



Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012



E. DOKLADOVÁ ČÁST

2020



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA
akciová společnost
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 4
DIVIZE 02

tel: 257 110 354,
e-mail: holecek@vrv.cz

fax: 257 319 398

DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Zpracoval: Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.

Schválil: Ing. Jan Cihlář
ředitel divize 02

V Praze, dne 30.6.2020



OBSAH

1	Doklady získané v rámci prováděcí dokumentace (DPS)	2
2	DSP: Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	3
2.A	Stavební povolení a územní rozhodnutí	3
2.B	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	3
2.C	Stanoviska a vyjádření dalších účastníků řízení	5
3	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí	5
4	Doklad podle jiného právního předpisu.....	6
5	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	6
5.A	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese	6
5.B	Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů	6
5.B.1	Dopravní infrastruktura	6
5.B.2	Technická infrastruktura	6
6	Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů	8
7	Projekt zpracovaný báňským projektantem	8
8	Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií	8
9	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace	8
9.A	Kopie vyjádření vlastníků dotčených pozemků	8
9.B	Ostatní doklady / podklady	9
9.C	Ostatní dokumenty a podklady	9
10	Přílohy – kopie dokladů	9

Dle vyhlášky 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky 405/2017 Sb.:

„Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů“.

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
2. Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
3. Doklad podle jiného právního předpisu
4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
 - 4.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese
 - 4.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činnostem v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů
5. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů
6. Projekt zpracovaný báňským projektantem
7. Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií
8. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

Kopie dokladů jsou přiloženy v příloze v níže uvedeném pořadí.

1 Doklady získané v rámci prováděcí dokumentace (DPS)

- | | | |
|----|--|-------------------------------------|
| a. | Aquaservis, a.s. (+ žádost a situace)
Vyjádření – požadavek na piloty v souběhu s kanalizací trvá
značka/č.j.: AQUA/7160/2020/Lu | ze dne 7. 5. 2020
platné: 2 roky |
| b. | ČEZ Distribuce, a.s. (+ podmínky ochrany + situace)
Sdělení o existenci energetického zařízení
značka/č.j.: 0101336655 | ze dne 26.6. 2020
0,5 roku |
| c. | ČEZ Distribuce, a.s. (+ doplňující e-mail – kácení)
souhlas – ochranné pásmo
značka/č.j.: 1109608241
(vloženo dodatečně) | ze dne 3. 7. 2020
1 rok |
| d. | ČEZ ICT a.s.
Žádost o vyjádření k existenci sítí
značka/č.j.: 0700231263 | ze dne 26.6.2020
1 rok |
| e. | Telco Pro Services, a. s.
Sdělení o existenci komunikačního vedení
značka/č.j.: 0201091109 | ze dne 26.6.2020
1 rok |

Ostatní síťaři k datu odevzdání v platnosti nebo nebyly dotčeni.

- f. Jmenování koordinátora BOZP

- g. Komunikace – možnosti nakládání s přebytečnou zeminou
(Obec Hřibiny, EKOLA České Libchavy, KENVI, obec Potštejn, BERIMEX)
- h. Cenové podklady – KENVI RnK, cena mobilního PPO

2 DSP: Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

Kopie dokladů jsou přiloženy v příloze v níže uvedeném pořadí. Následuje výčet **všech** získaných dokladů s výjimkou souhlasů vlastníků pozemků (jejich kopie jsou přiloženy v kapitole 8 a s těmito kopiemi musí být nakládáno v souladu se zásady ochrany osobních údajů (*General Data Protection Regulation* – GDPR) – tedy slouží pouze pro potřeby objednatele pro potřeby procesu zajištění povolení stavebního záměru dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řízení.

2.A Stavební povolení a územní rozhodnutí

- a. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Stavební (vodoprávní) povolení
značka/č.j.: OVŽP-18431/2019-3405/2019-Ku ze dne 16. 9. 2019
Nabytí právní moci: 17. 10. 2010
- b. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby
Územní rozhodnutí
značka/č.j.: OVŽP-35926/2016-Lk ze dne 9. 3. 2017
Nabytí právní moci: 11. 4. 2017
- c. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby
Územní rozhodnutí – opravné rozhodnutí
značka/č.j.: OVŽP-8907/2016-Lk ze dne 20. 3. 2019
Nabytí právní moci: 20. 4. 2019
- d. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby
Územní rozhodnutí – prodloužení platnosti ÚR
značka/č.j.: OVŽP-4545/2019-Lk ze dne 20. 6. 2019
Nabytí právní moci:

2.B Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

- a. Obecní úřad v Kvasinách
Rozhodnutí – povolení ke kácení dřevin
značka/č.j.: 249/19/kácení ze dne 30. 7. 2019
Nabytí právní moci: 16. 8. 2019
- b. Obecní úřad v Kvasinách
Rozhodnutí – oprava zřejmých nesprávností

- značka/č.j.: 434/19/kácení
Nabytí právní moci: ze dne 3. 9. 2019
21.9.2019
- c. Krajský úřad Královéhradeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny
Rozhodnutí o výjimkách pro ZCHD a sdělení o nabytí právní moci
značka/č.j.: KUKHK-27661/ZP/2016-5,6 ze dne: 19. 9. 2016
Nabytí právní moci: 7. 10. 2016
- d. Krajský úřad Královéhradeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny
Sdělení – výjimky platí
značka/č.j.: KUKHK-18169/ZP/2019 ze dne: 4. 6. 2019
- e. Krajský úřad Královéhradeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny
Stanovisko
značka/č.j.: KUKHK-14074/ZP/2019 ze dne: 27. 5. 2019
- f. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Závazné stanovisko
značka/č.j.: OVŽP-12482/2019-513/2019-Zs ze dne 6. 6. 2019
- g. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Závazné stanovisko – zásah do VKP
značka/č.j.: OVŽP-12465/2019-2937/2019/La ze dne 14. 6. 2019
- h. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Závazné stanovisko orgánu územního plánování
značka/č.j.: OVŽP-12454/19-126/2019-Br ze dne 29. 5. 2019
- i. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Souhlas §15
značka/č.j.: OVŽP-12466/2019/Du ze dne 16. 5. 2019
- j. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor kultury
Vyrozumění
značka/č.j.: OŠKMT-17083/19-231/2019/Cho ze dne 27. 6. 2019
- k. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Vyjádření silničního správního úřadu (DUR+DSP)
značka/č.j.: DSP: OVŽP/17920/19-88/2019/No ze dne 23. 7. 2019
značka/č.j.: DUR: OVŽP/32092/16-341/2016/No ze dne 2. 11. 2016
- l. ČR – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
závazné stanovisko – požární ochrana
značka/č.j.: HSHK-2371-2/2019 ze dne 17. 5. 2019
- m. Ministerstvo obrany – sekce nakládání s majetkem
závazné stanovisko
značka/č.j.: 78621/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 21. 5. 2019
- n. Policie ČR – dopravní inspektorát – DSP

stanovisko

značka/č.j.: KRPB-44711/ČJ-2019-050706

ze dne 7. 5. 2019

- o. Krajská hygienická stanice
sdělení – DUR, není DOSS

značka/č.j.: S-KHSHK 24908/2016/HOK.RK/Li

ze dne 16. 9. 2016

2.C Stanoviska a vyjádření dalších účastníků řízení

(obec, Povodí, ČRS)

- a. Obec Kvasiny

Vyjádření

značka/č.j.: 248/19

ze dne 10. 6. 2019

- b. Obec Kvasiny

Vyjádření k DUR

značka/č.j.: 591/2016/PPO

ze dne 8. 11. 2016

- c. Povodí Labe, státní podnik

Stanovisko správce toku a povodí

značka/č.j.: Pla/2019/019669

ze dne: 18. 7. 2019

- d. Český rybářský svaz – východočeský územní svaz

Vyjádření k DSP

značka/č.j.: vl. 363/19

ze dne: 29. 5. 2019

- e. Český rybářský svaz – východočeský územní svaz

Vyjádření k DUR

značka/č.j.: vl. 494/16

ze dne: 26.10. 2016

- f. Archeologický ústav AV ČR Praha

Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti

značka/č.j.: ARUP – 5606/2019

ze dne: 8. 7. 2019

- g. Muzeum a galerie Orlických hor

Vyjádření – přímý archeologický dozor není potřeba

značka/č.j.:

ze dne: 1. 7. 2019

3 Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí

(Pokud stavba podléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a stavební řízení bude spojeno s posuzováním vlivů na životní prostředí, přikládá se dokumentace vlivů záměru na životní prostředí podle § 10 odst. 3 a přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně posouzení vlivů na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, bylo-li tak stanoveno v závěru zjišťovacího řízení)

Záměr nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí, a nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost soustavy NATURA 2000 (viz souhrnné vyjádření Krajského úřadu, kapitola 2.B).

4 Doklad podle jiného právního předpisu

Veškeré doklady dotčených orgánů a dalších známých účastníků řízení jsou uvedeny souhrnně v kapitole 1.

5 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

5.A Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese

Není řešeno – není potřeba.

5.B Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů

5.B.1 Dopravní infrastruktura

- | | | |
|----|--|---------------------|
| a. | Správa silnic Královéhradeckého kraje
email – vyjádření/sdělení (p. Rabjak)
značka/č.j.: | ze dne 27. 6. 2019 |
| b. | Správa silnic Královéhradeckého kraje
Vyjádření k akci - DUR
značka/č.j.: SUSKHK/9802/16/PO-Dv | ze dne: 21.10. 2016 |
| c. | Správa silnic Královéhradeckého kraje – obec Kvasiny
Smlouva o výpůjčce ev. č. 27697/2016-SÚSH
(obec Kvasiny – KSÚS) | ze dne: 28.11. 2016 |

5.B.2 Technická infrastruktura

Přiloženy jsou pro úplnost i vyjádření z hlediska existence sítí. U dotčených subjektů následuje doklad o projednání.

- | | | |
|----|--|--|
| i. | Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN a.s.)
Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
značka/č.j.: 763208/18 | ze dne: 26.10. 2018
platné: 26.10. 2020 |
| j. | Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN a.s.)
Vyjádření POS – k PD
značka/č.j.: POS 5/19 | ze dne: 6. 5. 2019 |
| k. | České Radiokomunikace, a.s.
Vyjádření
značka/č.j.: UPTS/OS/212270/2019 | ze dne 11. 2. 2019
platné: 11. 2. 2020 |



- | | | |
|----|---|---|
| l. | ČEZ Distribuce, a.s.
Sdělení o existenci energetického zařízení
značka/č.j.: 0101100616 | ze dne 24.4. 2019
platné: 24.10. 2019 |
| m. | ČEZ Distribuce, a.s.
Vyjádření k PD
značka/č.j.: 1103911210 | ze dne 13. 5. 2019 |
| n. | ČEZ Distribuce, a.s.
souhlas – ochranné pásmo
značka/č.j.: 1103911211 | ze dne 13. 5. 2019 |
| o. | Telco Pro Services, a. s.
Sdělení o existenci komunikačního vedení
značka/č.j.: 0200902012 | ze dne 24.4.2019
platné: 24.4.2020 |
| p. | ČEZ ICT a.s.
Žádost o vyjádření k existenci sítí
značka/č.j.: 0700042546 | ze dne 24.4.2019
platné: 24.4.2020 |
| q. | obec Kvasiny
sdělení o poskytnutí polohy kabelů veřejného osvětlení (e-mail, situace elektronicky)
značka/č.j.: | ze dne 16. 7. 2018 |
| r. | GasNet, s.r.o. (GridServices – člen innogy)
existence sítí 3x
značka/č.j.: 5001816063, 5001816090, 5001816092 | ze dne 5. 11. 2018
platné: 5. 11. 2020 |
| s. | GasNet, s.r.o. (GridServices – člen innogy)
Vyjádření k akci 3x
značka/č.j.: 5001919894, 5001919900, 5001919905 | ze dne 24. 5. 2018
platné: 24. 5. 2020 |
| t. | T-mobile Czech Republic a.s.
Vyjádření a stanovení podmínek
značka/č.j.: E05885/19, E05886/19, E05887/19 | ze dne 8. 2. 2019
platné: 8. 2. 2020 |
| u. | Vodafone Czech Republic a.s.
Vyjádření a souhlas s realizací projektu
značka/č.j.: MW9910125224109353 | ze dne 8. 2. 2019
platné: 8. 2. 2020 |
| v. | Aquaservis, a.s.
Vyjádření k existenci zařízení
značka/č.j.: 10AQUA/2059/2018/Lu | ze dne 10. 12. 2018
platné: 10. 12. 2019 |
| w. | Aquaservis, a.s.
Vyjádření k PD
značka/č.j.: AQUA/5691/2019/Lu | ze dne 2. 5. 2019
platné: 2. 5. 2021 |
| x. | MERO ČR. a.s.
Existence sítí a souhlas s akcí
značka/č.j.: 2018/10/14183 | ze dne 26. 10. 2018 |
| y. | Krajské ředitelství Policie ČR – odbor správy majetku
vyjádření k PD | |

značka/č.j.: Č.j. KRPB-52881/ČJ-2019-0500MN

ze dne 27. 5. 2019

- z. Vodovodní svaz Císařská studánka
– email, sdělení
značka/č.j.:

ze dne 3. 6. 2019

6 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů

- a. Geodetické zaměření – technická zpráva (8. 8. 2018) a seznam měřených bodů
Hrdlička, spol. s r. o. – Česká Lípa, Děčínská 361/7, 470 01 Česká Lípa

7 Projekt zpracovaný báňským projektantem

Není řešeno.

8 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií

Není řešeno.

9 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

9.A Kopie vyjádření vlastníků dotčených pozemků

Pro úplnost jsou přiloženy kopie všech souhlasů, získaných v rámci projednávání záměru (údaje nesmí být použity jinak než pro potřebu řešené akce v souladu s GDPR)

- a. St. p. č. 193 Thér Zdeněk
- b. St. p. č. 345 Podstavek Vojtěch
- c. St. p. č. 346 Linhart Miloš
- d. St. p. č. 347 Šremr Václav
- e. St. p. č. 347 Šremrová Ladislava
- f. St. p. č. 348 Šulhová Dagmar
- g. St. p. č. 349 Macháň Václav
- h. St. p. č. 350 Daníčková Pavlína
- i. St. p. č. 351 Pachovská Alžběta
- j. St. p. č. 351 Pachovský Ladislav
- k. St. p. č. 352 Bárta Ladislav
- l. St. p. č. 352 Bártová Alena
- m. St. p. č. 353 Zimová Helena
- n. St. p. č. 354 Poslušná Ivana
- o. St. p. č. 354 Poslušný Miloš
- p. St. p. č. 356 Židová Marie
- q. St. p. č. 357 Roudnická Lenka
- r. St. p. č. 358 Podstavková Jana



s. St. p. č. 390 Sedloňová Drahomíra

Vyjádření obce – vlastníka pozemku – viz výše v části 2.C.

9.B Ostatní doklady / podklady

- a. Český hydrometeorologický ústav
Hydrologické údaje povrchových vod
značka/č.j.: PVZ/16/27645/Hv/0 ze dne: 23. 11. 2015
- b. Ministerstvo průmyslu a obchodu
Souhlas se zásahem do komunikace II/321
značka/č.j.: MPO 47520/16/61700 ze dne: 22. 9. 2016
- c. Agentura ochrany přírody a krajiny
Sdělení k DUR, není DOSS a bezúplatně se nevyjadřuje
značka/č.j.: 00491/OH/16 ze dne: 9. 5. 2016

9.C Ostatní dokumenty a podklady

- a. Sken technicko provozní evidence
- b. Vzorkování DUR – Andělův jez
- c. Vzorkování DUR – Petrův jez
- d. Vzorkování zemin DSP – 3 směsné vzorky (SO 06; SO 04,05,07; SO 01, 02)

10 Přílohy – kopie dokladů

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

07.05.2020

Číslo jednací:

AQUA/7160/2020/Lu

Vyřizuje:

Jitka Luňáková

Tel.:

+420 494 539 154

E-mail:

vyjadreni@aquark.cz

Datum:

28.05.2020

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

a.s.

Nábřeží č.p. 90/4

150 00 Smíchov

Kvasiny, parc. č. 2345, Bělá, Kvasiny protipovodňová ochrana (stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

Investor: Povodí Labe, s.p., Slezské Předměstí, Víta Nejedlého, č.p. 951/8, 50003

SO – 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 16,65 – 16,95

- *Stavební objekt SO – 04 řeší návrh nové pravobřežní protipovodňové zdi v celkové délce cca 290m. Tyto zdi budou z důvodu nevhodných základových poměrů založeny na vrtaných pilotech. V km 0,038 – 0,090 bude protipovodňová zeď mírně odsazena od stávající břehové hrany. V km 0,181 – 0,228 bude konstrukce nové zdi zcela přisazena ke stávajícím objektům garáží. U těchto objektů je předpoklad založení v hloubce max. 0,4m pod terénem. V rozsahu 0,174 – 0,181 a 0,252 – 0,310 je konstrukce zdi zcela mimo zpevněné plochy – rub i líc základového pasu je pouze zasypán, urovnán a ohumusován s osetím – viz výše materiál na zásypy. V km cca 0,083, 0,139, 0,158 bude zřízen do koryta toku Bělé kamenný sestup. Sestup je navržen ve formě schodů tvořených kamennou rovinou do betonu.*
- **Požadujeme dodržet technické podmínky dané vyjádřením zn. AQUA/5691/2019/Lu ze dne 31.5.2019 a podmínky z ústního jednání (záznam z jednání 26.4.2016). Požadujeme dodržení technické podmínky osazení pilot pod stávající kanalizaci v rámci stavby PPO.**

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

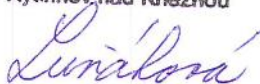
Toto vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

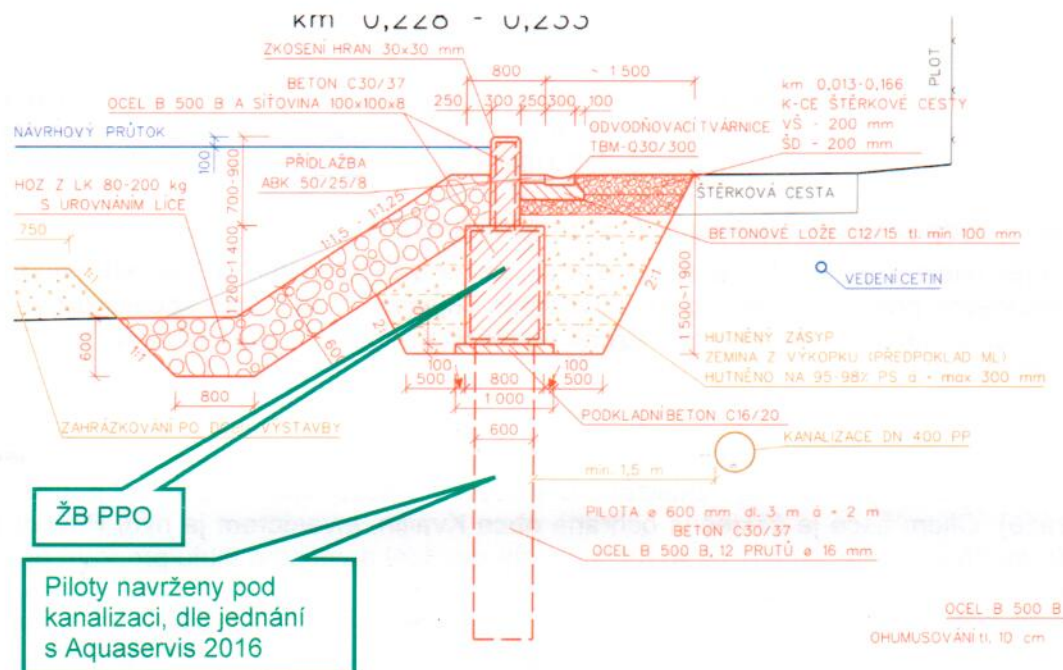
Jitka Luňáková
referentka vyjadřování



Přílohy: 1 x situace
Spisový znak: 4.2
Skartační lhůta: S10



- Mimo jiné požadováno „V souběhu s kanalizací je třeba PPO založit s ohledem na možnost budoucí rekonstrukce kanalizace tak, aby nedošlo k ohrožení stability PPO při provádění výkopových prací (např. založit PPO zeď do úrovně dna kanalizace)“
 - => liniové PPO bylo navrženo ve vzdálenosti 1,5 m od vnějšího předpokládaného líce kanalizace (v několika málo místech mírně blíže – lomy) – viz příloha 2b a 2a (situace a odstupy). Bylo třeba PPO linii maximálně oddálit od toku, aby se do toku při povodních vešlo co nejvíce vody, proto „na krev“ 1,5 m
 - Založení bylo dle výše uvedeného požadavku navrženo na pilotách (kruhový sloup průměru 600 mm pod vlastní zdí ve vzdálenosti 2 m – požadavek neomezit proudění vody z Bělé do kolektoru, Královéhradecká provozní a.s.).
 - **Investor trvá na tom, že při řádně zapaženém výkopu při rekonstrukci kanalizace jsou piloty nadbytečné a chce tento návrh opustit – řešení zlevnit (viz vzorový řez).**



V případě potřeby lze problematiku osobně projednat i za přítomnosti zástupce investora nebo obce. Pokud Aquaservis na tomto (robustnějším) řešení trvá, prosíme Vás o písemné sdělení.

Těšíme se na budoucí spolupráci a jsme s pozdravem

AQUA SERVIS
AQUA SERVIS, a.s.
Štembarkova 1094
510 01 Rychnov nad Kněžnou

Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.
VRV, a.s., divize 02

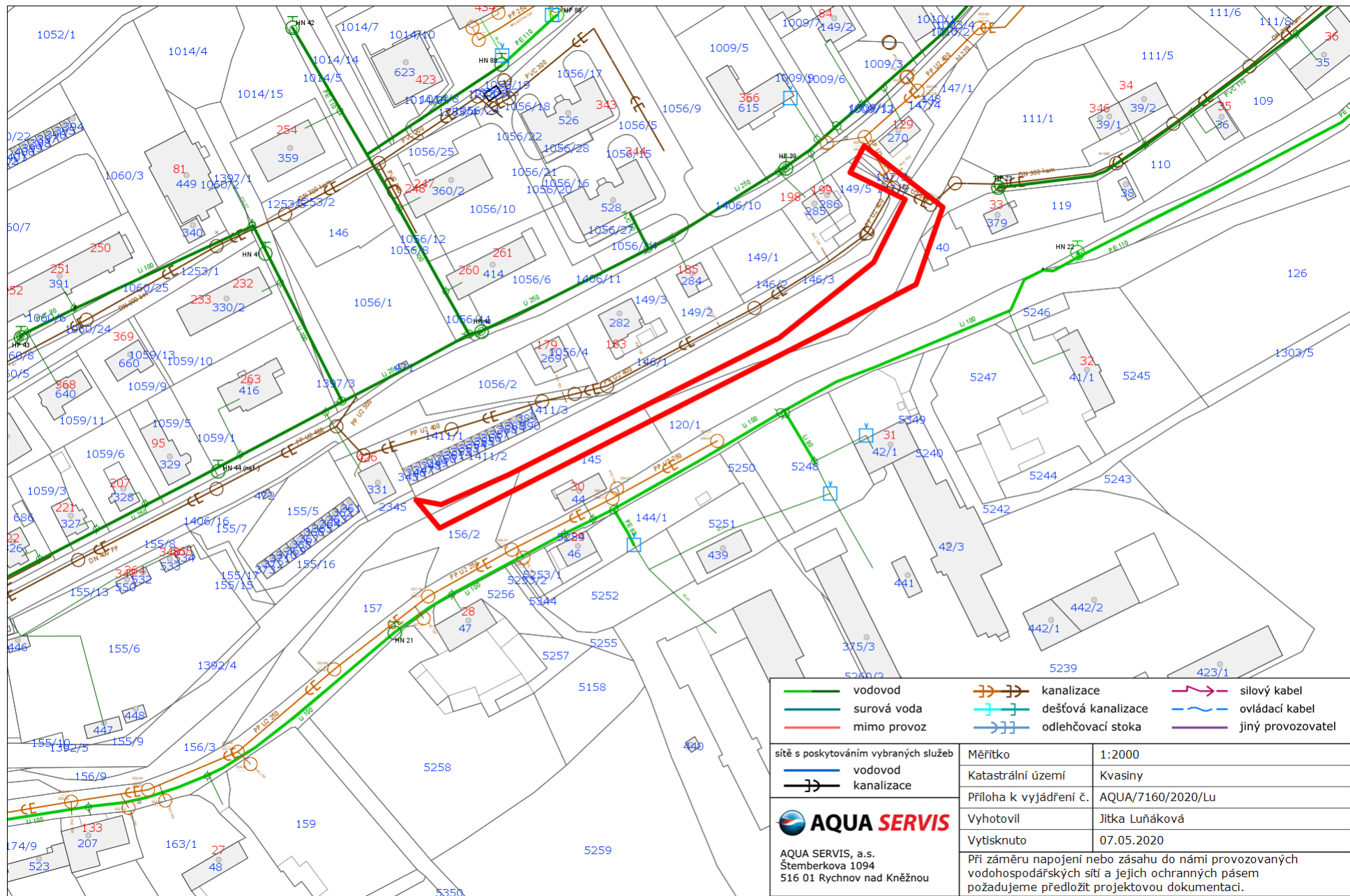
Přílohy:

1. Kopie vyjádření k DSP
2. Kopie záznamu z projednání DUR
3. CD s technickým řešením upřesněným v prováděcí dokumentaci

(Podrobná situace a vyznačení odstupových vzdáleností od kanalizace byla zaslána e-mailem paní Luňákové 3. 4. 2020 – dle potřeby zašleme obratem i papírově (větší formáty), bude-li vámi požadováno)



VUBOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
-15-



NAŠE ZNAČKA
0101336655VYŘÍZENO DNE
26.06.2020

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101336655 ze dne 26.06.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 26.12.2020 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

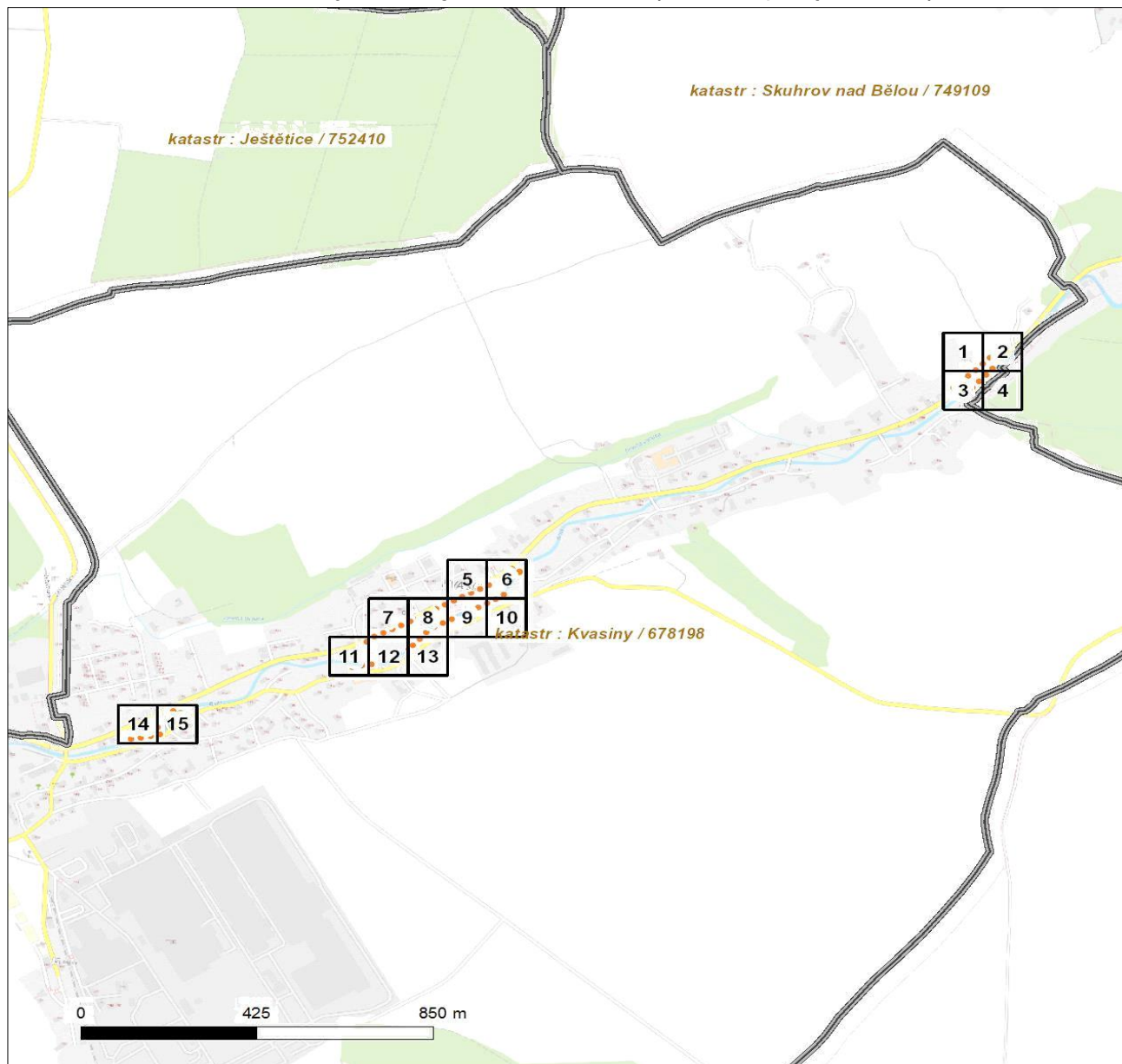
V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA			
Podzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - stožárová	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
Podzemní vedení VVN 110 kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cizí energetické vedení		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV
		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	
		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



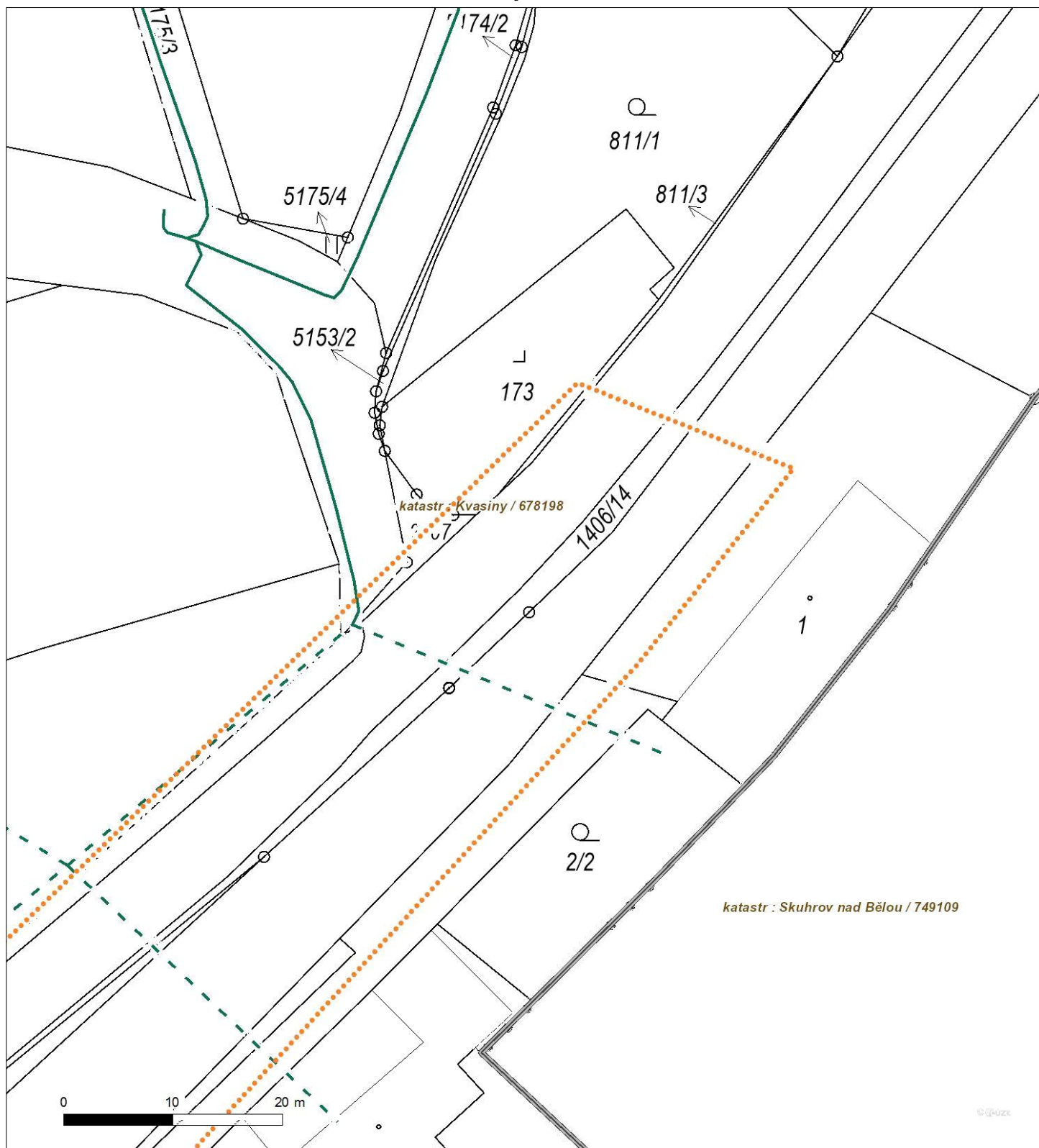
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



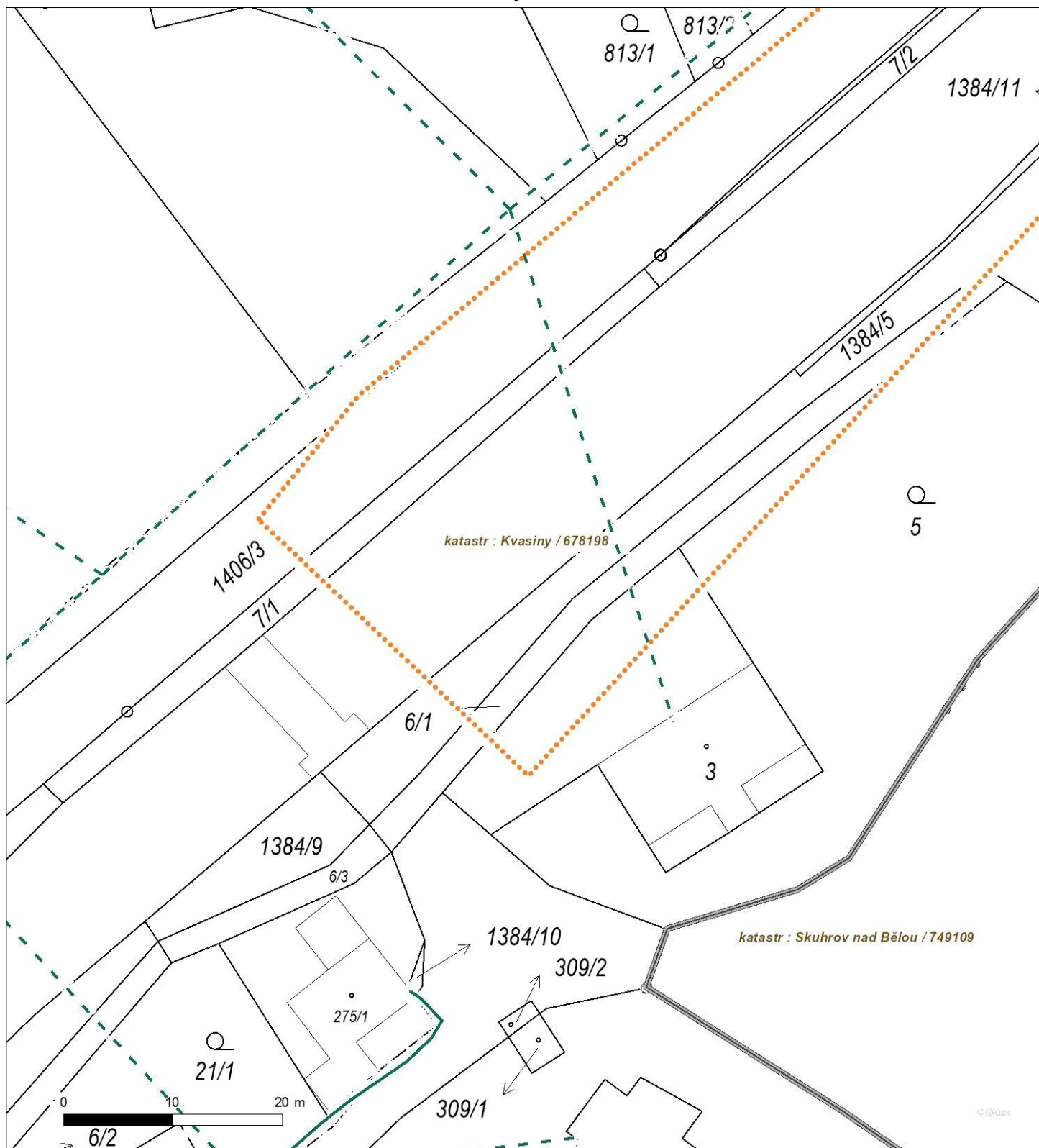
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



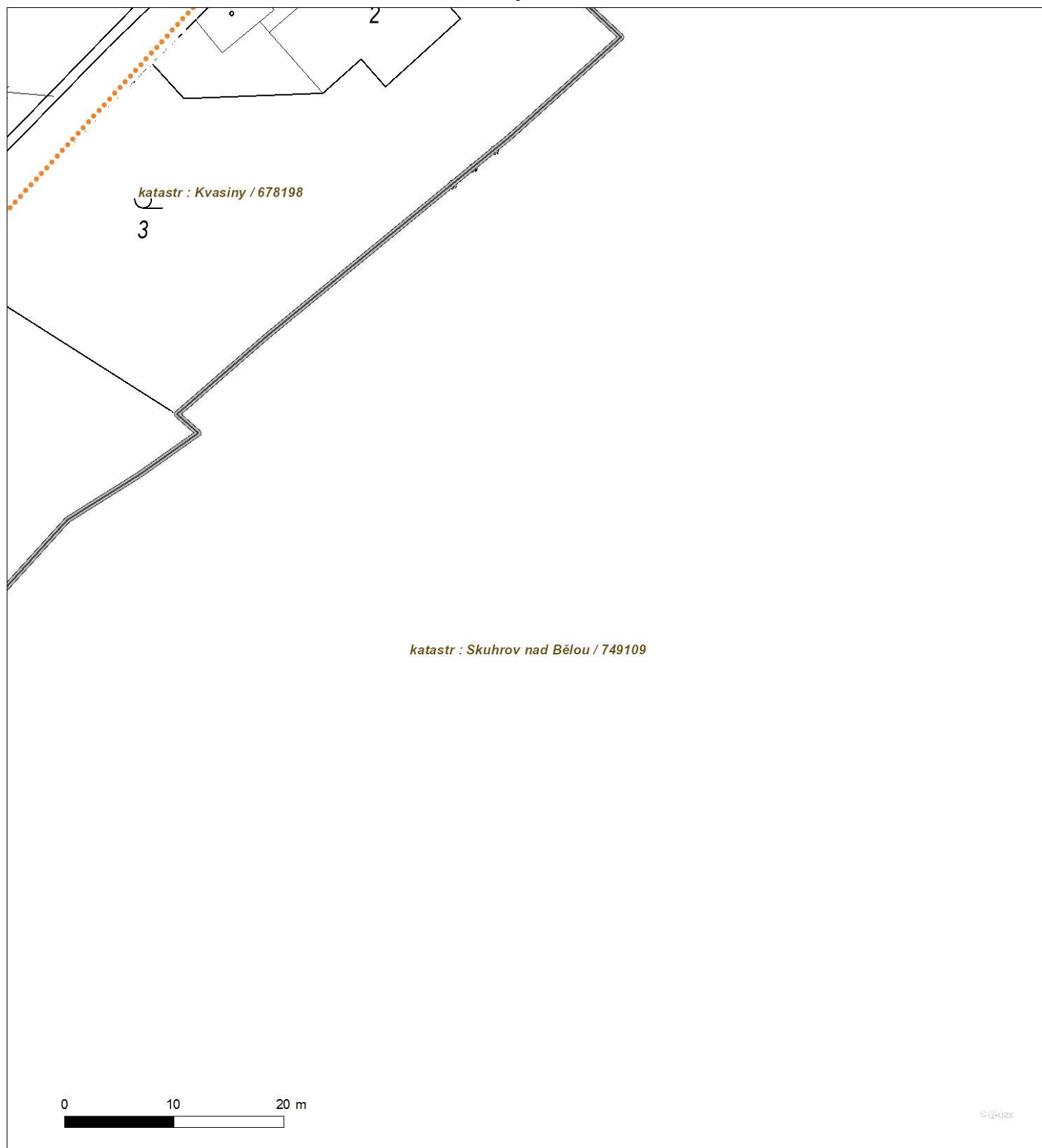
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

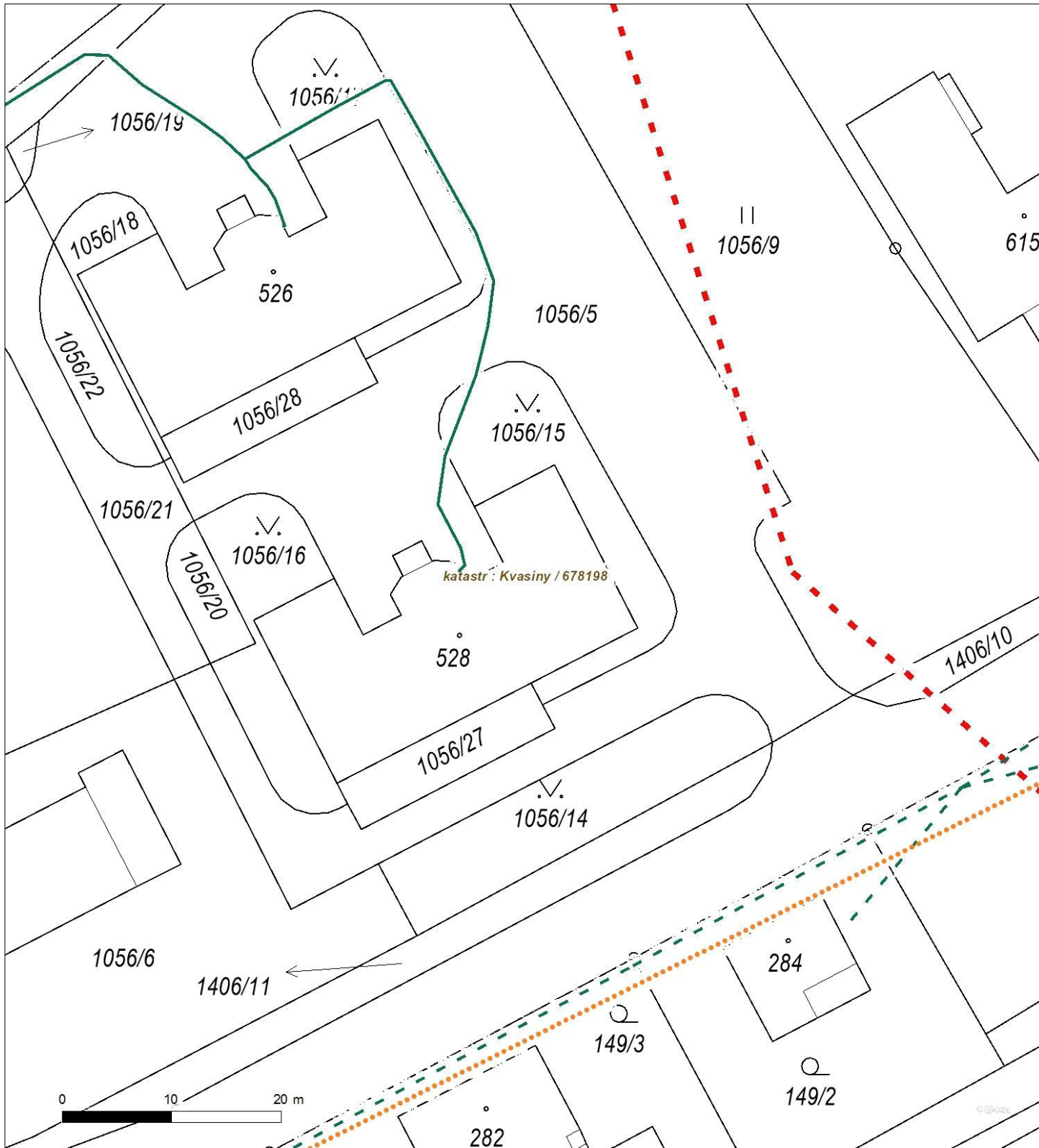


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

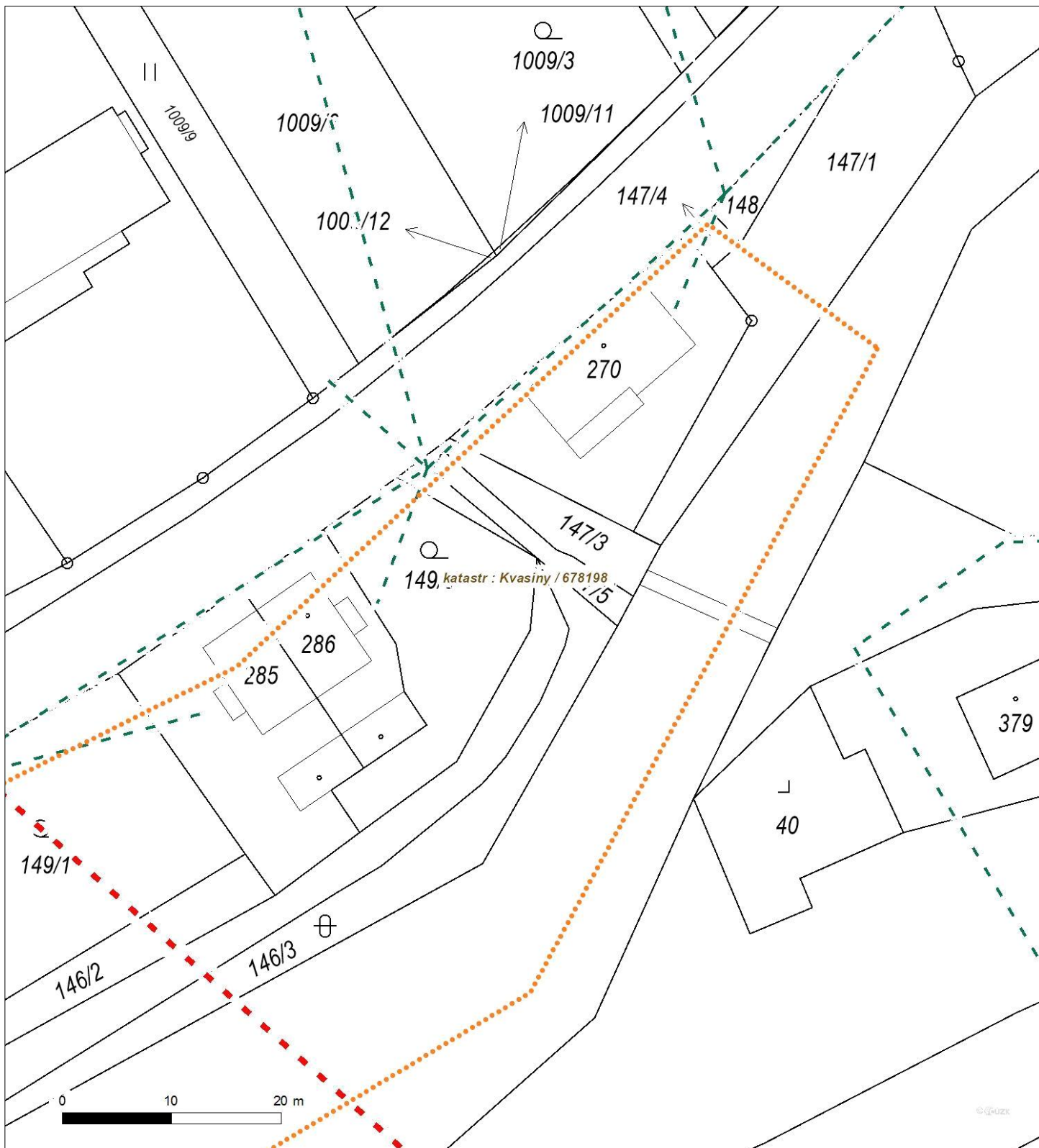


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



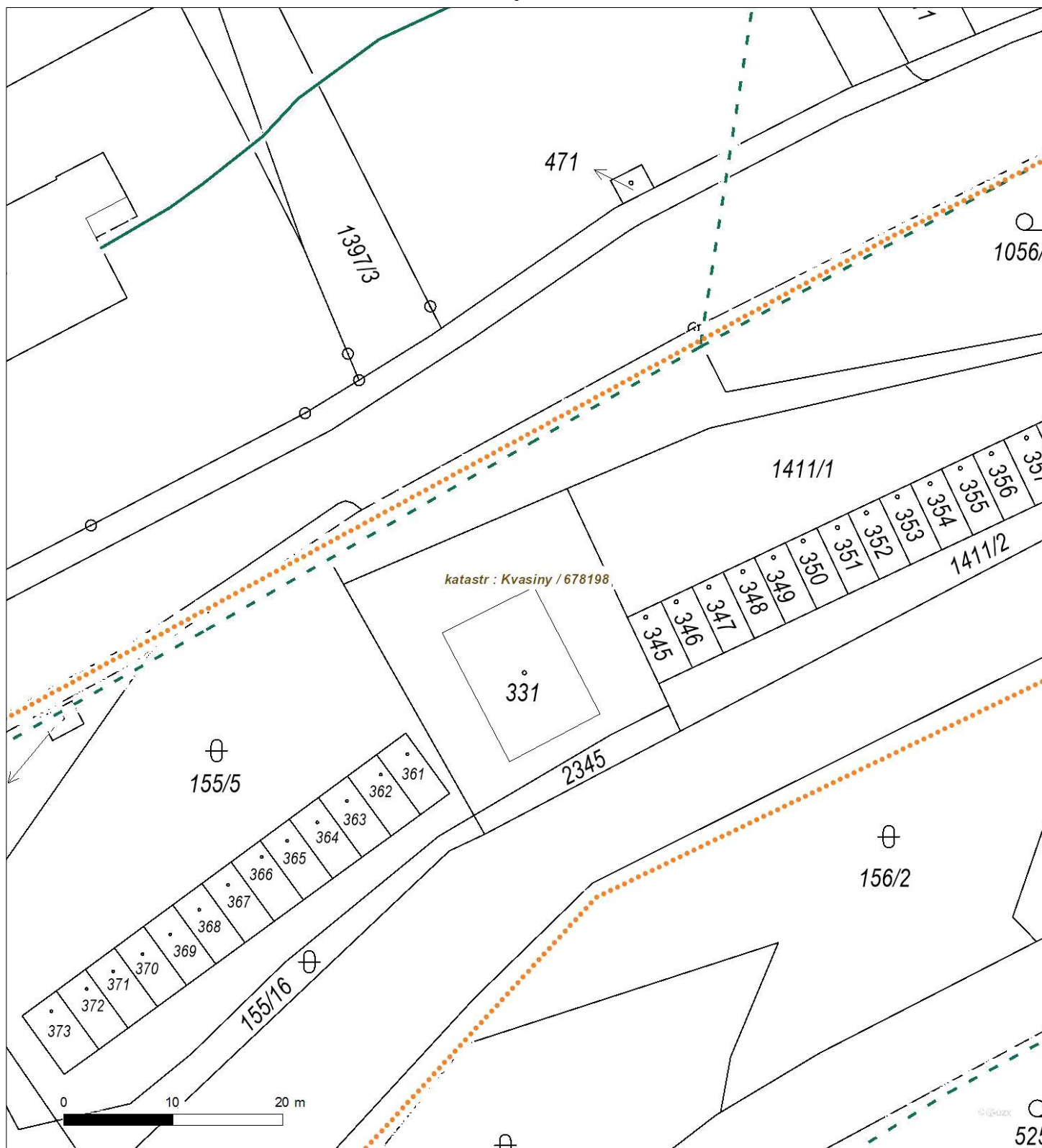
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



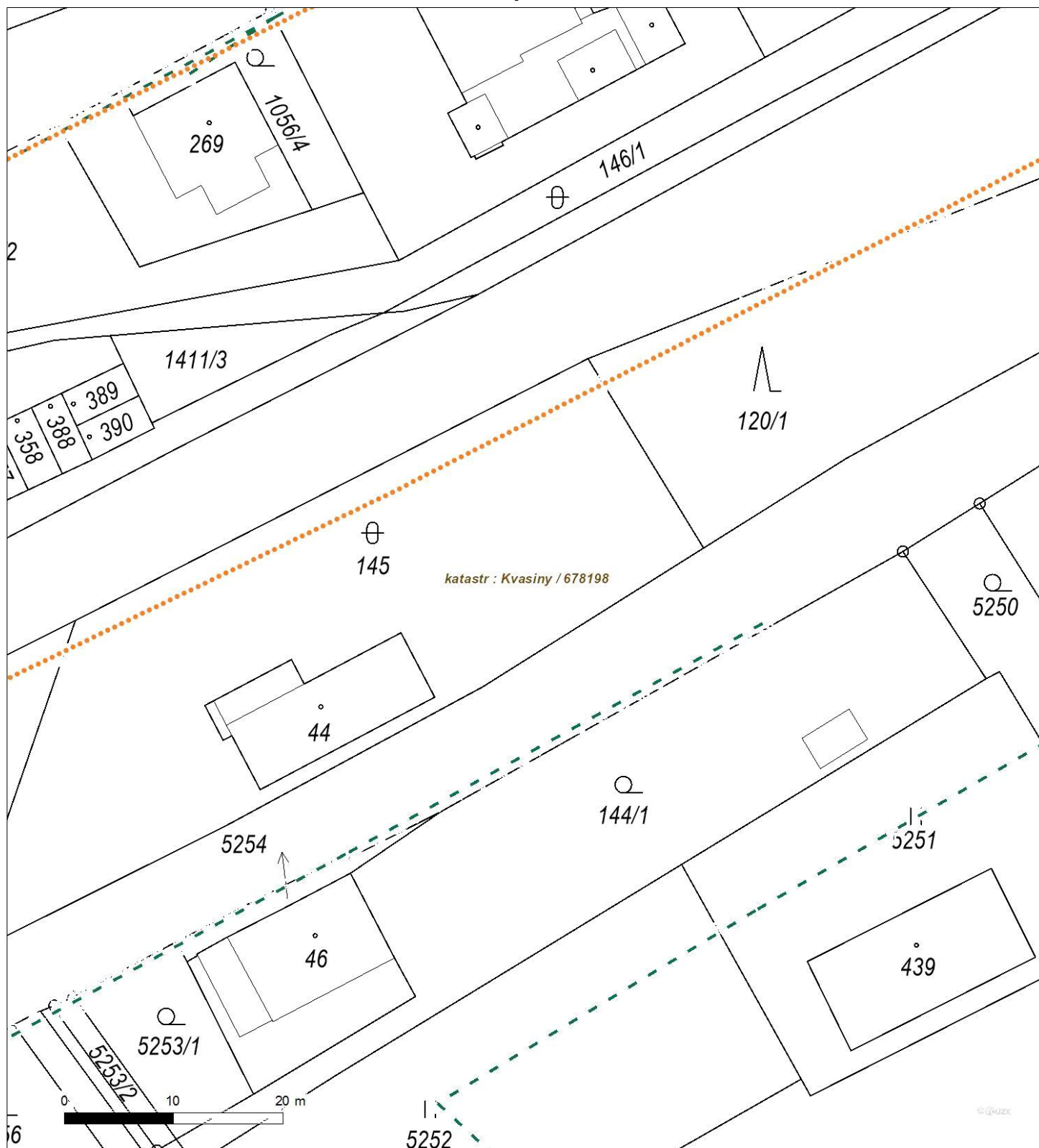
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



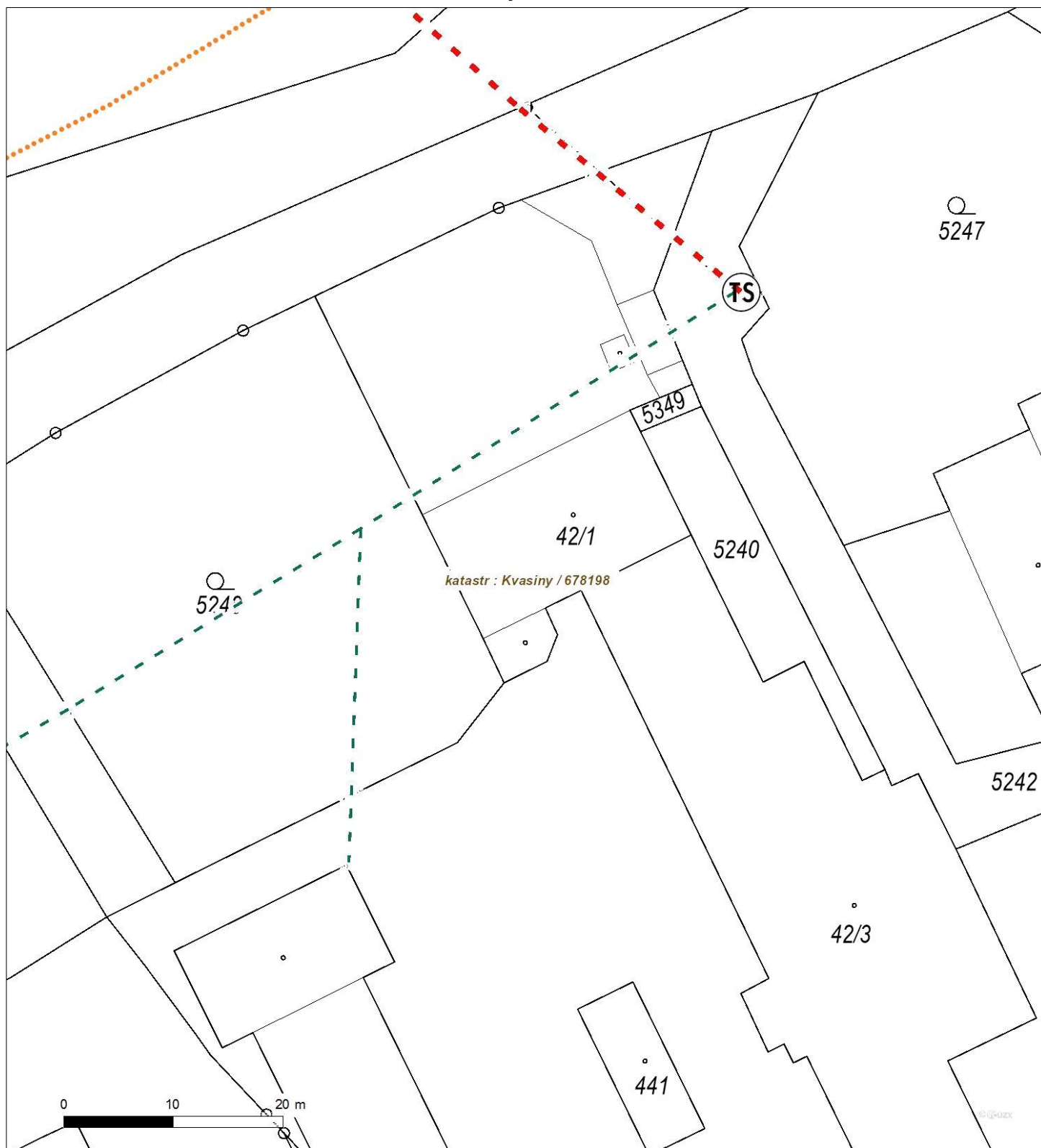
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



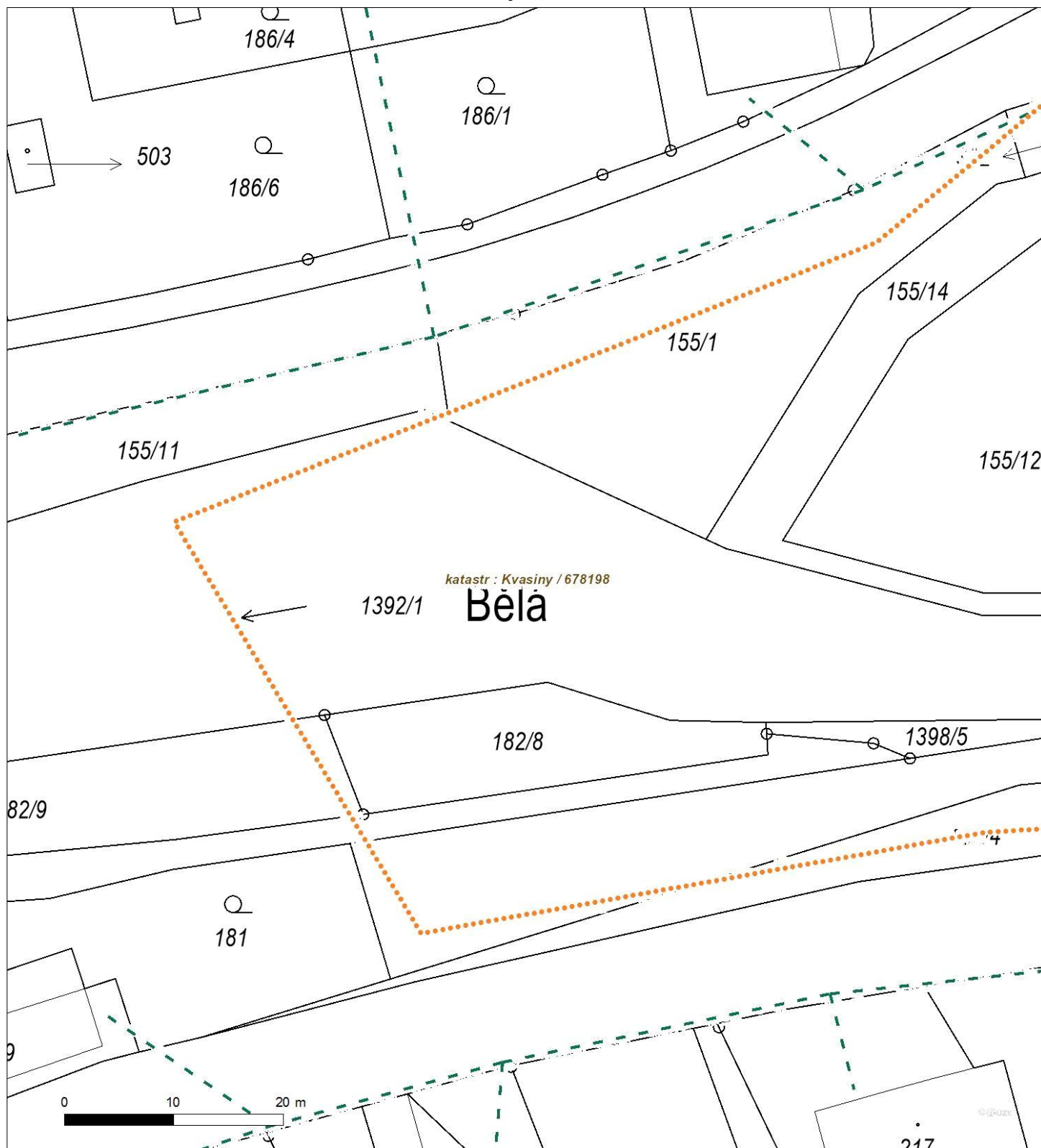
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



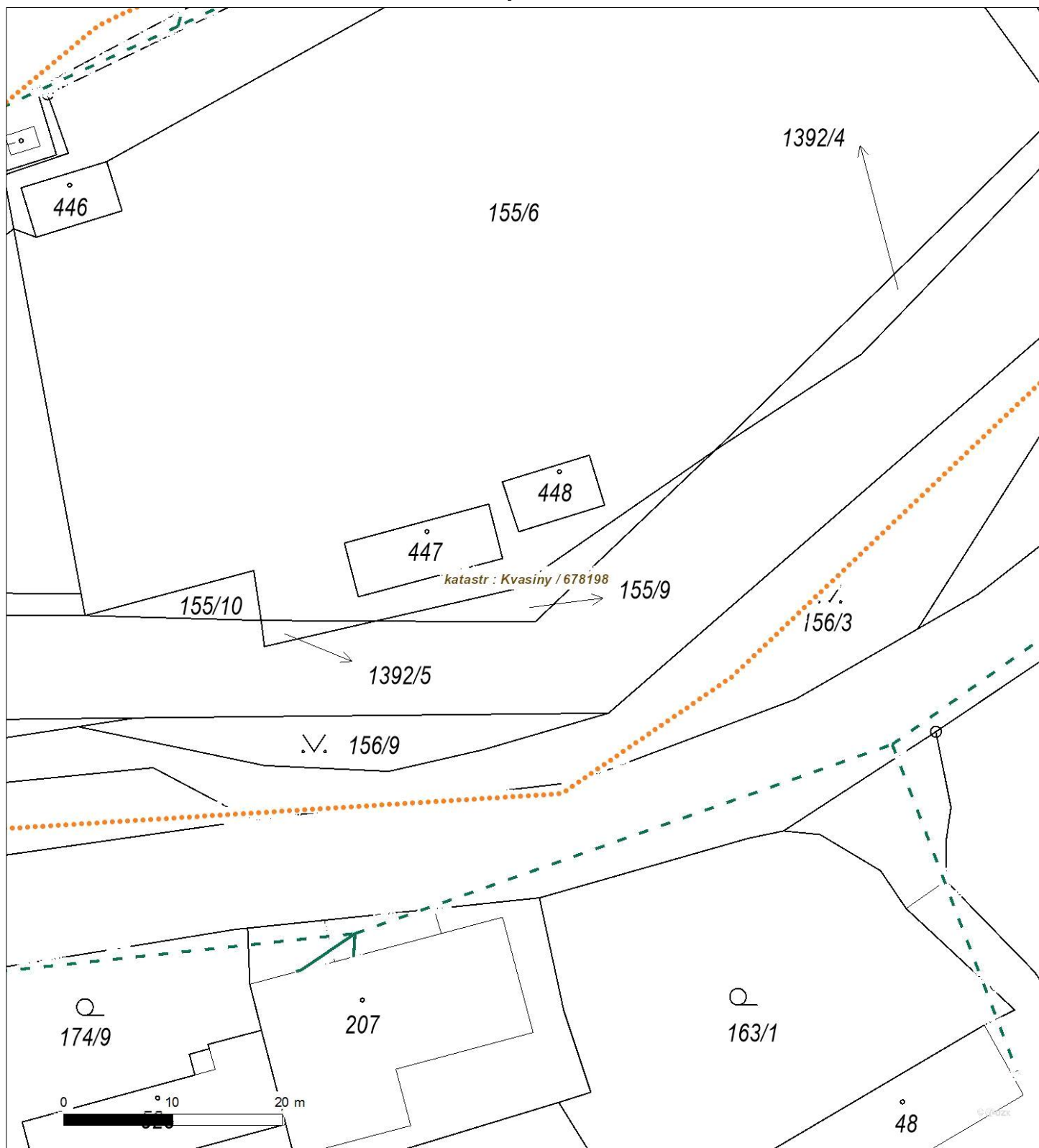
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



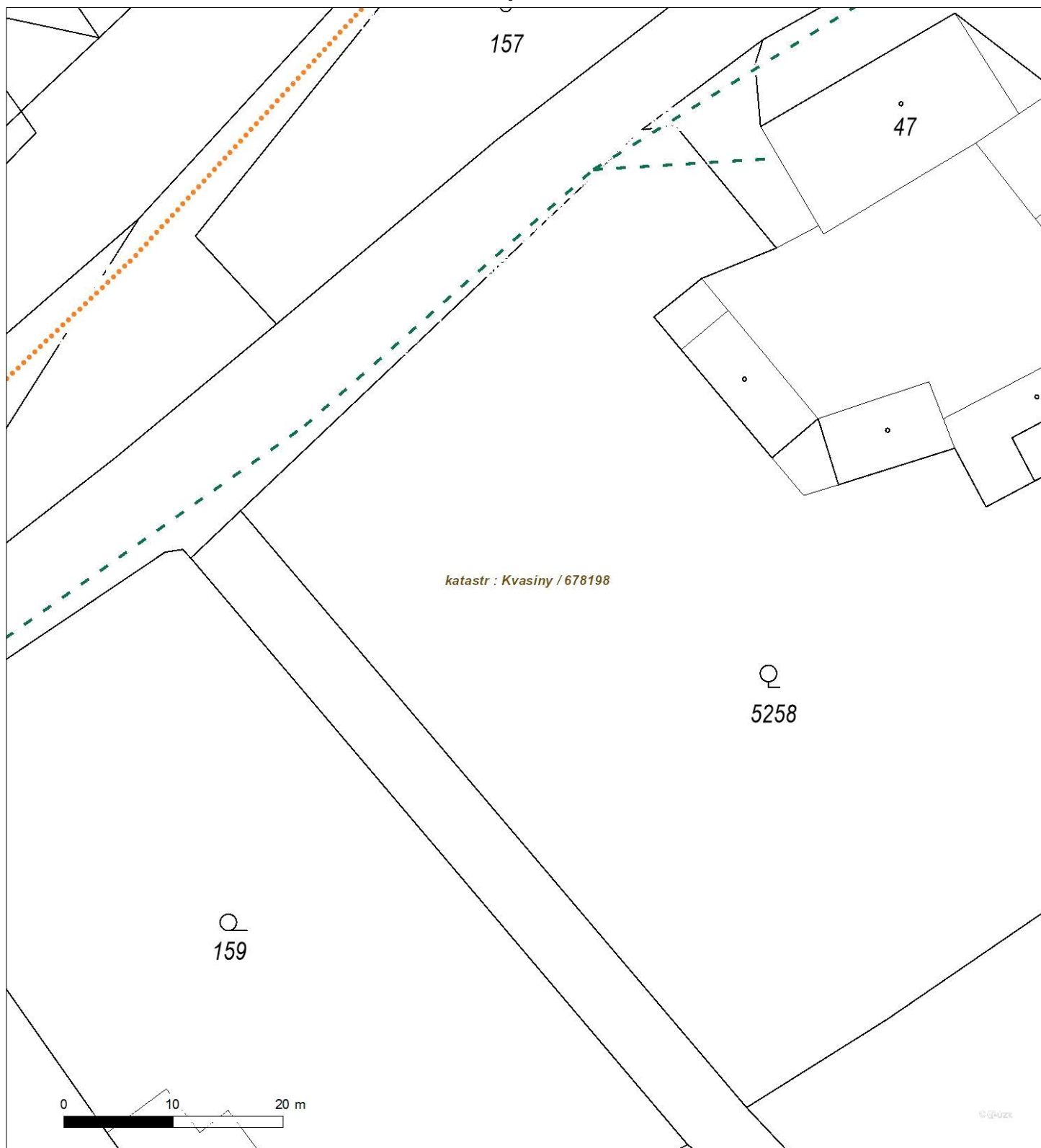
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



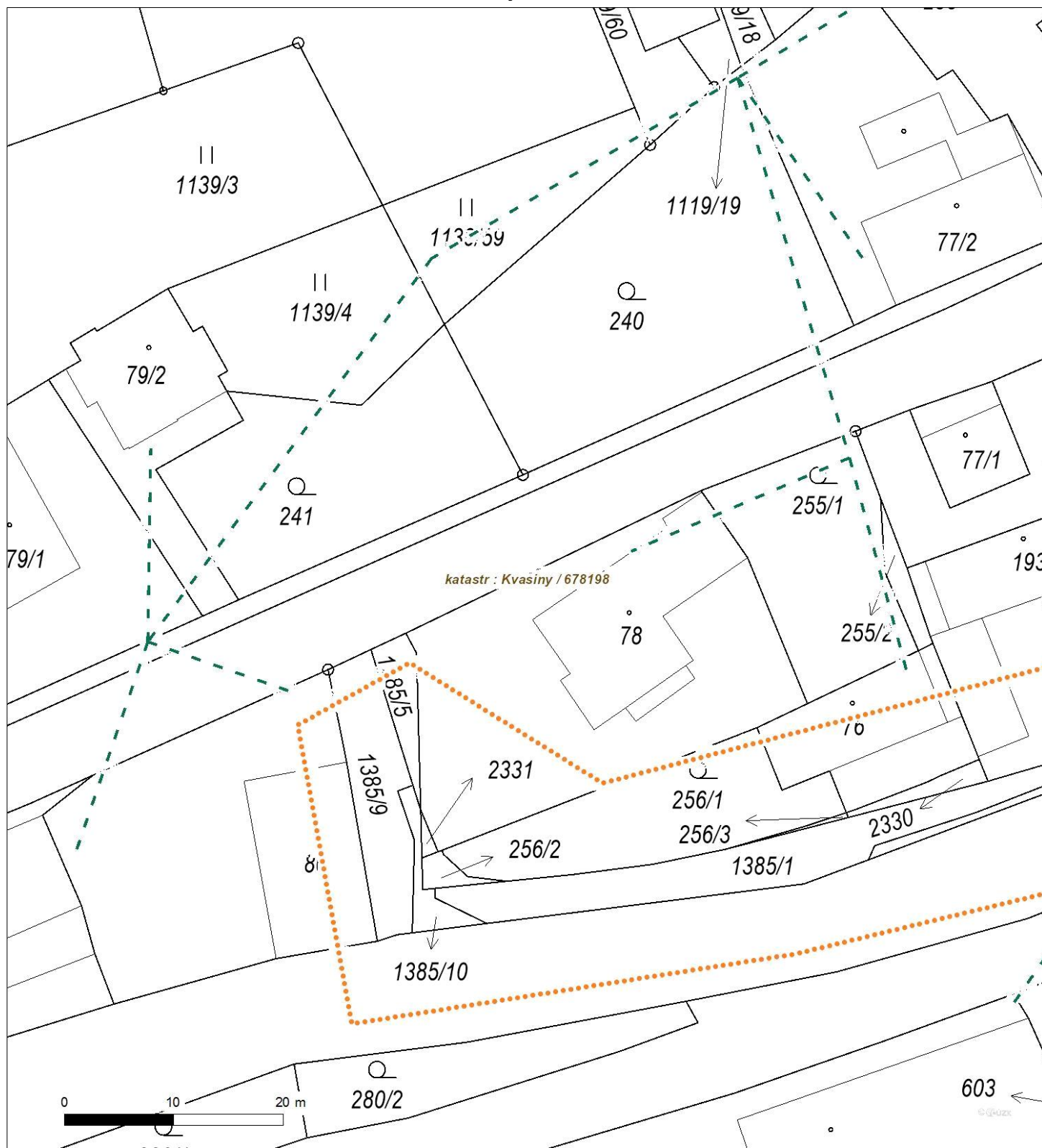
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14



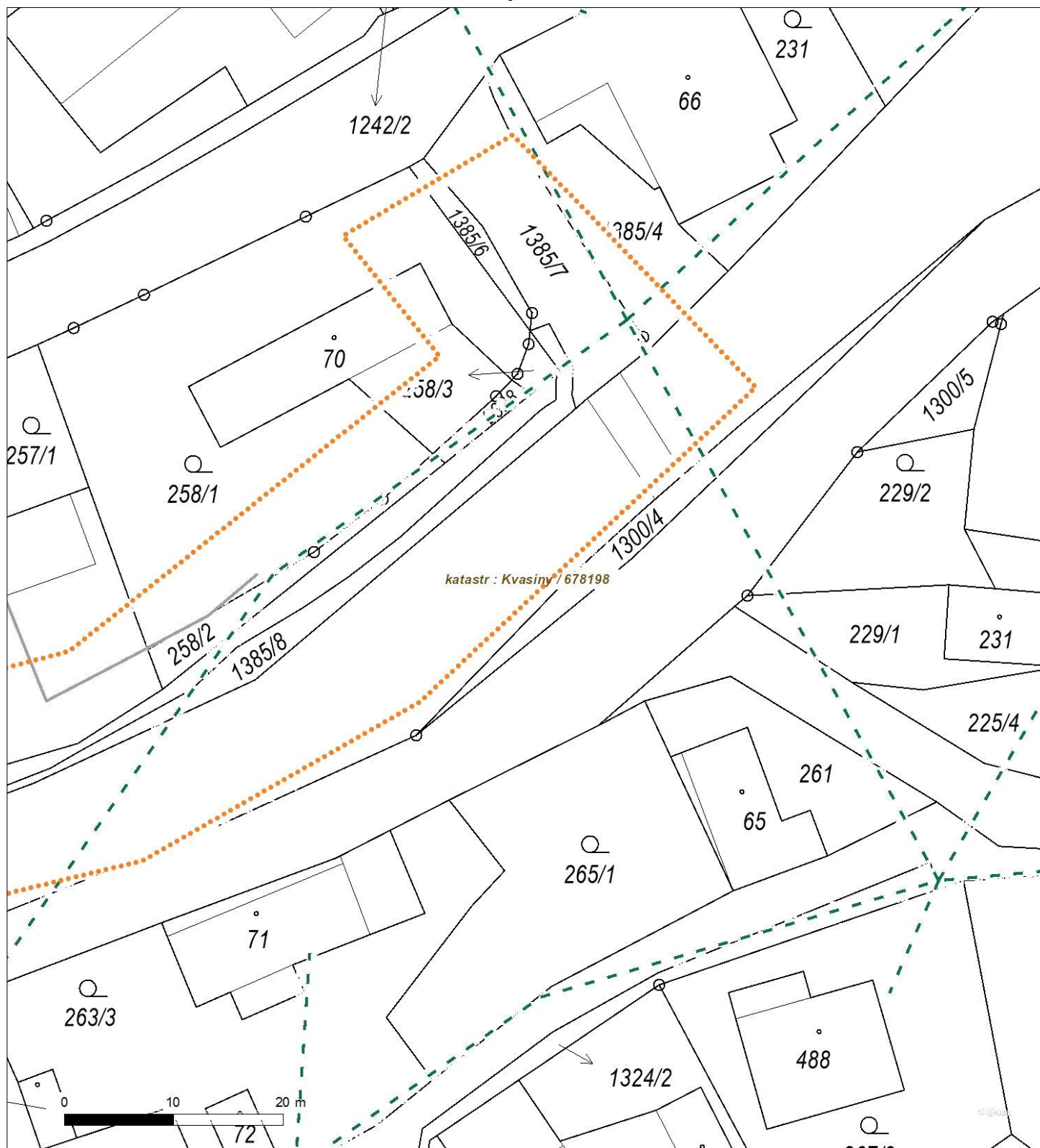
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101336655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1109608241

Havlík / 800 850 860

Hradec Králové / 3. 7. 2020

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní, vážený pane,

rádi bychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sdělujeme Vám, že na stavbu „**Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012**“ udělujeme souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí

Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 10 metrů od svislé roviny, tvořené krajním vodičem

Nadzemní vedení NN není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.

Povoleny činnosti *): 1, 2, 4

***) Legenda povolených činností :**

1 – stavební práce

2 – zemní práce

3 – kácení a prořez

4 - umístění stavby

5 – skladování hořavin

6 – skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz)
11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti.
12. Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Miroslav Holeček

Od: Havlík Milan <milan.havlik@cezdistribuce.cz>
Odesláno: 17. července 2020 8:36
Komu: Miroslav Holeček
Předmět: RE: Kvasiny

Dobrý den, určitě. Toto je stanovisko ke stavbě, je-li její součástí i kácení, pak jej lze použít i na něj. S kácením však opatrně, pokud by hrozil pád stromu do vedení, je třeba zajistit součinnost našich pracovníků, případně vypnutí vedení. Oboje přes zákaznickou linku.

Hezký den přeje

Milan Havlík



Technik správy energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s.
Pracoviště Hradec Králové
Tel. 492 112 651
e-mail: milan.havlik@cezdistribuce.cz

From: Miroslav Holeček <Holecek@vrv.cz>
Sent: Friday, July 17, 2020 8:26 AM
To: Havlík Milan <milan.havlik@cezdistribuce.cz>
Subject: RE: Kvasiny

Vážený pane Havlíku,

velmi děkuji!

Jen se dovolím zeptat (už se tuším ptala kolegyně před rokem, ale..) – součástí stavby jsou i vegetační úpravy (stavební objekt 09, kácení dřevin – střet s návrhy). Povolení činnosti 1 a 2 si lze vykládat i jako povolení kácení v rámci stavby?

S pozdravem M. Holeček.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5
tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | holecek@vrv.cz | www.vrv.cz

From: Havlík Milan <milan.havlik@cezdistribuce.cz>
Sent: Friday, July 17, 2020 8:14 AM
To: Holecek@vrv.cz
Subject: Kvasiny

Dobrý den, s omluvou posílám opravené stanovisko.

Hezký den přeje

Milan Havlík



Technik správy energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s.
Pracoviště Hradec Králové

Tel. 492 112 651

e-mail: milan.havlik@cezdistribuce.cz



ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700231263

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.06.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012**

Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700231263 ze dne 26.06.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.06.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

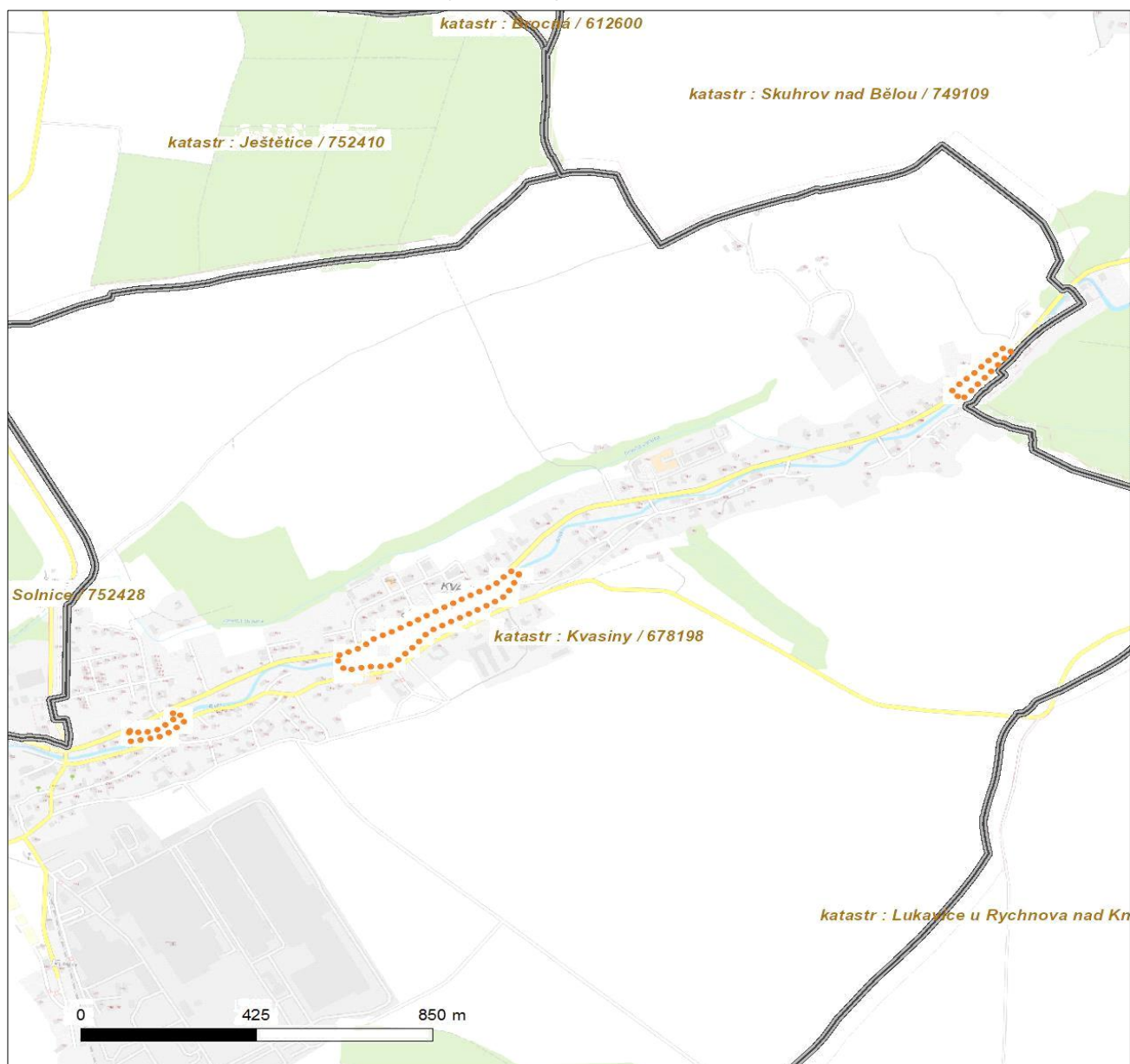
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700231263.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-------------|-----------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nadzemní optické vedení | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — — — | Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● | Zájmové území |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | == == == == | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení | | |



ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201091109

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.06.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012**

Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201091109 ze dne 26.06.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.06.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

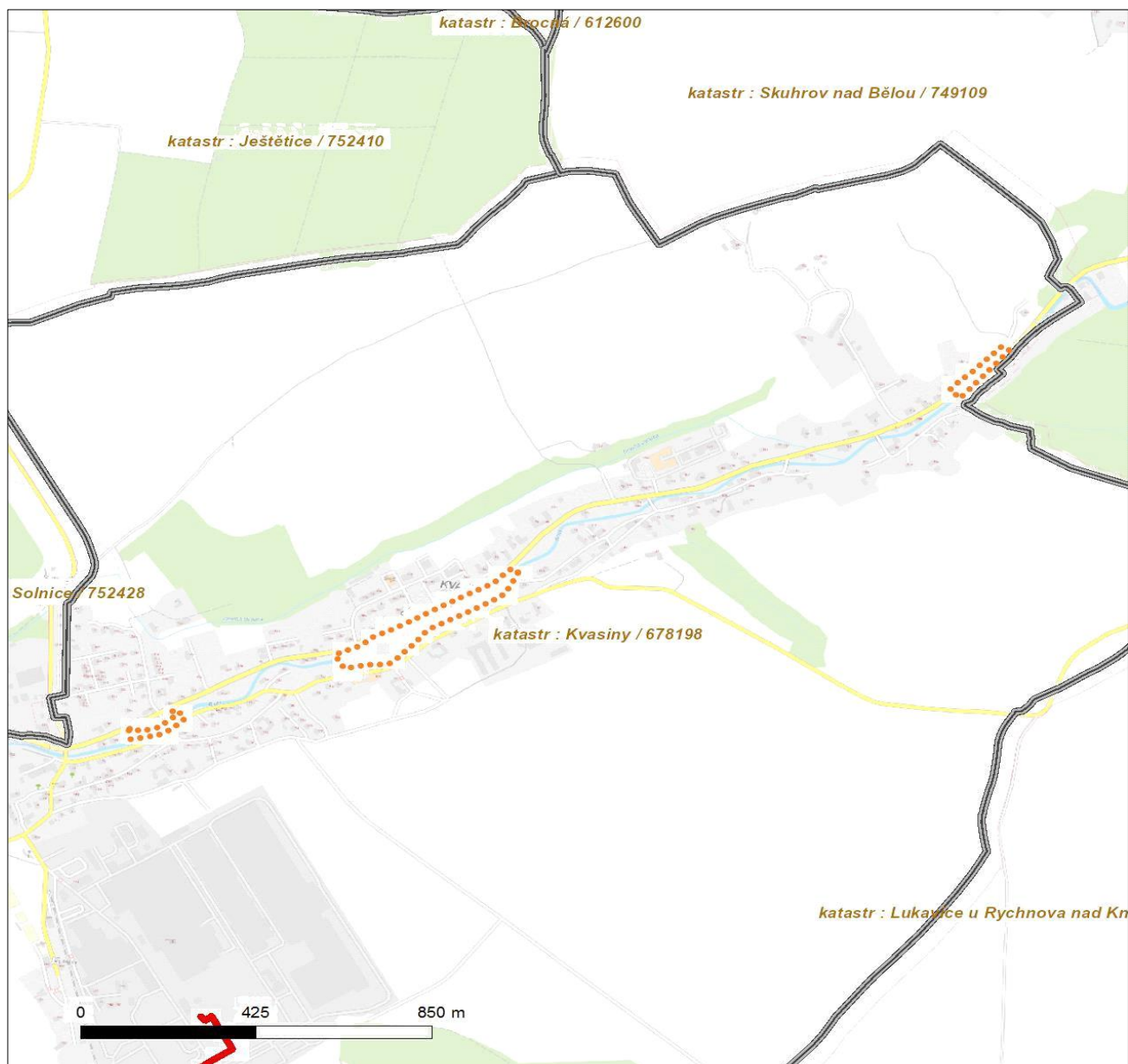
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201091109.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● Zájmové území |
| - - - Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Ing. Jan Domáň
Nábřeží 90/4, Smíchov
150 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Jan Adamíra/724 614 006

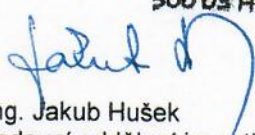
HRADEC KRÁLOVÉ
1. 10. 2019

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce: 229180012

Určení koordinátora BOZP

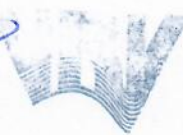
Jako zadavatel projektové dokumentace, v souladu s §14 zákona 309/2006 Sb., určujeme koordinátorem BOZP pro fázi projektové přípravy akce „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana“, odborně způsobilou osobu: Ing. Jana Domáň, číslo osvědčení ČSSK/0221/KOO/2016.

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové


Ing. Jakub Hušek
vedoucí oddělení investic východ
odboru inženýrských činností

Jmenovaná osoba podpisem potvrzuje své určení koordinátorem BOZP výše uvedené stavby pro fázi projektové přípravy a potvrzuje, že má platnou odbornou způsobilost.




VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

-25-

Miroslav Holeček

Od: ou.hribiny@tiscali.cz
Odesláno: 12. června 2020 16:25
Komu: 'Miroslav Holeček'
Předmět: RE: Dotaz uložení prebytečných zemin

Dobrý den pane Holeček, po projednání s panem Sokolem vám sděluji, že je možné požadované množství 4000 tun dle předložených rozborů uložit na naši skládce k rekultivaci. V případě realizace požadujeme na takovéto množství uzavření smlouvy. V současné době cena (170 504 - 130,- Kč) bez DPH

Děkuji s pozdravem

Jaroslav Klapal
starosta obce



Obec Hřibiny - Ledská
Hřibiny 11
517 41 Hřibiny - Ledská
tel.: +420 494 323 822
mob.: +420 724 179 125,
e-mail: ou.hribiny@tiscali.cz
stránky obce: <http://hribiny-ledska.cz/>

From: Miroslav Holeček <Holecek@vrv.cz>
Sent: Wednesday, May 27, 2020 9:58 AM
To: ou.hribiny@tiscali.cz
Subject: RE: Dotaz uložení prebytečných zemin

Vážený pane starosto,

dovolím si ještě navázat na naši předchozí komunikaci viz níže. Píšete, že při uložení budou předloženy zkoušky. Jaké zkoušky jsou vyžadovány? Je dostačující i splnění Tabulky 10.3. Vyhlášky 294/2005 Sb., přílohy 10 (Tab. 10.2 vyšla dobře, Tab. 10.1 má přísnější Arsen).

Předem děkuji za reakci a přeji příjemný den.

S pozdravem M. Holeček.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5
tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | holecek@vrv.cz | www.vrv.cz

From: Miroslav Holeček <Holecek@vrv.cz>
Sent: Wednesday, May 06, 2020 11:43 AM
To: 'ou.hribiny@tiscali.cz' <ou.hribiny@tiscali.cz>
Subject: RE: Dotaz uložení prebytečných zemin

Vážený pane starosto,

velmi děkuji za rychlou odpověď. 2 500 tun (cca poloviční množství m3 při objemové hmotnosti 2t/m3) není pro stavební akce mnoho, nicméně každá stovka kubíků se může hodit. Jak píšu níže, jde i o to, jste-li schopni přijmout odpad (17 05 04, nekontaminované zemina), která splňuje tabulku 3 přílohy 10 (10.3) Vyhlášky 294/2005 Sb. Tato

platí pro sedimenty (zeminy) z vodních toků a má volnější limity pro Arsen (do 30 mg/kg sušiny), čímž je zásadně ulehčeno nakládání s těmito tzv. sedimenty.

zatím se ještě nestaví, na akci je vydáno stavební povolení, počítám že se začne nejdříve příští rok. nyní ale řešíme rozpočet a jaké jsou TEORETICKÉ možnosti. Jedná se o obec Kvasiny, akce „PPO Kvasiny“ (protipovodňová opatření). V rámci akce se odstraní 2 jezy vzdouvající vodu a dále postaví zdi na břehu Bělé. Jenom zemní práce v souvislosti s odstraněnými jezy jsou cca 2 000 m³ (4 000 tun).

S úctou M. Holeček.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | holecek@vrv.cz | www.vrv.cz

From: ou.hribiny@tiscali.cz <ou.hribiny@tiscali.cz>

Sent: Wednesday, May 06, 2020 11:26 AM

To: 'Miroslav Holeček' <Holecek@vrv.cz>

Subject: RE: Dotaz uložení prebytných zemin

Dobrý den pane Holečku, k vašemu dotazu uvádím, že v našem zařízení je možné ukládat 2500 t ročně pokud splňují limity zkoušek, které by v případě ukládání byli součástí ukládaného materiálu. V současné době je cena za uložení 160,- Kč / t bez DPH. Prosím o bližší informace materiálu z jaké lokality, případné stavby se jedná.

Děkuji s pozdravem

Jaroslav Klapal
starosta obce



Obec Hřibiny - Ledská

Hřibiny 11

517 41 Hřibiny - Ledská

tel.: +420 494 323 822

mob.: +420 724 179 125,

e-mail: ou.hribiny@tiscali.cz

stránky obce: <http://hribiny-ledska.cz/>

From: Miroslav Holeček <Holecek@vrv.cz>

Sent: Tuesday, May 5, 2020 7:05 PM

To: ou.hribiny@tiscali.cz

Subject: Dotaz uložení prebytných zemin

Dobrý den

obracím se na Vás s dotazem ohledně možnosti uložení přebytných zemin. Pro Povodí Labe / obec Kvasiny zpracováváme projekt PPO Kvasiny. Součástí jsou i zemní práce v okolí a ve vodním toku Bělá, při nichž vznikne větší množství přebytných zemin popř. sedimentů z vodního toku.

Na stránkách Ministerstva životního prostředí (isoh – Registr zařízení) jsem našel, že provozujete zařízení pro využití zeminy k terénním úpravám / rekultivaci. Můj dotaz zní, je-li možné ve vašem zařízení uložit i odtěženou zeminu z vodního toku (sediment), která splňuje parametry (limity) vyhlášky 294/2005 Sb., Tabulky 10.3 (vyhláška o odpadech a jejich využití, Tabulka 3 platí speciálně pro sedimenty).

Pro úplnost v příloze posílám rozbor, které byly zpracovány již během dokumentace k územnímu řízení (nyní je vydáno stavební povolení a dělá se prováděcí projekt).

Předem děkuji za jakoukoliv i negativní reakci a v případě potřeby dovysvětlení jsem k dispozici.

S úctou M. Holeček.

Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. | oddělení říčních systémů

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | fax: (+420) 257 319 398 | ID schránky:4qfgxx3
holecek@vrv.cz | www.vrv.cz



Miroslav Holeček

Od: Babka Tomas <Tomas.Babka@mariuspedersen.cz>
Odesláno: 11. května 2020 9:56
Komu: Miroslav Holeček
Kopie: Winter Michal; Hajkova Jitka
Předmět: RE: Dotaz_ulozeni_prebytecných_zemin_stavebni_akce

Dobrý den, pane Holečku,

potvrzuji platnost původní nabídky. Vzhledem k předpokládanému termínu realizace je ale pravděpodobné, že dojde úpravě zákonných poplatků za uložení odpadů na skládkách (nyní 500,- Kč/t, ale nový zákon o odpadech který výši poplatků stanovuje je v současné době ve schvalovacím procesu PS ČR).

Přeji hezký den.

V úctě

Marius Pedersen a.s.

Tomáš Babka

obchodní zástupce, provozovna Náchod

Marius Pedersen a.s. | Průběžná 1940/3 | Hradec Králové 500 09

Pracoviště: Rychnověk 97 | Rychnověk 552 25

☎ +420 493 646 755 | 📠 +420 493 646 770 | 📞 +420 721 577 065

✉ tomas.babka@mariuspedersen.cz | 🌐 www.mariuspedersen.cz/mpnachod

From: Miroslav Holeček [mailto:Holecek@vrv.cz]
Sent: Wednesday, May 6, 2020 1:43 PM
To: Babka Tomas <Tomas.Babka@mariuspedersen.cz>
Subject: RE: Dotaz_ulozeni_prebytecných_zemin_stavebni_akce

Vážený pane Babko,

děkuji za rychlou reakci. Časový harmonogram Vám nepovím – zatím se stále projektuje. Jedná se tedy o předběžné informace pro potřeby ocenění, nikoliv nějaké smluvní ujednání apod. Jsem projektant a zpracovatel rozpočtu.

Předpokládám, že se nezačne dřív než příští rok, je to dotační akce (i když je stavební povolení). Co se týká množství, budou ještě upřesněna (právě i s ohledem na to, jestli dokážeme někde „udat“ tu zeminu z vodního toku (sediment), jelikož ta teoreticky nemusí být odstraněna, ale využita. Celkově se pohybujeme v řádech cca 2 tis. m3 přebytků (cca polovina z toho možno považovat za zeminu z vodního toku – sediment), ještě balance upřesní prováděcí projekt a jaké zjistíme možnosti s nakládáním. Vozit do Libchav a likvidovat bude částečně nutné, ale alespoň část zkusíme popotávkami „papírově a rozpočtově“ vozit jinam. Tedy předběžně 1-2 tis. m3 (2-4 tisíce tun). Až se bude stavět, dohodne konkrétněji harmonogram apod. zhotovitel (stavební firma).

S úctou M. Holeček.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII

Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | holecek@vrv.cz | www.vrv.cz

From: Babka Tomas <Tomas.Babka@mariuspedersen.cz>
Sent: Wednesday, May 06, 2020 1:05 PM

To: Holecek@vrv.cz

Subject: FW: Dotaz_ulozeni_prebytecných_zemin_stavebni_akce

Dobrý den,

napište mi prosím o jaké se jedná množství a předpokládaný časový harmonogram dodávek. Děkuji.

Přeji hezký den.

V úctě

Marius Pedersen a.s.

Tomáš Babka

obchodní zástupce, provozovna Náchod

Marius Pedersen a.s. | Průběžná 1940/3 | Hradec Králové 500 09

Pracoviště: Rychnověk 97 | Rychnověk 552 25

☎ +420 493 646 755 | 📠 +420 493 646 770 | 📞 +420 721 577 065

✉ tomas.babka@mariuspedersen.cz | 🌐 www.mariuspedersen.cz/mpnachod

From: Winter Michal

Sent: Wednesday, May 6, 2020 6:37 AM

To: Babka Tomas <Tomas.Babka@mariuspedersen.cz>

Subject: FW: Dotaz_ulozeni_prebytecných_zemin_stavebni_akce

Ahoj Tome,

přeposílám poptávku. Zkus zjistit o jaké množství se jedná a pak se domluvíme.

Michal Winter

From: Miroslav Holeček <Holecek@vrv.cz>

Sent: Tuesday, May 5, 2020 7:29 PM

To: Jiskrova Stepanka <Stepanka.Jiskrova@mariuspedersen.cz>; UD MP Krovce <mpkrovce@mariuspedersen.cz>

Cc: Hajkova Jitka <Jitka.Hajkova@mariuspedersen.cz>

Subject: Dotaz_ulozeni_prebytecných_zemin_stavebni_akce

Dobrý den,

dovoluji se na Vás obrátit touto cestou ve věci možnosti uložení přebytečných zemin. V roce 2018 (i dříve) jsme již se zástupci MP komunikoval (pan náměstek Pražák a paní náměstkyně Hájková, tuto komunikaci posílám v příloze). Pro Povodí Labe / obec Kvasiny zpracováváme projekt PPO Kvasiny. Součástí jsou i zemní práce v okolí a ve vodním toku Bělá, při nichž vznikne větší množství přebytečných zemin popř. sedimentů z vodního toku. Je vydáno stavební povolení a dělá se prováděcí dokumentace (pro výběr zhotovitele).

V roce 2018 byly provedeny rozbory přebytečných zemin (3 směšné vzorky, hodnoty překročily Tab. 10.1: 1 vzorek PAU, C10-C40, Arsen, 2 vzorek C10-C40 a Arsen a 3 vzorek jen Arsen). Poptával jsem možnosti odstranění odpadu na skládkách (zařízeních) Marius Pedersen a.s. Dle Vašich reakcí byly již kapacita skládky Křovice naplněna, v Libchavách (EKOLA) možnost likvidace byla v těchto cenách (email Ing. Hájkové):

Množství do 500t: 100 Kč/t + DPH (při sušině nad 60% a příměsi kamení do 20% o velikosti do 20 cm)

Další odpady: 500 Kč/t + DPH + **poplatek obci dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění (aktuálně 500 Kč/t)**

1. MŮJ PRVNÍ DOTAZ ZNÍ: JE TO STÁLE MOŽNÉ A NEDOŠLO K AKTUALIZACI CEN?

V rámci akcí byly v roce 2016 (DUR) vzorkovány i sedimenty / zeminy z vodního toku. V těchto zeminách byl zjištěn vyšší Arsen (Tab 10.1), ale limity Tabulky 10.3. platné pro sedimenty vyhověly, stejně tak i ekotoxicita Tab. 10.2 vyšla. Na tyto zeminy / sedimenty ze stavby tak lze po odvodnění dle mého názoru pohlížet jako na zeminu 17 0504 využitelnou na povrch terénu dle přílohy 11 Vyhlášky 295/2005 Sb.

2. MŮJ DRUHÝ DOTAZ ZNÍ: JE MOŽNÉ TENTO TYP ZEMIN ULOŽIT NA VAŠICH ZAŘÍZENÍ S NIŽŠÍ CENOU... (popř. jinam, např. do Rokytnice..)?

V příloze pro úplnost posílám rozbor sedimentů (mohu opět poslat i rozbor zemin dle dotazu 1)

Předem děkuji za reakci a přeji pevné zdraví! V případě potřeby dovysvětlení jsem k dispozici

Rozdělovník: ekola@mariuspedersen.cz, mpkrovce@mariuspedersen.cz

Na vědomí: pí náměstkyně Hájková

S úctou M. Holeček.

Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. | oddělení říčních systémů

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII

Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | fax: (+420) 257 319 398 | ID schránky:4qfgxx3

holecek@vrv.cz | www.vrv.cz



„Tento e-mail není nabídkou k uzavření smlouvy ani příslibem takového uzavření za společnost Marius Pedersen a.s. ani za žádnou společnost, která tvoří se společností Marius Pedersen a.s. koncern. Jakákoliv smlouva, která má být uzavřena za společnost Marius Pedersen a.s. nebo za společnost, která tvoří se společností Marius Pedersen a.s. koncern, musí mít výhradně písemnou formu s podpisem jednatelů podle § 561 občanského zákoníku. Vylučuje se možnost zachování písemné formy smlouvy podle § 562 občanského zákoníku, ledaže je v konkrétním případě písemnou formou podle § 561 občanského zákoníku sjednáno jinak.“

Tento e-mail je určen výhradně pro potřeby jeho adresáta/ů a může obsahovat důvěrné informace. Pokud Vám byl omylem doručen, uvědomte okamžitě odesílatele vrácením e-mailu, zdržte se kopírování a jakéhokoliv dalšího šíření e-mailu nebo jeho příloh a celý e-mail vymažte ze svého informačního systému. Nakládáním s neoprávněně získanými informacemi se vystavujete riziku právního postihu.“

Miroslav Holeček

Od: dorazil@kenvi.net
Odesláno: 29. května 2020 8:13
Komu: Holecek@vrv.cz
Předmět: RE: Dotaz_moznosti_ulozeni_zemin_popr.

Dobrý den,

bohužel v současné době nedisponujeme v ekonomicky výhodné vzdálenosti od realizace projektu zařízením, které by nám umožňovalo příjem odpadů uvedených hodnot (zvýšené As, PAU a C10-C40) včetně příjmu sedimentu.

S pozdravem

Michal Dorazil

Jednatel společnosti

ČKAIT 0701417

KENVI CZ, s.r.o.

Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

tel.: 733 538 566

e-mail: dorazil@kenvi.net

web: www.kenvi.net



„Společnost KENVI CZ, s.r.o. Vás tímto výslovně upozorňuje, že tímto emailem oslovené společnosti na základě kterékoliv fáze jednání se společností KENVI CZ, s.r.o. vedených v souvislosti s touto poptávkou nemůže vzniknout žádný nárok na náhradu škody dle § 1729 odst. 2 občanského zákoníku, a zdůrazňuje že KENVI CZ, s.r.o. vede jednání na zadání této konkrétní zakázky s více uchazeči a vybírá z nich toho, jehož nabídka je nejvhodnější (interní výběrové řízení).“

From: Miroslav Holeček [<mailto:Holecek@vrv.cz>]
Sent: Wednesday, May 27, 2020 10:20 AM
To: 'Stanislav Krejčí' <krejci@kenvi.net>
Subject: RE: Dotaz_moznosti_ulozeni_zemin_popr.

Vážený pane Krejčí,

dovoluji se Vás touto cestou dotázat, komunikovali jsme v roce 2018, ohledně akce PPO Kvasiny, co s přebytečnou zeminou, kde byly překročeny hodnoty Tab 10.1.

Nyní zpracováváme prováděcí dokumentaci a aktualizujeme možnosti s nakládání s přebytečnou zeminou. Ve vzorcích byly překročeny některé limity, viz níže. Dělal se v roce 2016 ještě i rozbory s ohledem na tabulku 10.3. (zemina z vodního toku, sediment), tam vyšly limity pod 30 mg/kg (ze 4 vzorků jeden překročil) – pro info kdyžtak příloha.

Chtěl bych se Vás zeptat:

1. Platí ještě níže uvedená nabídka možnosti uložení zemin, kde překračuje pouze Arsen? Mohl byste případně trochu blíže specifikovat lokalitu, abych uvedl do projektu jako možnost? **Rašovice 25km**
2. Lze případně na vámi provozovaném zařízení využít „institutu sedimentu – tab. 10.3“? Ty zeminy z vodního toku a okolí lze považovat případně i za přirozené zvýšené pozadí – viz poslední příloha obrázek.

Předem děkuji za reakci, pevné zdraví a příjemný zbytek dne.

S pozdravem M. Holeček.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII

From: Stanislav Krejčí <krejci@kenvi.net>
Sent: Thursday, November 15, 2018 4:17 PM
To: 'Miroslav Holeček' <Holecek@vrv.cz>
Subject: RE: Dotaz_moznosti_ulozeni_zemin_popr.

Dobrý den,

Je to těžké vám v tomto poradit. Mohu vám sdělit, že naše společnost realizuje rekultivační projekt v dojezdové vzdálenosti do 20 km od obce Kvasiny. Na tuto rekultivaci je možné ukládat na povrchu terénu zeminy s takto nadlimitním arzenem. Vaše uváděné množství bychom uměli zde uložit. Cena za uložení zeminy se účtuje: 850,-/tuna + DPH

Jinak je toto obecně v celé republice problém.

S úctou k Vám

Stanislav Krejčí
Jednatel společnosti

KENVI CZ, s.r.o.

Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
tel.: 603 531 521
e-mail: krejci@kenvi.net
web: www.kenvi.net



„Společnost KENVI CZ, s.r.o. Vás tímto výslovně upozorňuje, že tímto emailem oslovené společnosti na základě kterékoliv fáze jednání se společností KENVI CZ, s.r.o. vedených v souvislosti s touto poptávkou nemůže vzniknout žádný nárok na náhradu škody dle § 1729 odst. 2 občanského zákoníku, a zdůrazňuje že KENVI CZ, s.r.o. vede jednání na zadání této konkrétní zakázky s více uchazeči a vybírá z nich toho, jehož nabídka je nejvhodnější (interní výběrové řízení).“

From: Miroslav Holeček [<mailto:Holecek@vrv.cz>]
Sent: Wednesday, November 14, 2018 10:53 AM
To: krejci@kenvi.net
Subject: FW: Dotaz_moznosti_ulozeni_zemin_popr.

Vážený pane Krejčí,

dostal jsem na Vás kontakt od pana ing. Bláhy z EMPLY, který pro nás prováděl vzorkování zemin.

V současnosti zpracováváme pro Povodí Labe (které zastupuje obec Kvasiny, dle pravidel dotačního titulu) projekt na akci protipovodňové ochrany vybraných částí obce Kvasiny. Jedná se o okolí vodního toku Bělá, během stavební akce vznikne významné množství přebytečných zemin. Byly provedeny rozborů dle vyhlášky 294/2005 Sb., a to ze 3 oddělených lokalit:

V 1. lokalitě bylo překročeno: Arsen, PAU, C10-C40

V 2. (hlavní s ohledem na objemy) lokalitě bylo překročeno: jen Arsen (14,4>10) – +- 2 tis. m3 (ještě nemáme výkaz výměr)

V 3. lokalitě bylo překročeno: Arsen, C10-40

(případně viz příloha souhrn, ekotoxikita 10.2 vyšla pro všechny vzorky i v sloupci I)

Dle vyhlášky tedy nelze bez dalšího odpady využít. Co se týká odstranění, vyšlo vše OK a odpady je možné uložit na všechny typy skládek (počínaje S-IO). Zeminy by tedy měly být, i vzhledem k ne-ekotoxicitě, inertní, ale 10.1 nevyšla, takže bez nějakého do-průzkumu apod. vše na skládku.. V okolí jsou Křovice u Dobrušky (Marius Pedersen), dále EKOLA České Libchavy (trochu dál, ale rozhodující bude cena za ukládku a ty ceny jsou hodně vysoké). Zkoušel jsem

poptat i blízké RC Berimex, ale zde spíše s ohledem na možnost uložení stavebních odpadů, a co kdyby (jestli nefungují i jako skládka S-IO).

Můj dotaz/y na Vás zní:

1. není Vám známo nějaké zařízení, kde je možné uložit zeminy s nadlimitním Arsenem (na C10-C40 a PAU se neptám, tam budu uvažovat se skládkou, jelikož biodegradaci na mezideponii pro C10-40 nikdo nemůže zaručit a PAU jsou předpokládám neřešitelné)?
2. Popř. není-li v okolí ještě nějaká jiná skládka (S-IO, SO-O)?
3. Popř. nějaké jiné typy..

Předem děkuji za jakoukoliv reakci (telefon případně viz níže začervenečně).

S úctou M. Holeček.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | holecek@vrv.cz | www.vrv.cz

From: Ing. Vladimír Bláha <blaha@empla.cz>

Sent: Thursday, August 02, 2018 1:36 PM

To: 'Miroslav Holeček' <Holecek@vrv.cz>

Subject: FW: Message from KM_C458

Dobrý den.

Takto sken?

Bláha

Miroslav Holeček

Od: Ondřej Cimfl <cimfl.potstejn@gmail.com>
Odesláno: 5. května 2020 20:35
Komu: holecek@vrv.cz
Předmět: Re: Nové podání z formuláře 'Napište nám!'

Dobrý den,

Vámi poptávaná skládka opravdu slouží pro potřeby obce. V současnosti obecní zastupitelstvo bude rozhodovat o rozšíření kapacity, ale je to otázka cca dvou let. Proto i z kapacitních důvodů musím Vaši nabídku odmítnout.

Děkuji a přeji pěkný den

Ondřej Cimfl, tel. 775356699
Obec Potštejn
Lázeňská 93
51743 Potštejn

Dne 05.05.2020 v 17:09 Obec Potštejn napsal(a):

Jméno Holeček Miroslav

E-mail holecek@vrv.cz

Dotaz Komunální odpady, sběrný dvůr

Komu Škultéty Milan - technik Vítková Martina - vedoucí
kanceláře

Zpráva:

Dobrý den, v současnosti projektujeme stavební záměr v obci Kvasiny, při němž vznikne větší množství přebytečných zemin. U větší části těchto zemin (jednotky tisíc tun) došlo k překročení Arsenu, popř. uhlovodíků (Tab 10.1 vyhlášky o odpadech). Hledáme možnost likvidace těchto zemin, dle portálu isoh je v Potštejně / Černé Skále skládka. Spíše předpokládám že skládka je jen pro účely obce, ale raději se zeptám..? Předem děkuji za reakci, s úctou M. Holeček, holecek@vrv.cz, 737 216 099

Příloha:

POKYNY PRO DODAVATELE, PŮVODCE A DOPRAVCE ODPADU

Tyto pokyny se vztahují pro všechny dodavatele, původce a dopravce odpadů, které jsou dodány k převzetí do zařízení k využívání odpadů v lokalitě Jedlinská Lhota u Rychnova nad Kněžnou.

Provozovatel zařízení: BERIMEX s.r.o., se sídlem Palackého 696, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČ: 48151611
zástupce provozovatele: Ing. Jiří Zatloukal, (jednatel společnosti), tel: 603 498 624, e-mail: berimex@tiscali.cz

- 1) Přípustné druhy odpadů, jež je možné do zařízení přijmout, jsou zejména 17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503. Další druhy přijatelného odpadu jsou aktuálně uvedeny na našich webových stránkách. Vlastnosti předávaného odpadu musí splňovat požadavky dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, **Příloha č. 10, tabulky č. 10.1 a č. 10.2.** Do zařízení je možné předávat pouze nezávadný odpad typu „O“ (bez nebezpečných látek nebo nepovolených příměsí), nebezpečné odpady není dovoleno do zařízení na využívání odpadů ukládat. Vlastnosti odpadu jsou popsány v „**Základním popisu odpadu**“, jeho vzor si původce odpadu vyžádá u provozovatele zařízení nebo jej může nalézt na webových stránkách www.berimex.cz. Předaný odpad musí odpovídat vlastnosti uvedené v Základním popisu odpadu, který jeho původce potvrdí předem vždy pro každý předávaný druh odpadu. V případě dodání zakázaného druhu odpadu nebo odpadu s nepovolenými příměsemi, je povinen jeho dodavatel resp. původce takový nevhodný odpad ze zařízení na své náklady neprodleně odstranit.
- 2) Převzetí odpadů je prováděno v termínu dohodnutém při objednání návozu. Odpad je přebírán dle pokynů zástupce provozovatele zařízení na využívání odpadů. Dodavatel odpadu musí požadavek na **termín předávání odpadu oznámit minimálně jeden pracovní den předem**. Doba pro přebírání odpadů je v pracovních dnech od 8:00 do 15:00 hodin (polední pauza 12:00 až 13:00); jindy jen po předchozí dohodě. Konkrétní čas návozu je třeba **upřesnit s obsluhou skládky na telefonním čísle: 725 64 64 40.**
- 3) Celkové množství předaného odpadu je stanovováno dle tonáže vozidla anebo odborným odhadem obsluhy zařízení na využívání odpadů (v zařízení nemáme váhu); při každé dodávce je množství odpadu zaznamenáváno do **Průvodky odpadu**. Přijezd do zařízení soupravami (přívěs nebo návěs) není možný z důvodů nebezpečí poškození krajnic cesty a navíc do místní části Lokot je vjezd možný jen pro vozidla o max. délce do 15 metrů.
- 4) Objednávky návozu odpadu resp. způsob úhrady, předpokládané množství a termín návozu je třeba **projednat předem** u zástupce provozovatele zařízení: **Ing. Jiří Zatloukal – mobil: 603 498 624 nebo e-mailem: berimex@tiscali.cz**. Po předchozí dohodě může být provozovatelem zařízení zajištěn odběr vzorku odpadu přímo v našem zařízení na využívání odpadů vč. jeho předání k laboratornímu rozboru vlastností, a to za předem dohodnutou cenu. Vyúčtování za převzetí odpadu probíhá po ukončení návozu nebo měsíčně či čtvrtletně s tím, že splatnost faktury je 15 dnů, pokud nebude dohodnuto jinak. Provozovatel zařízení si může v některých případech vyžádat zálohu či hotovostní platbu za přijetí odpadu.
- 5) Dodavatel, původce resp. dopravce odpadu je povinen nahradit škody způsobené jeho vozidly v zařízení na využívání odpadů nebo na příjezdových komunikacích. Pokud dojde ke znečištění komunikací (např. bahnem) původce resp. dopravce tyto uklidí na své náklady.

Tyto pokyny jsou závazné pro každého původce, dodavatele či dopravce odpadu.

V Rychnově n. Kn., 5.2.2019

Ing. Jiří Zatloukal – jednatel
BERIMEX s.r.o.

CENÍK PŘÍJMU ODPADU rok 2020

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové, IČO 28825039, DIČ CZ28825039

Recyklační středisko Rychnov nad Kněžnou: Jámy 12, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Kód odpadu	Název opadu		jednotka	cena bez DPH
170101	Beton bez armatury do 40x40cm bez příměsí	neuvedené pod číslem 170106	t	150,00
170101	Beton s příměsí zeminy	neuvedené pod číslem 170106	t	350,00
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek, keramických výrobků bez příměsí	neuvedené pod číslem 170106	t	350,00
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek, s příměsí dřeva, železa a plastů	neuvedené pod číslem 170106	t	850,00
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek, s příměsí dřeva, plastů, igelitů a hadrů	neuvedené pod číslem 170106	t	1650,00
170302	Asfaltové směsi do 40x40cm bez příměsí	neuvedené pod číslem 170301	t	350,00
170302	Asfaltové směsi s příměsí zeminy	neuvedené pod číslem 170301	t	650,00
170504	Zemina a kamení	neuvedené pod číslem 170503	t	350,00
170506	Vytěžená hlušina - jílovitá zemina	neuvedená pod číslem 170505		nepřijímáme
170508	Štěrka ze železničního svršku	neuvedená pod číslem 170507	t	120,00
200201	Biologicky rozložitelný odpad - větve		t	250,00
200201	Biologicky rozložitelný odpad - listí, tráva		t	130,00
200201	Biologický rozložitelný odpad - směs (větve, listí, tráva)		t	250,00

Uváděné ceny jsou pro odpady o kusovitosti do 40 x 40 cm, u kusovitosti nad 40 x 40 cm je cena 650 Kč / tuna.

Jedná se o odpady kategorie O - ostatní. Odpady kategorie N - nebezpečné přijímáme pouze po domluvě předem.

Provozní doba : PO - PÁ : 7,00-11,30 a 12,30-16,00 hod SO : 8,00 - 11,00 hod

Ostatní dle dohody po telefonu : mobil 731 859 500, e-mail : provozovnark@kenvi.net.

Souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů dle ustanovení §14 odst.1 zákona č. 185/2001Sb. o odpadech vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje pod č. j. 15342/ZP/2014/Př-5 dne 3.10.2014

Miroslav Holeček

Od: Petr Zouhar <zouhar@eko-system.cz>
Odesláno: 1. července 2020 8:01
Komu: Miroslav Holeček
Předmět: RE: Dotaz_cena_mobilní_protipovodňové hrazení

Dobrý den,
omlouvám se za pozdější odpověď, orientačně můžete počítat s cenou cca 12,5 tis. Kč / m2 bez DPH.
Cena zahrnuje projekt technologické části, dodávku, dopravu, montáž trvale osazených dílů, vyzkoušení mobilních dílů a zaškolení.
Cena nezahrnuje spodní nerezový práh a stavební práce.
S pozdravem

Ing. Petr Zouhar

EKO-SYSTEM s.r.o. | sídlo společnosti
Na Koupaliště 10 | Praha - Benice | 103 00 | Česká Republika

EKO-SYSTEM s.r.o. | pobočka
Senetářov 177 | Jedovnice | 679 06 | Česká Republika

Telefon: +420 534 008 401 | Fax: +420 534 008 404 | Mobil: +420 736 622 189

www.eko-system.cz | zouhar@eko-system.cz

From: Miroslav Holeček <Holecek@vrv.cz>
Sent: Monday, June 29, 2020 1:43 PM
To: EKO-SYSTEM <info@eko-system.cz>
Subject: Dotaz_cena_mobilní_protipovodňové hrazení

Dobrý den,

dovoluji se na Vás obrátit s dotazem ohledně ceny mobilního hrazení EKO SYSTÉM BVA. V rámci akce na protipovodňovou ochranu obce Kvasiny navrhujeme pro hrazení prostupů v pevných ŽB stěnách hradit např. vámi dodávanými prvky – viz příloha (jako projektanti nemůžeme předepsat, je věcí zhotovitele, jaké prvky osadí). Jedná se pouze o malá množství mobilních hrazení (Celkem 3 prostupy s 3 hradidly).

Můžete mi prosím sdělit orientační cenu hradidel (ideálně za m2, ale jakoukoliv, odvodím si).

Předem děkuji za jakoukoliv reakci!

S úctou M. Holeček.

Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. | oddělení říčních systémů

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | fax: (+420) 257 319 398 | ID schránky:4qfgxx3
holecek@vrv.cz | www.vrv.cz



MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Naše č.j. : OVŽP-18431/2019-3405/2019-Ku

spisová zn.: 231.2 **skartační zn.:** A/20

počet listů dokumentu: 21 **počet příloh/listů:** 0

vyřizuje: ing. Kunertová / **linka:** 356

e-mail: dita.kunertova@rychnov-city.cz

V Rychnově nad Kněžnou dne 16.září 2019

R O Z H O D N U T Í

v e ř e j n á v y h l á š k a

Povolení stavby vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ v k.ú. Kvasiny.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104, § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stavebníkovi

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

IČO 70890005

vydává povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), k provedení stavby vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny, v k.ú. Kvasiny, v povodí vodního toku Bělá, č.h.p. 1-02-01-0590-0-00 a 1-02-01-0600-0-00, IDVT 10100100, podle projektové dokumentace „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“, zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0012220), č. zak.: 3932/002, datum: 2018/2019, v členění na tyto stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 1406/14, 1384/5, 1384/11 a 7/2 v k.ú. Kvasiny, přístup po pozemcích č.parc. 1406/3 a 6/1 v k.ú. Kvasiny

parametry : balvanitý skluz s plynulou nivelet. dna, úprava nivelety dna s kynetou šířky 1,0 m, hl. 0,2 m, délky 71 m, úprava levého břehu (71 m) a pravého břehu (83 m) rovnatinou z lomového kamene

objekty : stabilizační pás z balvanů 400 – 500 kg, oproti dnu vyvýšen o 10 cm, celkem 7 ks, na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru

SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1 a 1406/14 v k.ú. Kvasiny, přístup po pozemku č.parc. 1406/3 v k.ú. Kvasiny

parametry : železobetonová opěrná zeď tvaru L, délky 82 m na pravém břehu toku, šíře (i s obkladem) 650 mm, základ šíře 2100 mm, výšky 2975 mm, u paty zdi bude proveden tříděný zához z lomového kamene 80 – 200 kg do výšky 60 cm nad dno toku

SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 147/5, 146/3, 1411/2, 2345, 155/16, 155/17 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě po pozemcích č. parc. 155/5, 155/7, 1411/1, 1411/3, 146/1, 147/3 v k.ú. Kvasiny

parametry : zeď délky 287 m, železobetonová – spodní část betonový pás šíře 800 mm, výšky 1400 mm, na ní nadzemní konstrukce šíře 300 mm, výšky 700 – 800 mm, 2 úseky s mobilním hrazením (2x3 m), v km 0,181 – 0,228 bude konstrukce zdi přisazena ke stávajícím objektům garáží, v DKM cca 16,729 bude linie napojena na ŽB opěru lávky a od-dilatována, 3 x schody formou rovnatiny do betonu

SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava toku

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 155/9, 155/10, 155/14, 156/9 a 1398/5 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě navíc po pozemcích č.parc. 1392/5, 155/1, 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : balvanitý skluz s plynulou niveletou dna s kynetou šířky cca 1,0 a hl. 0,2 m v celk. délce úpravy dna (62m), levý břeh s možnými skalními výchozy upraven zdivem z lomového kamene na cementovou maltu délky 69,3 m, pravý břeh upraven těžkou kamennou rovnatinou délky 62 m opřenou o balvany v patě svahu

objekty : stabilizační pás z balvanů 0,5 -1,0 t, oproti dnu vyvýšen o 10 cm, celkem 9 ks, na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru, v nadjezí budou doplněny tišiny pro mihule 4x 10 m² z LK s jemnozrným substrátem

SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace)

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 1385/1, 1385/7, 1385/8, 1385/10, 256/2, 2331, 258/3 v k.ú. Kvasiny a přístup ke stavbě i po pozemcích č.parc. 1385/9, 256/2, 2330, st. 193 a 1385/7 v k.ú. Kvasiny

parametry : zeď délky 124 m, železobetonová – spodní část betonový pás šíře 800 mm, výšky 800 mm, na ní nadzemní konstrukce šíře 300 mm, výšky 350 – 850 mm, 2 úseky s mobilním hrazením (1x 3 m v místě schodiště, 1x6 m při křížení místní komunikace)

SO 07 Opatření na kanalizaci

umístění : na pozemcích č.parc. 147/5, 146/3, 146/1, 1392/1 v k.ú. Kvasiny

objekty : rekonstrukci spojně šachty na novou atypickou šachtu ze železobetonu – rozměrů 1500 mm x 2300 mm, výšky 2400 mm s kónickým vstupem (začátek SO 04), tl. stěn 250 mm, napojení kanalizace přítoku DN 400, kanalizační shybky DN 300, 2 kanalizační přípojky DN 150, osazení 2 uzávěrů na napojených přípojkách nové povodňové vyústění do toku DN 400 se šoupátkem, odtok kanalizace DN 400, v rámci SO 04 osazení zpětných klapek na dešť. výustech – 9 ks
v rámci SO 06 osazení zpětných klapek na dešť. výustech – 5 ks

SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace)

umístění : na pozemcích č.parc. 1406/1, st. 302, 155/10, 155/14 a 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm, využito bude dočasné uložení silničních panelů 3000/1000/150 uložených na pískové lože 100 mm – celkem 21 ks a zpevněného příjezdu z makadamu

SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06, celkem je navrženo 9 ks dřevin a 48 ks keřů

SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou

umístění : na pozemcích č.parc. 155/6, 1392/4, 155/15, 155/17, 155/13, st. 446, st. 447, st. 448, 155/9 a 155/10 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě po pozemcích č.parc. 155/5, 155/7, 1392/5, 155/1, 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : plocha TÚ 3655 m², objem využitě zeminy 1313 m³
provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku

Manipulační řád - NE

Účel povolené stavby vodního díla : protipovodňová ochrana obce na úroveň Q₂₀

Ověřovací (zkušební) provoz NE

Projektové řešení:

V rámci SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku bude stávající jez nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna a s tím provedena úprava nivelety dna s kynetou délky 71 m, levého břehu (71 m) a pravého břehu (83 m). Břehy budou opevněny rovnáninou z lomového kamene, dno zabezpečeno proti zahloubení soustavou balvanitých pasů, na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru. Nad SO 01 a obnovenou lávkou je navržena SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43. Objektem je řešena železobetonová opěrná zeď tvaru L bez nadzemní části s kamenným obkladem délky 82 m na pravém břehu toku. V patě zdi bude proveden tříděný zához z lomového kamene 80 – 200 kg do výšky 60 cm nad dno toku. Založení zdi bude na skalní podloží, do římsy bude ukotveno silniční svodidlo. SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95 navrhuje zeď délky 287 m, která bude konstrukčně řešena s vrtanými piloty DN 600, nadz. konstrukce zdi šířky 0,3 m, 2 úseky s mobilním hrazením (2x3 m), v km 0,181 – 0,228 bude konstrukce zdi přisazena ke stávajícím objektům garáží a v DKM cca 16,729 bude linie napojena na ŽB opěru lávky a od-dilatována.

SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava. Jedná se o původní „Andělův jez“, kdy stávající jez bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna s kynetou šířky cca 1,0 a hl. 0,2 m v celk. délce úpravy dna (62m), délka opevnění levého břehu s možnými skalními výchozy zdíkem z lomového kamene na cementovou maltu délky 69,3 m a délka upraveného pravého břehu těžkou kamennou rovnalinou 62 m, dno zabezpečeno proti zahroubení soustavou balvanitých pasů, na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru. Plochu dna v nadjezí budou doplňovat tišiny z LK s jemnozrnným substrátem, jako kompenzační opatření pro mihuli.

SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace) navrhuje zeď délky 124 m, řešenou jako kombinace vrtaných piloty DN 600, propojovacího betonového pasu šířky 0,8 m s nadzemní konstrukcí zdi šířky 0,3 m. Součástí budou 2 úseky s mobilním hrazením, pravý svah toku bude stabilizován záhozem z LK.

SO 07 Opatření na kanalizaci zahrnuje rekonstrukci spojné šachty na novou atypickou šachtu ze železobetonu, nové povodňové vyústění do toku s žabí klapkou a šoupátkem, osazení 2 uzávěrů na napojených přípojkách. V rámci celé stavby budou zejména u zdi v rámci SO 04 a SO 06 osazeny na stávající dešťové výusti zpětné klapky.

SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace) budou zajišťovat příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm. Využito bude dočasné uložení silničních panelů – 21 ks a zpevněného příjezdu z makadamu.

SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06. Celkem je navrženo 9 ks dřevin a 48 ks keřů.

SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou zahrnují provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀. Plocha TÚ 3655 m², objem využitá zeminy 1313 m³.

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a případné inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny. **Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí. V projektové dokumentaci jsou údaje o existenci sítí společnosti CETIN a.s., Praha 3, společnosti ČEZ Distribuce a.s., Děčín 4 – nadzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, vodovod a kanalizace společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn., STL plynovod OC DN 50, STL plynovod PE d 110, d 40, d 50 a přípojky plynu společnosti GridServices, s.r.o., Brno.**

2. Na základě vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j. 763208/18 ze dne 26.10.2018 se ve vyznačeném zájmovém území nachází síť elektronických komunikací společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo. Toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK jsou vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb. „Zákon o elektronických komunikacích“ a o změně některých zákonů a dle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“) a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě určení důvodu vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující vyjádření:

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a

- (III) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) Pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Všeobecné podmínky ochrany Sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**DEN**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26.10.2018 pod č.j. 602350/18;
„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmové území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno po d písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto čl. 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen

nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě je povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel a mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu ukrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením s těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

3. Podle stanovených podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) vydaných pod č.j. POS 5/19 ze dne 6.5.2019 pro stavbu: „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ ke stavebnímu řízení jste povinni na základě vyj. o existenci SEK č.j. 763208/18 a předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK dodržet následující podmínky :
1. Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
 2. Křížení a souběh SEK s nově budovanými zábrany, jejich základy a dalšími inženýrskými sítěmi bude provedeno v souladu s ustanovením příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí. Stávající kabely společnosti CETIN a.s. vedoucí přes budoucí základy zábran budou uloženy do nových dělených chrániček. Chránička bude položena ve vzdálenosti 0,5m od konců základů. Před uložením kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS) společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
 3. Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
 4. Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.
 5. Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.
 6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie pod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.
 7. Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o kontrole předmětného tel. zařízení – obnažených sítí SEK před záhozem a uložením do chrániček potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.
 8. Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
 9. Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1-8, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k předmětné stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s její realizací ve fázi DSP.
4. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 0101100616 ze dne 24.04.2019, upozornění, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: nadzemní síť NN, nadzemní síť VN.

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.,

o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dnů před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolává potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení dle § 46 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u vedení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů)
 - pro vodiče s izolací základní 2 m, pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce, jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Pokud stavby nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení dle § 46 odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je dále třeba dodržovat tyto podmínky:

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m (dle ČSN EN 50110-1).

- 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranná pásma a musí být zabezpečeno vymrštění lana.
- 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí.
- 4) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. přes, pod nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7) Pokud není možno dodržet body 1–4, je možné požádat provozní odbor provozovatele o další řešení, pokud nejsou již tyto podmínky součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutno požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možno též požádat o zaizolování částí vedení.

5. Podle stanoviska vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 1103911210 ze dne 13.5.2019 a dle stanoviska pod zn.: 1103911211 ze dne 13.5.2019, byl udělen na stavbu „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana“ souhlas s činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí, linka VN2365 (UU404554)

1 kV nadzemní vedení nízkého napětí

Ochranné pásmo uvedeného nadzemního vedení vysokého napětí je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče na obě strany 10 m.

Nadzemní vedení NN není ve smyslu §46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. **Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.**

Povoleny činnosti *): 1, 2

*) Legenda povolených činností: 1 - stavební práce, 2 - zemní práce, 3 - kácení a prořez,
4 - umístění stavby, 5 - skladování hořlavin, 6 - skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

7. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 8. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz).
 9. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 10. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
6. Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn. pod zn. AQUA/5691/2019/Lu ze dne 31.05.2019. Pro provedení protipovodňové ochrany na řece Bělá v Kvasínách je nutné splnit tyto podmínky:
- Vytyčení vodovodu v zájmovém území provede AQUA SERVIS, a.s. – Pavel Gois, +420 602 771 274, kanalizace Jan Vejnar, +420 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).
 - Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (ochranné pásmo).
 - Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
 - Pro konečné řešení umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. požadujeme min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m. v místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek. Křížení je nutno řešit jako kolmá.
- Stavební práce budou probíhat v OP vodovodního i kanalizačního řádu s písemným souhlasem provozovatele AQUA SERVIS, a.s.**
- **V místě opravy spojně šachty na kanalizaci požadujeme provést kamerovou prohlídku před samotnou stavbou a následně po dokončení.**
 - Po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Solnici na mobil 602 933 495. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733.
7. Podle vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno pod zn. 5001919894 ze dne 24.5.2019, pod zn. 5001919900 ze dne 24.5.2019 (k SO 06), pod zn. 5001919905 ze dne 24.5.2019 (k SO 01, SO 02), se v zájmovém území stavby nachází tato plynárenská řízení: STL plynovod OC DN 50, STL plynovod PE d 110, d 40, d50 a přípojky plynu.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce nesmí narušit bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.

Stavební objekty (např. hráz, základy, šachty) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

Při úpravě terénu požadujeme zachovat min. krytí plynovodu 0,8 m a max. krytí 1,5 m.

Při pojiždění stavebními stroji požadujeme chránit plynovod před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena.
V ochranném pásmu plynovodů (1+1m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. **Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast** (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. **O provedené kontrole bude sepsán protokol.** Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a

plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 70204.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

8. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení právníkou osobou oprávněnou k provedení stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
9. V prováděcí dokumentaci stavby bude upřesněn druh kamene pro úpravy koryta toku (zdi, záhozy, rovnaniny). Současně bude dořešeno umístění zpětných klapek na kanalizačních záústěných do vodního toku a řešení v rámci PPO.
10. Před zahájením prací bude zpracován povodňový plán stavby a předložen k odsouhlasení povodňové komisi obce Kvasiny a MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP – vodoprávnímu úřadu.
11. Min. 14 dnů před zahájením prací v korytě toku bude informován hospodář MO ČRS Skuhrov nad Bělou – pan Rudolf Zounar tel. 776260370, aby bylo možné slovit obsádku ryb v dotčených úsecích.
12. Vlastníci přístupových a dotčených pozemků, vlastníci dotčených kanalizačních přípojek budou min. 14 dnů předem informováni o zahájení prací a dohodnuty požadavky vyplývající z jejich stanovisek (přístup k vodě, postup prací apod.)
13. Dle souhlasného závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Bělá a jeho nivy vydaného MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-12465/2019-2937/2019/La ze dne 14.6.2019 je nutno dodržet následující podmínky :
 - 1) Veškeré stavební práce dotýkající se koryta vodního toku, břehů a pobřežních partií budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
 - 2) Transport stavebního materiálu nebude prováděn korytem vodního toku. V korytě vodního toku nebude hromaděn ani zásobně navážen žádný stavební materiál (např. kámen, štěrk, betonové směsi).
 - 3) Stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění vodního toku ropnými ani jinými nebezpečnými látkami, nebude docházet ke splavování stavebního materiálu a promývání cementových směsí do vodního toku.
 - 4) Pro stavbu bude použit kámen místní provenience. Veškerý demoliční a nevyužitý materiál bude průběžně odstraňován z koryta vodního toku a z terénu mimo staveniště odvezen.
 - 5) Zařízení staveniště podél vodního toku nebude zasahovat mimo označená místa stavby.
 - 6) Zahájení stavby bude předem v dostatečně dlouhé době (3 týdny) oznámeno MO ČRS. Bude dohodnuto slovení všech vodních živočichů.
 - 7) O kácení dle zpracované „Inventarizace dřevin“ bude požádáno u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. §8/zákona. Veškeré činnosti dotýkající se zeleně musí probíhat v souladu s ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (původní ČSN DIN 18 920).

- 8) Před zahájením stavby bude provedeno nutné kácení přípustných dřevin. Podmíněně přípustné kácení ostatních dřevin dle zpracované „Inventarizace dřevin“ bude realizováno postupně s vyvoláním potřeb stavby a bude odsouhlaseno na kontrolních dnech stavby.
 - 9) Pro výběr dřevin, realizaci kácení zeleně a případné následné zásahy do dřevin bude zajištěn odborný dendrologický dozor.
 - 10) **Káceny budou pouze přípustné dřeviny označené reflexní barvou při zahájení stavby, tedy nutné kácení vyvolané stavbou. Před zahájením stavby (při předání staveniště) bude dohodnuta schůzka s realizátorem kácení dřevin, zástupcem Obecního úřadu Kvasiny a dendrologického dozoru pro upřesnění kácení a označení přípustných dřevin dle zpracované „Inventarizace dřevin“. Kácení je možné pouze v době vegetačního klidu.**
 - 11) Při kácení jednotlivých stromů nedojde k poškození olámání okolních dřevin.
 - 12) V návaznosti na odstranění stromy bude následně provedena doplňující náhradní výsadba.
 - 13) Veškeré zásahy do terénu budou prováděny šetrně s ohledem na stávající pokryvnou a vzrostlou zeleň.
 - 14) Stavební činností nebude nadměrně snižována a ani oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické i biotické složky přírody.
 - 15) **Termín ukončení prací ve vodním toku se stanovuje na 15.10. běžného roku,** tj. před zahájením migrace pstruhů potočních k rozmnožování.
 - 16) Vzniklé změny během stavby, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny budou průběžně orgánu ochrany přírody oznámeny. **Bude oznámeno předání staveniště a datum zahájení stavby s uvedením stavební firmy a stavebního a dendrologického dozoru.**
14. Dle závazného stanoviska dotčeného orgánu - MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, silničního správního úřadu pod č.j. OVŽP/32092/16-341/2016/No ze dne 22.11.2016 a pod č.j. OVŽP/17920/19-88/2019/No ze dne 23.7.2019 budou dodrženy následující podmínky :
- Po dobu výstavby nesmí být znečišťovány silnice ani místní komunikace, případné znečištění musí být ihned odstraněno.
 - O uzavírku silnice (částečnou nebo úplnou) včetně případné objízdné trasy dle § 24 zákona 13/1997 O pozemních komunikacích (dále jen zákon o PK) si zhotovitel prací zažádá silniční správní úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou, včetně podání žádosti o zvláštní užívání dle § 25 odst. 6 písm. c)3 zákona o PK – a to 30 dní před zahájením prací na příslušné žádosti.
 - O uzavírku nebo zvláštní užívání místních komunikací si zhotovitel zažádá silniční úřad obce Kvasiny.
 - O veškeré dopravní značení pro celou stavbu, případně její úseky, si zhotovitel stavby podá návrh na přechodnou úpravu provozu všech užitých pozemních komunikacích silniční úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou (zároveň se žádostí o uzavírku v daném termínu) dle §77 zákona 361/2000 Sb. O provozu na PK.
 - Dočasná zařízení staveniště a dočasné deponie na pozemních komunikacích (i účelových) je nutné předem projednat s vlastníky těchto komunikací (plánované rekonstrukce, stavby za inkriminovanými místy, nutnost průjezdu apod.).
 - Deponie materiálu u výjezdů na silnici II/321 a místní komunikace je třeba přesunout z rozhledových poměrů křižovatek (parc.č. 2307, u č.p. 129).
 - Případné poškození užitých komunikací bude nahlášeno vlastníkovi a uvedeno do stavu dle dohody a podmínek stanovených vlastníkem ve stavebním řízení.
15. Dle stanoviska správce dotčené komunikace – Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové vydaného pod zn. SUSKHK/9802/16/PO-Dv ze dne 21.10.2016 pro povolovanou stavbu, která souvisí se silnicí číslo II/321, budou dodrženy tyto podmínky :
- o povolení k provádění prací si zhotovitel zažádá min. 30 dní před plánovaným zahájením prací
 - při stavbě protipovodňové zdi dojde k zásahu do tělesa silnice II/321 v nezbytně nutném rozsahu (pravý jízdní pruh)
 - uvedením Pozemku (silničního pozemku) do provozuschopného stavu se rozumí v případě zásahu do vozovky silnice obnovení všech jejích konstrukčních vrstev, počínaje zařízením asfaltových vrstev do pravidelného obrazce s přesahem min. 50 cm na všechny strany a znovu vybudování konstrukčních vrstev vozovky, v souladu

s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR. Dojde k obnově povrchu v polovině šíře vozovky v délce rozsahu. Zemní plán bude zhutněná dle TP 146 (modul přetvárnosti 50 Mpa), budou provedeny min. 2 statické zkoušky hutnění

- nedojde k zúžení vozovky
 - vzniklé spáry budou proříznuty a zality flexibilní zálivkou
 - odvodnění předmětného úseku vozovky bude zajištěno osazením (příp. úpravou, rozšířením) dostatečného počtu dešťových vpustí s vyústěním do řeky
 - dopravní značení (přechodné, případně trvalé) bude nákladem investora odborně osazeno dle Stanovení ODSH MÚ Rychnov nad Kněžnou
 - souhlasíme s kácením stromů a keřů v zájmovém území dle PD
 - případné poškození krajské silnice nebo silničního příslušenství během stavby bude okamžitě ohlášeno správci komunikace a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně uvedeno do bezchybně funkčního stavu
 - **po dokončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty**
 - výstavbu, provoz a údržbu budovaných zařízení zajistí jejich majitel (provozovatel) takovým způsobem, který neomezí možnost údržby silnice. Pokud mu vlastním nedodržením této podmínky vznikne činností údržby silnice škoda, nemá nárok na její uplatnění
 - v případě vzniku škody na opěrné zdi (např. dopravní nehoda), oprava bude zajištěna investorem výstavby zdi
 - opravu závad nebo skrytých vad, zjištěných během záruční doby 36 měsíců od předání, zajistí svým nákladem vypůjčitel (definitivně nebo provizorně dle ročního období) do 10ti dnů od jejich nahlášení.
16. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované v průběhu stavebních prací a po dokončení těchto dílčích etap výstavby :
- a) při provádění základních prací v jednotlivých řešených úsecích koryta toku
 - b) při odkrytí základové spáry opěrných zdí
 - c) v průběhu betonáže opěrných zdí
 - d) po možné povodňové situaci v povodí vodního toku Bělá
 - e) závěrečná prohlídka dokončené stavby.
17. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
18. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu, o který je povinen stavebník požádat podle ustanovení § 122 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby.
19. Stavba bude dokončena ve lhůtě do 31.12.2022.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005.

Odůvodnění:

Investor stavby - Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové zastoupený dle plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov, požádal MěÚ Rychnov n. Kn., odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke stavbě vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“ v k.ú. Kvasiny.

Předložená projektová dokumentace navrhuje protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny. Navazuje na předcházející dokumentaci pro územní řízení „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR“, kterou investorsky zajišťovala Obec Kvasiny. Předmětem PD je dílčí protipovodňová ochrana obce Kvasiny na úroveň 20leté vody. Protipovodňová ochrana bude zajištěna kombinací těchto staveb – odstranění jezů a s tím související úpravy toku, liniové PPO ŽB zdi na pravém břehu toku a zkapacitnění toku. Stavba bude prováděna na pozemcích v k.ú. Kvasiny. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty.

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku řeší nahrazení stávajícího jezu balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna. Nad SO 01 a obnovenou lávkou je navržena SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43. SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95, SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava řeší původní „Andělův jez“, kdy stávající jez bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna s kynetou. SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0, SO 07 Opatření na kanalizaci zahrnuje rekonstrukci spojné šachty, nové povodňové vyústění do toku s žabí klapkou a osazením šoupátek. SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace) budou zajišťovat příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm. SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06. SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou zahrnují provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀.

K žádosti byla doložena příslušná projektová dokumentace „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“, zpracovaná společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0012220), č. zak.: 3932/002, datum: 2018/2019, doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Souřadnicový systém S-JTSK :

umístění začátku stavby	Y – 611 102	X – 1045882
umístění konce stavby	Y – 608922	X – 1044745

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 112 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům Oznámení o zahájení řízení č.j.: OVŽP-20641/2019-3405/2019-Ku ze dne 30.července 2019 s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 26.8.2019 s tím, že na později podané připomínky nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní

zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 112 odst. 2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, brán zřetel.

Za účastníky řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), ve smyslu § 109 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákona) – investora stavby a současně správce dotčeného vodního toku - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, obec Kvasiny, která je současně vlastníkem stavbou dotčených pozemků, sousedních pozemků a obcí, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů. Dále jsou účastníky řízení podle stavebního zákona - vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčených stavbou – dle § 109 písm a-d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu: správce toku, obec, Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Plačice, 50004 Hradec Králové, správci dotčených ing. sítí - AQUA SERVIS, a.s., Rychnov nad Kněžnou, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha 3, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín 4 a GridServices, s.r.o., Brno a vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle č.parc. sousedních pozemků a rozhodnutí je jim doručováno veřejnou vyhláškou.

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Souhlas k povolení stavby podle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, vydal MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad pod č.j. OVŽP-12466/2019/Du ze dne 16.5.2019. Územní rozhodnutí ke stavbě bylo vydáno MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odborem výstavby a životního prostředí, oddělením stavebního úřadu pod č.j. OVŽP-35926/2016-Lk ze dne 9.3.2017, platnost územního rozhodnutí prodloužena rozhodnutím MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odborem výstavby a životního prostředí, oddělením stavebního úřadu pod č.j. OVŽP-4545/2019-Lk ze dne 6.5.2019. K předložené dokumentaci stavby byly doloženy k žádosti další potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti CETIN a.s., Praha č.j. 763208/18 ze dne 26.10.2020 a pod č.j. POS 5/19 ze dne 6.5.2019, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydané pod zn. 0101100616 ze dne 24.04.2019, pod zn.: 110391211 ze dne 13.5.2019 a pod zn.: 110391211 ze dne 13.5.2019, ČEZ ICT Services, a.s., pod zn. 0200529549 ze dne 30.11.2016, GRIDServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno pod zn. 5001919894 ze dne 24.5.2019, pod zn. 5001919900 ze dne 24.5.2019 (k SO 06), pod zn. 5001919905 ze dne 24.5.2019 (k SO 01, SO 02), T-Mobile Czech Republic a.s., Praha ze dne 25.8.2015, České Radiokomunikace, a.s., ze dne 8.10.2015, vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn. pod zn. AQUA/5691/2019/Lu ze dne 31.05.2019).

Dále byla doložena závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů – závazné stanovisko MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, oddělení ŽP pod č.j. OVŽP-12482/2019-513/2019-Zs ze dne 6.6.2019, včetně souhlasu se stavbou ve vzdálenosti 8 m od kraje pozemků určených k plnění funkcí lesa vydaný MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů, závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Bělá a jeho nivy vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-12465/2019-2937/2019/La ze dne 14.6.2019, závazné stanovisko orgánu územního plánování k záměru stavby vydané MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, odd. siln. úřadu a úřadu územního plánování pod č.j. OVŽP-12454/19-126/2019-Br ze dne 29.5.2019 s tím, že záměr je přípustný, závazné stanovisko MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, silničního správního úřadu pod č.j. OVŽP/32092/16-341/2016/No ze dne 22.11.2016 a pod č.j. OVŽP/17920/19-88/2019/No ze dne 23.7.2019, rozhodnutí KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného

orgánu ochrany přírody o povolení výjimky dle ust. §56 odst. 1 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje tj. chytání, rušení, sběr, doprava, resp. přemísťování, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněného druhu živočicha – slepýš křehký a mihule potoční, vranky obecné, ještěrky obecné, lejska šedého vydané dne 19.9.2016 pod zn. KUKHK-27661/ZP/2016-5, sdělení KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného orgánu ochrany přírody ze dne 10.6.2019 o potvrzení platnosti výše uvedené výjimky, sdělení k záměru stavby vydané KÚ Královéhradeckého kraje, odborem ŽP a Ze, oddělením EIATO ze dne 12.8.2016 pod č.j. KUKHK-26489/ZP/2016 s tím, že záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA, závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů pod zn. 78621/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 21.5.2019, Rozhodnutí OÚ Kvasiny č.j. 249/19/kácení ze dne 30.7.2019 k povolení kácení stromů a dřevin v souvislosti s realizací povolované stavby, závazné stanovisko HZS Královéhradeckého kraje, územního odboru Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou pod č.j. HSHK-2371-2/2019 ze dne 17.5.2019.

Doloženo bylo i stanovisko Obce Kvasiny vydané pod zn. 248/19 ze dne 10.6.2019, kde je vyjádřen souhlas s předloženou projektovou dokumentací, s vydáním stavebního, dále stanovisko správce dotčené komunikace – Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové pod zn. SUSKHK/9802/16/PO-Dv ze dne 21.10.2016 (platné i pro stavební řízení) a stanovisko ČRS, z.s. Východočeského územního svazu, Kovová 1121, Hradec Králové ze dne 29.5.2019.

Vlastníkem stavebních pozemků je investor stavby, převážné většiny pozemků obec Kvasiny, která dala ke stavbě své písemné stanovisko vydané pod zn. 248/19 ze dne 10.6.2019, kde je dán současněmu investorovi stavby - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové souhlas k provedení stavby na dotčených pozemcích ve vlastnictví obce Kvasiny a souhlas je i potvrzen na situaci stavby. Obec Kvasiny dle schválení zastupitelstva Obce ze dne 11.6.2018 odsouhlasila uzavření smlouvy o účasti na programu 129 260 “Podpora prevence před povodněmi III“, kterou jako navrhovatel a budoucí vlastník posuzované stavby dává žadateli – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové právo k provedení stavby.

Dále je přístupem ke stavbě dotčen pozemek č.parc. 1406/3 v k.ú. Kvasiny (u SO 01 a SO 02) ve vlastnictví KÚ Královéhradeckého kraje, zastoupeného Správou silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Kutnohorská 59, Hradec Králové a se kterým má obec Kvasiny (původní investor a budoucí vlastník stavby) uzavřenu Smlouvu o výpůjčce pro provádění stavby. Obec toto právo dle odsouhlasené smlouvy převádí na Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové.

K dalším úsekům dotčeným přístupem ke stavbě (pozemek č.parc. 1406/1 v k.ú. Kvasiny) vydala Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o. svoje stanovisko ze dne 21.10.2016, kdy požadované podmínky jsou zahrnuty do rozhodnutí. Vlastník pozemku dotčeného přístupem ke stavbě (pro SO -06) č.parc. st. 190 v k.ú. Kvasiny – pan Zdeněk Thér, dal ke stavbě svůj písemný souhlas dne 29.7.2019.

Stavbou dotčené pozemky č.parc. st. 345 až č.parc. st. 390 v k.ú. Kvasiny (objekty garáží) budou při provádění stavby SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95 dočasně dotčeni (demontáží okapů při vrtání pilot, při provádění základů a vlastní stavby zdi). Dle doložených vyjádření vlastníka nemovitosti k umístění stavby, jsou tito vlastníci se stavbou seznámeni a souhlasí s ní. Pro jejich informování o zahájení stavby je v rozhodnutí stanovena podmínka č. 12.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce dotčeného vodního toku a správce povodí vydal z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem

dílčích povodí Horního a středního Labe (ustanovení §24 až §26 vodního zákona) své stanovisko pod č.j. Pla/2019/019669 ze dne 18.7.2019, kde uvádí, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu / potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný. Upozorňujeme, že uvedený záměr se nachází v území s vysokým a středním povodňovým ohrožením.

Požadované připomínky správce dotčeného vodního toku jsou požadovány upřesnit v prováděcí dokumentaci stavby.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115 odst. 4) zák.č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a dal.. Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Žádost se podává na formuláři dle přílohy č.14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, kdy nebyly uplatněny žádné závažné připomínky a námitky, je možno vydat rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách, které byly stanoveny z obsahu doložených stanovisek účastníků řízení, stanovisek dotčených orgánů, vyjádření správců dotč. ing. sítí, požadavků na kontrolní prohlídky stavby vyplývajících ze zpracované PD a požadavků vyplývajících z vodního zákona č. 254/2001 Sb. a stavebního zákona č. 183/2006 Sb. pro daný druh stavby.

Protože se jedná o stavbu velkého rozsahu s velkým počtem účastníků řízení, je doručeno rozhodnutí účastníkům řízení o povolení stavby - vlastníkům (správcům) sousedních pozemků veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce vodoprávního úřadu a úřadu, do jehož územní působnosti stavba spadá – OÚ Kvasiny, po dobu 15 dnů (§ 113 odst.3 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a § 25 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád). V rámci přípravy podkladů pro vedené správní řízení ve věci povolení stavby vodního díla byl pořízen seznam účastníků řízení (vlastníků stavbou dotčených pozemků a vlastníků sousedních pozemků, kteří mohou být uvedenou stavbou dotčeni), který je nedílnou součástí spisové složky vedeného správního řízení.

Správní poplatek za povolení stavby vodního díla stanovený dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v úplném znění pozdějších předpisů, Rozhodnutím - výzva k úhradě poplatku, vydaným pod č.j. OVŽP-19852/2019-3405/2019-Ku ze dne 19.7.2019 ve výši 3000,- Kč (třitisíce korun českých), byl již stavebníkem uhrazen.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové, podáním učiněným u MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 5 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Dita Kunertová
referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla :

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm a) správního řádu č. 500/2004 Sb., :

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dle plné moci se doručí společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov)

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb. :

vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčených stavbou – dle § 109 písm a-d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu :

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov)
- Obec Kvasiny
- Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové)
- CETIN a.s., Olšanská 2681/6 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn.

Ostatním účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky

vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle těchto č.parc. :

- 1406/3, 6/1, st. 270, 147/3, 146/1, 1411/3, st. 390, st. 388, st. 358, st. 357, st. 356, st. 355, st. 354, st. 353, st. 352, st. 351, st. 350, st. 349, st. 348, st. 347, st. 346, st. 345, st. 331, 1411/1,

Digitálně podepsal Dita Kunertová
Datum: 16.09.2019 08:18:37 +02:00

155/5, 155/7, 155/15, 1392/5, 155/1, 155/12, 156/3, 182/8, 258/3, 2328, 258/2, st. 193, 2330, 256/1, st. 76, 147/3, 149/5, st. 270, 147/1, 1392/1, 146/1, 155/7, 155/5 v k.ú. Kvasiny.

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení stavební úřad
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán státní správy lesů
4. Městský úřad Rychnov n. Kn., odbor VŽP – oddělení silniční úřad a úřad územního plánování
5. KÚ Královéhradeckého kraje, Odbor ŽP a Ze, ochrany přírody a krajiny – orgán ochrany přírody a krajiny, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
6. HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov n. Kn., Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
7. OÚ Kvasiny (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)

Na vědomí:

MěÚ Rychnov nad Kněžnou (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)
Povodí Labe, státní podnik, Provozní středisko, Orlická 1101, Žamberk
Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové (evidence - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č.akce 229180012“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Razítko, podpis:

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **402064_000376** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **21** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 709716770 byla systémem přenesena dne 16.09.2019 v 14:28:23. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 20.09.2019 v 15:47:09. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **17.09.2019 06:34:46**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Město Rychnov nad Kněžnou

Adresa: Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou, CZ

ID datové schránky: qc8bbmz

Typ uživatele: Administrátor

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 20.09.2019 v 15:47:17. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 20.09.2019 15:00:48. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4D 26 BA**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Dita Kunertová, úředník obecního úřadu, odbor životního prostředí, 144536, Město Rychnov nad Kněžnou [IČ 00275336]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl označen samostatným kvalifikovaným časovým razítkem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 20.09.2019 v 15:47:17. Údaje o časovém razítku č. 2: datum a čas **16.09.2019 08:18:58**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 AE 83 B8**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ICA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s..**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Česká Lípa 3

Česká pošta, s.p. dne 20.09.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

ŽANETA DEKOJOVÁ

Otisk úředního razítka:



122390269-12798-190920154642

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Naše č.j. : OVŽP-18431/2019-3405/2019-Ku

spisová zn.: 231.2 skartační zn.: A/20

počet listů dokumentu: 21 počet příloh/listů: 0

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

e-mail: dita.kunertova@rychnov-city.cz

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 14.10.2019

Kunertová



V Rychnově nad Kněžnou dne 16.září 2019

ROZHODNUTÍ

veřejná vyhláška

Povolení stavby vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ v k.ú. Kvasiny.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104, § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stavebníkovi

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

IČO 70890005

vydává povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), k provedení stavby vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny, v k.ú. Kvasiny, v povodí vodního toku Bělá, č.h.p. 1-02-01-0590-0-00 a 1-02-01-0600-0-00, IDVT 10100100, podle projektové dokumentace „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“, zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0012220), č. zak.: 3932/002, datum: 2018/2019, v členění na tyto stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 1406/14, 1384/5, 1384/11 a 7/2 v k.ú. Kvasiny, přístup po pozemcích č.parc. 1406/3 a 6/1 v k.ú. Kvasiny

parametry : balvanitý skluz s plynulou nivelet. dna, úprava nivelety dna s kynetou šířky 1,0 m, hl. 0,2 m, délky 71 m, úprava levého břehu (71 m) a pravého břehu (83 m)
rovnaninou z lomového kamene

objekty : stabilizační pás z balvanů 400 – 500 kg, oproti dnu vyvýšen o 10 cm, celkem 7 ks,
na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru

SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1 a 1406/14 v k.ú. Kvasiny, přístup po pozemku č.parc. 1406/3 v k.ú. Kvasiny

parametry : železobetonová opěrná zeď tvaru L, délky 82 m na pravém břehu toku, šíře (i s obkladem) 650 mm, základ šíře 2100 mm, výšky 2975 mm,
u paty zdi bude proveden třídněný zához z lomového kamene 80 – 200 kg do výšky 60 cm nad dno toku

SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 147/5, 146/3, 1411/2, 2345, 155/16, 155/17 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě po pozemcích č. parc. 155/5, 155/7, 1411/1, 1411/3, 146/1, 147/3 v k.ú. Kvasiny

parametry : zeď délky 287 m, železobetonová – spodní část betonový pás šíře 800 mm, výšky 1400 mm, na ní nadzemní konstrukce šíře 300 mm, výšky 700 – 800 mm,
2 úseky s mobilním hrazením (2x3 m),
v km 0,181 – 0,228 bude konstrukce zdi přisazena ke stávajícím objektům garáží,
v DKM cca 16,729 bude linie napojena na ŽB opěru lávky a od-dilatována,
3 x schody formou rovinaniny do betonu

SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava toku

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 155/9, 155/10, 155/14, 156/9 a 1398/5 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě navíc po pozemcích č.parc. 1392/5, 155/1, 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : balvanitý skluz s plynulou niveletou dna s kynetou šířky cca 1,0 a hl. 0,2 m v celk. délce úpravy dna (62m),
levý břeh s možnými skalními výchozy upraven zdivem z lomového kamene na cementovou maltu délky 69,3 m,
pravý břeh upraven těžkou kamennou rovinaninou délky 62 m opřenou o balvany v patě svahu

objekty : stabilizační pás z balvanů 0,5 -1,0 t, oproti dnu vyvýšen o 10 cm, celkem 9 ks,
na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru, v nadjezí budou doplněny tišiny pro mihule 4x 10 m² z LK s jemnozrnným substrátem

SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace)

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 1385/1, 1385/7, 1385/8, 1385/10, 256/2, 2331, 258/3 v k.ú. Kvasiny a přístup ke stavbě i po pozemcích č.parc. 1385/9, 256/2, 2330, st. 193 a 1385/7 v k.ú. Kvasiny

parametry : zeď délky 124 m, železobetonová – spodní část betonový pás šíře 800 mm, výšky 800 mm, na ní nadzemní konstrukce šíře 300 mm, výšky 350 – 850 mm,
2 úseky s mobilním hrazením (1x 3 m v místě schodiště, 1x6 m při křížení místní komunikace)

SO 07 Opatření na kanalizaci

umístění : na pozemcích č.parc. 147/5, 146/3, 146/1, 1392/1 v k.ú. Kvasiny

objekty : rekonstrukci spojné šachty na novou atypickou šachtu ze železobetonu – rozměrů 1500 mm x 2300 mm, výšky 2400 mm s kónickým vstupem (začátek SO 04), tl. stěn 250 mm, napojení kanalizace přítoku DN 400, kanalizační shybky DN 300, 2 kanalizační přípojky DN 150, osazení 2 uzávěrů na napojených přípojkách nové povodňové vyústění do toku DN 400 se šoupátkem, odtok kanalizace DN 400, v rámci SO 04 osazení zpětných klapek na dešť. výustech – 9 ks
v rámci SO 06 osazení zpětných klapek na dešť. výustech – 5 ks

SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace)

umístění : na pozemcích č.parc. 1406/1, st. 302, 155/10, 155/14 a 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm, využito bude dočasné uložení silničních panelů 3000/1000/150 uložených na pískové lože 100 mm – celkem 21 ks a zpevněného příjezdu z makadamu

SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06, celkem je navrženo 9 ks dřevin a 48 ks keřů

SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou

umístění : na pozemcích č.parc. 155/6, 1392/4, 155/15, 155/17, 155/13, st. 446, st. 447, st. 448, 155/9 a 155/10 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě po pozemcích č.parc. 155/5, 155/7, 1392/5, 155/1, 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : plocha TÚ 3655 m², objem využití zeminy 1313 m³
provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku

Manipulační řád - NE

Účel povolené stavby vodního díla : protipovodňová ochrana obce na úroveň Q₂₀

Ověřovací (zkušební) provoz NE

Projektové řešení:

V rámci SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku bude stávající jez nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna a s tím provedena úprava nivelety dna s kynetou délky 71 m, levého břehu (71 m) a pravého břehu (83 m). Břehy budou opevněny rovinaninou z lomového kamene, dno zabezpečeno proti zahloubení soustavou balvanitých pasů, na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru. Nad SO 01 a obnovenou lávkou je navržena SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43. Objektem je řešena železobetonová opěrná zeď tvaru L bez nadzemní části s kamenným obkladem délky 82 m na pravém břehu toku. V patě zdi bude proveden tříděný zához z lomového kamene 80 – 200 kg do výšky 60 cm nad dno toku. Založení zdi bude na skalní podloží, do římsy bude ukotveno silniční svodidlo. SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95 navrhuje zeď délky 287 m, která bude konstrukčně řešena s vrtanými piloty DN 600, nadz. konstrukce zdi šířky 0,3 m, 2 úseky s mobilním hrazením (2x3 m), v km 0,181 – 0,228 bude konstrukce zdi přisazena ke stávajícím objektům garáží a v DKM cca 16,729 bude linie napojena na ŽB opěru lávky a od-dilatována.

SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava. Jedná se o původní „Andělův jez“, kdy stávající jez bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna s kynetou šířky cca 1,0 a hl. 0,2 m v celk. délce úpravy dna (62m), délka opevnění levého břehu s možnými skalními výchozy zdivem z lomového kamene na cementovou maltu délky 69,3 m a délka upraveného pravého břehu těžkou kamennou rovinou 62 m, dno zabezpečeno proti zahloubení soustavou balvanitých pasů, na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru. Plochu dna v nadjezí budou doplňovat tišiny z LK s jemnozrnným substrátem, jako kompenzační opatření pro mihuli.

SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace) navrhuje zeď délky 124 m, řešenou jako kombinace vrtaných piloty DN 600, propojovacího betonového pasu šířky 0,8 m s nadzemní konstrukcí zdi šířky 0,3 m. Součástí budou 2 úseky s mobilním hrazením, pravý svah toku bude stabilizován záhozem z LK.

SO 07 Opatření na kanalizaci zahrnuje rekonstrukci spojné šachty na novou atypickou šachtu ze železobetonu, nové povodňové vyústění do toku s žabí klapkou a šoupátkem, osazení 2 uzávěrů na napojených přípojkách. V rámci celé stavby budou zejména u zdi v rámci SO 04 a SO 06 osazeny na stávající dešťové výusti zpětné klapky.

SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace) budou zajišťovat příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm. Využito bude dočasné uložení silničních panelů – 21 ks a zpevněného příjezdu z makadamu.

SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06. Celkem je navrženo 9 ks dřevin a 48 ks keřů.

SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou zahrnují provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀. Plocha TÚ 3655 m², objem využití zeminy 1313 m³.

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a případné inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny. **Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí. V projektové dokumentaci jsou údaje o existenci sítí společnosti CETIN a.s., Praha 3, společnosti ČEZ Distribuce a.s., Děčín 4 – nadzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, vodovod a kanalizace společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn., STL plynovod OC DN 50, STL plynovod PE d 110, d 40, d 50 a přípojky plynu společnosti GridServices, s.r.o., Brno.**
2. Na základě vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j. 763208/18 ze dne 26.10.2018 se ve vyznačeném zájmovém území nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo. Toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK jsou vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb. „Zákon o elektronických komunikacích“ a o změně některých zákonů a dle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“) a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“).
Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě určení důvodu vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující vyjádření:
(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
(II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a

- (III) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) Pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Všeobecné podmínky ochrany Sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**DEN**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26.10.2018 pod č.j. 602350/18;
„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
„**Zákon o elektronických komunikacích**“, je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmové území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno po d písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto čl. 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen

nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě je povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel a mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu ukrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením s těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

3. Podle stanovených podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) vydaných pod č.j. POS 5/19 ze dne 6.5.2019 pro stavbu: „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ ke stavebnímu řízení jste povinni na základě vyj. o existenci SEK č.j. 763208/18 a předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK dodržet následující podmínky :
1. Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
 2. Křížení a souběh SEK s nově budovanými zábranami, jejich základy a dalšími inženýrskými sítěmi bude provedeno v souladu s ustanovením příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí. Stávající kabely společnosti CETIN a.s. vedoucí přes budoucí základy zábran budou uloženy do nových dělených chrániček. Chránička bude položena ve vzdálenosti 0,5m od konců základů. Před uložením kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS) společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
 3. Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
 4. Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.
 5. Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.
 6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie pod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.
 7. Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o kontrole předmětného tel. zařízení – obnažených sítí SEK před záhozem a uložením do chrániček potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.
 8. Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
 9. Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1-8, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k předmětné stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s její realizací ve fázi DSP.
4. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 0101100616 ze dne 24.04.2019, upozornění, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: nadzemní síť NN, nadzemní síť VN.

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.,

o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítáním zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dnů před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolává potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení dle § 46 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u vedení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů)
 - pro vodiče s izolací základní 2 m, pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce, jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Pokud stavby nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení dle § 46 odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je dále třeba dodržovat tyto podmínky:

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m (dle ČSN EN 50110-1).

- 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranná pásma a musí být zabezpečeno vymrštění lana.
- 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí.
- 4) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. přes, pod nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7) Pokud není možno dodržet body 1–4, je možné požádat provozní odbor provozovatele o další řešení, pokud nejsou již tyto podmínky součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutno požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možno též požádat o zaizolování částí vedení.

5. Podle stanoviska vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 1103911210 ze dne 13.5.2019 a dle stanoviska pod zn.: 1103911211 ze dne 13.5.2019, byl udělen na stavbu „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana“ souhlas s činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí, linka VN2365 (UU404554)
1 kV nadzemní vedení nízkého napětí

Ochranné pásmo uvedeného nadzemního vedení vysokého napětí je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče na obě strany 10 m.

Nadzemní vedení NN není ve smyslu §46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. **Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.**

Povoleny činnosti *): 1, 2

*) Legenda povolených činností: 1 - stavební práce, 2 - zemní práce, 3 - kácení a prořez,
4 - umístění stavby, 5 - skladování hořlavin, 6 - skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

7. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 8. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz).
 9. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 10. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
6. Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn. pod zn. AQUA/5691/2019/Lu ze dne 31.05.2019. Pro provedení protipovodňové ochrany na řece Bělá v Kvasínách je nutné splnit tyto podmínky:
- Vytyčení vodovodu v zájmovém území provede AQUA SERVIS, a.s. – Pavel Gois, +420 602 771 274, kanalizace Jan Vejnar, +420 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).
 - Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (ochranné pásmo).
 - Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
 - Pro konečné řešení umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. požadujeme min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m. v místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek. Křížení je nutno řešit jako kolmá. **Stavební práce budou probíhat v OP vodovodního i kanalizačního řádu s písemným souhlasem provozovatele AQUA SERVIS, a.s.**
 - **V místě opravy spojně šachty na kanalizaci požadujeme provést kamerovou prohlídku před samotnou stavbou a následně po dokončení.**
 - Po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Solnici na mobil 602 933 495. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733.
7. Podle vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno pod zn. 5001919894 ze dne 24.5.2019, pod zn. 5001919900 ze dne 24.5.2019 (k SO 06), pod zn. 5001919905 ze dne 24.5.2019 (k SO 01, SO 02), se v zájmovém území stavby nachází tato plynářská řízení: STL plynovod OC DN 50, STL plynovod PE d 110, d 40, d 50 a přípojky plynu.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynářských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce nesmí narušit bezpečný provoz uvedených plynářských zařízení.

Stavební objekty (např. hráz, základy, šachty) musí být umístěny od stávajícího plynářského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

Při úpravě terénu požadujeme zachovat min. krytí plynovodu 0,8 m a max. krytí 1,5 m.

Při pojiždění stavebními stroji požadujeme chránit plynovod před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynářského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena.
V ochranném pásmu plynovodů (1+1m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. **Před provedením zásahu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a**

plynovodní přípojky zasypany. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 70204.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

8. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení právníkou osobou oprávněnou k provedení stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
9. V prováděcí dokumentaci stavby bude upřesněn druh kamene pro úpravy koryta toku (zdi, záhozy, rovnániny). Současně bude dořešeno umístění zpětných klapek na kanalizacích zaústěných do vodního toku a řešených v rámci PPO.
10. Před zahájením prací bude zpracován povodňový plán stavby a předložen k odsouhlasení povodňové komisi obce Kvasiny a MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP – vodoprávnímu úřadu.
11. Min. 14 dnů před zahájením prací v korytě toku bude informován hospodář MO ČRS Skuhrov nad Bělou – pan Rudolf Zounar tel. 776260370, aby bylo možné slovit obsádku ryb v dotčených úsecích.
12. Vlastníci přístupových a dotčených pozemků, vlastníci dotčených kanalizačních přípojek budou min. 14 dnů předem informováni o zahájení prací a dohodnuty požadavky vyplývající z jejich stanovisek (přístup k vodě, postup prací apod.)
13. Dle souhlasného závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Bělá a jeho nivy vydaného MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-12465/2019-2937/2019/La ze dne 14.6.2019 je nutno dodržet následující podmínky :
 - 1) Veškeré stavební práce dotýkající se koryta vodního toku, břehů a pobřežních partií budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
 - 2) Transport stavebního materiálu nebude prováděn korytem vodního toku. V korytě vodního toku nebude hromaděn ani zásobně navážen žádný stavební materiál (např. kámen, šterk, betonové směsi).
 - 3) Stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění vodního toku ropnými ani jinými nebezpečnými látkami, nebude docházet ke splavování stavebního materiálu a promývání cementových směsí do vodního toku.
 - 4) Pro stavbu bude použit kámen místní provenience. Veškerý demoliční a nevyužitý materiál bude průběžně odstraňován z koryta vodního toku a z terénu mimo staveniště odvezen.
 - 5) Zařízení staveniště podél vodního toku nebude zasahovat mimo označená místa stavby.
 - 6) Zahájení stavby bude předem v dostatečně dlouhé době (3 týdny) oznámeno MO ČRS. Bude dohodnuto slovení všech vodních živočichů.
 - 7) O kácení dle zpracované „Inventarizace dřevin“ bude požádáno u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. §8/zákona. Veškeré činnosti dotýkající se zeleně musí probíhat v souladu s ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (původní ČSN DIN 18 920).

- 8) Před zahájením stavby bude provedeno nutné kácení přípustných dřevin. Podmíněně přípustné kácení ostatních dřevin dle zpracované „Inventarizace dřevin“ bude realizováno postupně s vyvoláním potřeb stavby a bude odsouhlaseno na kontrolních dnech stavby.
 - 9) Pro výběr dřevin, realizaci kácení zeleně a případné následné zásahy do dřevin bude zajištěn odborný dendrologický dozor.
 - 10) **Káceny budou pouze přípustné dřeviny označené reflexní barvou při zahájení stavby, tedy nutné kácení vyvolané stavbou. Před zahájením stavby (při předání staveniště) bude dohodnuta schůzka s realizátorem kácení dřevin, zástupcem Obecního úřadu Kvasiny a dendrologického dozoru pro upřesnění kácení a označení přípustných dřevin dle zpracované „Inventarizace dřevin“. Kácení je možné pouze v době vegetačního klidu.**
 - 11) Při kácení jednotlivých stromů nedojde k poškození olámání okolních dřevin.
 - 12) V návaznosti na odstraněné stromy bude následně provedena doplňující náhradní výsadba.
 - 13) Veškeré zásahy do terénu budou prováděny šetrně s ohledem na stávající pokryvnou a vzrostlou zeleň.
 - 14) Stavební činností nebude nadměrně snižována a ani oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické i biotické složky přírody.
 - 15) **Termín ukončení prací ve vodním toku se stanovuje na 15.10. běžného roku, tj. před zahájením migrace pstruhů potočních k rozmnožování.**
 - 16) Vzniklé změny během stavby, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny budou průběžně orgánu ochrany přírody oznámeny. **Bude oznámeno předání staveniště a datum zahájení stavby s uvedením stavební firmy a stavebního a dendrologického dozoru.**
14. Dle závazného stanoviska dotčeného orgánu - MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, silničního správního úřadu pod č.j. OVŽP/32092/16-341/2016/No ze dne 22.11.2016 a pod č.j. OVŽP/17920/19-88/2019/No ze dne 23.7.2019 budou dodrženy následující podmínky :
- Po dobu výstavby nesmí být znečišťovány silnice ani místní komunikace, případné znečištění musí být ihned odstraněno.
 - O uzavírku silnice (částečnou nebo úplnou) včetně případné objízdné trasy dle § 24 zákona 13/1997 O pozemních komunikacích (dále jen zákon o PK) si zhotovitel prací zažádá silniční správní úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou, včetně podání žádosti o zvláštní užívání dle § 25 odst. 6 písm. c)3 zákona o PK – a to 30 dní před zahájením prací na příslušné žádosti.
 - O uzavírku nebo zvláštní užívání místních komunikací si zhotovitel zažádá silniční úřad obce Kvasiny.
 - O veškeré dopravní značení pro celou stavbu, případně její úseky, si zhotovitel stavby podá návrh na přechodnou úpravu provozu všech užitých pozemních komunikací silniční úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou (zároveň se žádostí o uzavírku v daném termínu) dle §77 zákona 361/2000 Sb. O provozu na PK.
 - Dočasná zařízení staveniště a dočasné deponie na pozemních komunikacích (i účelových) je nutné předem projednat s vlastníky těchto komunikací (plánované rekonstrukce, stavby za inkriminovanými místy, nutnost průjezdu apod.).
 - Deponie materiálu u výjezdů na silnici II/321 a místní komunikace je třeba přesunout z rozhledových poměrů křižovatek (parc.č. 2307, u č.p. 129).
 - Případné poškození užitých komunikací bude nahlášeno vlastníkově a uvedeno do stavu dle dohody a podmínek stanovených vlastníkem ve stavebním řízení.
15. Dle stanoviska správce dotčené komunikace – Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové vydaného pod zn. SUSKHK/9802/16/PO-Dv ze dne 21.10.2016 pro povolovanou stavbu, která souvisí se silnicí číslo II/321, budou dodrženy tyto podmínky :
- o povolení k provádění prací si zhotovitel zažádá min. 30 dní před plánovaným zahájením prací
 - při stavbě protipovodňové zdi dojde k zásahu do tělesa silnice II/321 v nezbytně nutném rozsahu (pravý jízdní pruh)
 - uvedením Pozemku (silničního pozemku) do provozuschopného stavu se rozumí v případě zásahu do vozovky silnice obnovení všech jejích konstrukčních vrstev, počínaje zaříznutím asfaltových vrstev do pravidelného obrazce s přesahem min. 50 cm na všechny strany a znovu vybudování konstrukčních vrstev vozovky, v souladu

s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR. Dojde k obnově povrchu v polovině šíře vozovky v délce rozsahu. Zemní plán bude zhutněná dle TP 146 (modul přetvárnosti 50 Mpa), budou provedeny min. 2 statické zkoušky hutnění

- nedojde k zúžení vozovky
 - vzniklé spáry budou proříznuty a zality flexibilní zálivkou
 - odvodnění předmětného úseku vozovky bude zajištěno osazením (příp. úpravou, rozšířením) dostatečného počtu dešťových vpustí s vyústěním do řeky
 - dopravní značení (přechodné, případně trvalé) bude nákladem investora odborně osazeno dle Stanovení ODSH MÚ Rychnov nad Kněžnou
 - souhlasíme s kácením stromů a keřů v zájmovém území dle PD
 - případné poškození krajské silnice nebo silničního příslušenství během stavby bude okamžitě ohlášeno správci komunikace a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně uvedeno do bezchybně funkčního stavu
 - **po dokončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty**
 - výstavbu, provoz a údržbu budovaných zařízení zajistí jejich majitel (provozovatel) takovým způsobem, který neomezí možnost údržby silnice. Pokud mu vlastním nedodržením této podmínky vznikne činností údržby silnice škoda, nemá nárok na její uplatnění
 - v případě vzniku škody na opěrné zdi (např. dopravní nehoda), oprava bude zajištěna investorem výstavby zdi
 - opravu závad nebo skrytých vad, zjištěných během záruční doby 36 měsíců od předání, zajistí svým nákladem vypůjčitel (definitivně nebo provizorně dle ročního období) do 10ti dnů od jejich nahlášení.
16. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované v průběhu stavebních prací a po dokončení těchto dílčích etap výstavby :
- a) při provádění základních prací v jednotlivých řešených úsecích koryta toku
 - b) při odkrytí základové spáry opěrných zdí
 - c) v průběhu betonáže opěrných zdí
 - d) po možné povodňové situaci v povodí vodního toku Bělá
 - e) závěrečná prohlídka dokončené stavby.
17. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
18. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu, o který je povinen stavebník požádat podle ustanovení § 122 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby.
19. Stavba bude dokončena ve lhůtě do 31.12.2022.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005.

Odůvodnění:

Investor stavby - Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové zastoupený dle plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov, požádal MěÚ Rychnov n. Kn., odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke stavbě vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“ v k.ú. Kvasiny.

Předložená projektová dokumentace navrhuje protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny. Navazuje na předcházející dokumentaci pro územní řízení „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR“, kterou investorsky zajišťovala Obec Kvasiny. Předmětem PD je dílčí protipovodňová ochrana obce Kvasiny na úroveň 20leté vody. Protipovodňová ochrana bude zajištěna kombinací těchto staveb – odstranění jezů a s tím související úpravy toku, liniové PPO ŽB zdi na pravém břehu toku a zkapacitnění toku. Stavba bude prováděna na pozemcích v k.ú. Kvasiny. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty.

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku řeší nahrazení stávajícího jezu balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna. Nad SO 01 a obnovenou lávkou je navržena SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43. SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95, SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava řeší původní „Andělův jez“, kdy stávající jez bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna s kynetou. SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0, SO 07 Opatření na kanalizaci zahrnuje rekonstrukci spojné šachty, nové povodňové vyústění do toku s žabí klapkou a osazením šoupátek. SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace) budou zajišťovat příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm. SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06. SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou zahrnují provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀.

K žádosti byla doložena příslušná projektová dokumentace „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“, zpracovaná společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0012220), č. zak.: 3932/002, datum: 2018/2019, doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Souřadnicový systém S-JTSK :

umístění začátku stavby	Y – 611 102	X – 1045882
umístění konce stavby	Y – 608922	X – 1044745

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 112 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům Oznámení o zahájení řízení č.j.: OVŽP-20641/2019-3405/2019-Ku ze dne 30.července 2019 s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 26.8.2019 s tím, že na později podané připomínky nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní

zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 112 odst. 2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, brán zřetel.

Za účastníky řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), ve smyslu § 109 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákona) – investora stavby a současně správce dotčeného vodního toku - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, obec Kvasiny, která je současně vlastníkem stavbou dotčených pozemků, sousedních pozemků a obcí, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů. Dále jsou účastníky řízení podle stavebního zákona - vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčených stavbou – dle § 109 písm a-d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu: správce toku, obec, Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Plačice, 50004 Hradec Králové, správci dotčených ing. sítí - AQUA SERVIS, a.s., Rychnov nad Kněžnou, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha 3, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín 4 a GridServices, s.r.o., Brno a vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle č.parc. sousedních pozemků a rozhodnutí je jim doručováno veřejnou vyhláškou.

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Souhlas k povolení stavby podle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, vydal MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad pod č.j. OVŽP-12466/2019/Du ze dne 16.5.2019. Územní rozhodnutí ke stavbě bylo vydáno MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odborem výstavby a životního prostředí, oddělením stavebního úřadu pod č.j. OVŽP-35926/2016-Lk ze dne 9.3.2017, platnost územního rozhodnutí prodloužena rozhodnutím MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odborem výstavby a životního prostředí, oddělením stavebního úřadu pod č.j. OVŽP-4545/2019-Lk ze dne 6.5.2019. K předložené dokumentaci stavby byly doloženy k žádosti další potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti CETIN a.s., Praha č.j. 763208/18 ze dne 26.10.2020 a pod č.j. POS 5/19 ze dne 6.5.2019, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydané pod zn. 0101100616 ze dne 24.04.2019, pod zn.: 110391211 ze dne 13.5.2019 a pod zn.: 110391211 ze dne 13.5.2019, ČEZ ICT Services, a.s., pod zn. 0200529549 ze dne 30.11.2016, GRIDServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno pod zn. 5001919894 ze dne 24.5.2019, pod zn. 5001919900 ze dne 24.5.2019 (k SO 06), pod zn. 5001919905 ze dne 24.5.2019 (k SO 01, SO 02), T-Mobile Czech Republic a.s., Praha ze dne 25.8.2015, České Radiokomunikace, a.s., ze dne 8.10.2015, vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn. pod zn. AQUA/5691/2019/Lu ze dne 31.05.2019).

Dále byla doložena závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů – závazné stanovisko MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, oddělení ŽP pod č.j. OVŽP-12482/2019-513/2019-Zs ze dne 6.6.2019, včetně souhlasu se stavbou ve vzdálenosti 8 m od kraje pozemků určených k plnění funkcí lesa vydaný MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů, závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Bělá a jeho nivy vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-12465/2019-2937/2019/La ze dne 14.6.2019, závazné stanovisko orgánu územního plánování k záměru stavby vydané MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, odd. siln. úřadu a úřadu územního plánování pod č.j. OVŽP-12454/19-126/2019-Br ze dne 29.5.2019 s tím, že záměr je přípustný, závazné stanovisko MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, silničního správního úřadu pod č.j. OVŽP/32092/16-341/2016/No ze dne 22.11.2016 a pod č.j. OVŽP/17920/19-88/2019/No ze dne 23.7.2019, rozhodnutí KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného

orgánu ochrany přírody o povolení výjimky dle ust. §56 odst. 1 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje tj. chytání, rušení, sběr, doprava, resp. přemísťování, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněného druhu živočicha – slepýš křehký a mihule potoční, vranky obecné, ještěrky obecné, lejska šedého vydané dne 19.9.2016 pod zn. KUKHK-27661/ZP/2016-5, sdělení KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného orgánu ochrany přírody ze dne 10.6.2019 o potvrzení platnosti výše uvedené výjimky, sdělení k záměru stavby vydané KÚ Královéhradeckého kraje, odborem ŽP a Ze, oddělením EIATO ze dne 12.8.2016 pod č.j. KUKHK-26489/ZP/2016 s tím, že záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA, závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů pod zn. 78621/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 21.5.2019, Rozhodnutí OÚ Kvasiny č.j. 249/19/kácení ze dne 30.7.2019 k povolení kácení stromů a dřevin v souvislosti s realizací povolované stavby, závazné stanovisko HZS Královéhradeckého kraje, územního odboru Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou pod č.j. HSHK-2371-2/2019 ze dne 17.5.2019.

Doloženo bylo i stanovisko Obce Kvasiny vydané pod zn. 248/19 ze dne 10.6.2019, kde je vyjádřen souhlas s předloženou projektovou dokumentací, s vydáním stavebního, dále stanovisko správce dotčené komunikace – Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové pod zn. SUSKHK/9802/16/PO-Dv ze dne 21.10.2016 (platné i pro stavební řízení) a stanovisko ČRS, z.s. Východočeského územního svazu, Kovová 1121, Hradec Králové ze dne 29.5.2019.

Vlastníkem stavebních pozemků je investor stavby, převážné většiny pozemků obec Kvasiny, která dala ke stavbě své písemné stanovisko vydané pod zn. 248/19 ze dne 10.6.2019, kde je dán současnému investorovi stavby - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové souhlas k provedení stavby na dotčených pozemcích ve vlastnictví obce Kvasiny a souhlas je i potvrzen na situaci stavby. Obec Kvasiny dle schválení zastupitelstva Obce ze dne 11.6.2018 odsouhlasila uzavření smlouvy o účasti na programu 129 260 "Podpora prevence před povodněmi III", kterou jako navrhovatel a budoucí vlastník posuzované stavby dává žadateli – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové právo k provedení stavby.

Dále je přístupem ke stavbě dotčen pozemek č.parc. 1406/3 v k.ú. Kvasiny (u SO 01 a SO 02) ve vlastnictví KÚ Královéhradeckého kraje, zastoupeného Správou silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Kutnohorská 59, Hradec Králové a se kterým má obec Kvasiny (původní investor a budoucí vlastník stavby) uzavřenu Smlouvu o výpůjčce pro provádění stavby. Obec toto právo dle odsouhlasené smlouvy převádí na Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové.

K dalším úsekům dotčeným přístupem ke stavbě (pozemek č.parc. 1406/1 v k.ú. Kvasiny) vydala Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o. svoje stanovisko ze dne 21.10.2016, kdy požadované podmínky jsou zahrnuty do rozhodnutí. Vlastník pozemku dotčeného přístupem ke stavbě (pro SO -06) č.parc. st. 190 v k.ú. Kvasiny – pan Zdeněk Thér, dal ke stavbě svůj písemný souhlas dne 29.7.2019.

Stavbou dotčené pozemky č.parc. st. 345 až č.parc. st. 390 v k.ú. Kvasiny (objekty garáží) budou při provádění stavby SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95 dočasně dotčeni (demontáží okapů při vrtání pilot, při provádění základů a vlastní stavby zdi). Dle doložených vyjádření vlastníka nemovitosti k umístění stavby, jsou tito vlastníci se stavbou seznámeni a souhlasí s ní. Pro jejich informování o zahájení stavby je v rozhodnutí stanovena podmínka č. 12.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce dotčeného vodního toku a správce povodí vydal z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem

dílčích povodí Horního a středního Labe (ustanovení §24 až §26 vodního zákona) své stanovisko pod č.j. Pla/2019/019669 ze dne 18.7.2019, kde uvádí, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu / potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný. Upozorňujeme, že uvedený záměr se nachází v území s vysokým a středním povodňovým ohrožením.

Požadované připomínky správce dotčeného vodního toku jsou požadovány upřesnit v prováděcí dokumentaci stavby.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115 odst. 4) zák.č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a dal.. Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Žádost se podává na formuláři dle přílohy č.14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, kdy nebyly uplatněny žádné závažné připomínky a námítky, je možno vydat rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách, které byly stanoveny z obsahu doložených stanovisek účastníků řízení, stanovisek dotčených orgánů, vyjádření správců dotč. ing. sítí, požadavků na kontrolní prohlídky stavby vyplývajících ze zpracované PD a požadavků vyplývajících z vodního zákona č. 254/2001 Sb. a stavebního zákona č. 183/2006 Sb. pro daný druh stavby.

Protože se jedná o stavbu velkého rozsahu s velkým počtem účastníků řízení, je doručeno rozhodnutí účastníkům řízení o povolení stavby - vlastníkům (správcům) sousedních pozemků veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce vodoprávního úřadu a úřadu, do jehož územní působnosti stavba spadá – OÚ Kvasiny, po dobu 15 dnů (§ 113 odst.3 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a § 25 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád). V rámci přípravy podkladů pro vedené správní řízení ve věci povolení stavby vodního díla byl pořízen seznam účastníků řízení (vlastníků stavbou dotčených pozemků a vlastníků sousedních pozemků, kteří mohou být uvedenou stavbou dotčeni), který je nedílnou součástí spisové složky vedeného správního řízení.

Správní poplatek za povolení stavby vodního díla stanovený dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v úplném znění pozdějších předpisů, Rozhodnutím - výzva k úhradě poplatku, vydaným pod č.j. OVŽP-19852/2019-3405/2019-Ku ze dne 19.7.2019 ve výši 3000,- Kč (třitisíce korun českých), byl již stavebníkem uhrazen.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové, podáním učiněným u MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 5 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Kunertová

Ing. Dita Kunertová
referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

Vypraveno dne : 16. 09. 2019

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla :

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm a) správního řádu č. 500/2004 Sb. :

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dle plné moci se doručí společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov)

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb. :

vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčených stavbou – dle § 109 písm a-d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu :

- ✓ Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov)
- ✓ Obec Kvasiny
- ✓ Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové)
- CETIN a.s., Olšanská 2681/6 Praha 3
- ✓ ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- ✓ GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- ✓ AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn.

Ostatním účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky

vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle těchto č.parc. :

- 1406/3, 6/1, st. 270, 147/3, 146/1, 1411/3, st. 390, st. 388, st. 358, st. 357, st. 356, st. 355, st. 354, st. 353, st. 352, st. 351, st. 350, st. 349, st. 348, st. 347, st. 346, st. 345, st. 331, 1411/1,

155/5, 155/7, 155/15, 1392/5, 155/1, 155/12, 156/3, 182/8, 258/3, 2328, 258/2, st. 193, 2330, 256/1, st. 76, 147/3, 149/5, st. 270, 147/1, 1392/1, 146/1, 155/7, 155/5 v k.ú. Kvasiny.

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení stavební úřad
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán státní správy lesů
4. Městský úřad Rychnov n. Kn., odbor VŽP – oddělení silniční úřad a úřad územního plánování
5. KÚ Královéhradeckého kraje, Odbor ŽP a Ze, ochrany přírody a krajiny – orgán ochrany přírody a krajiny, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
6. HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov n. Kn., Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
7. OÚ Kvasiny (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)

Na vědomí:

MěÚ Rychnov nad Kněžnou (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)
Povodí Labe, státní podnik, Provozní středisko, Orlická 1101, Žamberk
Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové (evidence - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č.akce 229180012“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Razítko, podpis:

Rozhodnutí nabylo právní moci
dne:

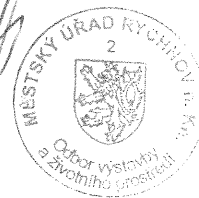
11. 04. 2017

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz



Č.j.: OVŽP-35926/2016-Lk

Rychnov nad Kněžnou, dne 9. března 2017

S.z.: 245/2017

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Zdeněk Lukášek

e-mail: Zdenek.Lukasek@rychnov-city.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 15.12.2016 podala OBEC KVASINY, IČ 00275026, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny, zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží č.p.90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR**“ na pozemku: pozemková parcela číslo 1392/1, 1406/3, 7, 1384/5, 6/1, 5153/1, 2307, 147/3, 146/1, 1411/2, st. 331, 155/5, 155/7, 155/6, 155/1, 156/3, 155/10, 155/9, 182/8, 1398/2, 182/8, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3, stavební parcela číslo 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 388, 390, 550, 532, 533, 534 v katastrálním území Kvasiny.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), posoudil žádost podle § 84 až 91 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

rozhodnutí o umístění stavby

„**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR**“ na pozemku: pozemková parcela číslo 1392/1, 1406/3, 7, 1384/5, 6/1, 5153/1, 2307, 147/3, 146/1, 1411/2, st. 331, 155/5, 155/7, 155/6, 155/1, 156/3, 155/10, 155/9, 182/8, 1398/2, 182/8, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3, stavební parcela číslo 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 388, 390, 550, 532, 533, 534 v katastrálním území Kvasiny.

Stavba obsahuje:

1. Protipovodňová opatření.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemku pozemková parcela číslo 1392/1 v katastrálním území Kvasiny, jak je zakresleno v situačních výkresech v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Jedná se o protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny.

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 18,25 (Petrův jez) a související úpravy toku:

V rámci řešeného zkapacitnění toku je jako součást protipovodňových opatření navržena rekonstrukce Petrova jezu a související úpravy toku (zejména v nadjezí). Stávající jez bude odstraněn resp. Zásadně rekonstruován a nivelita toku bude vyrovnána. Odstranění jezu bude z technického hlediska provedeno formou balvanitého skluzu. Současně bude rozšířen pravý břeh toku, pro zvýšení jeho kapacity na cca Q_{20} . V souvislosti s úpravou nivelety dna bude rekonstruován i levý břeh, aby byla zajištěna stabilita břehů a dalších objektů. Délka navržené úpravy dna – balvanitého skluzu je cca 61 m

SO 02 km 16,837 60 (liniové PPO zdi)

Účelem těchto opatření je zvětšení průtočného profilu na pravém břehu ohrazováním toku a zamezení rozlivů do zastavěného území pro daný návrhový průtok. Jako navrhovaný průtok byl zvolen kulminační průtok povodně s dobou opakování 20 let. Konstrukce PPO je předpokládána v délce 150 m podél komunikace II/321. Jedná se železobetonovou tížnou zeď- úhlová zeď. Dřík zdi je navržen v úrovni šterků cca 632,70 m n.m. Z konstrukčních důvodů je konstrukce založena ve větší hloubce a proto musí být rub konstrukce důsledně odvodněn, aby nedošlo k přerušení proudění.

SO 03 – km 17, 013 00 (liniové PPO zdi)

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 410 m. Ze statických důvodů je nutné konstrukci zdi založit na pilotách DN 600 mm hloubky max. 3 m, které jsou uvažovány v osové vzdálenosti 2m.

SO 04 – km 16,837 60 PPO zeď

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 450 m. Konstrukce se nachází v těsné blízkosti kanalizační stoky DN 400, dle vyjádření správce je možné konstrukci umístit do vzdálenosti min. 1500mm od stoky. V případě rekonstrukce sběrače je nutné uvažovat s tím, že výkop musí být v celé své délce a také hloubce pažen. V případě souběhu SO 04 – 1 s kanalizací je navrženo beranění pilot pod dno kanalizace tak, aby při případné rekonstrukci kanalizace v otevřeném výkopu nebyla ohrožena stabilizace PPO zdi. V jednom místě dojde ke křížení s vodovodní přípojkou.

SO 05 – Andělov jez

Rekonstrukce Andělova jezu včetně rekonstrukce opevnění oba břehy. Nedotýká se OP vodovodu ani kanalizace.

SO 06 – km 15,959 60 PPO zeď

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 180 m. Ze statických důvodů je nutné konstrukci zdi založit na pilotách DN 600 mm hloubky max. 3 m, které jsou uvažovány v osové vzdálenosti 2m. Konstrukční řešení je shodné s SO 04.

SO 07 Opatření na kanalizaci

Opatření na kanalizaci představuje především návrh zásadní rekonstrukce spojné šachty na začátku SO 04, na pravém břehu řeky Bělé pod lávkou, poblíž č.p. 129. Do šachty je zaústěn přítok DN 400 PP, pod hlavním tokem vede shybka/křížení DN 300 (kamenina pravděpodobně

obetonována nebo v chrániče). Do šachty dále ústí 2 kanalizační přípojky DN 150 z č.p. 129 (do dna v hloubce 3,2 m) a z č.p. 199 (do stěny, v hloubce cca 14,7m).

Navržena je zásadní rekonstrukce této šachty na novou atypickou spojnou šachtu. Nově bude šachta provedena s obdélníkovým půdorysem z železobetonu. Vstup do šachty bude cca 0,2-0,3m odsazen od stávajícího poklopu. Pod kanalizačním tlakovým poklopem DN 600 bude použita kónická skruž 600/1000. Navržené nové vnitřní rozměry šachty jsou 1x2,3 m, předpoklad tloušťka ŽB stěn 250 mm. Podstatou návrhu rekonstrukce je možnost uzavření odtoku DN 400 PP při povodních tak, aby nedošlo k vyplavení chráněných objektů tlakovou vodou z kanalizace.

Proto bude v rámci nové šachty osazen uzávěr (šoupě DN 400, teleskopická sestava bude vyvedena do poklopu v úrovni terénu tak, aby byl uzávěr obsluhovatelný z povrchu terénu.

Druhým řešením bude zhotovení nového povodňového odtoku do řeky Bělé (předpoklad DN 400 stejně jako přítok a odtok bude upřesněno). Vyústění bude opatřeno pouze při povodňových průtocích. Protože do spoje šachty ústí 2 kanalizační přípojky, je potřeba i tyto opatřit povodňovým uzávěrem. Správci kanalizace se jeví jako výhodné, aby byla podzemní část (stěna) kanal. atypické šachty současně a spodní stavbou PPO linie.

2. Požadavky dotčených orgánů státní správy

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou ze dne 2.11.2016 č.j. OVŽP-28504/2016-246/2016-Zs:

- a) Z hlediska vodního hospodářství se bude jednat o objekty staveb vodního díla, kdy k jejich povolení bude příslušný vodoprávní úřad - Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí. Žádost musí obsahovat PD stavby ve dvou vyhotoveních a doklady, které jsou předepsány vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Požadujeme navržená protipovodňová opatření projednat a odsouhlasit s hydrotechnickým úsekem správce vodního toku – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové.
- b) Z hlediska ochrany přírody a krajiny k navrhovaným protierozním opatřením nejsou připomínky. Opatření na tocích a v nivě jsou zásadní zásahy do významného krajinného prvku vodního toku Bělá a jeho údolní nivy i do systému lokálního ÚSES v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 písm. a), b) a § 4 odst. 1, 2 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). K protipovodňovým opatřením bude vydáno závazné stanovisko k zásahu do VKP vodního toku Bělá. K samostatné žádosti doložte projektovou dokumentaci shodnou s dokumentací předkládanou vodoprávnímu orgánu pro vydání povolení. Dále je nutné doložit stanovisko Povodí Labe, s.p. Hradec Králové, rozhodnutí o výjimkách vydané KÚ KHK a vyjádření Východočeského územního svazu ČRS v Hradci Králové.
- c) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako orgán státní správy lesů, vydává souhlas dle § 14 odst. 2) lesního zákona se stavbou „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR**“ v nejmenší vzdálenosti 8 m od kraje pozemků určených k plnění funkce lesů (na levém břehu) p.č. 120/1, 723/4 a /6 v k.ú. a obci Kvasiny. Stavba v uvedené vzdálenosti (na pravém břehu) neovlivní plnění funkce lesa. Tento souhlas se vztahuje na veškerá řízení v dané věci, pokud nedojde ke změně stavby. Tento souhlas není samostatným rozhodnutím a je závazným stanoviskem dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, opravné prostředky proti tomuto stanovisku jsou upraveny v § 149 odst. 4 a 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou ze dne 22.11.2016 č.j. OVŽP/32092/16-341/2016/No:

- a) Po dobu výstavby nesmí být znečišťovány silnice ani místní komunikace, případné znečištění musí být ihned odstraněno.
- b) O uzavírku silnice (částečnou nebo úplnou) včetně případné objízdné trasy dle §24 zákona 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích (dále jen zákon o PK) si zhotovitel prací zažádá silniční správní úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou, včetně podání žádosti o zvláštní užívání dle §25 odst.6 písm.c)3 zákona o PK – a to 30 dní před zahájením prací na příslušné žádosti.
- c) O uzavírku nebo zvláštní užívání místních komunikací si zhotovitel zažádá silniční úřad obce Kvasiny.
- d) O veškeré dopravní značení pro celou stavbu, případně její úseky, si zhotovitel stavby podá návrh na přechodnou úpravu provozu na všech užitých pozemních komunikacích silniční úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou (zároveň se žádostí o uzavírku v daném termínu) dle §77 zákona 361/2000 Sb. O provozu na PK.
- e) Dočasná zařízení staveniště a dočasných deponií na pozemních komunikacích (i účelových) je nutné předem projednat s vlastníky těchto komunikací (plánované rekonstrukce, stavby za inkriminovanými místy, nutnost průjezdu a pod.).
- f) Deponie materiálu u výjezdů na silnici II/321 a místní komunikace je třeba přesunout z rozhledových poměrů křižovatek (parc.č. 2307, u č.p.129.).
- g) Případné poškození užitých komunikací bude nahlášeno vlastníkovi a uvedeno do stavu dle dohody a podmínek stanovených vlastníkem ve stavebním řízení.

Správa silnic Královéhradeckého kraje příspěvková organizace, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec králové – Plačice ze dne 21.10.2016 č.j. SUSKHK/9802/16/PO-Dv:

- a) Souhlasem se stavbou je uzavření smlouvy o výpůjčce, uzavření této smlouvy však není povolením k provádění stavebních prací. O povolení si zhotovitel zažádá min. 30 dní před plánovaným zahájením prací.
- b) Při stavbě protipovodňové zdi dojde k zásahu do tělesa silnice 11/321 v nezbytně nutném rozsahu (pravý jízdní pruh).
- c) Uvedením Pozemku (silničního pozemku) do provozuschopného stavu se rozumí v případě zásahu do vozovky silnice obnovení všech jejích konstrukčních vrstev, počínaje zařízením asfaltových vrstev do pravidelného obrazce s přesahem min. 50 cm na všechny strany a znovu vybudování konstrukčních vrstev vozovky, v souladu s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR. Dojde k obnově povrchu v polovině šíře vozovky v délce zásahu. Zemní plán bude zhutněná dle TP 146 (modul přetvárnosti 50 Mpa), budou provedeny min. 2 statické zkoušky hutnění.
- d) Nedojde ke zúžení vozovky.
- e) Vzniklé spáry budou proříznuty a zality flexibilní zálivkou.
- f) Odvodnění předmětného úseku vozovky bude zajištěno osazením (příp. úpravou, rozšířením) dostatečného počtu dešťových vpustí s vyústěním do řeky.
- g) Dopravní značení (přechodné, případně trvalé) bude nákladem investora odborně osazeno dle Stanovení ODSHMÚ Rychnov nad Kněžnou.
- h) Souhlasíme s kácením stromů a keřů v zájmovém území dle PD.
- i) Případné poškození krajské silnice nebo silničního příslušenství během stavby bude okamžitě ohlášeno správci komunikace a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně uvedeno do bezchybně funkčního stavu.

- j) Po ukončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty.
- k) Výstavbu, provoz a údržbu budovaných zařízení zajistí jejich majitel (provozovatel) takovým způsobem, který neomezí možnost údržby silnice. Pokud mu vlastním nedodržením této podmínky vznikne činností údržby silnice škoda, nemá nárok na její uplatnění.
- l) V případě vzniku škody na opěrné zdi (např. dopravní nehoda), oprava bude zajištěna investorem výstavby zdi.
- m) Opravu závad nebo skrytých vad, zjištěných během záruční doby 36 měsíců od předání, zajistí svým nákladem vypůjčitel (definitivně nebo provizorně dle ročního období) do 10ti dnů od jejich nahlášení.

Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové ze dne 23.11.2016 č.j. PVZ/16/27645/Hv/0 a ze dne 9.11.2016 č.j. PSŽBK/16/37903:

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
 - vzhledem k charakteru stavby je v současné době možná realizace pouze v rámci dotačního programu MZe č. 129 260 Prevence před povodněmi III. Do uvedeného programu mohou vstoupit i obce jako tzv. „Navrhovatel“. Navrhovatel pro zařazení akce do programu musí splnit podmínky, které jsou dány pravidly pro poskytování finančních prostředků. Je to především vyřešení pozemků stavby, zpracování dokumentace pro územní řízení a získání územního rozhodnutí. Po splnění těchto podmínek může Navrhovatel podat žádost o posouzení navrhovaného opatření do dotačního programu. Součástí posouzení je i prokázání efektivnosti vynaložených prostředků vůči ochráněnému území.
 - Požadujeme u SO 05 těžkou kamennou rovinaninu z LK dle TNV 75 2103 (sklon líce 1:1 – 1:0,75; výška 1,9 m) nahradit opěrnou zdí s kamenným obkladem .
 - U SO 02, SO 04 a SO 06 (liniové části PPO - zdi), kde je břeh v blízkosti PPO opevněn záhozem, požadujeme břehy opevnit kamennou rovinaninou opřenou o předsazenou kamennou patku dle TNV 75 21 03 „Úpravy řek“. Zához, který se v dané lokalitě nachází, byl vytvořen po povodni v roce 1998 jako operativní provizorní opatření.

- Dokumentaci pro další stupeň řízení požadujeme průběžně konzultovat s Povodím Labe, státním podnikem - provozním střediskem Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, 465 612 014).
- Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření. Součástí dokumentace bude detailní umístění navrženého PPO a technické detaily jednotlivých částí.
- c) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že majetkoprávní vypořádání bude třeba řešit v souladu s Metodickým pokynem k postupu administrace akcí v rámci programu MZe č. 129 260 Podpora prevence před povodněmi lil, které jsou realizovány na základě žádosti Navrhovatelů PPO.
- d) Z hlediska správy a údržby vodního toku Bělá souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu splnění těchto požadavků:
 - Dřevní hmota bude uložena na odvozní místo včetně soupisu jejího množství a předána příslušnému úsekovému technikovi – k.Rupešová tel. 725504773.
 - Větve a křoví budou uklizeny a vhodným způsobem zlikvidovány.

Dále konstatujeme, že v rámci SO 06 je navrženo odstranění uměle vytvořeného náplavu. Tento sediment byl v rámci provozní údržby odstraněn, včetně hrázky, která bránila plynulému odtoku vody a způsobila zvýšenou sedimentaci v této lokalitě.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ze dne 8.11.2016 zn. 591/2016/PPO:

- a) v dalším stupni dokumentace (DSP) budou technicky vyřešeny všechny střety výše uvedené stavby s vedením VO obce Kvasiny na základě digitalizace VO obce Kvasiny z 10/2016 a budou provedena opatření na ochranu vedení VO. Při realizaci stavby bude zástupce obce Kvasiny přizván ke kontrole skutečného provedení opatření ochrany VO obce,
- b) v dalším stupni dokumentace DSP budou vyřešeny dočasné deponie materiálu dle aktuálního stavu volných ploch a odsouhlaseny obcí Kvasiny,
- c) uvažované kácení vegetace bude řešeno samostatným povolením Obecního Úřadu Kvasiny,
- d) v dalším stupni dokumentace (DSP) bude dle požadavku zástupce HZS obce Kvasiny upřesněna lokalizace mobilního PPO u hasičské zbrojnice, bude posunuto k lávce,
- e) v dalším stupni dokumentace (DSP) požadujeme koordinovat návrh rekonstrukce Andělova jezu (SO 05) s připravovaným projektem bezbariérového přístupu k ZŠ a MŠ obce Kvasiny.

Královéhradecká provozní, a.s., Vítá Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3 ze dne 30.8.2016 zn. 1009/139/16:

- a) S navrženými protipovodňovými opatřeními souhlasíme za předpokladu, že stavební prvky budou založeny na plošných základech a funkce umělého kanálu „Dlouhá strouha“ nebude úpravami dotčena.

Český rybářský svaz, z.s., Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové 3 ze dne 26.10.2016 zn. 494/16:

- a) Požadujeme po realizaci akce provést srovnávací biologické hodnocení po nahrazení klasického řešení jezové zdrže novým řešením formou balvanitého skluzu.

3. Při projektování nutno respektovat stavební zákon a prováděcí vyhlášky.
4. Investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí.
5. Před započítím prací požádá stavebník Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí o vydání stavebního povolení. Do této doby musí být vyřešeny všechny majetkoprávní záležitosti, týkající se stavebních pozemků.
6. Při realizaci Vámi plánovaných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s. a je třeba dodržet podmínky uvedené ve vyjádření čís. jednací: 529538/17 ze dne 7.2.2017

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil pro vydání vyjádření. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující vyjádření :

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo)

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto

Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost CETI ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti CETIN pověřeného ochranou sítě Jiří Bůta, e-mail: jiri.but@cetn.cz (dále jen POS).

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost CETIN prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti CETIN. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost CETIN na asistenční lince 14 111.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti CETIN a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými

právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

4. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

5. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

6. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti CETIN.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti CETIN" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti CETIN, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti CETIN bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti CETIN je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Bude-li žadatel na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat POS.

Přílohy *Vyjádření*:

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy
- účelové mapy SEK)
- informace k vytyčení SEK

CETIN prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK společnosti. V případě dotazů kontaktujte pracoviště CETIN na bezplatné lince 800 255 255.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 č.j. POS Li-615/16 ze dne 6.9.2016:

- a) Pro vlastní realizaci musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- b) Křížení a souběh telefonních kabelů s nově budovanými zábranami, jejich základy a dalšími inženýrskými sítěmi bude provedeno v souladu s ustanovením příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí. Stávající kabely společnosti CETIN a.s. vedoucí přes budoucí základy zábran budou uloženy do nových dělených chrániček. Chránička tvoří dělené trouby KOPOHALF. Konec chráničky se zapění montážní pěnou. Chránička bude položena do vzdálenosti 500 mm od konců základů. Práce spojené s uložením kabelů elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. do chráničky bude provádět firma k tomu oprávněná. Před uložením kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS).
- c) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné kontrolní prohlídce) požadujeme doložit zápis o kontrole předmětného tel. Zařízení – obnažených sítí SEK pře záhozem a uložením do chrániček potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.

7. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením RWE GasNet, s.r.o. V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem PE d 63, d 50. a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn.5001362978 ze dne 8.9.2016:

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

Stavební objekty (např. rozvodné pilíře, sloupky,.) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona Č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být

vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

8. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn. 100704375 ze dne 28.2.2017:

V majetku ČEZ Distribuce, a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

- nadzemní síť – síť NN – síť VN
- stanice – síť NN

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších přepisů (dále jen „**energetický zákon**“). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 31.8.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas činností v ochranném pásmu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35kV včetně
pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),
pro vodiče s izolací základní 2 metry,
pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- a) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- b) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- c) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- d) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- e) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- f) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- g) Pokud není možné dodržet body a) až d), je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky Č. 50/1979 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

h) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kVa menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona Č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- e) provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- f) skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- g) umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- h) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zn. 1088698942 ze dne 5.9.2016

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Sdělujeme Vám, že na stavbu „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“ udělujeme souhlas s činnostmi zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí, linka VN2365(UU404554)

1 kV nadzemní vedení nízkého napětí

Ochranné pásmo uvedeného nadzemního vedení vysokého napětí je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče na obě strany **10m**.

Nadzemní vedení NN není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. V platném znění chráněno ochrannými pásmy.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. Při provádění zemních prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN.

Povoleny činnosti *): 1, 2

*) Legenda povolených činností :

- | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 – stavební práce | 2 – zemní práce | 3 – kácení a prořez |
| 4 - umístění stavby | 5 – skladování hořlavin | 6 – skladování výbušnin |

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

a) Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

b) Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

c) Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou KANIA, a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz, zak. č.: 15037, datum: 12/2015.

d) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

e) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

f) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

g) S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

h) Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.

i) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou Sdělení o existenci distribučního zřízení č. 0100558629 ze dne 18.4.2016.

j) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

k) Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně

9. Městský úřad, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Rychnov nad Kněžnou ze dne 14.9.2016 Č.j. OŠKMT-23750/16-186/2016/Dvo.

Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy, proto její provedení je možné za těchto podmínek:

- a) Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana) případně i oprávněné organizaci (např. muzeu) svůj záměr a umožní mu provedení záchranného archeologického výzkumu. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. K provedení archeologického výzkumu oprávněná organizace uzavře se stavebníkem písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu. Nejpozději do 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti na území okresu Rychnov nad Kněžnou (např. Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou, Jiráskova 2, 516 01) zahájení zemních a stavebních prací.
- b) Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.

10. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením AQUA SERVIS a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn. 869/1176/16 ze dne 20.10.2016:

S takto navrženou projektovou dokumentací pro územní řízení souhlasíme za následujících podmínek:

a) ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řádu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. – vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail jiri.lunak@aquark.cz).

b) upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

c) v rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev

d) umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů, zdí atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm

e) stavební práce budou probíhat v OP vodovodního i kanalizačního řádu s písemným souhlasem provozovatele AQUA SERVIS a.s.

f) při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

- v případě úpravy povrchu terénu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních souprav a poklopy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelety terénu

g) po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Solnice na tel. 494 596 752 nebo na mobilu 602 933 495 . Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733.

h) upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

Účastníky územního řízení v souladu s ustanovením § 85 odst.2 písm. b stavebního zákona, jsou vlastníci následujících parcel a staveb na nich: parcelní číslo 1, 7, 1056/2, 111/1, 111/2, 111/5, 115/1, 117/1, 120/1, 1249/4, 1286/1, 1287/1, 1288, 1294, 1296/1, 1300/12, 1300/3, 1300/4, 1302/1, 1384/1, 1384/2, 1384/5, 1384/9, 1385/1, 1385/4, 1385/5, 1385/6, 1386/3, 1386/4, 1386/5, 1386/6, 1392/1, 1392/1, 1392/3, 1392/4, 1392/5, 1393, 1394, 1398/2, 1398/4, 1406/1, 1406/3, 1406/5, 1406/6, 1406/7, 1411/1, 1411/2, 1442/1, 1442/2, 145, 146/1, 146/2, 147/1, 147/3, 149/2, 149/3, 149/5, 149/5, 155/10, 155/11, 155/4, 155/5, 155/6, 155/7, 155/8, 155/9, 156/2, 156/3, 156/4, 18/1, 18/2, 180/1, 181, 182/1, 182/3, 182/8, 182/9, 183, 19, 192, 193/1, 193/2, 195/3, 197/8, 197/9, 2/2, 20, 21/2, 2307, 231, 2328, 2330, 2331, 249/1, 249/2, 25/1, 25/4, 250/3, 256/1, 256/2, 256/3, 258/1, 258/2, 258/3, 28/1, 28/2, 280/1, 280/2, 282, 3, 31, 32, 33/1, 33/2, 33/3, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 59/1, 59/2, 6/1, 6/3, 60, 7, 795/2, 8/2, 8/3, 807/2, 809/1, 811/1, 850/1, 90/1, 90/2, 91/1, 91/2, 94/1, 94/2, 94/3, 94/4, 95, st.1, st.13, st.15, st.173, st.187, st.188, st.189, st.193, st.198, st.2, st.210/1, st.212, st.216, st.218, st.233, st.248, st.250, st.251, st.258, st.26, st.260, st.270, st.271, st.274, st.28, st.285, st.302, st.331, st.345, st.346, st.347, st.348, st.349, st.350, st.351, st.352, st.353, st.354, st.355, st.356, st.357, st.358, st.361, st.362, st.363, st.364, st.365, st.366, st.367, st.368, st.369, st.370, st.371, st.372, st.373, st.388, st.389, st.390, st.40, st.446, st.447, st.448, st.472, st.487, st.532, st.533, st.534, st.550, st.6, st.67, st.679, st.680, st.70, st.78, st.80, st.9 v katastrálním území Kvasiny, parcelní číslo 398/1, 1963/1, 2094 v katastrálním území Skuhrov nad Bělou, parcelní číslo st. 1056, 2267/7, 2286/3 v katastrálním území Solnice.

Odůvodnění

Dne 15.12.2016 podala OBEC KVASINY, IČ 00275026, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny, zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřežní č.p.90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5 žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Stavební úřad opatřením ze dne 6.1.2017 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou, v souladu s § 87, odst.1 stavebního zákona.

K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 9.2.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad se ve svém řízení zabýval určením okruhu účastníků řízení. Usoudil, že účastníky řízení jsou žadatel, obec a osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena.....

V průběhu řízení se stavební úřad zabýval vztahem předmětné stavby k územnímu plánu obce Kvasiny. Stavební úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci a zjistil, že tato stavba je v souladu s územním plánem.

Žádost o rozhodnutí o umístění stavby byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a stanovisky:

- HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p.2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny
- Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí č.p.1, 517 01 Solnice
- Obecní úřad Skuhrov nad Bělou, Skuhrov nad Bělou č.p.84, 517 03 Skuhrov nad Bělou

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů státní správy při jednání, byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti.

Podmínce Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3 uvedené ve vyjádření ze dne 30.8. 2016 zn. 1009/139/16 nebylo úplně vyhověno protože,

řešitelé DUR provedli finální návrh s ohledem na:

1. Stabilitu konstrukcí a jejich únosnost (nejdůležitější okrajová podmínka).
2. Prostorových možností. Zastavěné území v kombinaci se stávající technickou a dopravní infrastrukturou a vegetací silně omezuje popř. i vylučuje variantní řešení návrhů umístění liniových PPO.
3. Výsledky IGP. Byla zjištěna agresivita vody na ocelové konstrukce (podstatně omezuje využití oceli pro spodní stavbu)
4. Minimalizace omezení proudění podzemních vod. Návrhy byly s ohledem na výše uvedené "okrajové podmínky" již od počátku koncipovány tak, aby bylo minimalizováno omezení proudění podzemních vod. Viz dále podrobnější komentář.

Vše je podrobně popsáno v textové části projektové dokumentace.

Vlastnická práva žadatele k dotčeným pozemkům byla prokázána doložením výpisu z LV.

Žadatel předmětný pozemek nevlastní, ale má od vlastníků udělen písemný souhlas.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle § 84 až 91 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění (dále jen "TP") a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí, nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 4 ks. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání odkladný účinek. Odvolací lhůta pro podání odvolání začíná běžet následující den po dni doručení rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Toto rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbude však platnost, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o vydání stavebního povolení, nebo bude započato se stavbou, která vydání stavebního povolení nevyžaduje.



referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou
Zdeněk Lukášek

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. h) ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 3000,- Kč byl uhrazen dne 12.01.2017.

Příloha:

- situační výkres

Příloha pro žadatele po nabytí právní moci rozhodnutí:

- ověřená dokumentace pro územní řízení

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Dále se doručí:

1. OBEC KVASINY, IČ 00275026, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny - zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží č.p.90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5
2. Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny – pro vyvěšení
3. Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí č.p.1, 517 01 Solnice – pro vyvěšení
4. Obecní úřad Skuhrov nad Bělou, Skuhrov nad Bělou č.p.84, 517 03 Skuhrov nad Bělou – pro vyvěšení
5. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou - pro vyvěšení

Na vědomí :

1. HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p.2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2. Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
6. archiv

Počet stran rozhodnutí:26



MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-8907/2017-Lk

Rychnov nad Kněžnou, dne 20. března 2017

S.z.: 245/2017

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Zdeněk Lukášek

e-mail: Zdenek.Lukasek@rychnov-city.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OPRAVNÉ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad věcně příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád")

rozhodl

v řízení zahájeném z moci úřední

o opravě zřejmých nesprávností ve výrokové části rozhodnutí

ze dne 9. března 2017 pod č.j. OVŽP-35926/2016-Lk, na stavbu Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR.

Původní znění:

1. Stavba bude umístěna na pozemku pozemková parcela číslo 1392/1 v katastrálním území Kvasiny, jak je zakresleno v situačních výkresech v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Jedná se o protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny.

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 18,25 (Petrův jez) a související úpravy toku:

V rámci řešeného zkapacitnění toku je jako součást protipovodňových opatření navržena rekonstrukce Petrova jezu a související úpravy toku (zejména v nadjezí). Stávající jez bude odstraněn resp. Zásadně rekonstruován a nivelita toku bude vyrovnána. Odstranění jezu bude z technického hlediska provedeno formou balvanitého skluzu. Současně bude rozšířen pravý

břeh toku, pro zvýšení jeho kapacity na cca Q_{20} . V souvislosti s úpravou nivelety dna bude rekonstruován i levý břeh, aby byla zajištěna stabilita břehů a dalších objektů. Délka navržené úpravy dna – balvanitého skluzu je cca 61 m

SO 02 km 16,837 60 (liniové PPO zdi)

Účelem těchto opatření je zvětšení průtočného profilu na pravém břehu ohrazováním toku a zamezení rozlivů do zastavěného území pro daný návrhový průtok. Jako navrhovaný průtok byl zvolen kulminační průtok povodně s dobou opakování 20 let. Konstrukce PPO je předpokládána v délce 150 m podél komunikace II/321. Jedná se železobetonovou tížnou zed'úhlová zed'. Dřík zdi je navržen v úrovni štěrků cca 632,70 m n.m. Z konstrukčních důvodů je konstrukce založena ve větší hloubce a proto musí být rub konstrukce důsledně odvodněn, aby nedošlo k přerušení proudění.

SO 03 – km 17, 013 00 (liniové PPO zdi)

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 410 m. Ze statických důvodů je nutné konstrukci zdi založit na pilotách DN 600 mm hloubky max. 3 m, které jsou uvažovány v osově vzdálenosti 2m.

SO 04 – km 16,837 60 PPO zed'

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 450 m. Konstrukce se nachází v těsné blízkosti kanalizační stoky DN 400, dle vyjádření správce je možné konstrukci umístit do vzdálenosti min. 1500mm od stoky. V případě rekonstrukce sběrače je nutné uvažovat s tím, že výkop musí být v celé své délce a také hloubce pažen. V případě souběhu SO 04 – 1 s kanalizací je navrženo beranění pilot pod dno kanalizace tak, aby při případné rekonstrukci kanalizace v otevřeném výkopu nebyla ohrožena stabilizace PPO zdi. V jednom místě dojde ke křížení s vodovodní přípojkou.

SO 05 – Andělov jez

Rekonstrukce Andělova jezu včetně rekonstrukce opevnění oba břehy. Nedotýká se OP vodovodu ani kanalizace.

SO 06 – km 15,959 60 PPO zed'

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 180 m. Ze statických důvodů je nutné konstrukci zdi založit na pilotách DN 600 mm hloubky max. 3 m, které jsou uvažovány v osově vzdálenosti 2m. Konstrukční řešení je shodné s SO 04.

SO 07 Opatření na kanalizaci

Opatření na kanalizaci představuje především návrh zásadní rekonstrukce spojné šachty na začátku SO 04, na pravém břehu řeky Bělé pod lávkou, poblíž č.p. 129. Do šachty je zaústěn přítok DN 400 PP, pod hlavním tokem vede shybka/křížení DN 300 (kamenina pravděpodobně obetonována nebo v chrániče). Do šachty dále ústí 2 kanalizační přípojky DN 150 z č.p. 129 (do dna v hloubce 3,2 m) a z č.p. 199 (do stěny, v hloubce cca 14,7m).

Navržena je zásadní rekonstrukce této šachty na novou atypickou spojnou šachtu. Nově bude šachta provedena s obdélníkovým půdorysem z železobetonu. Vstup do šachty bude cca 0,2-0,3m odsazen od stávajícího poklopu. Pod kanalizačním tlakovým poklopem DN 600 bude použita kónická skruž 600/1000. Navržené nové vnitřní rozměry šachty jsou 1x2,3 m, předpoklad tloušťka ŽB stěn 250 mm. Podstatou návrhu rekonstrukce je možnost uzavření odtoku DN 400 PP při povodních tak, aby nedošlo k vyplavení chráněných objektů tlakovou vodou z kanalizace.

Proto bude v rámci nové šachty osazen uzávěr (šoupě DN 400, teleskopická sestava bude vyvedena do poklopu v úrovni terénu tak, aby byl uzávěr obsluhovatelný z povrchu terénu.

Druhým řešením bude zhotovení nového povodňového odtoku do řeky Bělé (předpoklad DN 400 stejně jako přítok a odtok bude upřesněno). Vyústění bude opatřeno pouze při povodňových průtocích. Protože do spojné šachty ústí 2 kanalizační přípojky, je potřeba i tyto opatřit povodňovým uzávěrem. Správci kanalizace se jeví jako výhodné, aby byla podzemní část (stěna) kanal. atypické šachty současně a spodní stavbou PPO linie.

Nové znění:

1. Stavba bude umístěna na pozemku pozemková parcela číslo 1392/1, 1406/3, 7, 1384/5, 6/1, 5153/1, 2307, 147/3, 146/1, 1411/2, st. 331, 155/5, 155/7, 155/6, 155/1, 156/3, 155/10, 155/9, 182/8, 1398/2, 182/8, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3, stavební parcela číslo 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 388, 390, 550, 532, 533, 534 v katastrálním území Kvasiny, jak je zakresleno v situačních výkresech v měřítku 1:5000, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Jedná se o protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny.

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 18,25 (Petrův jez) a související úpravy toku

V rámci řešení zkapacitnění toku je jako součást protipovodňových opatření navržena rekonstrukce Petrova jezu a související úpravy toku (zejména v nadjezí). Stávající jez bude odstraněn, resp. zásadně rekonstruován a niveleta toku bude vyrovnána (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**). Odstranění jezu bude z technického hlediska provedeno formou balvanitého skluzu. Současně bude rozšířen pravý břeh toku, pro zvýšení jeho kapacity na cca Q_{20} . V souvislosti s úpravou nivelety dna bude rekonstruován i levý břeh, aby byla zajištěna stabilita břehů a dalších objektů.

Délka navržené úpravy dna – balvanitého skluzu – je cca 61 m (včetně výstupní tůně). Ve dně bude modelována snížená část – kyneta – která bude koncentrovat nízké průtoky. Břehy budou opevněny šikmou rovinou z LK (200 – 500 kg), založenou pod dno toku cca do úrovně základové spáry skluzu. Navržený sklon rovnaniny je 1:1,25, místy bude nutné provést sklon strměji do max. sklonu 1:1. V důsledku navržených úprav bude třeba odstranit vegetaci.

SO 02 Pravobřežní protipovodňová zeď v ř. km (DKM) cca 18,35 - 18,493

Liniové PPO je situováno na pravý břeh Bělé na přítoku od Skuhrova nad Bělou. Stavba je v celém rozsahu umístěna v intravilánu obce. Vodní tok zde vede v těsném souběhu se silnicí II/321. Začátek zdi bude přibližně naproti objektu ČP 130, konec zdi bude navazovat na v současnosti strženou lávku (kterou obec Kvasiny plánuje rekonstruovat).

Po projednání se správcem komunikace, vodního toku a se zástupcem obce byla zvolena varianta umístění liniové PPO zdi v místě svodidla. Železobetonová monolitická úhlová zeď bude navržena s funkcí svodidla a je resp. bude i takto i dimenzována. Délka zdi je 143 m. Šířka zdi v koruně je 0,5 m, šířka v základě je 2,75 m. Na návodní straně bude po dokončení proveden zához z LK 80-200 kg v cca současných rozměrech a sklonech (cca 1:1 – 1:1,25). Zeď bude založena v úrovni skalního podloží (fylity). Rub zdi musí být řádně odvodněn. Výška zdi je 0,8 m (potřebná výška svodidla). Je třeba respektovat podmínky správce toku i komunikace.

SO 04 Pravobřežní PPO zed' v ř. km cca 16,53 – 16,95

Liniové PPO je situováno na pravý břeh Bělé, od lávky poblíž objektu ČP 129 až k příjezdu k hřišti poblíž Andělova jezu. Objekt je z důvodu délky dále členěn na 3 sub-objekty. SO 04-1 délky 235,5 m je umístěno na pravém břehu toku, od lávky u ČP 129 až k lávce poblíž hasičské zbrojnice. SO 04-2 délky 198 m je umístěno na pravém břehu toku, od lávky poblíž hasičské zbrojnice až k cestě – příjezdu k hřišti poblíž Andělova jezu. Pod garážemi je navrženo odsazení od vodního toku tak, aby byly alespoň na hřišti umožněny povodňové rozlivy. Dle požadavku obce resp. místního hasičského sboru je linie PPO vedena za povodňovými domky (ČP 347, 364, 348. 365). Konečně, SO 04-3 je odvodněním konce zatopené oblasti do toku pod Andělův jez.

Základovou nosnou konstrukci liniového PPO tvoří ŽB piloty DN 600, které budou vrtány, armovány a betonovány s osovou vzdáleností 2 m a více (bude detailně řešeno v dalším stupni PD, s ohledem na minimalizaci omezení proudění podzemních vod). Piloty budou ztuženy podzemním ŽB věncem. Na věnec bude napojena nadzemní část PPO, která bude v koruně široká 30 cm. V případě souběhu SO 04-1 s kanalizací je navrženo beranění pilot pod dno kanalizace tak, aby při případné rekonstrukci kanalizace v otevřeném výkopu nebyla ohrožena stabilita PPO zdi.

V blízkosti vodního toku, kdy sklony šikmých výkopů stavební jámy zasahují do svahů vodního toku, bude břeh opevněn dle požadavků správce toku – kamennou rovinou.

V případě navrženého přisazení PPO linie k objektům garáží bude návrh upřesněn až po provedení průzkumu statiky a založení těchto objektů, a to v dalších stupních PD, detailně až při realizaci.

V blízkosti ukončení PPO (příjezd na hřiště) je navrženo zhotovit horskou vpust' a podzemní trubicí odvodnění DN 400 délky 47 m, sklon 2 %, kapacita cca 0,25 m³/s které ústí do stabilizační tůně pod rekonstruovaným Andělovým jezem (SO 05). Z důvodů minimalizace ovlivnění kořenového systém parkových stromů je navržen lom, na kterém bude umístěna revizní kanalizační šachta.

V rámci SO 04 jsou navrženy 4 prostupy, které budou hrazeny mobilním hrazením.

SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 16,519 (Andělův jez) a související úprava toku

Součástí navrhovaných opatření je rekonstrukce Andělova jezu a související úpravy toku. Stávající jez bude odstraněn resp. zásadně rekonstruován a niveleta toku bude vyrovnána formou zdrsněného balvanitého skluzu. V souvislosti s úpravou nivelety toku je navržena i rekonstrukce břehových opevnění.

Délka navržené úpravy dna – balvanitého skluzu – je cca 62 m (včetně výstupní tůně), nově navržený sklon je 3,9 %. Po odtěžení nánosů v nadejzí je navržena stabilizace dna balvanitým pasy ve dně ve vzdálenosti cca 7 - 8 m. Pro stabilitu celého skluzu jsou v břehových hranách mezi jednotlivými prahy navrženy "podélné pasy" z balvanů obdobné velikosti – tzv. kostra balvanitého skluzu. Mezi balvanitými pasy bude provedena konstrukce balvanitého skluzu. Ve dně bude modelována snížená část – kyneta – která bude koncentrovat nízké průtoky. V důsledku zásadní změny nivelety toku je třeba řešit i opevnění břehů, které je již v současnosti více nebo méně poškozené. Je třeba respektovat požadavky správce toku (Povodí Labe).

SO 06 Pravobřežní PPO zeď v ř. km cca 15,88 –16,0

Liniové PPO je situováno na pravý břeh Bělé podél úzké asfaltové místní komunikace na p. p. č. 1385/1. Celková délka liniového PPO je 140 m. Na začátku a na konci je navrženo zavázání cca ve směru kolmém na vodní tok, přes zmíněnou místní komunikaci. Na začátku PPO (poblíž mostu) je tato zavazovací část navržena řešit jako mobilní PPO bez pevného základu, např. instalace pytlů s pískem (výška do 20 cm). Na koci PPO je zavázání vedeno přes místní komunikaci (zde bude prostup pro mobilní hrazení) a dále v délce 4 m zavázáno do terénu. Z důvodu požadavku obce Kvasiny na zachování parkovacích míst podél místní komunikace je linie PPO v těchto místech navržena na břehové hraně, v horní části je od stávající břehové hrany mírně odsazena.

Konstrukční řešení je shodné s SO 04. V rámci SO 06 jsou navrženy 2 prostupy, které budou hrazeny mobilním hrazením. Pro zachování přístupu k toku bude provedena rekonstrukce přístupů k toku.

SO 07 Opatření na kanalizaci

Opatření na kanalizaci představuje především návrh zásadní rekonstrukce spojné šachty na začátku SO 04, na pravém břehu Bělé pod lávkou, poblíž ČP 129. Do šachty je zaústěn přítok DN 400 PP, pod vodním tokem vede shybka/křížení DN 300 (kamenina, pravděpodobně obetonovaná nebo v chrániče). Do šachty dále ústí 2 kanalizační přípojky (DN 150) z ČP 129 (do dna v hloubce cca 3,2 m) a z ČP 199 (do stěny, v hloubce cca 14,7 m). Dálkoměrem byla změřena hloubka šachty 3,25 m pod poklopem, stejně tak i ostatní šachty po směru toku (hloubka kanalizace oproti terénu postupně mírně klesá až na cca 2,7 m v okolí garáží).

Navržena je zásadní rekonstrukce této šachty na novou atypickou spojnou šachtu. Nově bude šachta provedena s obdélníkovým půdorysem z železobetonu. Vstup do šachty bude o cca 0,2 – 0,3 m odsazen od stávajícího poklopu. Pod kanalizačním tlakovým poklopem DN 600 bude použita jedna kónická skruž 600/1000 (s případným vyrovnávacím prstencem). Navržené nové vnitřní rozměry šachty jsou 1 x 2,3 m, předpokládaná tloušťka ŽB stěn 250 mm. Po statickém výpočtu a rozpracování detailu se mohou rozměry mírně změnit, min. vnitřní rozměr je vždy 1 m.

Podstatou návrhu rekonstrukce je možnost uzavření odtoku DN 400 PP při povodních tak, aby nedošlo k vyplavení objektů, které chrání SO 04 PPO zeď, vodou z kanalizace. Proto bude v rámci nové šachty osazen uzávěr (šoupě DN 400, teleskopická sestava bude vyvedena do poklopu v úrovni terénu tak, aby byl uzávěr obsluhovatelný z povrchu terénu. Tento uzávěr bude při povodňových situacích uzavřen. Druhým opatřením bude zhotovení nového povodňového odtoku do řeky Bělé (předpoklad DN 400, stejně jako přítok a odtok, bude upřesněno). Vyústění bude opevněno (dlažba z LK) a bude osazeno zpětnou (žabí) klapkou. V rekonstruované šachtě bude i na tomto odtoku osazen uzávěr (stejný typ/princip jako u kanalizačního odtoku DN 400). Toto vyústění (do toku) bude otevřeno pouze při povodňových průtocích. Protože do spojné šachty ústí 2 kanalizační přípojky, je potřeba i tyto opatřit povodňovým uzávěrem. Takto bude zabráněno zatopení těchto 2 objektů z kanalizace. V dalších stupních PD je třeba o technickém návrhu jednat s provozovatelem a vlastníkem kanalizace.

SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace)

Je navržena realizace dočasné staveništní komunikace pro příjezd k SO 05 a k západní části SO 04-2 a SO 04-3. Dočasná komunikace je navržena jako panelová (ŽB silniční dílce) na podsypu z kameniva. Délka komunikace je cca 75 m plus obratiště (cca 20 m).

SO 09 Vegetační úpravy (kácení a mýcení porostů, nové výsadby)

Vegetační úpravy zahrnují: a) návrh kácení dřevin a porostů, které jsou v přímém střetu se stavbou, b) návrh kácení dřevin a porostů, které (pravděpodobně) stavba poškodí natolik, že by dojde k jejich úhynu, sanace, c) ošetření a ochrana dřevin, které budou stavbou ovlivněny, ale u kterých se nepředpokládá úhyn, d) nové výsadby.

Odůvodnění


Stavební úřad vydal dne 9. března 2017 pod č.j. OVŽP-35926/2016-Lk na stavbu Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR. Uvedené rozhodnutí obsahuje zřejmou nesprávnost v písemném vyhotovení. Z uvedeného důvodu stavební úřad vydává toto opravné rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto usnesení může ve smyslu ustanovení § 70 správního řádu účastník řízení, který jím může být přímo dotčen, podat podle § 76 odst. 5 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se usnesení napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolat se lze ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Podání odvolání nemá v souladu s ustanovením § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění usnesení je nepřípustné.




referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou
Zdeněk Lukášek

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Dále se doručí:

1. OBEC KVASINY, IČ 00275026, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny - zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží č.p.90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5
2. Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny – pro vyvěšení
3. Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí č.p.1, 517 01 Solnice- pro vyvěšení
4. Obecní úřad Skuhrov nad Bělou, Skuhrov nad Bělou č.p.84, 517 03 Skuhrov nad Bělou – pro vyvěšení
5. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou - pro vyvěšení

Na vědomí:

1. HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p.2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2. Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
6. archiv

Počet stran rozhodnutí:7

- 6. 06. 2019



MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-4545/2019-Lk

Rychnov nad Kněžnou, dne 6. května 2019

S.z.: 988/2019

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Zdeněk Lukášek

e-mail: Zdenek.Lukasek@rychnov-city.cz

ROZHODNUTÍ

O PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 12.2.2019 podala OBEC KVASINY, IČO 00275026, Kvasiny č.p. 81, 517 02 Kvasiny, zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřežní č.p. 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5, žádost o prodloužení platnosti územního rozhodnutí o umístění stavby: „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR**“ na pozemku: pozemková parcela číslo 1392/1, 1406/3, 7, 1384/5, 6/1, 5153/1, 2307, 147/3, 146/1, 1411/2, st. 331, 155/5, 155/7, 155/6, 155/1, 156/3, 155/10, 155/9, 182/8, 1398/2, 182/8, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3, stavební parcela číslo 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 388, 390, 550, 532, 533, 534 v katastrálním území Kvasiny, které bylo vydáno zdejším stavebním úřadem dne 9.3.2017 pod č.j. OVŽP-35926/2016-Lk a nabylo právní moci dne 11.4.2017 a dále bylo vydáno opravné rozhodnutí ze dne 20.3.2017 pod č.j. OVŽP-8907/2017-Lk, které nabylo právní moci dne 20.4.2017. Toto územní rozhodnutí má ze zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, tj. do 20.4.2019.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), podle § 93 odst. 3 stavebního zákona rozhodl o podané žádosti žadatele o prodloužení platnosti územního rozhodnutí takto:

Platnost územního rozhodnutí o umístění stavby Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR na pozemku pozemková parcela číslo 1392/1 v katastrálním území Kvasiny, které bylo vydáno zdejším stavebním úřadem dne 9.3.2017 pod č.j. OVŽP-35926/2016-Lk a nabylo právní moci dne 11.4.2017 a dále bylo vydáno opravné rozhodnutí ze dne 20.3.2017 pod č.j. OVŽP-8907/2017-Lk, které nabylo právní moci dne 20.4.2017

se prodlužuje o 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění

Stavební zákon umožňuje stavebnímu úřadu na žádost navrhovatele platnost územního rozhodnutí prodloužit. Žádost byla podána před uplynutím platnosti územního rozhodnutí. V řízení o prodloužení platnosti územního rozhodnutí nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily prodloužení předmětného územního rozhodnutí. Byly proto rozhodnuto tak, jak je ve výroku územního rozhodnutí uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (dále jen „správní řád“) odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí, nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 4 ks. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání odkladný účinek. Odvolací lhůta pro podání odvolání začíná běžet následující den po dni doručení rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou
Zdeněk Lukášek

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. h) ve výši 1500,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 1500,- Kč byl uhrazen dne 20.02.2019.

Dále se doručí:

1. OBEC KVASINY, IČO 00275026, Kvasiny č.p. 81, 517 02 Kvasiny - zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřežní č.p. 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou - pro vyvěšení
3. Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny č.p. 81, 517 02 Kvasiny – pro vyvěšení
4. Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí č.p. 1, 517 01 Solnice – pro vyvěšení
5. Obecní úřad Skuhrov nad Bělou, Skuhrov nad Bělou č.p. 84, 517 03 Skuhrov nad Bělou – pro vyvěšení

Na vědomí:

1. HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2. Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. archiv

Počet stran rozhodnutí:3

Obecní úřad v Kvasinách
Kvasiny 81, 517 02

č. j. 249/19/kácení



NABÝLO PRÁVNÍ MOCÍ
DNE 16. 8. 2019

01.06.2019
01-0-1772/19
Kvasiny dne: 30. 7. 2019

267

Organizace: Povodí Labe, státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové v oddílu A, vložce 9473
IČO: 70890005
Adresa: Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

(dále jen „žadatel“)

Organizace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze v oddílu B, vložce 1930
IČO: 47116901
Adresa: Nábřeží 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5

(dále jen „zmocněnec žadatele“)

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Kvasiny, jako státní orgán ochrany přírody (dále jen správní orgán) příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. b) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1,3 tohoto zákona a ustanovením § 3,4 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (dále je vyhláška), dle řízení vedeném podle zákona 500/2004 Sb., správní řád a na základě žádosti podané dne 02.05.2019, vydává žadateli – Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové ve zplnomocnění Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5

Povolení

ke kácení stromů podle přílohy žádosti „Inventarizace dřevin“ dle následujícího seznamu

strom č.	parcela č.	druh
31	1392/1	vrba jíva
114	182/8	jasan ztepilý
115	1392/1	jasan ztepilý
117	1398/5	jasan ztepilý
118	1398/5	javor klen
120	1398/5	jasan ztepilý
121	1398/5	jasan ztepilý
129	155/14	jasan ztepilý
130	1392/1	jasan ztepilý
132	1392/1	jasan ztepilý
133	1392/1	jasan ztepilý
135	1398/5	jírovec maďal
138	1398/5	jilm horský
139	1398/5	olše lepkavá
210	156/9	javor klen
211	156/9	jasan ztepilý

strom č.	parcela č.	druh
329	155/15	javor mlíč
333	155/16	jasan ztepilý
342	1392/1	javor klen
345	1392/1	jasan ztepilý
346	1392/1	javor klen
347	1392/1	jasan ztepilý
348	155/16	olše lepkavá
351	1392/1	javor klen
356	1392/1	jasan ztepilý
357	1392/1	javor klen
358	1392/1	jasan ztepilý
360	1392/1	jasan ztepilý
362	1392/1	javor klen
363	1392/1	jasan ztepilý
364	1392/1	olše lepkavá
365	1392/1	jasan ztepilý
366	1392/1	javor klen
367	1392/1	jasan ztepilý
368	1392/1	jasan ztepilý
370	1392/1	jasan ztepilý
371	1392/1	jasan ztepilý
372	1392/1	olše lepkavá
373	1392/1	jasan ztepilý
374	1392/1	lípa velkolistá
390	146/3	olše lepkavá
391	146/3	vrba křehká
392	146/3	vrba jíva
513	1392/1	olše lepkavá
514	1392/1	olše lepkavá
516	1392/1	jasan ztepilý
517	1392/1	olše lepkavá
518	1392/1	jasan ztepilý
519	1392/1	jasan ztepilý
520	1392/1	olše lepkavá
521	1392/1	jasan ztepilý
522	1392/1	jasan ztepilý
527	1392/1	jasan ztepilý
528	1392/1	olše lepkavá
530	1392/1	olše lepkavá

k mýcení souvislého porostu dřevin podle přílohy žádosti „Inventarizace dřevin“ dle následujícího seznamu:

porost č.	parcela(y) č.	druh porostu
P10	1392/1; 1385/1	jasan ztepilý, olše lepkavá, javor klen, líska obecná, zerav západní, vrba bílá, slivoň myrobalán, bez černý
P100	1392/1; 182/8; 1398/5; 156/3	olše lepkavá, hloh jednosemenný, javor klen, jilm horský, svída krvavá, javor mlíč, líska obecná
P101	1392/1	javor klen, javor mlíč, jilm horský, jasan ztepilý, trnovník akát
P105	1392/1; 159/9; 156/3	javor mlíč, lípa velkolistá, pámelník bílý, jilm horský, jírovec maďal, líska obecná

porost č.	parcela(y) č.	druh porostu
P305	1392/1	javor mlč, javor klen, jeřáb ptačí, hloh jednosemenný
P306	1392/1; 1411/2	líška obecná, ořešák královský, javor mlč, javor klen, jilm horský, jasan ztepilý
P310	1392/1; 146/3	jasan ztepilý, javor klen, jabloň, zlatice prostřední
P502	1392/1; 1384/5	olše lepkavá, vrba, bez černý, zerav západní, dříšťál Thunbergův, tavolník van Houtteův
P505	1392/1; 1384/5	jasan ztepilý
P510	1392/1; 7/1; 7/2; 1406/14	bez černý, javor mlč, růže šípková, olše lepkavá, hloh jednosemenný, jilm horský, lípa srdčitá, jasan ztepilý
P513	1392/1	jasan ztepilý, olše lepkavá, lípa srdčitá, třešeň ptačí
P517	1392/1	olše lepkavá, javor klen, lípa srdčitá, jasan ztepilý
P518	1392/1; 1406/14	olše lepkavá, jilm horský, javor klen, jasan ztepilý

za těchto podmínek:

- při kácení nedojde k ohrožení sousedních pozemků - kácení provede způsobilá osoba
- při kácení nedojde k poškození okolních stromů, které nejsou určeny ke kácení
- k pokácení dojde v době vegetačního klidu
- stromy s evidenčními čísly 114, 115, 117, 118, 333, 346, 347 budou pokáceny, bude-li kácení nevyhnutelně nutné k realizaci stavby, v případě kácení těchto stromů je třeba doložit dendrologický posudek
- nejpozději 14 dní před zahájením kácení budou stromy ke kácení označeny reflexní barvou a o tomto kroku bude informován Obecní úřad Kvasiny
- náhradní výsadba uvedená v projektu „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude rodem odpovídat stávající zeleni, přípustné stromy jsou jasan ztepilý, jilm horský, javor klen, olše lepkavá, stromy je třeba sázet v balu nebo kontejneru s obvodem stromu minimálně 14 cm měřeno ve výšce 130 cm, výsadbu všech dřevin je třeba provést vhodným způsobem odpovídajícím nárokům dané dřeviny

Odůvodnění

Správní orgán přezkoumal písemnou žádost žadatele podanou zmocněncem žadatele dne 02.05.2019 číslo jednací 249/19/kácení, podanou v rámci realizace stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“. Ze znalosti místa kácení bylo konstatováno, že předmětné dřeviny jsou na pozemcích žadatele a obce Kvasiny v k.ú. Kvasiny. Žadatel i Obec Kvasiny s kácením souhlasí. Kácení dřevin probíhá z důvodu realizace protipovodňových opatření na vodním toku, která jsou ve veřejném zájmu.

Správní orgán provedl fyzickou prohlídku dotčených dřevin. K prohlídce byl přizván správce obecní zeleně. Na místě byl posouzen stav dřevin, estetická funkce a vliv na okolní prostředí.

Správní orgán dospěl k závěru, že realizovat stavbu bez kácení a mýcení výše zmíněných dřevin není možné. Veřejný zájem na vybudování protipovodňových opatření vyváží ekologickou ujmu způsobenou kácením vzrostlých dřevin.

Dřeviny, které jsou v dobrém stavu a jsou označeny jako doporučené, budou káceny až v případě nutnosti během realizace stavby a ke kácení těchto dřevin je třeba doložit dendrologický posudek nutnosti kácení.

Při výsadbách dřevin budou dodrženy správné technologie požadavků na materiál pro výsadbu a její vlastní realizaci vycházející z ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba a arboristických standardů.

Po zvážení všech skutečností, zhodnocení stanoviště stromů, jejich zdravotního stavu, i z hlediska estetického a krajinářského byly celkově shledány závažné důvody pro povolení kácení a mýcení dřevin.

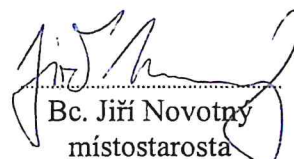
Opatření

Náhradní výsadba ve smyslu § 9 odst. 1,2 a 4 zákona se nenařizuje, výsadba nových dřevin je řešena v projektu „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“.

Poučení účastníků řízení o odvolání:

Ve smyslu ustanovení § 81 – 86 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu je možné podat proti tomuto rozhodnutí odvolání ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v Hradci Králové v souladu s ustanovením §89 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí, podáním učiněným u zdejšího městského úřadu, odboru výstavby a životního prostředí. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.




Bc. Jiří Novotný
místostarosta

Toto rozhodnutí obdrží účastníci řízení:

Žadatel, Povodí Labe, státní podnik

Zmocněnec žadatele, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02

Na vědomí

Odbor výstavby a životního prostředí, Havlíčkova 136, Rychnov nad Kněžnou 516 01

Výpis z usnesení rady

**č. 24/2019 z jednání rady obce, které se konalo dne 29.7.2019
od 7,00 hod. v kanceláři starostky**

Přítomni: 5 členů rady: Ing. Nováková Alice, Bc. Jiří Novotný, Mgr. Beneš Libor, Bc. Jiří Tobiška, Jaromír Novotný

Usnesení: Rada Obce Kvasiny souhlasí s kácením stromů a mýcením dřevních porostů v rámci projektu „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ rostoucích na pozemcích obce Kvasiny, zároveň vyžaduje, aby dřevní hmota z keřovitých porostů byla zlikvidována dle platných zákonů a dřevní hmota z kmenů pokácených stromů byla předána obci Kvasiny. Rada Obce Kvasiny uděluje plnou moc pro Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov, IČ: 47116901, aby zastupoval obec Kvasiny ve věci správního řízení o povolení kácení dřevin na pozemcích obce Kvasiny pro projekt „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“

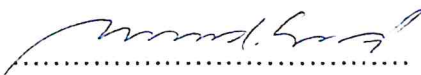
Výsledek hlasování: **Pro: 5 členů**

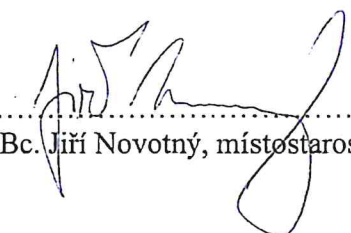
Proti: /

Zdrželi se: /

Usnesení č.3/24/2019 bylo schváleno.

V Kvasinách dne 29.7.2019


Ing. Alice Nováková, starostka


Bc. Jiří Novotný, místostarosta

Obecní úřad v Kvasinách
Kvasiny 81, 517 02

č. j. 249/19/kácení

Kvasiny dne: 22. 7. 2019

Organizace: Povodí Labe, státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové v oddílu A, vložce 9473
IČO: 70890005
Adresa: Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

(dále jen „žadatel“)

Organizace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze v oddílu B, vložce 1930
IČO: 47116901
Adresa: Nábřeží 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5

(dále jen „zmocněnec žadatele“)

ŽÁDOST

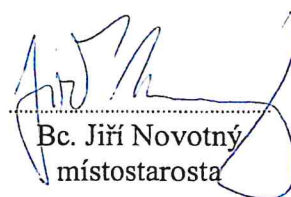
Obecní úřad Kvasiny, jako státní orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. b) zákona ČNR č. 114 / 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny žádá o doložení oprávnění jednat za obec Kvasiny k žádosti podané dne 02. 05. 2019, číslo jednací 249/109/kácení.

Toto rozhodnutí obdrží účastníci řízení:

Žadatel, Povodí Labe, státní podnik

Zmocněnec žadatele, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02


Bc. Jiří Novotný
místostarosta

OBEC Kvasiny
517 02 OBEC Kvasiny
517 02 Kvasiny-81
okres Rychtův nad Kněžnou
IČO: 00775025 DIČ: CZ00775025



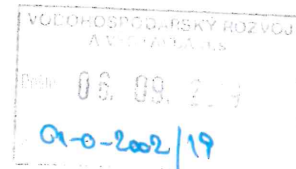
Obecní úřad v Kvasinách

Kvasiny 81, 517 02

č. j. 434/19/kácení



NABÝLO PRÁVNÍ MOCÍ
DNE 3. 9. 2019



Kvasiny dne: 3. 9. 2019 *tenP*

Organizace: Povodí Labe, státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové v oddílu A, vložce 9473
IČO: 70890005
Adresa: Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

(dále jen „žadatel“)

Organizace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze v oddílu B, vložce 1930
IČO: 47116901
Adresa: Nábřeží 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5

(dále jen „zmocněnec žadatele“)

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Kvasiny, jako státní orgán ochrany přírody (dále jen správní orgán) příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. b) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1,3 tohoto zákona a ustanovením § 3,4 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (dále je vyhláška), dle řízení vedeném podle zákona 500/2004 Sb., správní řád a na základě žádosti podané dne 20. 8. 2019 vydává rozhodnutí

o opravě zřejmých nesprávností ve výrokové části rozhodnutí

ze dne 30. 7. 2019 č. j. 249/19/kácení ve věci vydání povolení ke kácení stromů. Výrok neobsahuje vyjádření ke kácení stromů 361, 389, 541, 543, 544, 545, 602 a 603. Dále výrok nereaguje na stromy nenaplňující limit 80 cm obvodu kmene ve výšce 130 cm, které jsou významným krajinným prvkem dle § 3 zákona, jako stromy rostoucí v blízkém okolí vodního toku a údolní nivy. Zásah do údolní nivy jako významného krajinného prvku povoluje závazné stanovisko Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou ze dne 14. června č. j. OVŽP-12465/2019-2937/2019/La a Obecní úřad Kvasiny, jako státní orgán ochrany přírody, považuje toto povolující stanovisko za dostatečné.

Správní orgán vydává

Povolení

ke kácení stromů podle přílohy žádosti „Inventarizace dřevin“ dle následujícího seznamu

strom č.	parcela č.	druh
361	1392/1	jasan ztepilý
389	1392/1	olše lepkavá
541	1406/14	vrba křehká
543	1392/1	vrba křehká

544	1392/1	vrba křehká
545	1392/1	topol osika
602	155/6	smrk ztepilý
603	155/6	modřín opadavý

za těchto podmínek:

- při kácení nedojde k ohrožení sousedních pozemků - kácení provede způsobilá osoba
- při kácení nedojde k poškození okolních stromů, které nejsou určeny ke kácení
- k pokácení dojde v době vegetačního klidu
- nejpozději 14 dní před zahájením kácení budou stromy ke kácení označeny reflexní barvou a o tomto kroku bude informován Obecní úřad Kvasiny
- náhradní výsadba uvedená v projektu „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude rodem odpovídat stávající zeleni, přípustné stromy jsou jasan ztepilý, jilm horský, javor klen, olše lepkavá, stromy je třeba sázet v balu nebo kontejneru s obvodem stromu minimálně 14 cm měřeno ve výšce 130 cm, výsadbu všech dřevin je třeba provést vhodným způsobem odpovídajícím nárokům dané dřeviny

Odůvodnění

Obecní úřad Kvasiny, jako státní orgán ochrany přírody (dále jen správní orgán) příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. b) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů vydal dne 30. 7. 2019 rozhodnutí č. j. 249/19/kácení, kterým bylo vydáno povolení ke kácení stromů.

Správní orgán přezkoumal písemnou žádost žadatele o opravu zřejmých nesprávností podanou zmocněncem žadatele dne 20.8.2019 číslo jednací 434/19/kácení, a vydává dodatečné povolení ke kácení stromů, které byly opomenuty v prvním rozhodnutí z důvodu velkého množství stromů a porostů v žádosti. Stromy, které nedosáhly 80cm ve 130cm výšky nebyly v rozhodnutí řešeny, protože správní orgán považuje dostatečné závazné stanovisko Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou vydané 14. června 2019 č. j. OVŽP-12465/2019-2937/2019/La a považuje kácení těchto stromů, které jsou součástí okolí vodního toku a údolní nivy a tím významným krajinným prvkem, za povolené.

Vydáním tohoto rozhodnutí není ovlivněna žádná část rozhodnutí č. j. 249/19/kácení ze dne 30. 7. 2019, toto rozhodnutí doplňuje a rozšiřuje původní rozhodnutí o opomenuté stromy.

Opatření

Náhradní výsadba ve smyslu § 9 odst. 1,2 a 4 zákona se nenařizuje, výsadba nových dřevin je řešena v projektu „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“.

Poučení účastníků řízení o odvolání:

Ve smyslu ustanovení § 81 – 86 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu je možné podat proti tomuto rozhodnutí odvolání ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v Hradci Králové v souladu s ustanovením §89 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí, podáním učiněným u zdejšího městského úřadu, odboru výstavby a životního prostředí. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.




Bc. Jiří Novotný
místostarosta

Toto rozhodnutí obdrží účastníci řízení:
Žadatel, Povodí Labe, státní podnik
Zmocněnec žadatele, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02

Na vědomí
Odbor výstavby a životního prostředí, Havlíčkova 136, Rychnov nad Kněžnou 516 01

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: 6_zaslání rozhodnutí po nabytí právní moci_§56_Kvasiny-Protipovodňová opatření v obci Kvasiny_VRV

ID zprávy: 407824872

Typ zprávy: Datová zpráva

Datum a čas dodání: 12.10.2016 v 10:22:07

Odesílatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ

ID schránky: gcgbp3q

Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno

Odstavec: Nežadáno

Naše číslo jednací: KUKHK-27661/ZP/2016-6

Naše spisová značka: KUKHK-27661/ZP/2016

Vaše číslo jednací: 02-R-652/16

Vaše spisová značka: Nežadáno

K rukám: Divize 02

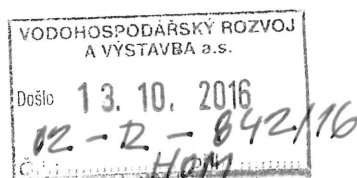
Do vlastních rukou: Ne

Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

6_Vyrozumění o nabytí právní moci_§56_Kvasiny_protipovodňová opatření v obci_VRV_8_2016.pdf
(78,23 kB)

5_rozhodnutí_§56_Kvasiny_protipovodňová opatření_8_2016.pdf (3,04 MB)





106198/2016/KHK



KUKHK-27661/ZP/2016-6

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5,

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
19. 8. 2016/02-R-652/16

Naše značka (č. j.)
KUKHK-27661/ZP/2016-6

Hradec Králové
12. 10. 2016

Odbor | oddělení
životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny

Vyřizuje | linka | e-mail
Helena Zapletalová / 564
hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 1
Počet příloh: 0/ listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.2, A/10

Zaslání rozhodnutí po nabytí právní moci - sdělení orgánu ochrany přírody

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zasílá rozhodnutí č.j. KUKHK-27661/ZP/2016-5 ze dne 19. 9. 2016 po nabytí právní moci. Výše citované rozhodnutí nabylo právní moci dne 7. 10. 2016.

Bližší informace k tomuto rozhodnutí lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to zejména v úřední dny, tj. pondělí a středa od 8.00 do 17.00 hodin nebo na telefonním čísle 495 817 564 – Mgr. Helena Zapletalová.

Z p. Mgr. Helena Zapletalová
odborná referentka
oddělení ochrany přírody a krajiny

Příloha:

- Rozhodnutí č.j. KUKHK-27661/ZP/2016-5 ze dne 19. 9. 2016 - fotokopie s vyznačením právní moci



92694/2016/KHK



KUKHK-27661/ZP/2016-5

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Účastníci řízení:

- Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny, IČ:00275026 zastoupená na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
19. 8. 2016/02-R-652/16

Naše značka (č. j.)
KUKHK-27661/ZP/2016-5

Hradec Králové
19. 9. 2016

Odbor | oddělení
životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny

Vyřizuje | linka | e-mail
Helena Zapletalová / 564
hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 3
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.2, A/10



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 7. 10. 2016

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

dne 10. 10. 2016 podpis *Helena Zapletalová*

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Hradec Králové, Pivovarské náměstí 1245/2 (dále také „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a dle ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), rozhodl v řízení ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 odst. ZOPK

t a k t o:

obci Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny, IČ:00275026

se povoluje

I. výjimka dle ust. §56 odst. 1 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje, tj. chytání, rušení, sběr, doprava, resp. přemísťování, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněného druhu živočicha:

slepýš křehký (*Anguis fragilis*),

II. výjimka dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje, tj. chytání, rušení, sběr, doprava, resp. přemísťování, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů:

mihule potoční (*Lampetra planeri*), vranka obecná (*Cottus gobio*, ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a lejsek šedý (*Muscicapa striata*).

Záměr bude proveden v souladu s dokumentací k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby s názvem Protipovodňová opatření v obci Kvasiny, která byla zpracována společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901 ke dni 22. 7. 2016 pod zak. č. 2879/002.

Výjimka se žadateli povoluje v souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK za následujících podmínek:

1. Zahájení stavebních prací v korytě toku bude nejméně 14 dní předem oznámeno Českému rybářskému svazu, Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141.
2. Za dohledu odborně způsobilé osoby, která je držitelem výjimky dle ust. §56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha, nebo jiné odborně způsobilé osoby, před vlastním zahájením stavebních prací ve vodním toku bude dotčený úsek toku a cca 20 m nad i pod ním proloven agregátem a případní nalezení jedinci zvláště chráněných druhů odloveni a přeneseni proti proudu téhož toku na vhodné místo nedotčené stavbou. Rovněž budou prohlédnuty i odtěžované sedimenty a z nich sesbírány případně nalezené minohy (larvy mihule potoční) a ty rovněž přeneseny na vhodné místo téhož toku.
3. Dostupnými technickými opatřeními a pravidelnou kontrolou staveniště bude zajištěno, aby při provádění prací nedocházelo ke zbytečnému zraňování a úhynu zvláště chráněných druhů živočichů. Dojde-li v průběhu provádění prací k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí žadatel vytvoření únikových cest pro živočichy nebo jejich odlovení či odchycení a přenos dle bodu 2.
4. O provedení záchranného přenosu bude vedena písemná evidence obsahující počet odlovených jedinců a dále místo, na které došlo k přemístění, která bude po provedení prací bezodkladně předána krajskému úřadu.
5. Kácení v rámci vegetačních úprav (SO 09) bude provedeno mimo vegetační období tj. od 1. 11. do 31. 3. následujícího roku

Účastníkem řízení je dle ust. 27 odst. 2 správního řádu a dle ust. §71 odst. 3 ZOPK obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny, IČ:00275026 zastoupená v řízení na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901 a Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141, jehož práva mohou být dotčena ve smyslu ust. §27 odst. 2 správního řádu.

Odůvodnění

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 5 písm. h) ZOPK obdržel dne 23. 8. 2016 žádost společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901 zastupující na základě plné moci obec Kvasiny (dále také „žadatel“), o výjimku dle ust. §56 ZOPK ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů – mihule potoční (*Lampetra planeri*), vranka obecná (*Cottus gobio*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a lejsek šedý (*Muscicapa striata*).

Důvodem podání žádosti je realizace převážně liniových protipovodňových opatření v délce cca 1,1 km vodního toku. Stavba je rozdělena na 8 objektů: rekonstrukce jezu v ř. km 18,25 – SO01, pravobřežní protipovodňová zeď v ř. km 18,35–18,493 – SO 02, pravobřežní protipovodňové opatření v ř. km 16,53- 16,95 SO 04, rekonstrukce jezu v ř. km 16,519 – SO 05, pravobřežní protipovodňové opatření v ř. km 15,88 – 16,00 - SO 06, opatření na kanalizace – SO 07, dočasné příjezdy ke stavbě – SO 08 a vegetační úpravy – SO 09.

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“, ve stupni DÚR, zpracovaná žadatelem k 22. 7. 2016, jejíž součástí je biologické hodnocení vypracované Mgr. Pavlem Bauerem a Bc. Petrem Bauerem v červenci 2016.

Dnem podání žádosti bylo krajským úřadem v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení ve věci povolení výjimky dle ust. §56 odst. 1 ZOPK ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů pro druh slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a výjimky dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK pro druhy mihule potoční (*Lampetra planeri*), vranka obecná (*Cottus gobio*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a lejsek šedý (*Muscicapa striata*), což bylo v souladu s ust. § 47 správního řádu oznámeno účastníkům řízení dopisem ze dne 24. 8. 2016 pod č.j.: KUKHK-27661/ZP/2016-3.

Krajský úřad dále upozornil občanská sdružení (zapsané spolky dle NOZ*), která podala krajskému úřadu žádost v případech a za podmínek stanovených § 70 odst. 2 ZOPK, že v souladu s ust. § 70 odst. 3 ZOPK jsou oprávněna účastnit se správního řízení, pokud oznámí svou účast písemně do osmi dnů od jeho zahájení nadepsanému orgánu ochrany přírody. V zákonné lhůtě svou účast v řízení žádný spolek neoznámil.

Účastníci řízení byli poučeni o svých právech a byla jim v souladu s ust. §36 odst. 3 správního řádu dána možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí.

Předmětným záměrem budou dotčeny zájmy dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon). Dle ust. §104 odst. 9 tohoto zákona lze ve správních řízeních vedených podle ZOPK vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle tohoto zákona.

Krajský úřad je toho názoru, že v tomto případě k předmětnému záměru vodoprávní úřad stanovisko dle ust. §104 odst. 9 vodního zákona nevydává, a to na základě skutečnosti, že o daném záměru bude rozhodovat (popř. provádět jiný právní úkon) vodoprávní úřad v následném řízení. Krajský úřad má k dispozici právní názor MŽP uvedený v dopise č.j.: 71248/ENV/15 ze dne 1. prosince 2015, že „pokud by měla být předmětem závazného stanoviska podle § 104 odst. 9 (nebo § 17 vodního zákona) věc, o které bude vodoprávní úřad

následně sám rozhodovat – vést vodoprávní řízení – není podle našeho názoru vydání závazného stanoviska na místě. Takový postup by vedl k neodůvodnitelné duplicitě.“

Dle ust. § 48 odst. 2 písm. ZOPK, ve znění přílohy č. III vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ust. ZOPK, je mihule potoční kriticky ohroženým druhem, slepýš křehký silně ohroženým druhem; vranka obecná, ještěrka obecná a lejsek šedý ohroženými druhy zvláště chráněných živočichů, které jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněn je i jejich biotop (ust. § 50 odst. 1 ZOPK). Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia, což vyplývá z ust. § 50 odst. 2 ZOPK.

Dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK je možné povolit výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin pouze v případě převahy jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody, kterým je v tomto případě ochrana všech pěti výše uvedených druhů, nebo v zájmu ochrany přírody. Veřejným zájmem je také jiný naléhavý důvod převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru. U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (zde mihule obecná, vranka obecná, ještěrka obecná a lejsek šedý), lze výjimku povolit jen tehdy, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) je cca 30 cm velký plaz, který převážně však žije skrytě a to i díky svému pomalému pohybu. Vyhledává vlhčí místa. Zimuje v norách hlodavců, skalních škvírách, kamenitých sutích nebo dokonce na odpadních skládkách. Přes zimu se ukládá k zimnímu spánku. Loví v noci, jeho potravou jsou z větší části žížaly a slimáci, případně i různí členovci, larvy a červi přiměřené velikosti. Slepýš křehký je vejcoživorodý, k rození mláďat dochází zpravidla na přelomu července a srpna.

Mihule potoční (*Lampetra planeri*) je kriticky ohrožený druh ze skupiny kruhoústých obratlovců. Ukřývá se v bahnitých nánosech čistých vod. Larvy - minohy se živí řasami, drobnými živočichy, přežívají 3 – 4 roky v jemném sedimentu dna. Tření probíhá od března do června. Dospělý jedinec nepřijímá potravu, hyne po vytření.

Vranka obecná (*Cottus gobio*) osídluje především potoky a říčky pstruhového charakteru, její výskyt v některých tocích zasahuje až do střední části parmového pásma. Žije v tekoucích vodách s čistou, kyslíkem bohatou vodou. Dno vyžaduje kamenité či štěrkopísčité, protože se ukřývá pod kameny. Živí se menšími larvami vodního hmyzu. Tře se v dubnu a květnu.

Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) je plaz o celkové délce kolem 20-25 cm. Obývá především suchá a slunná místa a to stráně, i okraje lesů. Při větších výkyvech teplot raději zalézá do úkrytů. V jídelníčku ještěrky obecné můžeme najít menší hmyz (mouchy, brouky), také pavouky, červy, plže a pozemní korýše (svinky). Ještěrky se rozmnožují v letních měsících - květnu, červnu. V zimním období upadá do zimního spánku. Patří k nejhojněji se vyskytujícím ještěrkám.

Lejsek šedý (*Muscicapa striata*) je pták z řádu pěvců (*Passeriformes*) velikosti menší než vrabec. Obývá především staré, převážně listnaté porosty, většinou prosvětlené, dále porosty podél vodních toků, stromové porosty na hrázích rybníků, staré zahrady a parky, hřbitovy a lidská sídla. Výlučně tažný druh zimující v tropické a jižní Africe. Vyjma hnízdního období

žije samotářsky. Živí se zejména létajícím hmyzem, včetně mšic, vážek, čmeláků, vos nebo motýlů. Ve střední Evropě hnízdí 1x až 2x ročně od května do srpna.

Jak již bylo uvedeno výše je předmětem záměru realizace protipovodňových opatření, jejichž součástí jsou rekonstrukce 2 jezů v toku Bělé a stavba nových protipovodňových opatření v podobě zdí, opatření na kanalizaci, dočasné staveništní komunikace a vegetační úpravy. Z projektové dokumentace vyplývá, že rekonstrukce obou jezů spočívá v jejich odstranění a nahrazení balvanitými skluzy, jejichž celkové parametry a sklony byly navrženy dle metodických podkladů AOPK (viz projektová dokumentace), a jež budou představovat podstatně menší migrační bariéru pro vodní živočichy v daném úseku toku, než původní jezy. Tuto rekonstrukci lze proto dle názoru krajského úřadu považovat za opatření ve prospěch zde se vyskytujících zvláště chráněných vodních živočichů (vranky obecné a mihule potoční) ve smyslu ust. §56 odst. 1 ZOPK.

Odstranění jezů však bude představovat pro mihuli potoční také negativní zásah, neboť tím dojde k odstranění náplav v nadjezích, kde se zejména nad Andělovým jezem (viz biologické hodnocení) vyskytuje. Jako kompenzační opatření je proto součástí záměru vytvoření několika zálivů v korytě, kde v důsledku realizace kamenných výhonů dojde ke zpomalení proudění vody, a budou připraveny podmínky pro vznik vhodného biotopu pro mihule potoční. S tímto kompenzačním opatřením krajský úřad souhlasí.

Migrační propustnost byla technicky řešena balvanitými skluzy, z důvodu prostorových možností v dané lokalitě, kdy levý břeh tvoří vysoký svah, do kterého není možné z technického hlediska zasahovat a pravý břeh park se vzrostlými stromy, cestou a inženýrskými sítěmi, kde by z technického hlediska vybudování bypassu obou jezů bylo možné, ale balvanité skluzy zlepší odtokové poměry (zruší se vzdutí jezů a zvýší kapacita koryta při povodňových průtocích), což je jeden z důvodů, pro který se celé protipovodňové opatření v obci realizuje. Z tohoto důvodu lze konstatovat, že neexistuje jiné uspokojivé řešení v rámci daného záměru ve smyslu ust. §56 odst. 1 ZOPK. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o úpravy jen v omezené části toku, kde se vranka obecná i mihule potoční vyskytují, je krajský úřad tohoto názoru, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu obou druhů z hlediska ochrany ve smyslu ust. §56 odst. 1 ZOPK.

Z důvodu, aby bylo maximálně zabráněno úhynu jednotlivých jedinců mihulí a vranek při nutném zásahu do stavbou dotčené části vodního toku při provádění stavebních prací, nařídil krajský úřad (viz body podmínek výjimky) slovení dotčeného úseku elektrickým agregátem a monitoring dotčeného prostoru v celém průběhu stavby tak, aby zde se vyskytující zvláště chránění živočichové byli odloveni a přeneseni na stavbou nedotčený úsek toku Bělé.

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad výjimku pro vranku obecnou a mihuli potoční povolil.

Dále krajský úřad vyhodnotil stavbu protipovodňových opatření v obci Kvasiny jako veřejný zájem, který bude realizován v zájmu veřejného zdraví či veřejné bezpečnosti ve smyslu ust. §56 odst. 2 písm. c) ZOPK i prevence závažných škod na majetku státu i právnických i fyzických osob ve smyslu ust. §56 odst. 2 písm. b) ZOPK. Krajský úřad hodnotil, zda tento veřejný zájem je převažující nad zájmem ochrany přírody, kterým je v tomto případě již výše uvedená ochrana jednotlivých jedinců výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů a jejich biotopu.

Předmětní jedinci mohou být dotčeni toliko rušením v průběhu stavby popř. může dojít k náhodnému zranění či usmrcení v průběhu stavby. Slepýš křehký se vyskytuje spíše

na vlhčích místech s dostatkem úkrytů, zatímco ještěrka obecná preferuje osluněná stanoviště, např. suché zídky. Pro oba druhy představuje realizace protipovodňových zdí určité prostorové omezení biotopu, ale lze předpokládat, že po realizaci stavby se na lokalitě budou vyskytovat i po té. Rovněž pro lejska šedého představuje realizace pouze nevýznamné zmenšení hnízdního biotopu, který vzhledem k hnízdním příležitostem v okolí bude zanedbatelný. Na základě těchto skutečností je krajský úřad toho názoru, že veřejný zájem realizace výše popsaných protipovodňových opatření v obci Kvasiny je v tomto případě převažující nad zájmem ochrany přírody a výjimky pro ještěrku obecnou, slepýše křehkého a lejska šedého povolil.

Aby byl vliv stavby na jednotlivé jedince předmětných druhů minimalizován, stanovil krajský úřad ve výroku uvedenou podmínku monitoringu lokality během stavby a umožnění úniku či záchranného přenosu případných uvízlých živočichů a kácení dřevin mimo vegetační období, kdy je buď pohyb těchto živočichů na lokalitě omezen (ještěrky a slepýši hibernují) popř. se zde vůbec nevyskytují (lejsek šedý je na zimovištích v Africe).

Na základě výše uvedeného, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Nedodržení ve výroku uvedených podmínek může být důvodem ke zrušení výjimky dle ust. §84 odst. 1 písm. c) ZOPK.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Řádně podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí ČR prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví jej správní orgán na náklady účastníka (ust. § 82 odst. 2 správního řádu).

„otisk úředního razítka“



Z. p. Mgr. Helena Zapletalová
odborná referentka
oddělení ochrany přírody a krajiny

¹NOZ - zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (nový občanský zákoník)

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.):

04. 06. 2019

KUKHK – 18169/ZP/2019

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
divize 01 – TDS Česká

Hrnčířská 2985

470 01 Česká Lípa

VYŘIZUJE:

ODBOR | ODDĚLENÍ:

Mgr. Helena Zapletalová

životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny

LINKA | MOBIL:

E-MAIL:

495 817 564

hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM:

10. 06. 2019

Sp. znak, sk. režim: 246.1, A/5

Sdělení z hlediska nezbytnosti povolení výjimky dle ust. §56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) k záměru „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, obdržel dne 06. 06. 2019 žádost společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., divize 01 – TDS Česká, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČO: 47116901 (dále jen „žadatel“) o změnu stanoviska z hlediska zájmů chráněných dle ZOPK k záměru „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“. Investorem akce je Povodí Labe, státní podnik.

K předmětnému záměru vydal krajský úřad stanovisko pod č.j.: KUKHK-14074/ZP/2019 dne 27. 05. 2019, ve kterém je uvedeno, že pro předmětný záměr je nutná výjimka dle ust. §56 ZOPK z ochranných podmínek pro zvláště chráněné druhy živočichů, které mohou být záměrem dotčeny.

Dne 19. 09. 2016 krajský úřad vydal výjimku dle ust. §56 ZOPK pod č. j.: KUKHK-27661/ZP/2016-5 k předmětnému záměru pro druhy uvedené v biologickém hodnocení, které je součástí projektové dokumentace s názvem Protipovodňová opatření v obci Kvasiny, jež byla zpracována společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901 ke dni 22. 7. 2016 pod zak. č. 2879/002.

K výše uvedeným skutečnostem krajský úřad souhrnně sděluje, že **výjimka č. j.: KUKHK-27661/ZP/2016-5 ze dne 19. 09. 2016 pro provedení záměru „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ dle výše popsané PD je nadále v platnosti**, neboť předmětné rozhodnutí není časově omezené a další výjimka jako podklad pro stavební řízení není dle názoru krajského úřadu nutná, neboť dle k žádosti přiloženého biologického hodnocení nedojde ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje jiných zvláště chráněných druhů organismů než těch, pro které byla krajským úřadem citovaná výjimka povolena.

z p. Mgr. Helena Zapletalová
odborná referentka
oddělení ochrany přírody a krajiny



46990/2019/KHK



KUKHK-14074/ZP/2019

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:
ze dne:
naše značka (č. j.):

29.04.2019
KUKHK-14074/ZP/2019

**Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s.
Hrnčířská 2985
470 01 ČESKÁ LÍPA**

vyřizuje:
odbor | oddělení:

Ing. Marek Šnajdr
životního prostředí
a zemědělství / EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

linka :
e-mail:

141 / 736 521 819
msnajdr@kr-kralovehradecky.cz

datum:

27.05.2019

počet listů: 2
počet příloh: 0 / listů: 0
počet svazků: 1
Sp. znak: 52.2 sk. režim: V5

Stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu: „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 02.05.2019 žádost od společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa (IČO:47116901), zastupující na základě plné moci investora: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (IČO:70890005), o stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu: „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“. Jedná se o dílčí protipovodňovou ochranu obce Kvasiny na úroveň 20leté vody. Stavba se nachází na k.ú. Kvasiny. K žádosti je přiložena projektová dokumentace, číslo zakázky: 045 30/18, datum: 12.2018.

Krajský úřad vydává dle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů ve smyslu kompetencí daných příslušnými zvláštními právními předpisy následující stanovisko ke stavebnímu řízení:

I. Ochrana přírody a krajiny

vyřizuje: Mgr. Helena Zapletalová / 564

Krajský úřad jako věcně i místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“) sděluje ke stavbě „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a k vydání stavebnímu povolení následující: Stavbou nebude dotčen regionální ani nadregionální systém ekologické stability (biocentra a biokoridory), současně nebudou dotčena zvláště chráněná území

(přírodní památky a přírodní rezervace), evropsky významné lokality nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu citovaného zákona, neboť se v území dotčeném stavbou nevyskytují.

Dle předloženého biologického hodnocení (součást PD – část F.5 DSP) a současně dle dosavadních poznatků ze správní činnosti krajského úřadu vyplývá, že tok řeky Bělé je biotopem zvláště chráněných druhů, které budou záměrem přímo dotčeny. Z tohoto důvodu je pro provedení záměru pro tyto druhy nutná výjimka dle ust. §56 ZOPK, kterou na základě žádosti povoluje krajský úřad.

Podkladem žádosti, která obsahuje v souladu s ust. §56 odst. 1 ZOPK definovaný veřejný zájem na provedení záměru, a rovněž PD, jež v technickém řešení zohledňuje návrhy opatření a závěry biologického hodnocení.

II. Posuzování vlivů na životní prostředí

vyřizuje: Ing. Marek Šnajdr / 141

Předmětem záměru je dílčí protipovodňová ochrana obce Kvasiny na úroveň 20leté vody. Jedná se o realizaci liniových protipovodňových opatření – zdí (SO 04, SO 06), rekonstrukci stávajících pevných jezů, spočívající v jejich odstranění a následně jejich rekonstrukci na balvanité skluzy a provedení průběžné nivelety (SO 01, SO 05), zkapacitnění toku formou opěrné zdi (SO 02), rekonstrukci spojně kanalizační šachty s povodňovým vyústěním do toku (SO 07), zajištění příjezdů (SO 08) a vegetační úpravy (SO 09) a terénních úprav na hřišti Pod Olšinou (SO 10). Jako protipovodňová opatření budou na vodním toku Bělá realizovány tyto stavební objekty:

- SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,858 (Petrův jez) a související úpravy toku,
- SO 02 Pravobřežní protipovodňová zeď v ř. km. (DKM) cca 18,35-18,43,
- SO 04 Pravobřežní zeď PPO zeď v ř. km. cca 16,65-16,95,
- SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 17,105 (Andělův jez) a související úprava toku,
- SO 06 Pravobřežní zeď v DKM ř. km cca 15-88-16,0, (podél asfaltové místní komunikace),
- SO 07 Opatření na kanalizaci,
- SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace),
- SO 09 Vegetační úpravy (kácení a mýcení porostů, nové výsadby),
- SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, v kontextu výše uvedeného sděluje, že záměr „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.

III. Technická ochrana životního prostředí – ovzduší

vyřizuje: Ing. Eva Jarošová / 292

Krajský úřad podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že zájmy chráněné cit. zákonem nebudou realizací záměru dotčeny.

IV. Tech. ochrana životního prostředí – odpady

vyřizuje: Dr. Ing. Richard Veselý / 184

Protipovodňová opatření též zahrnují terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou, které budou realizovány prostřednictvím výkopové zeminy generované vlastní stavbou [pozn. v souladu s ust. § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), je stavebník povinen zajistit, že

tento materiál nebude kontaminován]. Za předpokladu výše uvedeného krajský úřad podle zákona o odpadech sděluje, že zájmy chráněné cit. zákonem nebudou realizací záměru dotčeny.

Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí
a zemědělství



RNDr. Miroslav Krejzlík
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Příloha: projektová dokumentace

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-12482/2019-513/2019-Zs

Spis. zn.: 209.0 skart. zn.: S/5

Oddělení: životní prostředí

Vyřizuje: Polívková

Tel.: 494 509 360

Email: iveta.polivkova@rychnov-city.cz

Počet listů dokumentu: 1 počet příloh: 0

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

a.s. – Divize 02

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Rychnov nad Kněžnou 6. června 2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dle zvláštních právních předpisů, k předložené dokumentaci pro vydání stavebního povolení na stavbu „**Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP**“, zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0012220), č. zak.: 3932/002, datum: 2018/2019, investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové

Předložená projektová dokumentace navrhuje protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny. Navazuje na předcházející dokumentaci pro územní řízení „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR“, kterou investorsky zajišťovala Obec Kvasiny. Došlo pouze k drobným změnám v úpravě názvů SO – upřesnění staničení, redukce délky opatření, upřesnění názvů objektů a nová čísla dotčených pozemků v místech, kde došlo k dělení pozemků podle GP. Předmětem PD je dílčí protipovodňová ochrana obce Kvasiny na úroveň 20leté vody. Protipovodňová ochrana bude zajištěna kombinací těchto staveb – odstranění jezů, a s tím související úpravy toku, liniové PPO ŽB zdi na pravém břehu toku a zkapacitnění toku. Stavba bude prováděna na pozemcích v k.ú. Kvasiny ve vlastnictví investora stavby.

Vlastní stavba je členěna do těchto stavebních objektů a zahrnuje následující práce. SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku, kdy bude stávající jez nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna a s tím provedena úprava nivelety dna s kynetou délky 71 m, levého břehu (71 m) a pravého břehu (83 m). SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43 zahrnující železobetonovou opěrnou zeď tvaru L bez nadzemní části s kamenným obkladem délky 82 m na pravém břehu toku v místě svodidla. SO 04 – Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95 na pravém břehu Bělé – délky 287 m, konstrukce řešena s vrtanými piloty DN 600, nadzemní konstrukce zdi šířky 0,3 m, 2 úseky s mobilním hrazením, v km 0,181 – 0,228 bude konstrukce zdi přisazena ke stávajícím objektům garáží a v DKM cca 16,729 bude linie napojena na ŽB opěru lávky. SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava toku - kdy bude stávající jez nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna s kynetou šířky cca 1,0 a hl. 0,2 m v celk. délce úpravy dna (62m), levého břehu (69,3 m) a pravého břehu (62 m). SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace) - konstrukce řešena s vrtanými piloty DN 600, nadzemní konstrukce zdi šířky 0,3 m, 2 úseky

s mobilním hrazením, pravý svah toku stabilizace LK, zeď délky 124 m, SO 07 Opatření na kanalizaci – rekonstrukce spojné šachty, nové povodňové vyústění do toku a osazení 2 uzávěrů, 2 x přípojka DN 150. SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě – vnitrostaveništní komunikace k SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm. Současně bude řešeno SO 09 Vegetační úpravy (kácení a mýcení porostů, nové výsadby) a nově SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou. Ty zahrnují provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀.

Dle kompetencí daných příslušnými zákony vydáváme následující stanovisko:

I. Vodní hospodářství

vyřizuje: Ing. Kunertová

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, posoudil předloženou projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a na základě toho vydává podle § 104 odst. 9 vodního zákona **souhlasné závazné stanovisko**.

Souhlasíme s řešením stavby za těchto podmínek:

1. Příslušným k povolení stavby všech stavebních objektů v rámci stavby vodního díla bude Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení životní prostředí. Žádost musí obsahovat PD ve třech vyhotoveních a doklady, které jsou předepsány vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Odůvodnění:

Stavba byla posouzena z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem. Jedná se o celkovou stavbu vodního díla s protipovodňovým účelem, k jejímuž povolení bude příslušný Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení životní prostředí – vodoprávní úřad. Žádost musí obsahovat PD ve třech vyhotoveních a doklady, které jsou předepsány vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. Před podáním této žádosti budou upřesněny nové č.parc. dotčených stavebních pozemků.

II. Ochrana přírody a krajiny

vyřizuje: Ing. Langerová

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ust. §76 odst. 2 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vydá samostatné závazné stanovisko k zásahu do VKP vodního toku Bělá a jeho údolní nivy v souladu s ust. §4 odst. 2 zákona.

III. Lesní hospodářství

vyřizuje: Ing. Martinek

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako orgán státní správy lesů, **vydává souhlas** dle § 14 odst. 2) lesního zákona se stavbou „**Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP**“, v nejmenší vzdálenosti 8 m od kraje pozemků určených k plnění funkcí lesa (na levém břehu) p.č. 120/1 v k.ú. Kvasiny a 723/4 a /6 v k.ú. Skuhrov nad Bělou. Stavba v uvedené vzdálenosti (na pravém břehu) neovlivní plnění

funkce lesa. Tento souhlas se vztahuje na veškerá řízení v dané věci, pokud nedojde ke změně stavby. *Tento souhlas není samostatným rozhodnutím a je závazným stanoviskem dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, opravné prostředky proti tomuto stanovisku jsou upraveny v § 149 odst. 4 a 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.*

IV. Odpadové hospodářství

vyřizuje: Ing. Marková

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, z hlediska odpadového hospodářství podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, **stanoví tuto podmínku:** V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby.

Z hlediska ostatních zájmů (odpadové hospodářství, ochrana ovzduší, ochrana přírody a krajiny, ochrana PUPFL), chráněných oddělením životního prostředí, nemáme k předložené projektové dokumentaci výše uvedené akce připomínky.

Poučení účastníků:

Toto stanovisko není samostatným rozhodnutím a je závazným stanoviskem dle příslušných zákonů a dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze v návaznosti na § 149 odst. 5) a § 94 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat podnět k přezkoumání závazného stanoviska v přezkumném řízení k příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, kterým je Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové.

S pozdravem

(otisk úředního razítka)

Ing. Hana Synková
vedoucí oddělení životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

zp. Iveta Polívková

Na vědomí:

MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, vodoprávní úřad

Digitálně podepsal Iveta Polívková
Datum: 06.06.2019 10:33:39 +02:00

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **402064_000307** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 682162220 byla systémem přenesena dne 06.06.2019 v 13:00:16. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 11.06.2019 v 15:40:43. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **07.06.2019 06:30:58**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Město Rychnov nad Kněžnou

Adresa: Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou, CZ

ID datové schránky: qc8bbmz

Typ uživatele: Administrátor

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 11.06.2019 v 15:40:47. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 11.06.2019 14:08:48. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4C 9B 6C**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Iveta Polívková, úředník obecního úřadu, odbor životního prostředí, 143496, Město Rychnov nad Kněžnou [IČ 00275336]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Česká Lípa 3

Česká pošta, s.p. dne 11.06.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

LENKA ŠKUTHANOVÁ

Otisk úředního razítka:



119499903-194444-190611154023

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-12465/2019-2937/2019/La

Oddělení: životní prostředí

Váš dopis: ze dne: 2. 5. 2019

Vaše značka/Vyřizuje: -/Hnátková

Vyřizuje: Ing. Langerová

Tel.: 494 509 353, 603 393325

Email: Martina.Langerova@rychnov-city.cz

Spis. zn.: 246 skart. zn.: V/5

Počet listů dokumentu: 2 počet příloh: 0

Rychnov nad Kněžnou, dne 14. června 2019

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1/ písm. a) správního řádu č. 500/2004Sb.:

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové zastoupené plnou mocí společností **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, Divize 01-TDS Česká, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa**

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3/ správního řádu č. 500/2004Sb.:

Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny

Dotčené orgány:

MěÚ Rychnov n.Kn., Odbor výstavby a životního prostředí, Oddělení životní prostředí, vodoprávní orgán

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí jako věcně a místně příslušný ochrany přírody a krajiny dle ustanovení §75 odst. 1 písm. c/ a ustanovení § 77 odst.1 písm.a / zákona ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny /dále jen zákon/ ve znění pozdějších předpisů, pořízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád /dále jen správní řád/, v souladu s ustanovením §4 odst.2/ zákona vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO k zásahu do VKP vodního toku Bělá a jeho údolní nivy

žadateli – Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 zastoupené plnou mocí společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov, IČ:47116901, za účelem provedení stavby protipovodňových opatření na vodním toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny, k.ú. Kvasiny dle projektové dokumentace „**Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012**“, zpracované společností VRV a.s., Praha 5, pod č. zak.: 3932/002, datum: 2018/2019.

Protipovodňová opatření zahrnují:

- Rekonstrukci jezu ř.km 18,25 (Petrův jez) a související úprava toku.
- Rekonstrukce jezu ř.km 16,519 (Andělův jez) a související úprava toku.
- Stavby protipovodňových zdí v ř.km 18,35–18,493, ř.km 16,53-16,95, ř.km 15,88-16,00.
- Opatření na kanalizaci.
- Vegetační úpravy, kácení stromů a mýcení porostů, nové výsadby dřevin. Konkrétní výčet dřevin dle druhového složení je uveden v Příloze – Inventarizace dřevin, která je součástí spisového materiálu.
- Dočasné příjezdy ke stavbě.

Závažné stanovisko se vydává v souladu s ustanovením §66/ zákona za těchto podmínek:

1./ Veškeré stavební práce dotýkající se koryta vodního toku, břehů a pobřežních partií budou probíhat v souladu

s předloženou projektovou dokumentací.

2./ Transport stavebního materiálu nebude prováděn korytem vodního toku. V korytě vodního toku nebude hromaděn ani zásobně navážen žádný stavební materiál (např. kámen, štěrk, betonové směsi).

3./ Stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění vodního toku ropnými ani jinými nebezpečnými látkami, nebude docházet ke splavování stavebního materiálu a promývání cementových směsí do vodního toku.

4./ Pro stavbu bude použit kámen místní proveniencce. Veškerý demoliční a nevyužitý materiál bude průběžně odstraňován z koryta vodního toku a z terénu mimo staveniště odvezen.

5./ Zařízení staveniště podél vodního toku nebude zasahovat mimo označená místa stavby.

6./ Zahájení stavby bude předem v dostatečně dlouhé době (3 týdny) oznámeno MO ČRS. Bude dohodnuto slovení všech vodních živočichů.

7./ O kácení dle zpracované „Inventarizace dřevin“ bude požádáno u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. §8/zákona. Veškeré činnosti dotýkající se zeleně musí probíhat v souladu s ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (původní ČSN DIN 18 920).

8./ Před zahájením stavby bude provedeno nutné kácení přípustných dřevin. Podmíněně přípustné kácení ostatních dřevin dle zpracované „Inventarizace dřevin“ bude realizováno postupně s vyvoláním potřeb stavby a bude odsouhlaseno na kontrolních dnech stavby.

9./ Pro výběr dřevin, realizaci kácení zeleně a případné následné zásahy do dřevin bude zajištěn odborný dendrologický dozor.

10./ **Káceny budou pouze přípustné dřeviny označené reflexní barvou při zahájení stavby, tedy nutné kácení vyvolané stavbou. Před zahájením stavby (při předání staveniště) bude dohodnuta schůzka s realizátorem kácení dřevin, zástupcem Obecního úřadu Kvasiny a dendrologického dozoru pro upřesnění kácení a označení přípustných dřevin dle zpracované „Inventarizace dřevin“. Kácení je možné pouze v době vegetačního klidu.**

11./ Při kácení jednotlivých stromů nedojde k poškození olámání okolních dřevin.

12./ V návaznosti na odstraněné stromy bude následně provedena doplňující náhradní výsadba.

13./ Veškeré zásahy do terénu budou prováděny šetrně s ohledem na stávající pokryvnou a vzrostlou zeleň.

14./ Stavební činnosti nebude nadměrně snižována a ani oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické i biotické složky přírody.

15./ **Termín ukončení prací ve vodním toku se stanovuje na 15.10. běžného roku**, tj. před zahájením migrace pstruhů potočních k rozmnožování.

16./ Vzniklé změny během stavby, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny budou průběžně orgánu ochrany přírody oznámeny. **Bude oznámeno předání staveniště a datum zahájení stavby s uvedením stavební firmy a stavebního a dendrologického dozoru.**

Odůvodnění:

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny obdržel dne 2. 5. 2019 od žadatele – Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové zastoupené plnou mocí společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov, žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP vodního toku Bělá dle ustanovení § 4 odst. 2/zákona v rámci realizace stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“, pod Čj.: OVŽP: 12465/2019-2937/2019/La.

Orgán ochrany přírody a krajiny byl s návrhem prací podrobně seznámen při projednání zpracované projektové dokumentace dne 31.5.2019 a z důvodu dobře známých poměrů na místech samých ustupuje od dalšího ústního jednání. Při projednání byl orgán ochrany přírody a krajiny a přítomné dotčené orgány seznámeni s projektovou dokumentací předložená zpracovatelem společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., zejména s kácením vytypovaných dřevin na základě inventarizačního posudku zpracovaného v roce 2018, dále s rekonstrukcí jezů a stavbami protipovodňových zdí na třech základních lokalitách v obci Kvasiny.

Vodní tok s údolní nivou je dle ustanovení § 3 písm. b/ zákona významným krajinným prvkem (VKP) ze zákona a k zásahu, který by mohl vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce vydává dotčený orgán ochrany přírody a krajiny toto závazné stanovisko. Zásah do údolní nivy, břehových částí a koryta vodního toku je zásahem, který by mohl oslabit jeho ekologicko-stabilizační funkci a proto byly stanoveny i podmínky pro daný zásah.

Součástí vodního toku s jeho údolní nivou jsou významné doprovodné břehové porosty tvořící typickou krajinu dotčeného území, v tomto případě i území s bytovou venkovskou zástavbou. Vodní režim řeky, břehové porosty, rozptýlená stromová zeleň, břehy a zemní naplaveniny jsou významnými faktory podmiňující bohatost rostlinného i živočišného společenstva. Věková i druhová stabilita doprovodné zeleně je tak základem pro

zachování ekologicko-stabilizační funkce břehových porostů a jejich přírodně krajinného utváření.

Stavba protipovodňových opatření se týká rekonstrukcí – odstranění dvou jezů v toku Bělé a nahrazení balvanitými skluzy. Odstraněním jezů dojde k významnému vylepšení migrační průchodnosti toku pro živočichy. Z důvodu omezených prostorových možností břehových částí toku i z hlediska technického bude nutné přistoupit ke kácení vzrostlé břehové zeleně. Ke kácení byly vytypovány dřeviny, které bude nutné kácet před zahájením stavebních prací a dále byly vytypovány stromy podmíněně přípustné ke kácení. Nutnost jejich kácení bude vyvolána až během stavby a konkrétně řešeno při kontrolních dnech.

Plánovanou stavbu protipovodňových opatření nelze provést bez zásahu do koryta vodního toku, bez zásahů do okolního přírodního prostředí, kdy může být narušena biotická i abiotická složka přírody. Z tohoto důvodu jsou ve výrokové části stanovené podmínky, které by měly stavební činnosti usměrňovat v rámci minimalizace zásahů do ekosystémů vodních společenstev. Přesto, že stavba je vyhodnocena jako stavba v zájmu zdraví či veřejné bezpečnosti, kde veřejný zájem je převažující nad zájmem ochrany přírody (výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a stanoviště břehových porostů) je nutné po celou dobu stavby provádět veškeré činnosti s maximálním ohledem na ochranu přírodního prostředí.

Po zvážení všech skutečností, zhodnocení dotčeného území na místech samých a po posouzení navrhovaných zásahů se vydává souhlasného závazného stanovisko k zásahu do VKP vodního toku a jeho údolní nivy. Na základě projednání a stanovení podmínek se domníváme, že uvedenou činností a dodržáním požadavků na způsob provedení stavebních zásahů dojde k eliminaci zásahů do ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku, a proto orgán ochrany přírody a krajiny stanovil tak, jak je uvedeno výše.

Poučení účastníků řízení o odvolání:

Ve smyslu ustanovení § 149 zákona č. 500/2004Sb., správního řádu není toto závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Nedodržením výše uvedených podmínek pro realizaci stavby, kdy by mohly být ohroženy zájmy chráněné zvláštními právními předpisy bude orgán ochrany přírody a krajiny postupovat dle zákona č. 114/92Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržením výše uvedených podmínek pro realizaci stavby, kdy by mohly být ohroženy zájmy chráněné zvláštními právními předpisy bude orgán ochrany přírody a krajiny postupovat dle zákona č. 114/92Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

„otisk úředního razítka“

Ing. Martina Langerová
referent odd. životní prostředí

Vypraveno:

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **402064_000312** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **3** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 684545142 byla systémem přenesena dne 14.06.2019 v 12:40:15. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 18.06.2019 v 15:26:18. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **17.06.2019 08:38:04**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Město Rychnov nad Kněžnou

Adresa: Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou, CZ

ID datové schránky: qc8bbmz

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě nebyl opatřen platným uznávaným elektronickým podpisem, uznávanou elektronickou značkou, nebo uznávanou elektronickou pečeti.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Česká Lípa 3**

Česká pošta, s.p. dne 18.06.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

MICHAELA DORDOVÁ

Otisk úředního razítka:



119715138-205433-190618152549

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

naše č.j. OVŽP-12454/19-126/2019-Br

spis 126/2019, ukládací a archivační znak: 52.1; V/5

Vyřizuje: Ing. Jiří Brandejs

ved. oddělení silniční úřad a úřad územního plánování

telefon: 494509650

E-mail: jiri.brandejs@rychnov-city.cz

datová schránka: qc8bbmz

Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s.
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

Datum vypravení: 29. 5. 2019

Věc: Závazné stanovisko orgánu územního plánování k záměru „Bělá ,Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“.

Odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, je příslušným úřadem územního plánování pro předmětné území podle § 6 odst. 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, dále jen stavební zákon, v návaznosti na § 2 odst. 1) zákona č. 314/2002 Sb., v platném znění, a na § 17 vyhlášky č. 388/2002 Sb., v platném znění. Úřad územního plánování vydává na základě § 6 odst. 1) písm. e), tj. § 96b stavebního zákona následující **závazné stanovisko k záměru stavby „Bělá ,Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“** v katastrálním území Kvasiny (stavebník Povodí Labe, státní podnik) dle předložené projektové dokumentace zpracované firmou Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Hrnčířská 2985 470 01 Česká Lípa, 2018/2019.

Záměr je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Podmínkou uskutečnění záměru je, že záměr musí být realizován dle předložené projektové dokumentace. Jiné podmínky úřad územního plánování nestanovuje. Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání (viz. datum vypravení).

Odůvodnění:

Úřad územního plánování prověřil předložený záměr z hlediska jeho souladu s politikou územního rozvoje, tj. Politikou územního rozvoje ČR ve znění její aktualizace č.1, schválené usnesením vlády ČR č.276 dne 15.4.2015 (dále jen PÚR). Řešené území neleží v rozvojových oblastech vymezených PÚR a neleží ani ve vymezených specifických oblastech. Dále nejsou z tohoto dokumentu na širší území, jehož je řešené území součástí, kladeny speciální požadavky vyplývající z navržených koridorů a ploch dopravy a technické infrastruktury. Předložený záměr respektuje obecné zásady Politiky územního rozvoje a respektuje priority uvedené v kapitole PÚR - 2 Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu s PÚR ČR 2008 schválenou usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. 7. 2009 a aktualizovanou usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. 4. 2015.

Úřad územního plánování dále prověřil předložený záměr z hlediska jeho souladu s územně plánovací dokumentací:

1. Zásadami územního rozvoje

Zásady územního rozvoje dle ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) vydalo Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na svém 22. zasedání dne 8. září 2011 usnesením č. 22/1564/2011, první aktualizace nabyla účinnosti dne 3.10.2018 (dále jen ZÚR). Z této územně plánovací dokumentace nevyplývá žádný konkrétní záměr na využití daných pozemků. V předložené projektové dokumentaci, dle které má být záměr realizován, jsou respektovány obecné požadavky ze ZÚR pro zajištění udržitelného rozvoje území. Jsou respektovány i principy a podmínky stanovené ve vyhodnocení vlivů ZÚR na životní prostředí. Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu s platnými ZÚR Královéhradeckého kraje.

2. Územním plánem

Dle platného Územního plánu Kvasiny, který byl vydán s účinností od 31.12.2011 a jeho změny č.1 s účinností 18.8.2017 se záměr „**Vodovod a splašková kanalizace-Kvasiny-objekty st. 338/1, 338/2 a 338/3“ v k.ú. Kvasiny – hlavní řady** nachází ve stabilizovaných plochách s funkčním využitím:

W - Plochy vodní a vodohospodářské – kde jsou technické stavby a zařízení pro obsluhu a ochranu území (jezy, jímání vody, výpusti, hráze, čepy, kaskády, ochranné a opěrné zdi, energetická zařízení aj.) v přípustném využití.

BI -Plochy bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské

BV- Plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské

OS - Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení

ZV - Plochy veřejných prostranství – plochy zeleně

VL - Plochy výroby a skladování - lehký průmysl

Ve všech těchto plochách jsou protipovodňová a protierozní opatření v přípustném využití.

Lze tedy konstatovat, že posuzovaný **záměr je v souladu** s platným územním plánem.

Úřad územního plánování dále prověřil předložený záměr z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Cíle územního plánování jsou uvedeny v § 18 a úkoly územního plánování jsou uvedeny v § 19 stavebního zákona. Vzhledem k tomu, že pro území, kam je předmětný záměr umístěn, je vydána územně plánovací dokumentace, a posuzovaný záměr je v souladu s ní, lze vyvodit závěr, že jsou naplněny i cíle a úkoly územního plánování. Soulad s cíli a úkoly územního plánování je uveden v odůvodnění územního plánu a v odůvodnění zásad územního rozvoje. Podmínky pro provedení změn v území dle §19 odst.1) písm. e) nejsou stanovovány, projektová dokumentace, dle které má být záměr realizován respektuje stávající charakter a hodnoty území a bere ohled na využitelnost navazujícího území. Vzhledem k charakteru záměru jsou ostatní ustanovení nerelevantní. Lze konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, resp. s veřejným zájmem, který je úřadem územního plánování hájen.

Úřad územního plánování dále prověřil, zda byly schváleny územně plánovací podklady, které se vztahují k předmětnému území. Tyto dokumenty prověřil jako další související podklady pro vydání stanoviska. Územně analytické podklady pro ORP Rychnov nad Kněžnou (dále jen „ÚAP“) byly pořízeny v souladu s § 25 – 29 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, poslední úplná aktualizace 2016. Předloženého záměru se přímo netýkají žádné konkrétní skutečnosti, vyplývající z tohoto dokumentu. Dne 17.10.2017 byla schválena a do evidence iKAS vložena „Studie územních dopadů rozvoje průmyslové zóny Solnice-Kvasiny-Rychnov nad Kněžnou“ a dne 2.7.2018 byla schválena a

do evidence iKAS vložena „Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje“, které uvádí závěry a doporučení pro celé území ORP Rychnov nad Kněžnou, pro konkrétní posuzovaný záměr však není třeba požadavky zohlednit. Pro lokalitu, ve které je umísťován předmětný záměr, nebyla schválena další územní studie.

Ing. Jiří Brandejs

odbor výstavby a životního prostředí

MÚ Rychnov nad Kněžnou



Příloha: situace stavby dle předložené projektové dokumentace



MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-12466/2019/Du spis č.: 109/2019

Váš dopis doručen dne: 02.05.2019

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Bc. Petr Dušek

V Rychnově n. Kn. dne: 16.05.2019

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Hrnčířská 2985, číslo dveří 3.31
Česká Lípa
470 01

SOUHLAS

Městský úřad v Rychnově nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako místně příslušný obecný stavební úřad, podle § 15 odst.2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),

souhlasí

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby: „**Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012**“ na pozemcích parcelní číslo 1392/1, 1406/3, 7, 1384/5, 6/1, 5153/1, 2307, 147/3, 146/1, 1411/2, st. 331, 155/5, 155/7, 155/6, 155/1, 156/3, 155/10, 155/9, 182/8, 1398/2, 182/8, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3, stavební parcela číslo 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 388, 390, 550, 532, 533, 534 v katastrálním území Kvasiny, o jejímž umístění rozhodl zdejší stavební úřad rozhodnutím vydaným dne 9.3.2017 pod č.j.: OVŽP-35926/2016-Lk, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.



Vedoucí odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov n. Kn.
Bc. Petr Dušek

Na vědomí:
archiv

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou

odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy

Havlíčková čp. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Vaše zn.:

Č. j.: OŠKMT- 17083/19-231/2019/Cho

Tel.: 494 509 153, 736 633 159

E-mail: jirina.chovancikova@rychnov-city.cz

Vyřizuje: Jiřina Chovančíková

Spis. zn.: 52.1–S/5

Adresát:

Vážená paní

Petra Hnátková DiS.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČO 47116901

Hrnčířská č.p. 2985

470 01 Česká Lípa

Rychnov nad Kněžnou dne: **27. června 2019**

Vyrozumění o nemožnosti vydání závazného stanoviska

Městskému úřadu Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, došlo dne 19. června 2019 od paní **Petry Hnátkové DiS., Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží č.p. 90/4, 150 00 Praha Smíchov, adresa doručení pracoviště : Česká Lípa, Hrnčířská č.p. 2985, 470 01 Česká Lípa**, podání, které za přiměřeného užití ustanovení § 37 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, posoudil správní orgán jako žádost o vydání závazného stanoviska podle § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě: **„Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“** v katastrálním území Kvasiny. Jedná se o odstranění 2 jezů a s tím související úpravy ve vodním toku (úprava nivelety dna a rekonstrukce břehového opevnění) SO 01, SO 05 (viz. dále členění stavby na SO), liniové PPO ŽB zdí na pravém břehu toku (SO 04, SO 06), zkapacitnění toku – opěrná zeď (SO 02, původně liniová PPO ŽB zeď). V rámci DSP došlo k drobným úpravám názvů stavebních objektů.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, v uvedené věci ve smyslu ustanovení § 155 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, žadatele vyrozumívá, že zamýšlenými pracemi budou dotčeny pozemky a nemovitosti, které nejsou kulturní památkou ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, ani se nenachází v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v památkovém ochranném pásmu, a práce na dotčených pozemcích tak nepodléhají rozhodovací pravomoci orgánu státní památkové péče **a tudíž v rozsahu těchto pozemků ani nelze závazné stanovisko vydat.**

Závěrem pouze upozorňujeme, že stavební činnost bude prováděna na **území s archeologickými nálezy**. Z této skutečnosti vyplývají pro stavebníka (investora) následující povinnosti dané zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

§ 22 odst. 2 cit. zákona: „*Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.*“.

Na základě uvedeného upozorňujeme na povinnost stavebníka učinit oznámení Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., (Letenská 4, 118 01 Praha 1, tel.: 257 014 300 - ústředna, oznameni@arup.cas.cz, datová schránka ID fxcng6z).

Jiřina Chovančíková
Referent památkové péče
Odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy

SEZNAM ORGANIZACÍ OPRAVNĚNÝCH K PROVÁDĚNÍ ARCHEOLOGICKÝCH VÝZKUMŮ NA ÚZEMÍ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE						
název oprávněné organizace	územní působnost dle dohody s AV ČR	adresa	kontaktní osoba	funkce	telefon	mailto
Archais	Česká republika	Truhlářská 20/1119, 110 00 Praha 1 – Nové město			220 611 995	archeopark@archais.cz
Archeologický ústav AV ČR	Česká republika	Letenská 123/4, 118 00 Praha			257 014 300	arupraha@arup.cas.cz
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Archeologický ústav Filozofické fakulty	Středočeský kraj, Jihočeský kraj, Plzeňský kraj, Karlovarský kraj, Ústecký kraj, Liberecký kraj, Pardubický kraj, Královéhradecký kraj a Hlavní město Praha	Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice 2	Jana Kryeziu	sekretariát	387 774 898	jkryeziu@ff.jcu.cz
LABRYS, o.p.s.	Hlavní město Praha, Královéhradecký, Pardubický, Středočeský, Liberecký, Ústecký, Karlovarský, Plzeňský, Jihočeský kraj a kraj Vysočina	Nad Višňovkou 33 161 00 Praha 6 – Ruzyně; pracoviště pro KHK: Dvůr Králové n.L., Náměstí Republiky 101, 544 01 Dvůr Králové nad Labem	PhDr. Radko Sedláček	archeolog; Labrys, o. p. s. nemá od 29. 5. 2015 uzavřenou s Akademií věd ČR platnou dohodu o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů podle § 21 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové památkové péči	774 701 829	sedlacek@labrys.cz
Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou	Královéhradecký kraj a okr. Ústí nad Orlicí	Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	PhDr. Martina Beková	archeolog	494 534 450, 721 857 687	bekova@moh.cz
			Mgr. Martin Votoček	archeolog	494 534 450, 777 271 427	votocek@moh.cz
			Bohumír Dragoun	archeolog		yllanova@seznam.cz
			Jitka Kadeřábková	sekretariát	494 534 450	kaderavkova@moh.cz
Muzeum Podkrkonoší Trutnov	okr. Trutnov	Školní ul. 150, 541 01 Trutnov	Mgr. Ondřej Tůma	archeolog	499 811 897, 723 948 756	tuma@muzeumtrutnov.cz
Muzeum východních Čech v Hradci Králové	okr. Havlíkův Brod, Hradec Králové, Chrudim, Jičín, Náchod, Pardubice, Rychnov n. Kněžnou, Semily, Svitavy, Trutnov a Ústí n. Orlicí, včetně památkových rezervací a zón	Eliščino nábřeží 465/7, 500 03 Hradec Králové	Mgr. Radek Bláha	archeolog	603 114 104	r.blaha@muzeumhk.cz
			Mgr. Pavel Horník	archeolog	734 836 764	p.hornik@muzeumhk.cz
			PhDr. Miroslav Novák	archeolog, vedoucí útvaru	603 188 845	m.novak@muzeumhk.cz , archo@muzeumhk.cz
Národní muzeum	Česká republika	Václavské náměstí 68, 115 79 Praha 1			224 497 111	nm@nm.cz
Národní památkový ústav	Česká republika	Valdštejnské náměstí 3, 162, 118 01 Praha 1; Okružní 418, 551 02 Jaroměř-Josefov (ÚOP v Josefově)	Mgr. Jana Kalferstová	památkář - specialista pro archeologii; ÚOP v Josefově terénní archeologické výzkumy neprovádí	606 481 399	kalferstova.jana@npu.cz
Regionální muzeum a galerie v Jičíně	okr. Jičín	Valdštejnovo náměstí 1, 506 01 Jičín	Mgr. Radek Novák	archeolog	493 532 204, 608 212 881	novak@muzeumhry.cz
Regionální muzeum Náchod	okr. Náchod	Masarykovo náměstí 1, 547 01 Náchod	Mgr. Jan Košťál	archeolog	604 134 241, 491 423 248 (linka 26)	muzeumna.archeolog2@seznam.cz
Správa Krkonošského národního parku, Krkonošské muzeum Vrchlabí	území KRNAP, Vrchlabsko, Jilemnicko	Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí		organizace neprovádí záchranné archeologické výzkumy na investorských akcích		
Ústav pro pravěk a ranou dobu dělinnou FF UK	Česká republika	Celetná 20, 116 36 Praha 1	Bc. Kateřina Bromová	sekretariát	221 619 733	katerina.bromova@ff.cuni.cz
Univerzita Hradec Králové	Královéhradecký a Pardubický kraj	náměstí Svobody 331, Hradec Králové	Kristýna Lantová	sekretariát	493 331 271	kristyna.lantova@uhk.cz
Západočeská univerzita v Plzni - katedra archeologie	Česká republika	Sedláčkova 15, 306 14 Plzeň	Mgr. Sabina Mattová, Ph.D.	tajemnice katedry archeologie ZČU	377 635 101	mattova@kar.zcu.cz

zpracováno na základě seznamu zveřejněného na webové adrese: <http://www.arup.cas.cz/?cat=640>
platnost k 09/2015

Dodaná zpráva - Detail zprávy

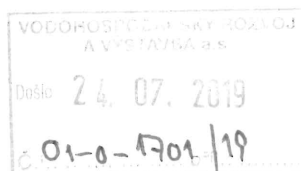
Věc: Stanovisko - Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, akce 229180012
ID zprávy: 695488237
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 23.7.2019 v 14:02:01

Odesílatel: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou, CZ
ID schránky: qc8bbmz
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: OVŽP-17920/2019-No
Naše spisová značka: OVŽP-88/2019-No
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Divize 01
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

17920-2019_Stavisko_-_Bělá,_Kvasiny,_protipovodňová_ochrana.pdf (370,11 kB)



ZAP

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP/17920/19-88/2019/No

Rychnov nad Kněžnou dne 23. července 2019

Vyřizuje: Nováková Lidmila

Oddělení silničního úřadu a úřad územního plánování

Tel. 494509654, 773759157

STANOVISKO

Žadatel : Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Hrnčířská 2985, Česká Třebová

Stavebník: Povodí Labe, s.p., V. Nejedlého 951, Hradec Králové

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad ve věcech pozemních komunikací (dle §40 odst. 4 písm.d), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), ve znění pozdějších předpisů), uplatňuje stanovisko - souhlasné k DSP stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ umístěné na parc.č. 1392/1, 1406/3, 7, 1384/5, 6/1, 5153/1, 2307, 147/3, 146/1, 1411/2, st.331, 155/5, 155/7, 155/6, 155/1, 156/3, 155/10, 155/9, 182/8, 1398/2, 182/8, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 388, 390, 550, 532, 533, 534 v k.ú. Kvasiny

Stavba obsahuje: výstavbu protipovodňových zdí a rekonstrukce jezů na řece Bělá v intravilánu obce Kvasiny, opatření na kanalizaci obce, vegetační úpravy, řešení příjezdů ke stavbě.

- Silniční úřad vydává závazná stanoviska k územním řízení staveb, dotýkajících se pozemních komunikací.
- Pro územní řízení bylo vydáno závazné stanovisko OVŽP/32092/16-341/16/No dne 22.11.2016 s podmínkami, které zůstávají v platnosti. Toto stanovisko bylo vydáno i pro stavební řízení.

Odůvodnění:

MěÚ Rychnov nad Kněžnou vydává závazné stanovisko k územnímu řízení dle §40 odst.4 písm.d) zákona 13/1997 Sb. O PK na základě podané žádosti a po prostudování celé projektové dokumentace této stavby a v přeložené projektové dokumentaci pro územní řízení sleduje užití sousedních komunikací předmětnou stavbou, hlavně dodržení §24, §25, §30 a §10 zákona O PK, včetně dodržení norem ČSN 736110, TP65 a dalších. Zde bylo dne 22.11.2016 vydáno pro všechny stupně umístění i povolení stavby.

Lidmila Nováková
referentka OVŽP
MěÚ Rychnov nad Kněžnou

Digitálně podepsal Lidmila Nováková
Datum: 23.07.2019 10:32:26 +02:00

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

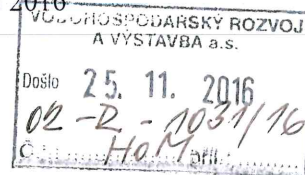
Č.j.: OVŽP/32092/16-341/2016/No

Rychnov nad Kněžnou dne 22. listopadu 2016

Vyřizuje: Nováková Lidmila

Oddělení silničního úřadu a úřad územního plánování

Tel. 494509654



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Nábřeží 4

150 56 Praha 5

Věc: Závazné stanovisko k projektu „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, v působnosti silničního správního úřadu ve věcech silnic II. a III. tříd a veřejně přístupných účelových komunikací dle §40 odst. 4 písm.d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, uplatňuje **závazné stanovisko** pro územní a stavební řízení akce „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

Stavebník: Obec Kvasiny

Stavba: výstavba protipovodňových zdí a rekonstrukce jezů na řece Bělá v intravilánu obce Kvasiny, opatření na kanalizaci obce, vegetační úpravy, řešení příjezdů ke stavbě

Podmínky:

- Po dobu výstavby nesmí být znečišťovány silnice ani místní komunikace, případné znečištění musí být ihned odstraněno.
- O uzavírku silnice (částečnou nebo úplnou) včetně případné objízdné trasy dle §24 zákona 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích (dále jen zákon o PK) si zhotovitel prací zažádá silniční správní úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou, včetně podání žádosti o zvláštní užívání dle §25 odst.6 písm.c)3 zákona o PK – a to 30 dní před zahájením prací na příslušné žádosti.
- O uzavírku nebo zvláštní užívání místních komunikací si zhotovitel zažádá silniční úřad obce Kvasiny.
- O veškeré dopravní značení pro celou stavbu, případně její úseky, si zhotovitel stavby podá návrh na přechodnou úpravu provozu na všech užitých pozemních komunikacích silniční úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou (zároveň se žádostí o uzavírku v daném termínu) dle §77 zákona 361/2000 Sb. O provozu na PK.
- Dočasná zařízení staveniště a dočasných deponií na pozemních komunikacích (i účelových) je nutné předem projednat s vlastníky těchto komunikací (plánované rekonstrukce, stavby za inkriminovanými místy, nutnost průjezdu a pod.)
- Deponie materiálu u výjezdů na silnici II/321 a místní komunikace je třeba přesunout z rozhledových poměrů křižovatek (parc.č. 2307, u č.p.129,)
- případné poškození užitých komunikací bude nahlášeno vlastníkovi a uvedeno do stavu dle dohody a podmínek stanovených vlastníkem ve stavebním řízení.

Nováková Lidmila
referentka odboru výstavby a ŽP
MěÚ Rychnov nad Kněžnou

Na vědomí:

MěÚ Rychnov n.Kn.- OVŽP-ŽP,OV

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Rychnov nad Kněžnou

Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, PSČ 516 01



HZSHX005YJ6I

Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., Hrnčířská 2985, 471 01 Česká
Lípa

Naše č. j.: HSHK- 2371-2/2019

Vyřizuje: por. Ing. Roman Šrittr
Telefon: 950520663
E-mail: roman.srittr@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1
Počet stran: 2
Počet příloh: 1 svazek

Datum: 17.05.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012
Místo stavby: k. ú. Kvasiny
Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí
Předložená dokumentace: PD ke stavebnímu povolení, vypracoval: Ing. Miroslav Holeček, Ph.D., ČKAIT č. 0012220, datum: 12/2018, č. zak.: 3932/002
Identifikace dokumentace: Souhrnná technická zpráva: textová část 55xA4 (110 stran včetně titulního listu) + výkresová část 3xA4 (Situační výkres širších vztahů), vypracoval: Ing. Miroslav Holeček, Ph.D., ČKAIT č. 0012220, datum: 12/2018, č. zak.: 3932/002

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 3. května 2019.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 3.5.2019 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ na pozemcích v k. ú. Kvasiny. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

Souhrnná technická zpráva: textová část 55xA4 (110 stran včetně titulního listu) + výkresová část 3xA4 (Situační výkres širších vztahů), vypracoval: Ing. Miroslav Holeček, Ph.D., ČKAIT č. 0012220, datum: 12/2018, č. zak.: 3932/002.

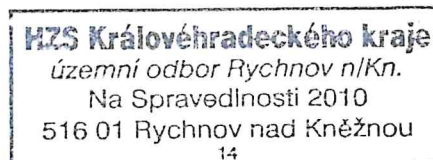
Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.


Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Poznámka:

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.




por. Ing. Roman Šrittr
komisař - stavební prevence
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Uloženo: P 185

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 78621/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 21. května 2019

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Hrnčířská 2985

470 01 Česká Lípa

Závazné stanovisko pro stavební řízení

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012, členění stavby: SO 01, SO 02, SO 04, ... SO 10,k.ú. Kvasiny

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po odborném vyhodnocení záměru Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany.

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Toto závazné stanovisko **nenahrazuje souhlas** Ministerstva obrany zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je Ministerstvo obrany účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, případně jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 stavebního zákona). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Ministerstva obrany v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem MO, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk

Kontaktní osoba: Ing. Eliška Machová, tel: 973 245 682



Ing. Eliška Machová
rada

Oddělení ochrany územních zájmů Čechy

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 78621/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.



Pomáhat a chránit

Krajské Ředitelství policie
KRÁLOVEHRADECKÉHO KRAJE

Dopravní inspektorát
Rychnov nad Kněžnou

PCR05ETRpo99493769



KRPH-44711/ČJ-2019-050706

Rychnov nad Kněžnou 7. května 2019

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 01 – TDS Česká
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

Počet listů: 1

Stanovisko k projektové dokumentaci „Bělá, Kvasiny – protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ pro stavební řízení.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích po posouzení Vámi zaslané projektové dokumentace z hlediska bezpečnosti silničního provozu nemá závaznějších připomínek ke stavebnímu řízení (*souhlasíme s vydáním stavebního povolení*), pokud budou dodrženy ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, atd.).

Při výstavbě protipovodňové ochrany zhotovitel učiní taková vhodná opatření, aby nedocházelo ke znečištění dotčených silnic a místních komunikací vyjíždějícími vozidly ze staveniště.

Před zahájením stavebních prací je nutné, pokud stavbou dojde k omezení silničního provozu, předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

por. Josef Žabokrtský, DiS.
komisár DI

mpor. Ing. Rudolf Petřík
vedoucí DI

Josef Žabokrtský, DiS.

07.05.2019 10:17:13

Digitálně podepsal:
Josef Žabokrtský, DiS.
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: Za správnost vyhotovení

www.policie.cz

Zborovská 1360
516 01 Rychnov nad Kněžnou

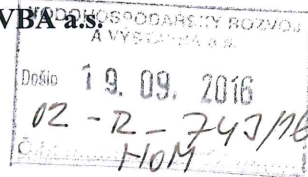
Tel.: +420 720 954 719
Email: rk.di.komunikace@pcr.cz

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 24921/2016/2
Č. j.: KHSHK 27908/2016/HOK.RK/Li
Vyřizuje: Ing. Libotovský Martin
Tel.: 494339040
E-mail: martin.libotovskyy@khshk.cz
V Rychnově n. Kn. dne 16. září 2016

**VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**
Nábřeží 4
150 56 Praha 5



Sdělení k žádosti o vydání závazného stanovisko k územnímu rozhodnutí stavby „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

Dne 23. 8. 2016 obdržela Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) žádost žadatele spol. VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, IČO: 47116901, o vydání závazného stanoviska k vydání územního rozhodnutí stavby „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“.

Předložená dokumentace vypracovaná dne 29. 6. 2016 spol. VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, IČO: 47116901, řeší projekt pro územní rozhodnutí stavby „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“. Jedná se o výstavbu liniových protipovodňových opatření a rekonstrukci stávajících jezů a koryta vodního toku Bělá v obci Kvasiny. Stavba je členěna na SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,25 (Petrův jez) a související úpravy toku, SO 02 Pravobřežní protipovodňová zeď v ř. km (DKM) cca 18,35 – 18,493, SO 04 Pravobřežní PPO zeď v ř. km. cca 16,53 – 16,95, SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 16,519 (Andělův jez) a související úprava toku, Pravobřežní PPO zeď v ř. km cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace), SO 07 Opatření na kanalizaci a SO 09 Vegetační úpravy (kácení a mycení porostů, nové výsadby).

Po posouzení z hlediska požadavků předpisů na ochranu veřejného zdraví se konstatuje, že v uvedeném řízení nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví dle příslušných právních předpisů.

KHS tedy v tomto případě není dotčeným orgánem a závazné stanovisko ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nevydává.

**Krajská hygienická stanice
Královéhradeckého kraje**
se sídlem v Hradci Králové
Územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou
Jiráskova 1320, 518 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
-4-

Ing. Martin Libotovský
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou

Příloha: Projektová dokumentace



Obec Kvasiny
Kvasiny 81, 517 02

VRV a.s.
pí. Hnátková
Hrnčířská 2985
470 17 Česká Lípa

<i>naše značka</i>	<i>vaše značka</i>	<i>vyřizuje</i>	<i>telefon</i>	<i>datum</i>
248/19		Aleš Ehl	775 438 107	10. 6. 2019

Vyjádření k projektové dokumentaci „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“

Identifikace žádosti

Předmět žádosti: Protipovodňová opatření v Kvasinách
Místo: k. ú. Kvasiny
Investor: Povodí Labe, s. p., 500 03 Hradec Králové
PD číslo: 2018/2019, č. 3932/002
Druh vyjádření: Vyjádření k DSP – stavební povolení

Předmětem PD je dílčí protipovodňová ochrana obce Kvasiny na úroveň 20leté vody. Protipovodňové ochrany bude zajištěno kombinací odstranění dvou jezů, vybudování liniové PPO ŽB zdi na pravém břehu toku a zkapacitněním toku – opěrná zeď.

Obec Kvasiny **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací a s vydáním stavebního povolení.

Obec Kvasiny jako vlastník pozemků v k. ú. Kvasiny sděluje, že byla seznámena s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemků s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zak. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

S pozdravem

OBEC Kvasiny
517 02 Kvasiny 81
okr. Rychbův nad Kněžnou
IČ 00275026 DIČ CZ00275026

Ing. Alice Nováková
starostka obce Kvasiny

[illegible]

SMĚR JEŠTĚTICE

SMĚR LUKAVICE

↑
0.1

MAPOVÝ PŘÍKLAD - ZÁKLADNÍ MAPA M 1:10 000. S-ITSK. BpV

STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMÁ:

- [illegible]

NEJSOU NAVRHOVÁNA NOVÁ OCHRANNÁ PÁSMA

[illegible]

OBEC Kvasiny
517 02 Kvasiny 81
okr. Rychnov nad Kněžnou
IČO 0075026 DIČ CZ0075026



Obec Kvasiny
Kvasiny 81, 517 02

Adresa:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Nábřeží 4,

150 56 Praha 5 - Smíchov

Ing. Miroslav Holeček Ph.D.

Tel: 737 216 099

e-mail: holecek@vrv.cz

<i>naše značka</i>	<i>vaše značka</i>	<i>vyřizuje</i>	<i>telefon</i>	<i>datum</i>
591/2016/PPO	02-R-652/16	Ing. Chlanda	775438107	8.11.2016

Věc: Vyjádření – stanovisko k umístění stavby „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

Na základě vaší písemné žádosti ze dne 23.8.2016 o vyjádření-stanovisko k umístění stavby „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny**“ vám sdělujeme, že Obec Kvasiny **souhlasí** s umístěním stavby dle předložené dokumentace DUR „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny**“ zpracované projekční firmou Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, za podmínek, že:

1. v dalším stupni dokumentace (DSP) budou technicky vyřešeny všechny střety výše uvedené stavby s vedením VO obce Kvasiny na základě digitalizace VO obce Kvasiny z 10/2016 a budou provedena opatření na ochranu vedení VO. Při realizaci stavby bude zástupce obce Kvasiny přizván ke kontrole skutečného provedení opatření ochrany VO obce,
2. v dalším stupni dokumentace DSP budou vyřešeny dočasné deponie materiálu dle aktuálního stavu volných ploch a odsouhlaseny obcí Kvasiny,
3. uvažované kácení vegetace bude řešeno samostatným povolením Obecního Úřadu Kvasiny,
4. v dalším stupni dokumentace (DSP) bude dle požadavku zástupce HZS obce Kvasiny upřesněna lokalizace mobilního PPO u hasičské zbrojnice, bude posunuto k lávce,
5. v dalším stupni dokumentace (DSP) požadujeme koordinovat návrh rekonstrukce Andělova jezu (SO 05) s připravovaným projektem bezbariérového přístupu k ZŠ a MŠ obce Kvasiny.

S pozdravem


OBEC Kvasiny
517 02 Kvasiny 81
okr. Rychnov nad Kněžnou
IČ 00275026 DIČ CZ00275026

Ing. Alice Nováková
Starostka obce Kvasiny

adresa: Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02

IČO: 00275026, DIČ: CZ 00275026

Číslo účtu: 3428-571/0100

email: podatelna@obec-kvasiny.cz

ID datové schránky: ttvapee

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

VRV a.s.
Divize 01 – TDS Česká
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2019/019669

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
18.7.2019

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny

Obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala pro náš podnik firma VRV a.s. ve stupni pro stavební řízení z 04/2019. Podle předložené dokumentace se jedná o výstavbu protipovodňových opatření (PPO) v obci Kvasiny. Obcí protéká vodní tok Bělá (IDVT 10100100). V rámci akce dojde k realizaci liniových částí PPO tvořících zdí, k rekonstrukci jezů a k úpravám koryta toku.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

- **SO 01:** Rekonstrukce stávajícího (Petrova) jezu, který bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna v ř. km 18,86. Tento skluz bude tvořen 7 stabilizačními pásy z kamenů o hmotnosti 400 – 500 kg, ukončovací tůň z kameného záhozu s urovnaným lícem o hmotnosti kamene 200 kg a úpravou břehů z kamenné rovinaniny opřené o základovou patku (200 – 500 kg). Dále v korytě bude vytvořena stěhovavá kynety. Celková délky úpravy toku v rámci tohoto SO je 84 m.
- **SO 02:** Výstavba protipovodňové zdi na pravém břehu toku v délce 82 m ve tvaru L v místě svodidla v ř. km 18,35 – 18,42. Na horním okraji zdi bude vytvořeno svodidlo ZMS4/H2. Pohledová část zdi bude tvořena ztraceným bedněním z kamene. Pata pravého břehu podél zdi bude upravena pomocí tříděného záhozu z lomového kamene 80 - 200 kg s urovnáním líce. Odvodnění komunikace za zdi bude odvodněno pomocí uličních vpustí svedených do vodního toku a na ukončení vyústění budou osazeny zpětné klapky.
- **SO 04:** Výstavba pravobřežní protipovodňové zdi délky 290 m v ř. km 16,65 – 16,95. Součástí zdi bude založení na pilotách, úprava pravého břehu včetně patky z tříděného záhozu z lomového kamene 80 – 200 kg s urovnáním líce, vytvoření několika přístupových schodišť a provedení odvodnění částí zpevněných ploch za zdi pomocí uličních vpustí zaústěných do vodního toku.
- **SO 05:** Rekonstrukce stávajícího (Andělova) jezu, který bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna v ř. km 17,105. Tento skluz bude tvořen 9 stabilizačními pásy z kamenů o hmotnosti 500 – 1000 kg, ukončovací tůň z kameného záhozu s urovnaným lícem o hmotnosti kamene 200 - 500 kg a úpravou pravého břehů v části z kamenné rovinaniny opřené o základovou patku (200 – 500 kg) a v části ze zdi z lomového kamene na MC. Levý břeh bude upraven v převážné části ze zdi z lomového kamene na MC a částečně z těžké kamenné rovinaniny. Dále v korytě bude vytvořena stěhovavá kynety, 4 tišiny pro mihule a úpravy břehu pod lávkou. Celková délky úpravy toku v rámci tohoto SO je cca 120 m.
- **SO 06:** Výstavba protipovodňové zdi délky 133 m umístěná na pravém břehu toku v ř. km 15,88 - 16,00. Součástí zdi bude založení na pilotách, úprava pravého břehu včetně patky z tříděného záhozu z lomového kamene 80 – 200 kg s urovnáním líce, vytvoření přístupového schodiště a provedení odvodnění částí zpevněných ploch za zdi pomocí uličních vpustí zaústěných do vodního toku.
- **SO 07:** Opatření na dešťové kanalizaci zahrnující nahrazení stávající kanalizační šachty včetně úpravy nátokových a výtokových potrubí v blízkosti šachty. Na kanalizačních přípojkách a odtokovém potrubí v rámci nové šachty dojde k osazení oboustranně těsnících šoupátek. Nově bude

z šachty proveden nouzový přepad do vodního toku, který bude využíván pouze při povodni. Ukončení přepadu bude novým výustním objektem v pravém břehu včetně osazení zpětné klapky.

- **SO 08:** Provedení dočasného příjezdu na staveniště.
- **SO 09:** Provedení vegetačních úprav.
- **SO 10:** Provedení terénních úprav na hřišti Pod Olšinou

Výše uvedené opatření jsou navrženy na převedení dvacetiletého (Q_{20}) povodňového průtoku s bezpečnostním převýšením 10 cm. Vodní tok Bělá je ve správě našeho podniku a stavbou dojde k dotčení pozemků, objektů a úprav, které jsou ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Povodí Labe, státní podnik.

Stavba se nachází ve vodních útvech číslo HSL_0550 - Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná a HSL_0540 - Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha, mezi souřadnicemi (S-JTSK) Y: 611102, X: 1045882 a (S-JTSK) Y: 608922, X: 1044745.

K předmětnému záměru jsme se již vyjadřovali v rámci územního řízení dopisem č.j. PVZ/16/27645/Hv/0 ze dne 23.11.2016.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný. Upozorňujeme, že uvedený záměr se nachází v území s vysokým a středním povodňovým ohrožením.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- V rámci dalšího stupně projektové dokumentace bude upřesněn druh kamene pro úpravy koryta toku (zdi, záhozy, rovnaniny).
- Upozorňujeme na nevhodné řešení umístění a provedení zpětných klapek v rámci kanalizací zaústěných do vodního toku přes navrhovanou PPO. Takto navržené zpětné klapky při povodňových situacích mají pouze omezenou funkčnost a dále může dojít k jejich poškození. Doporučujeme zpětné klapky osadit do potrubí před výustními objekty.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(74)

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha

1x PD

Na vědomí: PL – Z2 Pardubice, OIČ

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Východočeský územní svaz, 500 03 Hradec Králové 3, Kovová 1121

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

vl. 363 /19 Ing. Bialek 29.5. 2019

Věc: Vyjádření k akci „ Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“.

Východočeský územní svaz ČRS Hradec Králové jako uživatel příslušného rybářského revíru souhlasí s realizací akce „ Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“.

Požadujeme zachování pokud možno přirozeného reliéfu dna toku s možností úkrytu pro ryby v břehových partiích tak, aby i po realizaci akce byly dotčené části toku obyvatelné pro ryby a jiné vodní živočichy. Dále požadujeme dva týdny před započatím prací v korytě toku informovat telefonicky hospodáře MO ČRS Skuhrov pana Rudolfa Zounara tel. 776 260 370, aby bylo možné slovit obsádku ryb v dotčených úsecích toku.

S rybářským pozdravem



Václav Horák
předseda územního svazu

Ing. Miroslav Bialek
jednatel územního svazu

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Východočeský územní svaz, 500 03 Hradec Králové 3, Kovová 1121

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

vl. 363 /19 Ing. Bialek 29.5. 2019

Věc: Vyjádření k akci „ Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“.

Východočeský územní svaz ČRS Hradec Králové jako uživatel příslušného rybářského revíru souhlasí s realizací akce „ Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“.

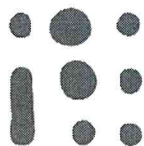
Požadujeme zachování pokud možno přirozeného reliéfu dna toku s možností úkrytu pro ryby v břehových partiích tak, aby i po realizaci akce byly dotčené části toku obyvatelné pro ryby a jiné vodní živočichy. Dále požadujeme dva týdny před započatím prací v korytě toku informovat telefonicky hospodáře MO ČRS Skuhrov pana Rudolfa Zounara tel. 776 260 370, aby bylo možné slovit obsádku ryb v dotčených úsecích toku.

S rybářským pozdravem



Václav Horák
předseda územního svazu

Ing. Miroslav Bialek
jednatel územního svazu



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV
AV ČR PRAHA

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.
Pracoviště Česká Lípa – Petra Hnátková
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

V Praze 8. července 2019

Č. j.: ARUP – 5606/2019

Věc: Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.

Na základě Vašeho oznámení o plánované stavbě:

„Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“

na k. ú. Kvasiny, okr. Rychnov nad Kněžnou na území s archeologickými nálezy, doručeného dne 18. 6. 2019 si Vám dovoluujeme sdělit, že:

Pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů je na této lokalitě mimořádně nízká. Z tohoto důvodu nepovažujeme za nezbytné provedení záchranného archeologického výzkumu.

Přesto si však dovoluujeme Vás upozornit, že v případě nepředvídaného objevu archeologických nálezů je Vaší povinností podle § 176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) tuto skutečnost oznámit stavební úřadu a orgánu státní památkové péče a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl zničen nebo poškozen. Náhodný archeologický nález je třeba rovněž oznámit podle § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i. nebo nejbližšímu muzeu.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem

Vyřizuje: Ivetta Hůrková
Referát archeologické památkové péče

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.
Letenská 4, 118 01 Praha 1
IČO: 67985912 DIČ: CZ67985912
11

Mgr. Jan Mařík, Ph.D. v. r.
ředitel
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.



Muzeum a galerie Orlických hor
v Rychnově nad Kněžnou
Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČO: 00371149

Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Věc: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, k. ú. KVASINY – vyjádření ke stavbě

Na výše uvedené stavbě **nepožadujeme přímý archeologický dozor** vzhledem k tomu, že se nachází ve zničeném terénu. Proto zde nepředpokládáme žádný zásah do archeologických situací.

Pokud by mimo naše očekávání stavebník nějaké nálezy učinil, je povinen ohlásit je nejbližšímu archeologickému pracovišti, v tomto případě nejlépe našemu muzeu.

MUZEUM A GALERIE
ORLICKÝCH HOR ©
Jiráskova 2
516 01 Rychnov nad Kněžnou
tel.: 494 534 450, IČO: 371149

PhDr. Martina Beková
archeologické odd. muzea

V Rychnově nad Kněžnou dne 1. 7. 2019

Miroslav Holeček

Od: hnatkova@cnet.cz
Odesláno: 12. září 2019 14:08
Komu: 'Miroslav Holeček'
Předmět: FW: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012

From: Dominik Rjabak <drjabak@sskhk.cz>
Sent: Thursday, June 27, 2019 2:47 PM
To: hnatkova@cnet.cz
Subject: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012

Dobrý den,
na základě Vaší žádosti o stanovisko ze dne 29.4.2019 chci podotknout,
že k této akci byli již všechny stanoviska vydány:
- Smlouva o výpůjčce č. 9/50/16/0203/Dv/N
- Vyjádření k akci č.j. SUSKHK/9802/16/PO-Dv
Jedinou podmínkou je, že zhotovitel zažádá min. 30 dní před plánovaným zahájením prací.
Poté bude vydána smlouva o podmínkách užívání komunikace.

S přáním hezkého dne

Dominik Rjabak
inspektor silniční sítě

Správa silnic Královéhradeckého kraje

příspěvková organizace

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

IČ: 709 47 996

Tel: 725881348

email: drjabak@sskhk.cz

<http://www.sskhk.cz>





SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: SUSKHK/9802/16/PO-Dv

Vyřizuje: Dvořák Jiří

Tel.: 494 339 338

Mobil: 721 033 197

E-mail: jdvorak@sskhk.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Datum: 21.10.2016

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ a
VÝSTAVBA a.s.

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Vyjádření k akci „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

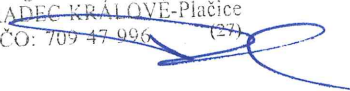
Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicí číslo II/321:

- Souhlasem se stavbou je uzavření smlouvy o výpůjčce, uzavření této smlouvy však není povolením k provádění stavebních prací. O povolení si zhotovitel zažádá min. 30 dní před plánovaným zahájením prací.
- Při stavbě protipovodňové zdi dojde k zásahu do tělesa silnice II/321 v nezbytně nutném rozsahu (pravý jízdní pruh).
- Uvedením Pozemku (silničního pozemku) do provozuschopného stavu se rozumí v případě zásahu do vozovky silnice obnovení všech jejích konstrukčních vrstev, počínaje zařízením asfaltových vrstev do pravidelného obrazce s přesahem min. 50 cm na všechny strany a znovu vybudování konstrukčních vrstev vozovky, v souladu s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR. Dojde k obnově povrchu v polovině šíře vozovky v délce zásahu. Zemní plán bude zhutněná dle TP 146 (modul přetvárnosti 50 Mpa), budou provedeny min. 2 statické zkoušky hutnění.
- Nedojde ke zúžení vozovky.
- Vzniklé spáry budou proříznuty a zalaty flexibilní zálivkou.
- Odvodnění předmětného úseku vozovky bude zajištěno osazením (příp. úpravou, rozšířením) dostatečného počtu dešťových vpustí s vyústěním do řeky.
- Dopravní značení (přechodné, případně trvalé) bude nákladem investora odborně osazeno dle Stanovení ODSH MÚ Rychnov nad Kněžnou.
- Souhlasíme s kácením stromů a keřů v zájmovém území dle PD
- Případné poškození krajské silnice nebo silničního příslušenství během stavby bude okamžitě ohlášeno správci komunikace a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně uvedeno do bezchybně funkčního stavu.
- Po ukončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty.

- Výstavbu, provoz a údržbu budovaných zařízení zajistí jejich majitel (provozovatel) takovým způsobem, který neomezí možnost údržby silnice. Pokud mu vlastním nedodržením této podmínky vznikne činností údržby silnice škoda, nemá nárok na její uplatnění.
- V případě vzniku škody na opěrné zdi (např. dopravní nehoda), oprava bude zajištěna investorem výstavby zdi.
- Opravu závad nebo skrytých vad, zjištěných během záruční doby 36 měsíců od předání, zajistí svým nákladem vypůjčitel (definitivně nebo provizorně dle ročního období) do 10ti dnů od jejich nahlášení.

S pozdravem

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace, Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice
IČO: 709 47 996 (27)



Dvořák Jiří

vedoucí střediska Rychnov nad Kněžnou
inspektor silniční sítě cestmistrovství



Podatelna P.O.



B000234445

Ev. č.: 27697/2016-SÚSH

Listy/přil.: 0/4 Došlo: 24.11.2016 0:00

Číslo jednací:

Smlouva o výpůjčce
Čís. smlouvy: 9/50/16/0203/Dv/N
K č.j.: SUSKHK/9802/16/PO-Dv
Strana 1 (celkem 4)

Správa silnic Královéhradeckého kraje
příspěvková organizace

se sídlem: Hradec Králové – Plačice, Kutnohorská 59, PSČ 500 04
zastoupená: **Ing. Lubomírem Kuchařem** - ředitelem organizace
IČ: 70 94 79 96 DIČ: CZ 709 479 96
Bankovní spojení: Komerční banka Hradec Králové č. účtu: 78-777 468 02 67/0100
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, Oddíl Pr, vložka 146

vykonávající vlastnická práva **Královéhradeckého kraje**

se sídlem Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
IČ 70 88 95 46 DIČ: CZ 70 88 95 46

na základě zřizovací listiny schválené Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje
dne 10.9.2009 usnesením ZK/8/434/2009, ve znění pozdějších dodatků

jako **Půjčitel** na straně jedné

a

Investor : **Obec Kvasiny**
se sídlem: Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny
IČ : 00275026
Číslo účtu : 3428571/0100
č. účtu: 1183029379/0800
zastoupená : Ing. Alicí Novákovou – starostkou obce

jako **Vypůjčitel** na straně druhé,

uzavřeli následující

SMLOUVU O VÝPŮJČCE

v souladu s ustanovením § 2193 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb. „Občanský zákoník (NOZ)“,
ve znění pozdějších předpisů

I.

Základní ustanovení

Půjčitel - Královéhradecký kraj je vlastníkem a Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, je na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Královéhradeckého kraje, schválené Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 10. 9. 2009, Usnesením čí. ZK/8/434/2009 správcem silnic II. a III. třídy, jejich součástí a příslušenství a pozemkových parcel s nimi souvisejících, kterými jsou i pozemkové parcely č. **1406/3**, zapsané na LV č. 245 pro obec **Kvasiny**, k.ú. Kvasiny, u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště v **Rychnově nad Kněžnou**.

Pozemky jsou součástí silnice **II/321** (11,620-11,630 – SO01 a 11,640-11,782,5 – SO02, vpravo).

Vypůjčitel - Obec Kvasiny je investorem a budoucím vlastníkem stavby „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny**“, navržené v souladu s rozhodnutím OZ Kvasiny 17.10.2016 ze 7.11.2016, na části výše uvedené pozemkové parcely.

Poř. čís.	Číslo pozemkové parcely(KN)	Celková výměra p.p.č.(m²)	Kultura pozemk. parcely	Plocha požadov. záboru (m²)	Poznámka (účel záboru, SO č., apod.)
1	1406/3	6818	ost.plocha (silnice)	251	stavba protipovodňového opatření

II. Předmět výpůjčky

Půjčitel přenechává za účelem výstavby protipovodňového opatření podél krajské silnice II/321 (11,620-11,630 – SO01 a 11,640-11,782,5 – SO02, vpravo), včetně následně vyvolaných investic, realizovaných v rámci této stavby, jmenovitě doplnění (úpravy, rozšíření) dostatečného počtu dešťových vpustí **Vypůjčiteli** - obci Kvasiny do **bezplatného** dočasného užívání části pozemkových parcel uvedených v čl. I.

III. Doba trvání výpůjčky

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, tj. od uzavření této smlouvy, kdy Vypůjčiteli vzniká právo užívat předmět výpůjčky uvedený v článku II., až do doby uskutečnění převodu pozemkové parcely do vlastnictví obce Kvasiny, tzn., že končí dnem doručení pravomocného rozhodnutí Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrálního pracoviště v Rychnově nad Kněžnou o povolení vkladu do katastru nemovitostí.

IV. Práva a povinnosti Vypůjčitele

1. Vypůjčitel je oprávněn užívat pozemky v rozsahu a způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Vypůjčitel provede stavbu na vypůjčených pozemcích svým nákladem podle předložené PD, vypracované firmou Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha5 – Smíchov, IČ 147116901 (zak. č. 2879/002), v souladu s příslušnými předpisy a požadavky Půjčitele, zejména:
 - Při stavbě protipovodňové zdi dojde k zásahu do tělesa silnice II/321 v nezbytně nutném rozsahu (pravý jízdní pruh).
 - Zásah bude povolen rozhodnutím silničního správního úřadu, který rovněž stanoví přechodné i příp. trvalé dopravní značení.
 - K zásahu bylo vydáno vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu č.j. 47520/16/61700 z 22.9.2016.
 - Podmínky zásahů a souvisejících záborů silničních pozemků budou upřesněny nájemní smlouvou, uzavřenou min. 1 měsíc před zahájením prací. Stavebník předloží žádost s rozsahem a termíny zásahů (záborů) silničních pozemků, příslušné úhrady dle sazebníku KH kraje budou zaplacený před zahájením prací. Před splněním těchto podmínek je jakákoliv stavební činnost v silničním pozemku nepřípustná.
 - Kromě odsouhlasených a v nájemní smlouvě uvedených případů nesmí Investor výstavby ani přechodně používat jiné silniční pozemky - týká se rovněž skládky materiálu nebo zeminy, manipulace a odstavení mechanismů, zřizování pomocných konstrukcí ap.
 - Uvedením Pozemku (silničního pozemku) do provozuschopného stavu se rozumí v případě zásahu do vozovky silnice obnovení všech jejích konstrukčních vrstev, počínaje zaříznutím asfaltových vrstev do pravidelného obrazce s přesahem min. 50 cm na všechny strany a znovu vybudování konstrukčních vrstev vozovky, v souladu s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR, v rozsahu:

○ ACO 11 (ABS I)	5 cm ...	v polovině šířky vozovky
○ ACL 22 (ABVH II)	7 cm ...	s přesahem 20 cm na obě strany nad rýhou u OK I
○ ACP 22 (OK I)	8 cm ...	s přesahem 20 cm na obě strany nad rýhou z SC I
○ S I (SC I)	15 cm ...	s přesahem 20 cm na obě strany nad rýhou ze ŠP
○ ŠP	25 cm ...	v šířce výkopu

Jako zásypový materiál (pod konstrukcí vozovky) lze použít pouze materiály uvedené v čl.6. TP 146 - vytěženou zeminu z výkopu nelze na zásyp použít pokud není uvedena v citovaném čl. 6.

Stmelené podkladní vrstvy konstrukce musí být provedeny ve větší šířce, než jakou mají pod nimi ležící vrstvy nestmelené ,resp. vlastní rýha

- obnovu konstrukčních a krytových vrstev vozovky provede firma specializující se na tyto práce
- zemní pláň bude zhutněná dle TP 146 (modul přetvárnosti 50 Mpa), budou provedeny min. 2 statické zkoušky hutnění.

- Po celou dobu provádění prací až do definitivního předání odpovídá stavebník plně za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě provádění prací a za škody, způsobené jim vlivem zhoršené sjezdovosti (schůdnosti). Rovněž ručí za stav a funkčnost použitého dopravního značení (i příp. objízďka) a nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
 - Nedojde ke zúžení vozovky.
 - Vzniklé spáry budou profíznuty a zality flexibilní zálivkou.
 - Odvodnění předmětného úseku vozovky bude zajištěno osazením (příp. úpravou, rozšířením) dostatečného počtu dešťových vpustí s vyústěním do řeky.
 - Dopravní značení (přechodné, případně trvalé) bude nákladem investora odborně osazeno dle Stanovení ODSH MÚ Rychnov nad Kněžnou.
 - Podmínky případného nezbytného záboru (zásahu) přilehlé vozovky budou upřesněny nájemní smlouvou, uzavřenou před zahájením prací - investor předloží rozsah a termíny záboru (zásahu). V případě zásahu do vozovky budou obnoveny všechny její konstrukční vrstvy v souladu s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR.
 - Souhlasíme s kácením stromů a keřů v zájmovém území dle PD
 - Investor zajistí svým nákladem zaměření zastavěných pozemků a vypracování geometrického plánu rozdělení stavbou zasažených parcel.
 - Vypůjčitel předloží geometrický plán ke kontrole a odsouhlasení půjčiteli před schválením geom. plánu Katastrálním úřadem
 - Případné poškození krajské silnice nebo silničního příslušenství během stavby bude okamžitě ohlášeno správci komunikace a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně uvedeno do bezchybně funkčního stavu.
 - Po ukončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty.
 - Výstavbu, provoz a údržbu budovaných zařízení zajistí jejich majitel (provozovatel) takovým způsobem, který neomezí možnost údržby silnice. Pokud mu vlastním nedodržením této podmínky vznikne činností údržby silnice škoda, nemá nárok na její uplatnění.
 - V případě vzniku škody na opěrné zdi (např. dopravní nehoda), oprava bude zajištěna investorem výstavby zdi.
 - Opravu závad nebo skrytých vad, zjištěných během záruční doby 36 měsíců od předání, zajistí svým nákladem vypůjčitel (definitivně nebo provizorně dle ročního období) do 10ti dnů od jejich nahlášení.
3. Vypůjčitel odpovídá Půjčiteli za škody, které by vznikly v souvislosti s užíváním pozemků podle této smlouvy, ať už jsou způsobeny jím samým, popř. osobami třetími, které by se zdržovaly v prostoru s jeho vědomím nebo souhlasem.
4. Vypůjčitel se zavazuje nejpozději do **30 dnů** od vyhotovení Půjčitelem schváleného geometrického plánu skutečného provedení stavby předložit cestou Půjčitele, správci vlastníka nemovitosti uvedeném v čl. I. žádost o převod pozemků se všemi náležitostmi.
- V opačném případě bude Vypůjčiteli vypočtena a fakturována náhrada za užití pozemků ke stavebním pracím a náhrada za uložení stavby na pozemku Královéhradeckého kraje, podle platných „Postupů pro uzavírání smluv ve věci zvláštního užívání silnic, silničních pozemků a pozemků ve vlastnictví Královéhradeckého kraje“ a Sazebníku Královéhradeckého kraje.

V. Společná ujednání

Půjčitel prohlašuje, že na předmětných pozemcích neváznou věcná břemena, zástavní práva ani jiné právní povinnosti.

V případě existence další užívatelské smlouvy, jejímž předmětem jsou pozemky nebo jejich části, uvedené v čl. I. této smlouvy, se Půjčitel zavazuje provést na základě předložené mapové části záborového elaborátu a této smlouvy o výpůjčce taková účinná opatření ohledně dalšího užívatelského vztahu, aby nedošlo k neslučitelnosti užívatelské smlouvy a této smlouvy o výpůjčce, ani ke škodám na straně dalšího uživatele. Pokud Půjčitel tuto povinnost nesplní, uhradí veškeré z toho vyplývající škody.

Půjčitel má právo požadovat vrácení předmětu výpůjčky, jestliže Vypůjčitel neužívá předmět výpůjčky řádně nebo ho užívá v rozporu s účelem výpůjčky tak, jak stanoví čl. IV. této smlouvy. V takovém případě je Vypůjčitel povinen vrátit předmět výpůjčky Půjčiteli do 10-ti dnů ode dne, kdy k tomu byl Půjčitelem vyzván.

Níže podepsaný Vypůjčitel vyjadřuje svým podpisem výslovný souhlas s tím, aby Půjčitel shromažďoval a zpracovával osobní údaje týkající se jeho osoby, obsažené v této smlouvě, a to po dobu nezbytnou k zajištění práv a povinností z této smlouvy vyplývajících.

Vypůjčitel prohlašuje, že byl v souladu s ustanoveními § 11 Zákona č. 101/2000 Sb. „O ochraně osobních údajů“, ve znění pozdějších předpisů, **řádně informován** o zpracování osobních údajů v souvislosti s touto smlouvou.

VI.

Prohlášení zástupce vlastníka

Královéhradecký kraj, zastoupený Správou silnic Královéhradeckého kraje, příspěvkovou organizací, touto smlouvou prohlašuje, že vydává Vypůjčiteli: Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny

s o u h l a s

s umístěním stavby v rámci územního řízení, s povolením stavby na ohlášení a s povolením stavby ve stavebním řízení a lze jím prokázat vlastnická či jiná práva k pozemku či stavbě (podle §§ 86, 105 a 110, Zákona č. 183/2006 Sb., „Stavební zákon“, ve znění pozdějších předpisů) a souhlas s umístěním a provozem protipovodňového opatření (podle §§ 25 a 36, Zákona č. 13/1997 Sb., „O pozemních komunikacích“, ve znění pozdějších předpisů) za účelem vydání příslušných rozhodnutí o umístění a rozhodnutí o realizaci stavby podle čl. I. a II., na dotčené nemovitosti.

K tomuto účelu zástupce vlastníka zmocňuje Vypůjčitele předložit smlouvu jako vyjádření účastníka v řízeních o umístění a povolení stavby.

VII.

Závěrečná ustanovení

Tato smlouva o výpůjčce je vyhotovena ve **čtyřech** stejnopisech, přičemž každý z nich má platnost originálu a z nichž **dva** obdrží obec a **dva** výtisky Půjčitel.

Smlouva je uzavírána v souladu s Usnesením Zastupitelstva Královéhradeckého kraje č. 10/639/2009 ze dne 2. 12. 2009, kterým byly schváleny „Postupy při uzavírání smluv ve věci zvláštního užívání silnic, včetně pronájmu nemovitého majetku a výpůjčky majetku ve vlastnictví Královéhradeckého kraje, svěřeného do správy příspěvkovým organizací Královéhradeckého kraje“, a v souladu s Usnesením Zastupitelstva obce Kvasiny č. 11/76/2016 ze dne 7. 11. 2016.

Obě smluvní strany berou na vědomí, že vlastník pozemních komunikací zmocnil Půjčitele k zastupování vlastníka v jednání a účasti ve správních řízeních týkajících se zvláštního užívání pozemních komunikací ve vlastnictví Královéhradeckého kraje.

Smluvní strany se dohodly, že změny v obsahu této smlouvy lze činit pouze písemnou formou, číslovanými dodatky.

Tato smlouva o výpůjčce nabude účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Účastníci smlouvy dále prohlašují, že tato smlouva výpůjčce vyjadřuje jejich svobodnou a vážnou vůli a na důkaz toho obě smluvní strany připojují své podpisy.

V Hradci Králové

28. 11. 2016

dne:

V Kvasinách

dne: : 22. 11. 2016

za Půjčitele:

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace, Křmlovská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice
IČO: 709 47 986 (31)

Ing. Lubomír KUCHAR
ředitel organizace

za Vypůjčitele:

OBEC Kvasiny
517 02 Kvasiny 81
okr. Rychnov nad Kněžnou
IČ 00275026 DIČ CZ00275026

Ing. Alice Nováková
starostka

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 763208/18

Číslo žádosti: 0118 294 279 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."	
Stavebník	"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."	
Zájmové území	Okres	Rychnov nad Kněžnou
	Obec	Kvasiny
	Kat. území / č. parcely	Kvasiny
Platnost Vyjádření	26. 10. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 763208/18

Číslo žádosti: 0118 294 279

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 26. 10. 2018.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 10. 2018 pod č.j. 763208/18;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 763208/18

Číslo žádosti: 0118 294 279

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464136 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energmontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 763208/18

Číslo žádosti: 0118 294 279

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

Číslo jednací: 763208/18

Číslo žádosti: 0118 294 279

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

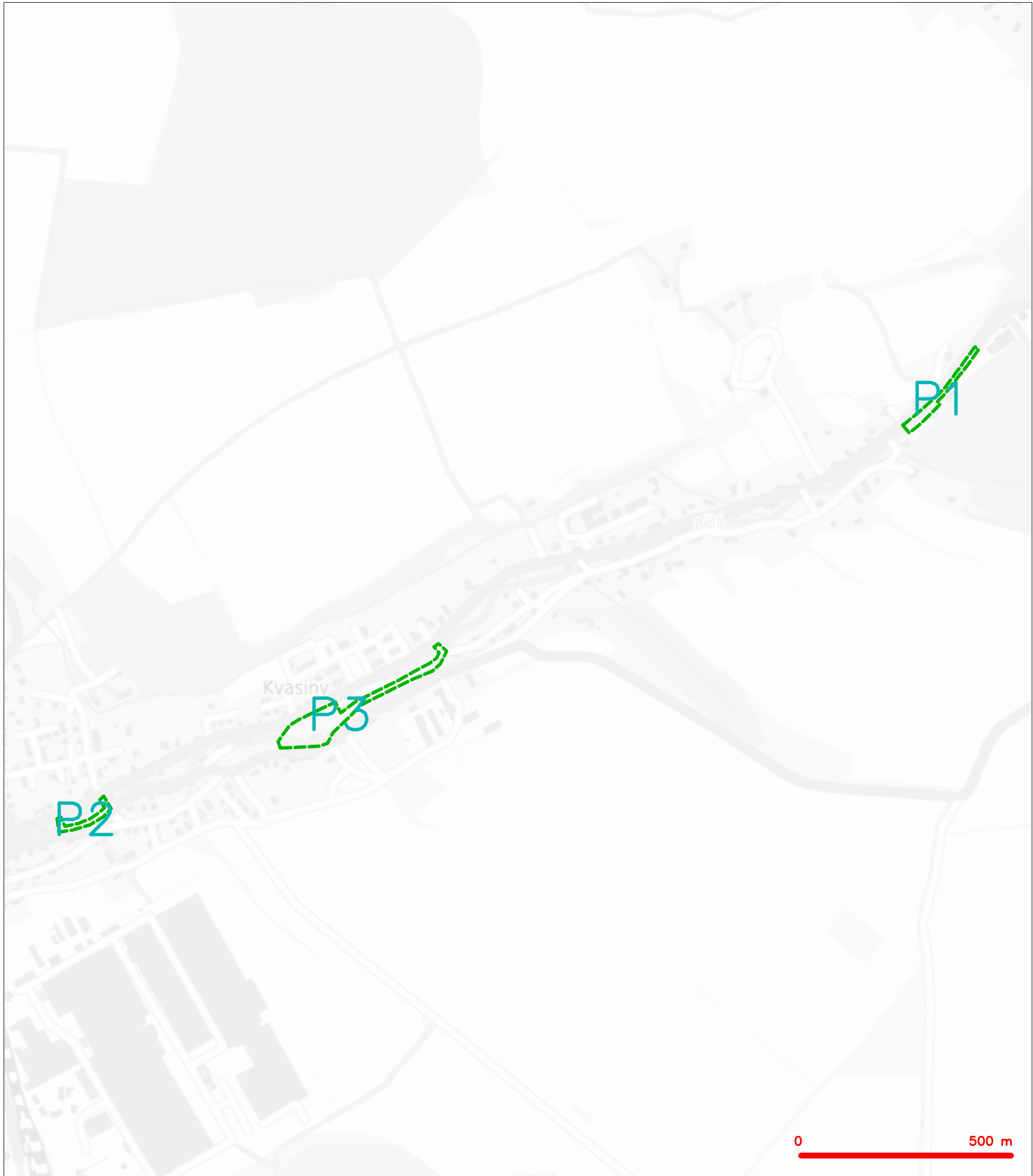
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

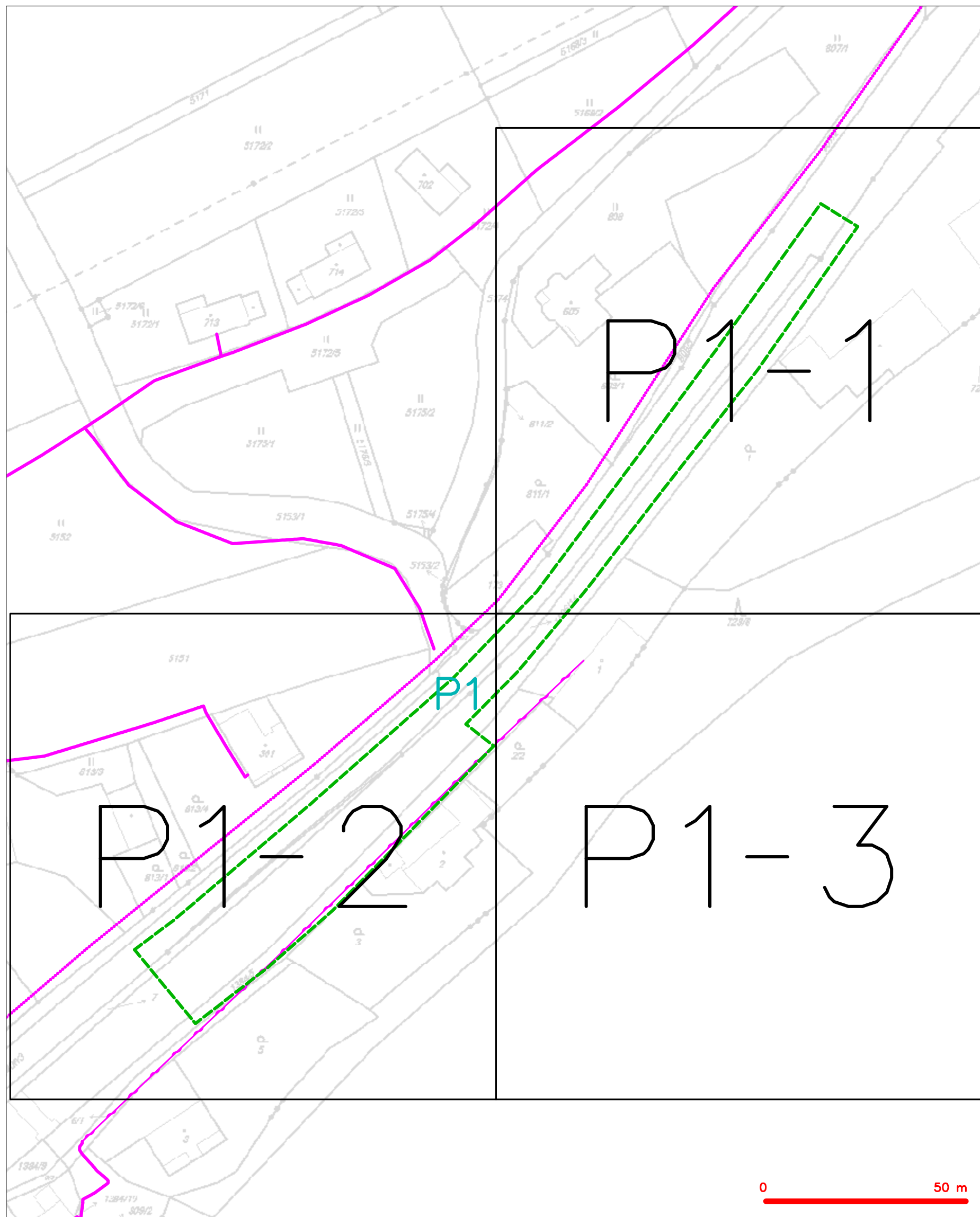
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

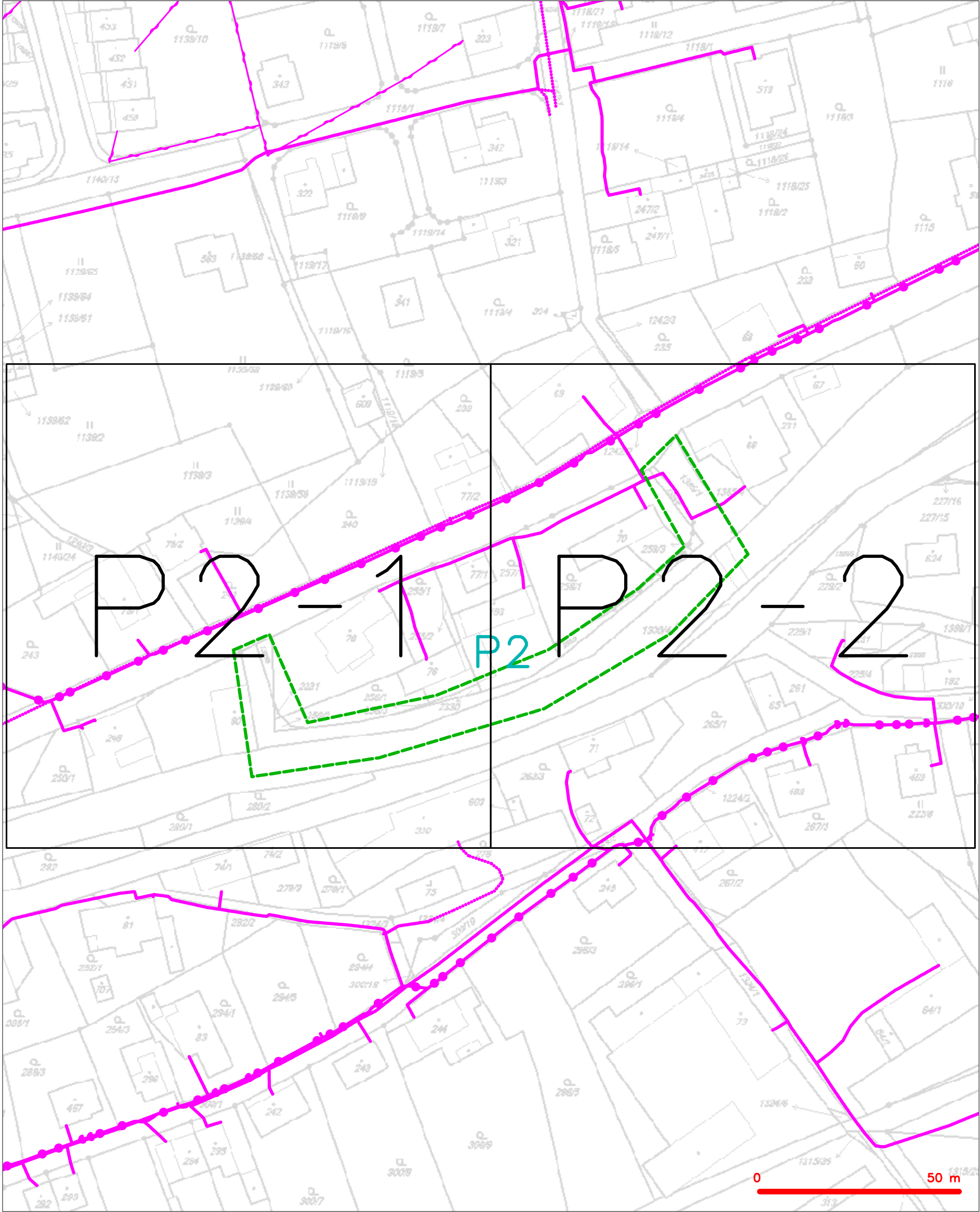
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



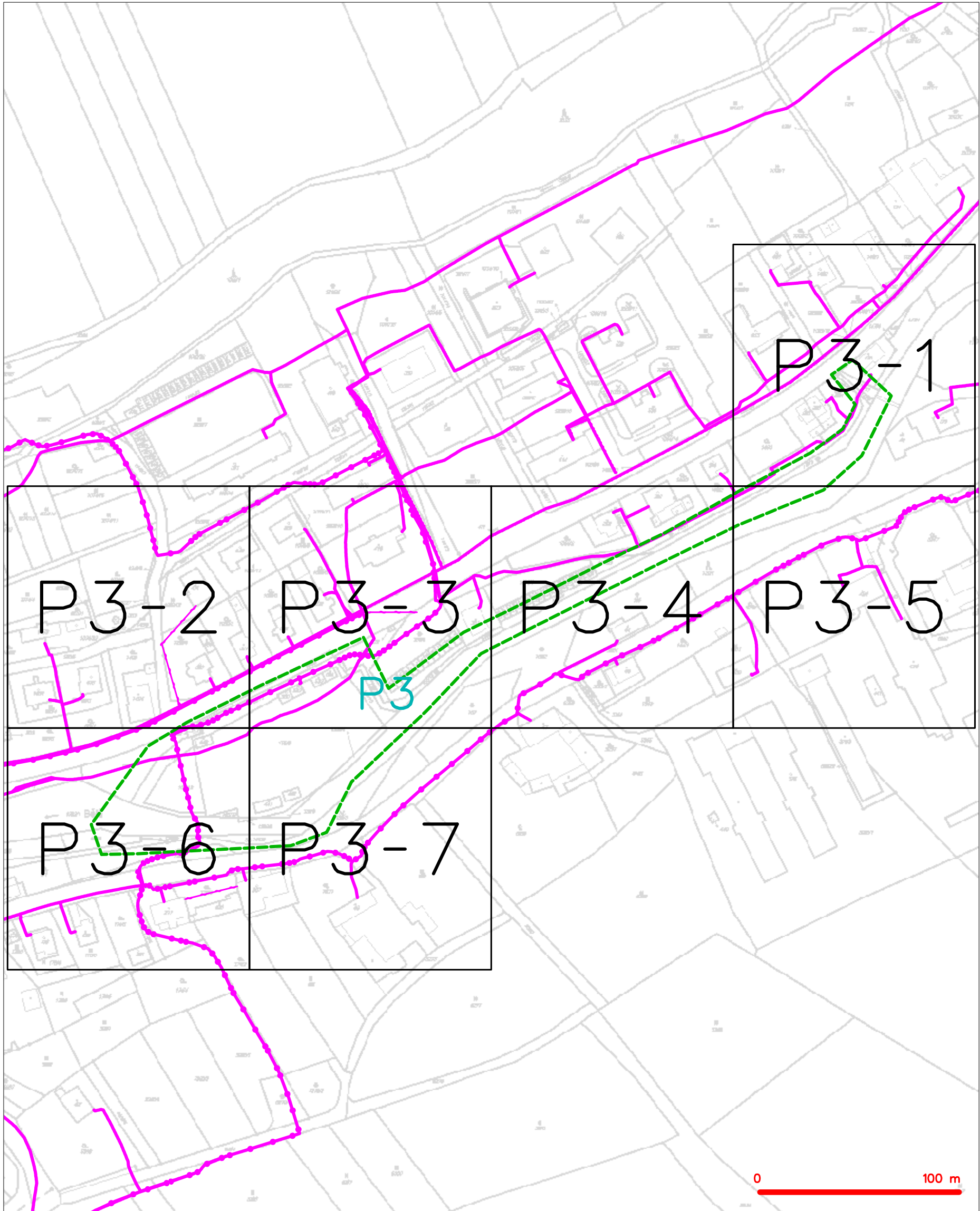
LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NN
	podzemní sítě cizí		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2

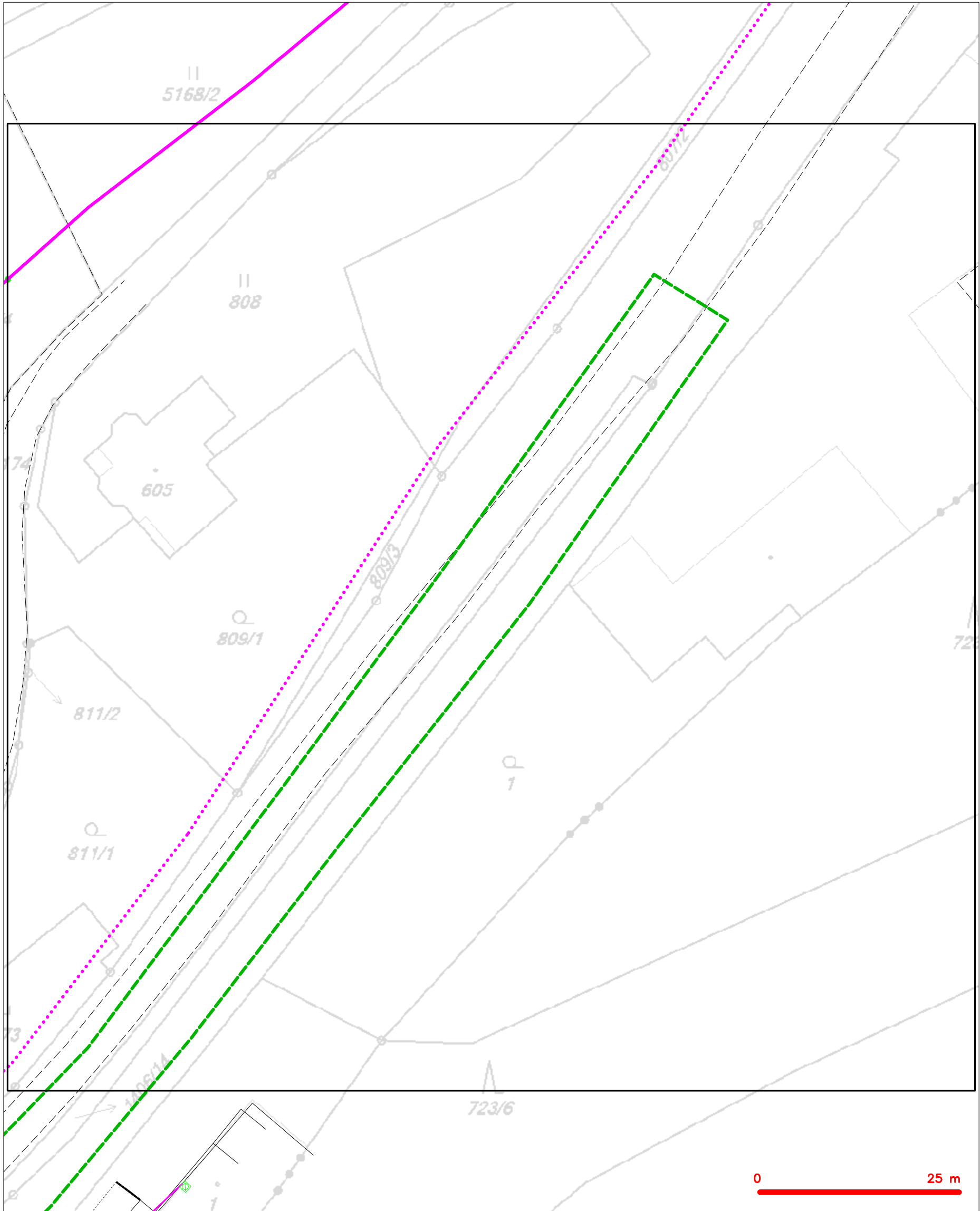


LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod



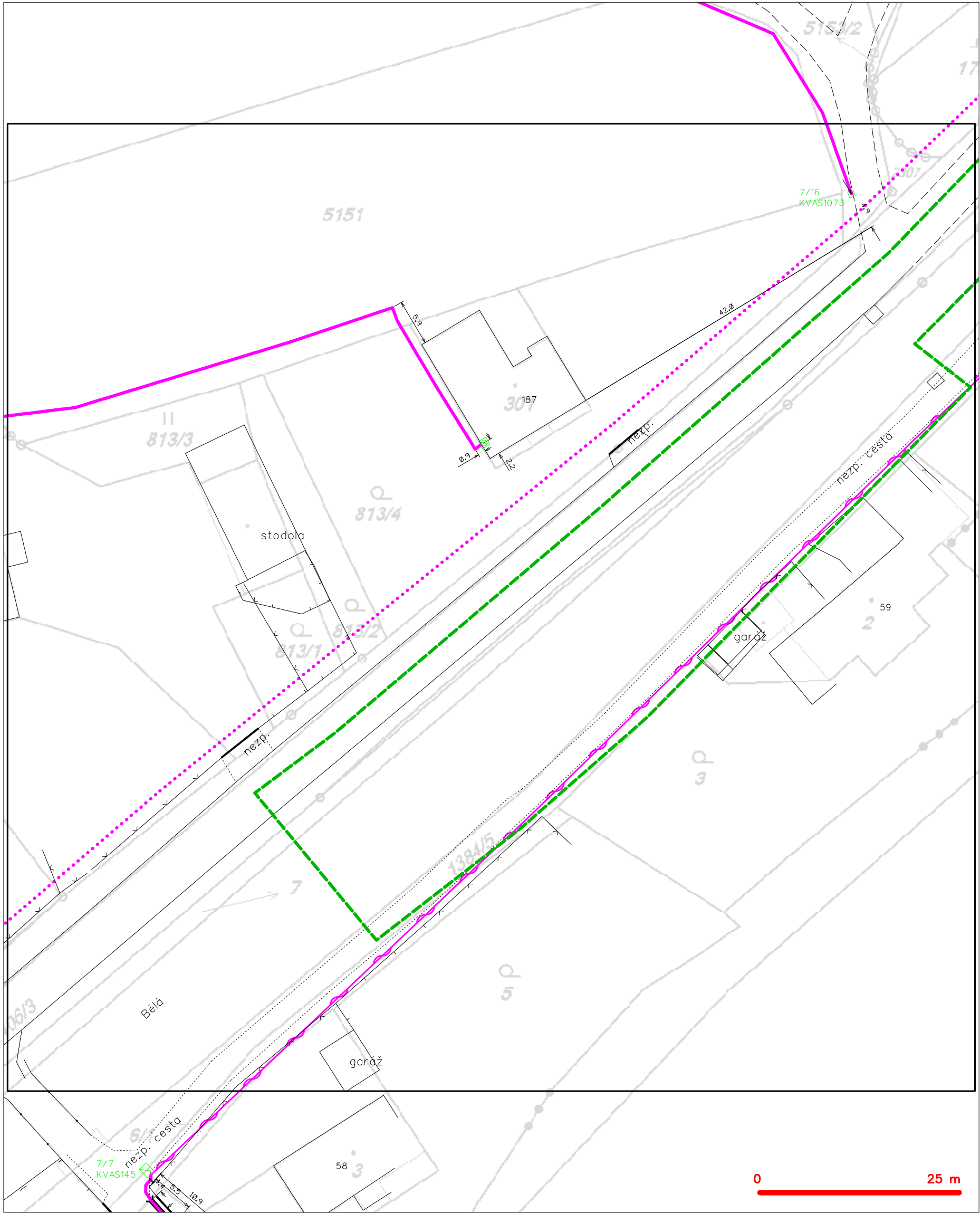
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



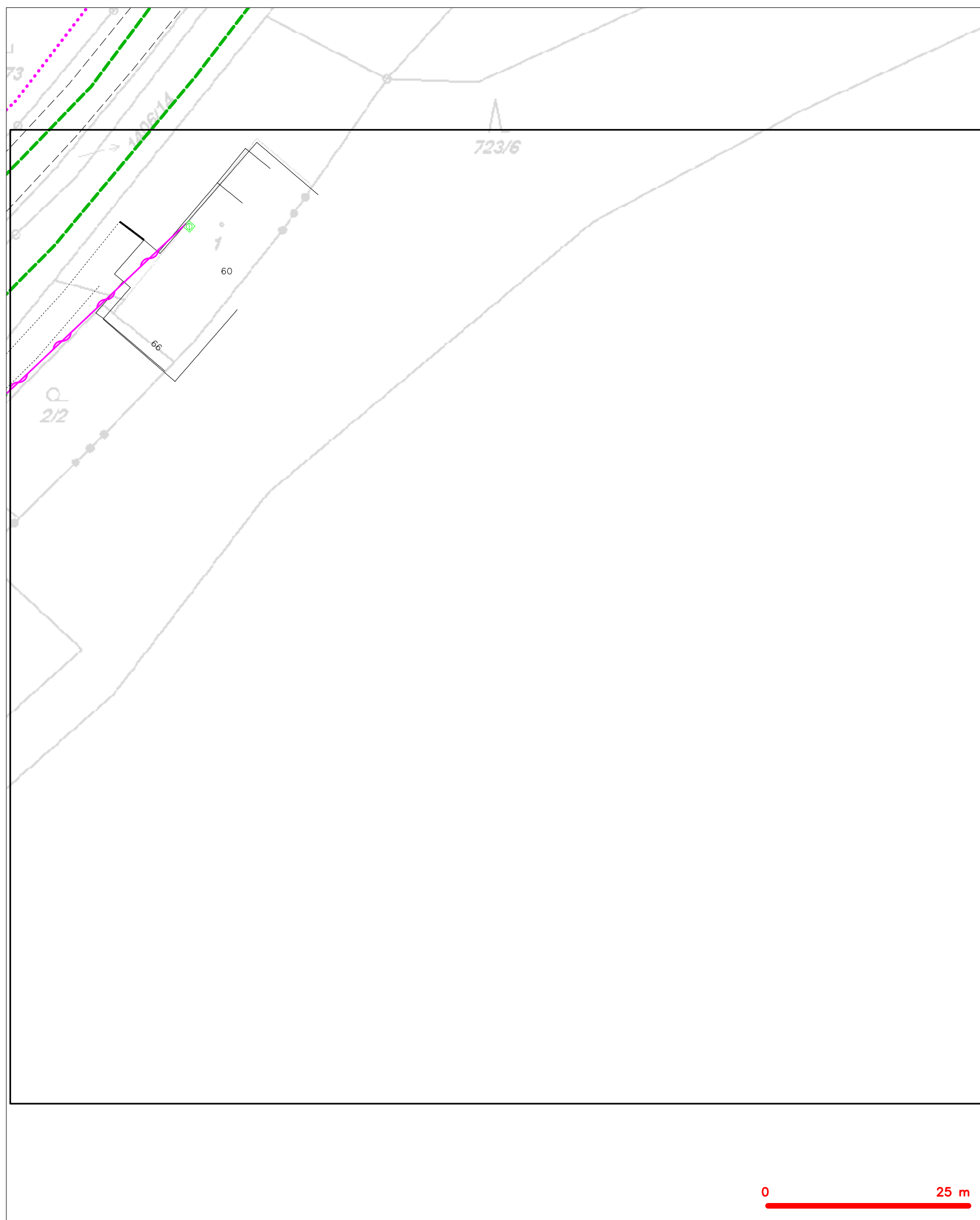
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2





LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	koléktor, kabelovod

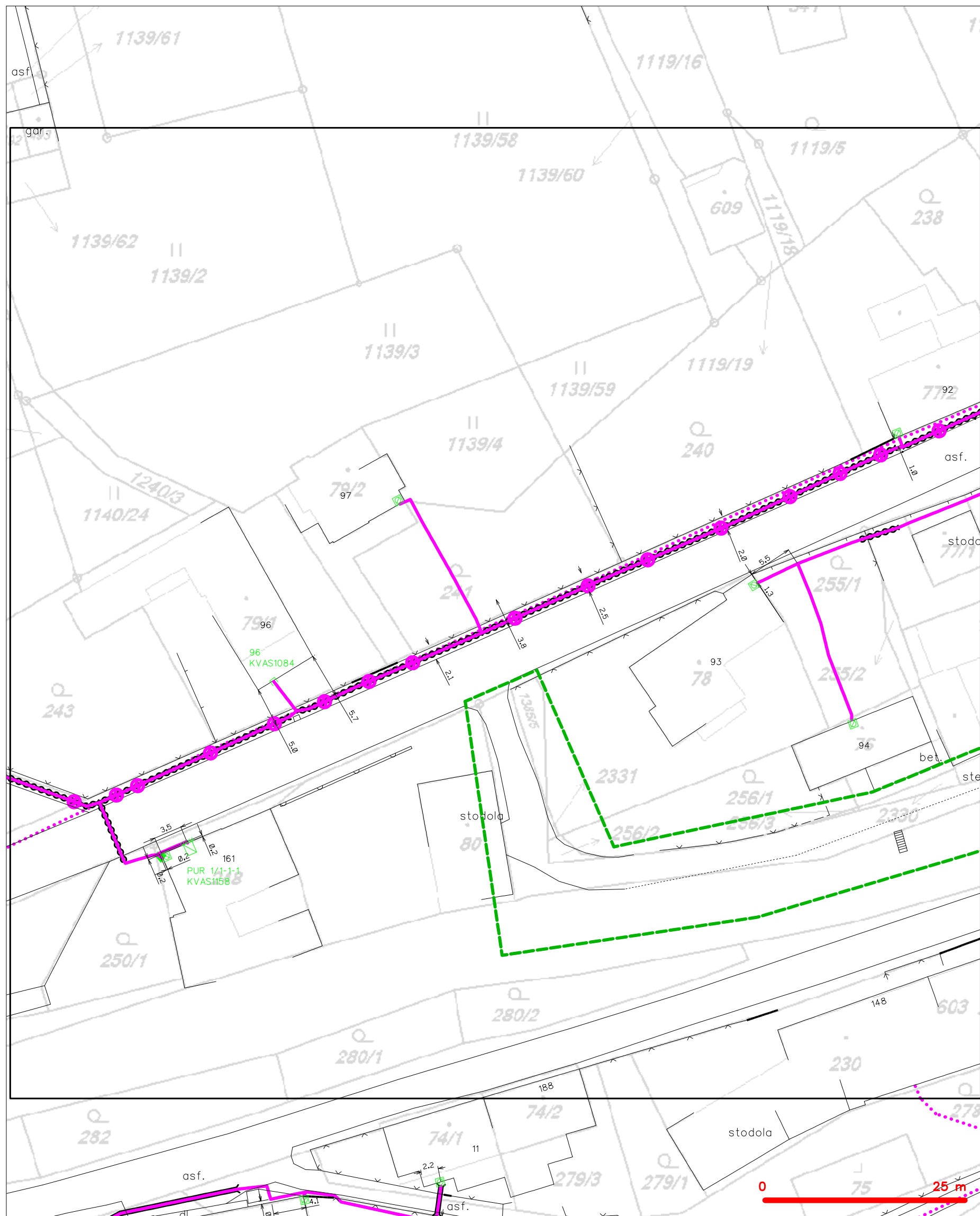
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

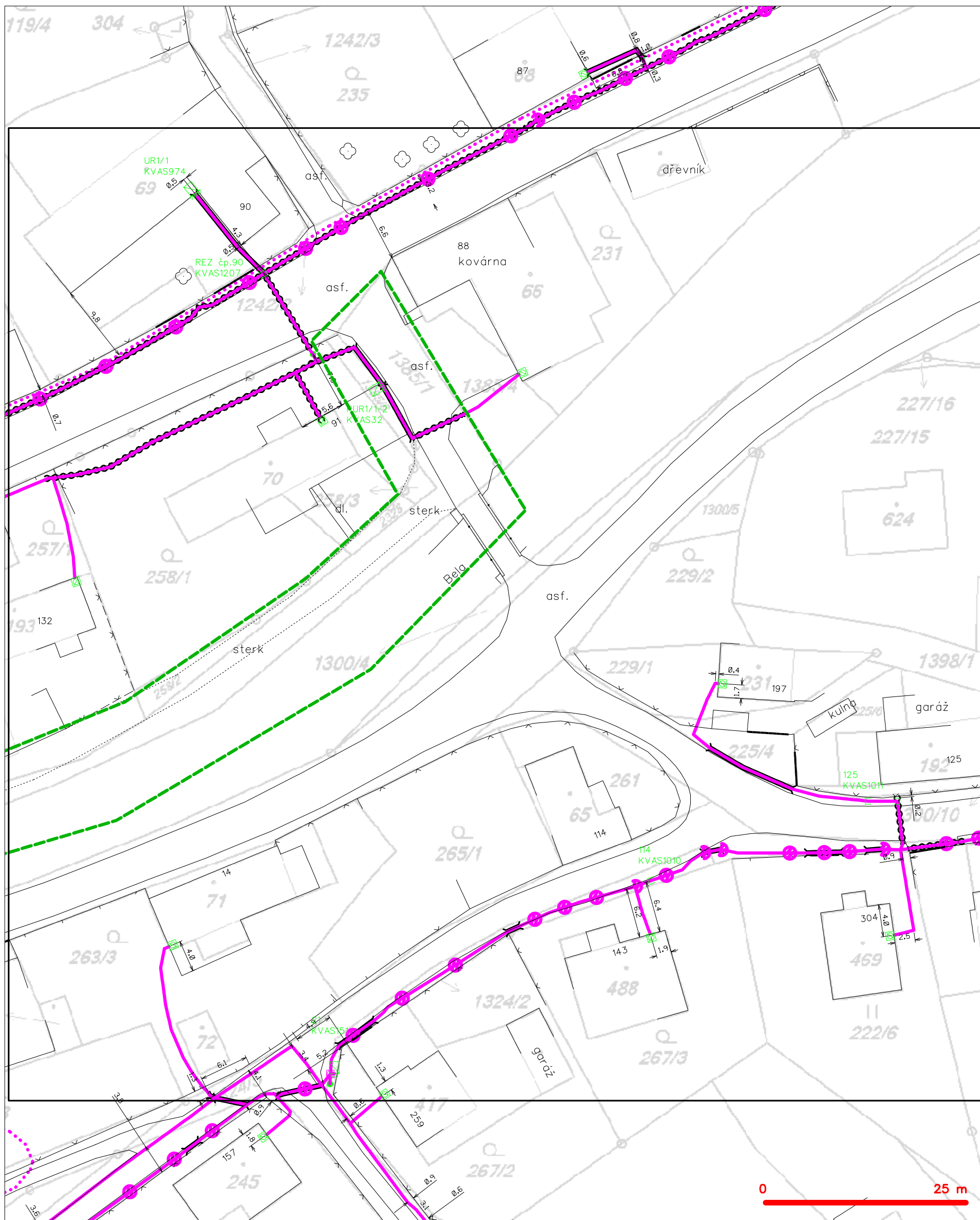
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NV

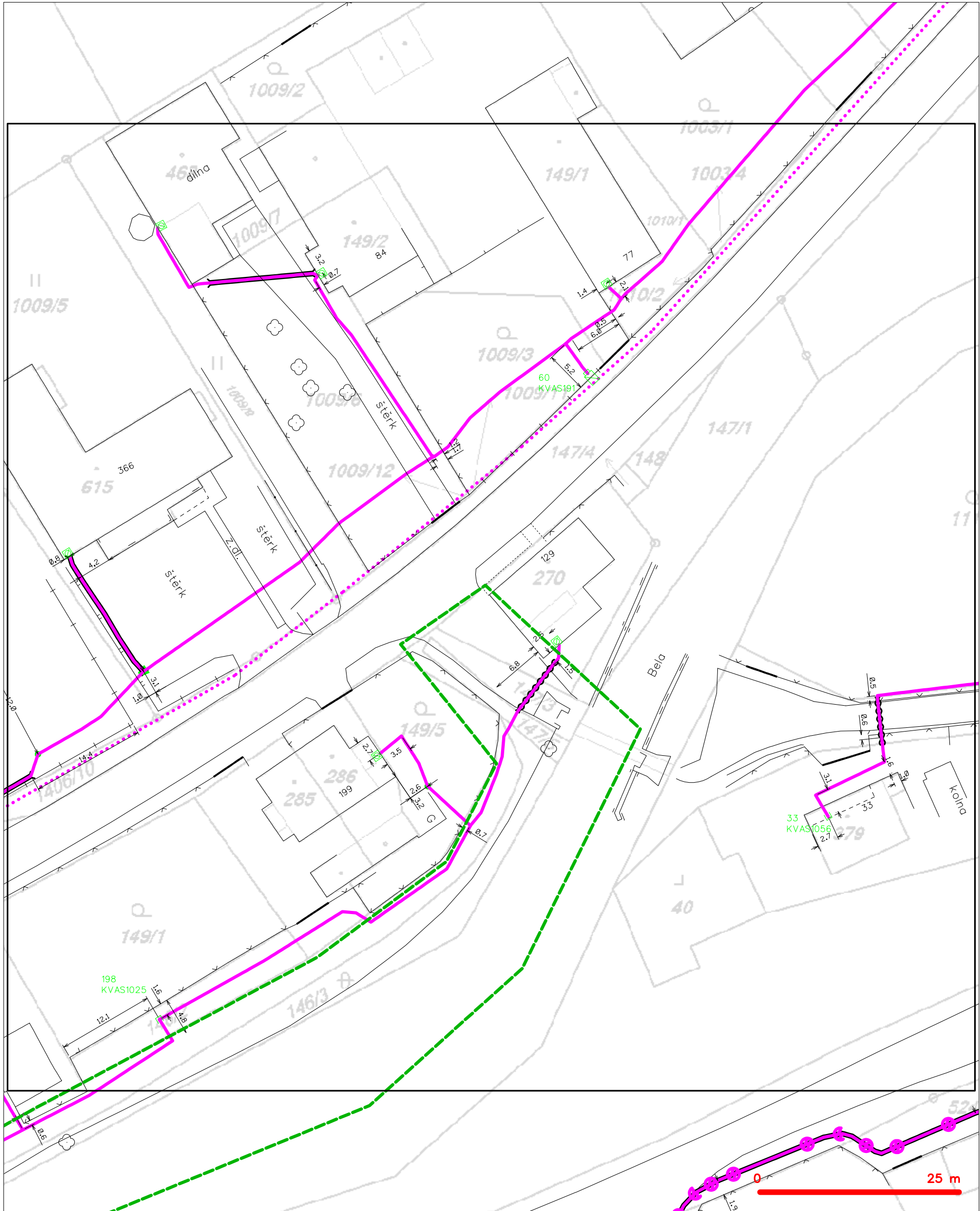
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

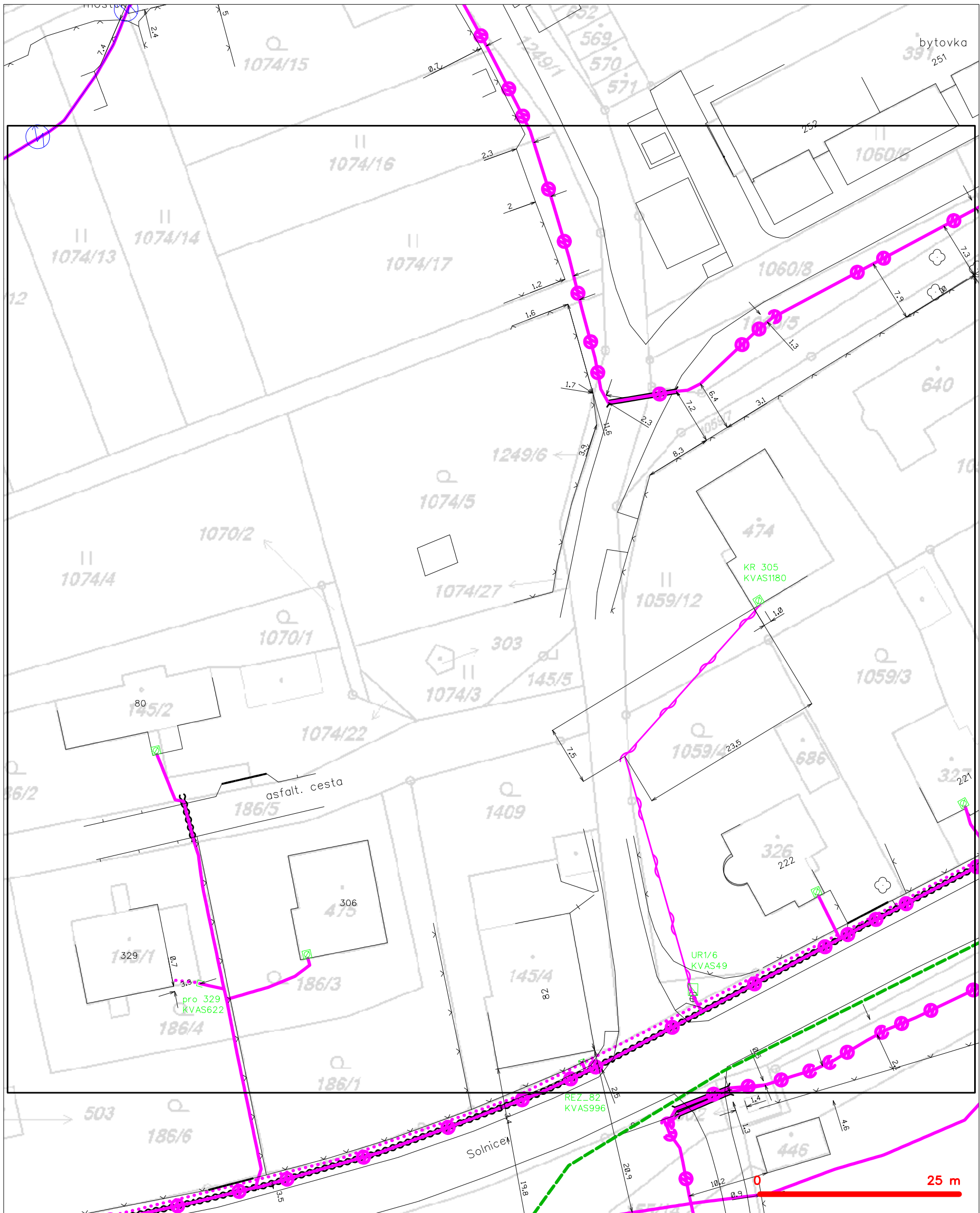
- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovazované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — sítě s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
--- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	--- nadzemní sítě
--- nebo souběh optického a metalického kabelu	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- síť s NV
	--- kolektor, kabelovod

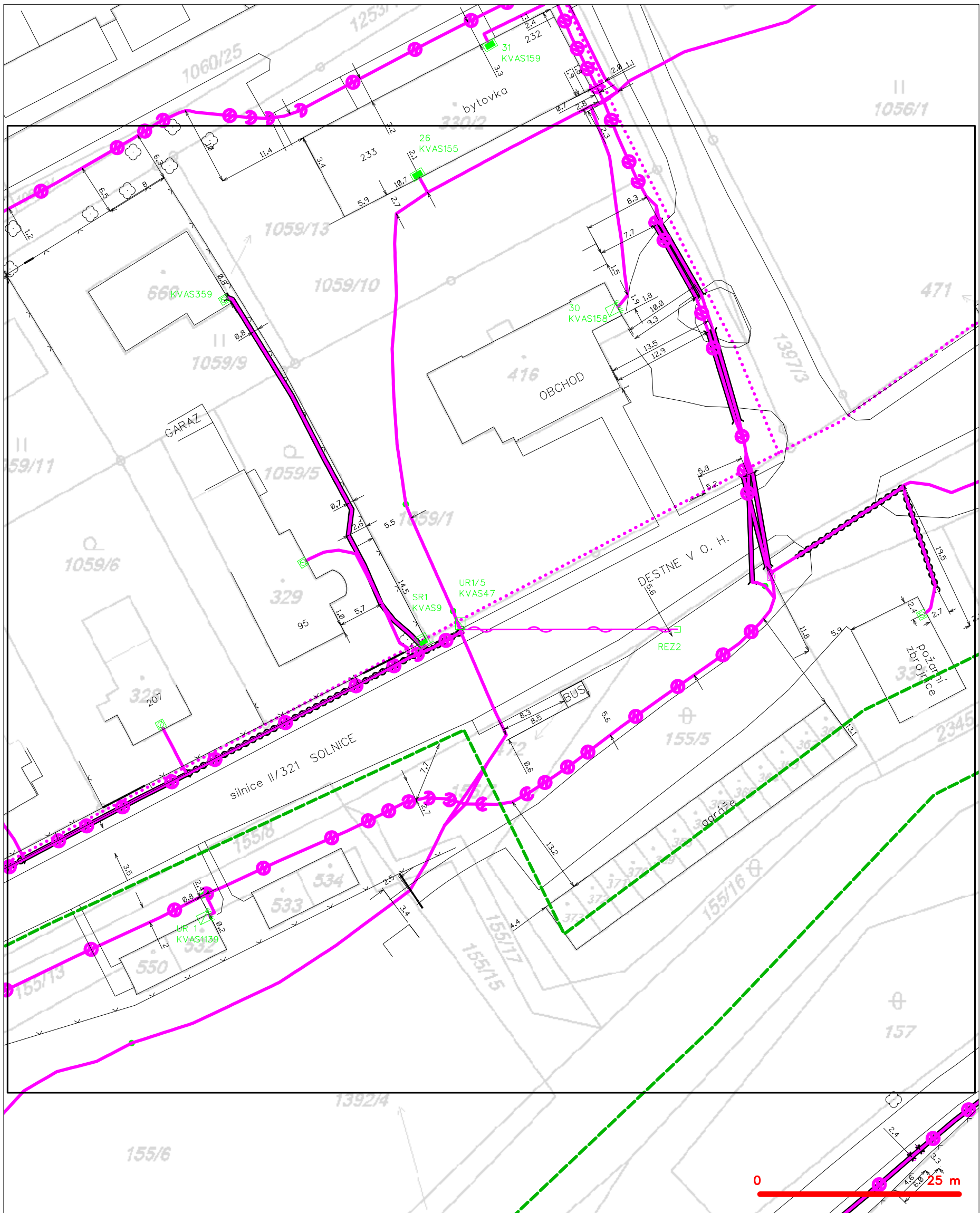
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

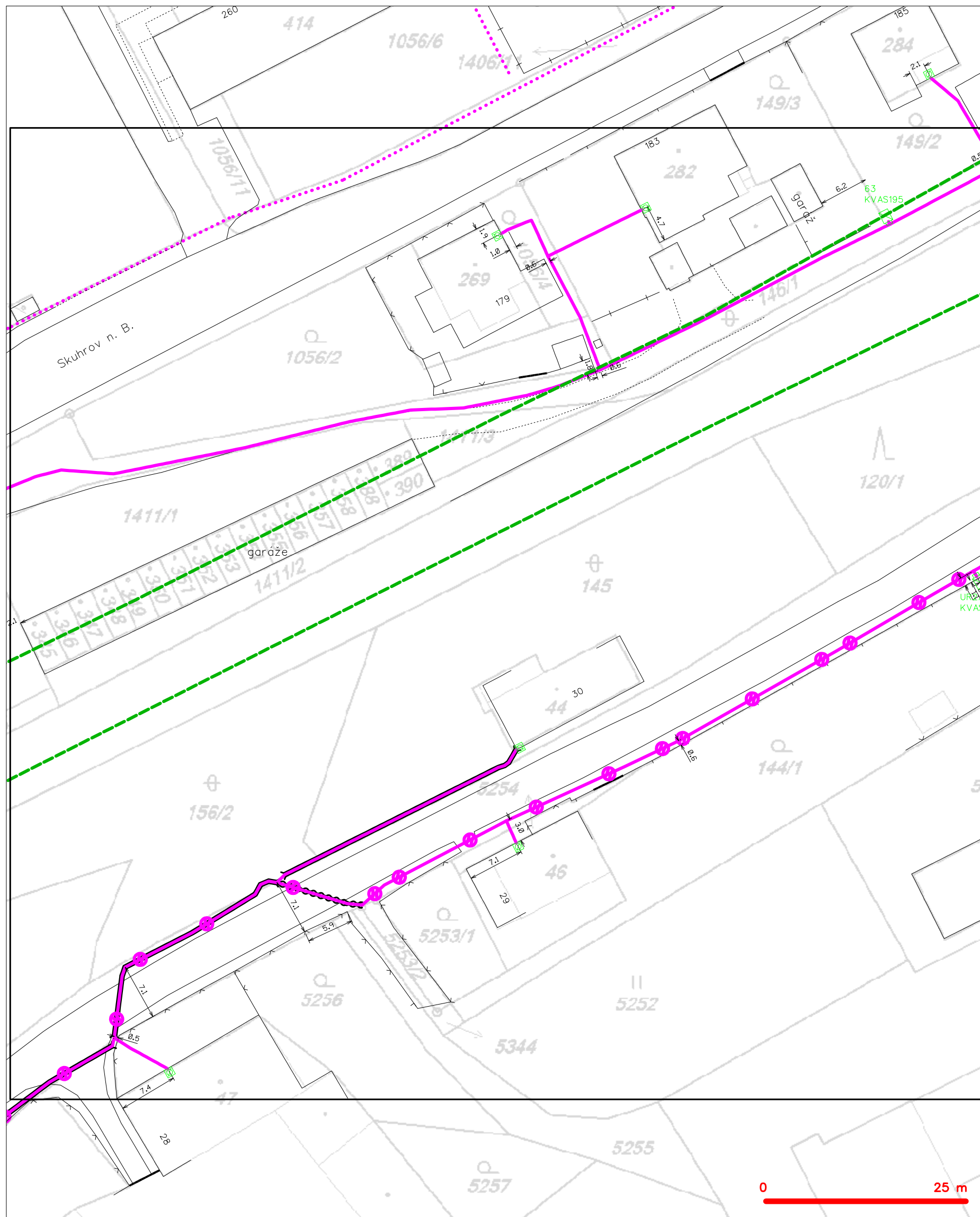
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

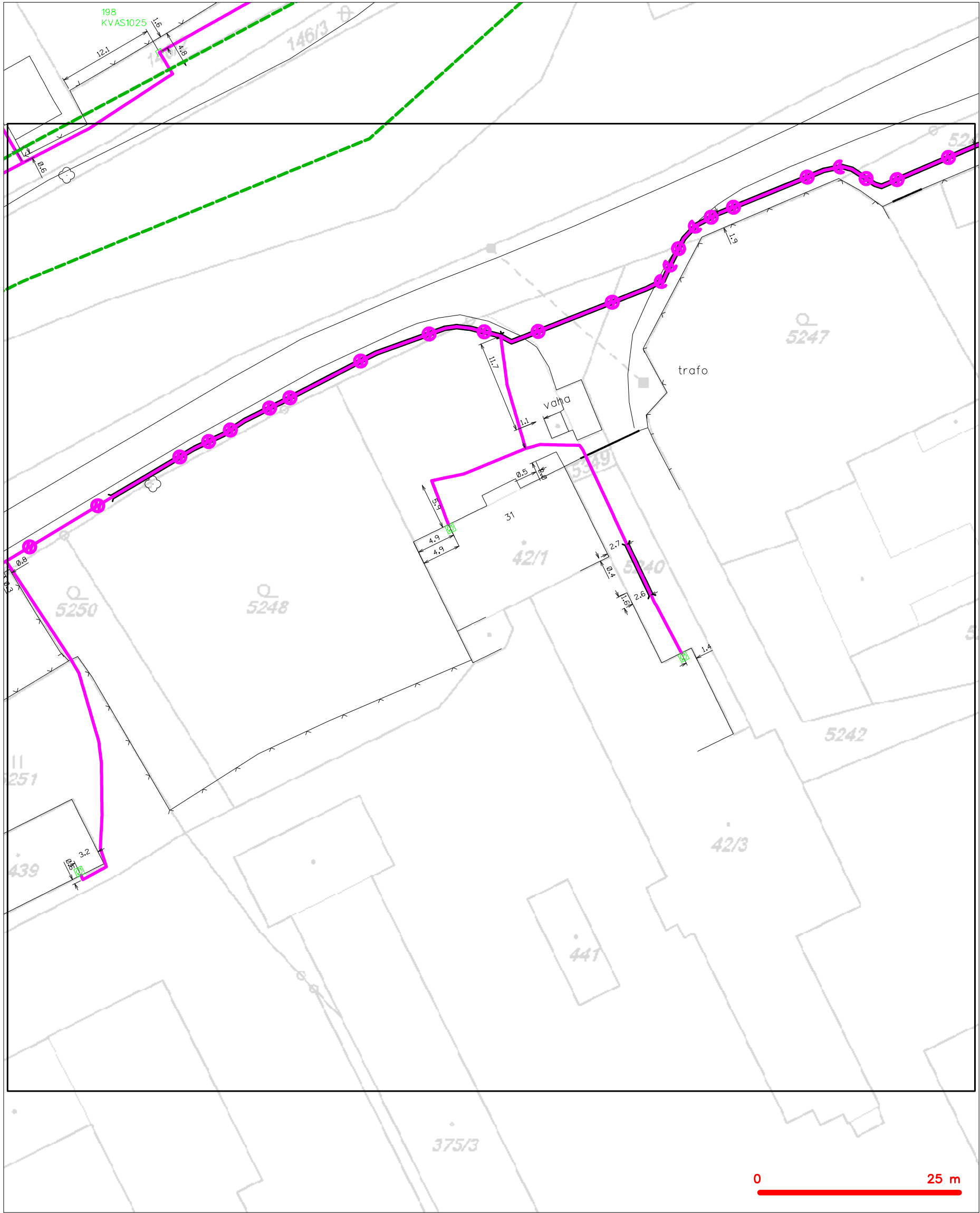
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4



LEGENDA

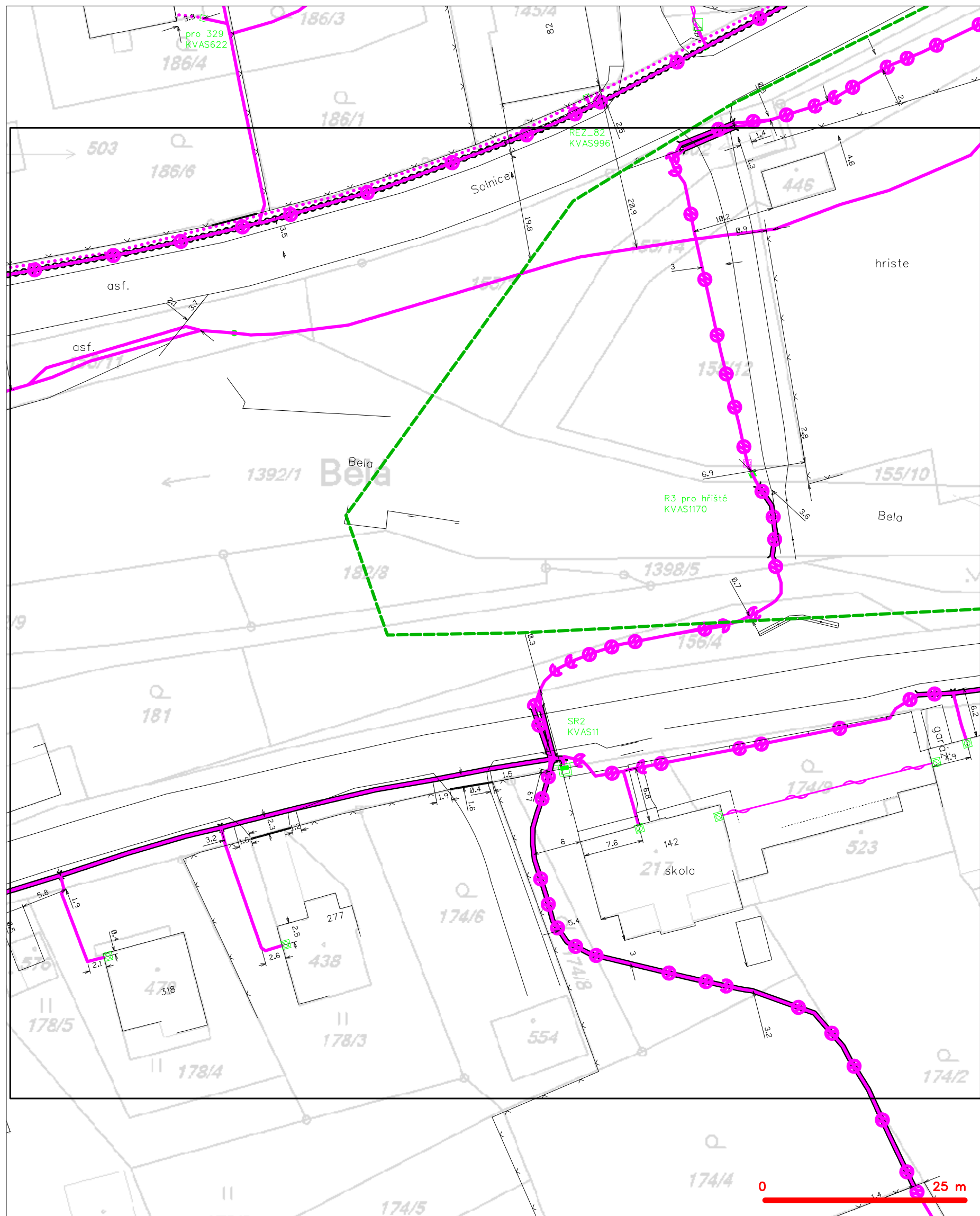
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

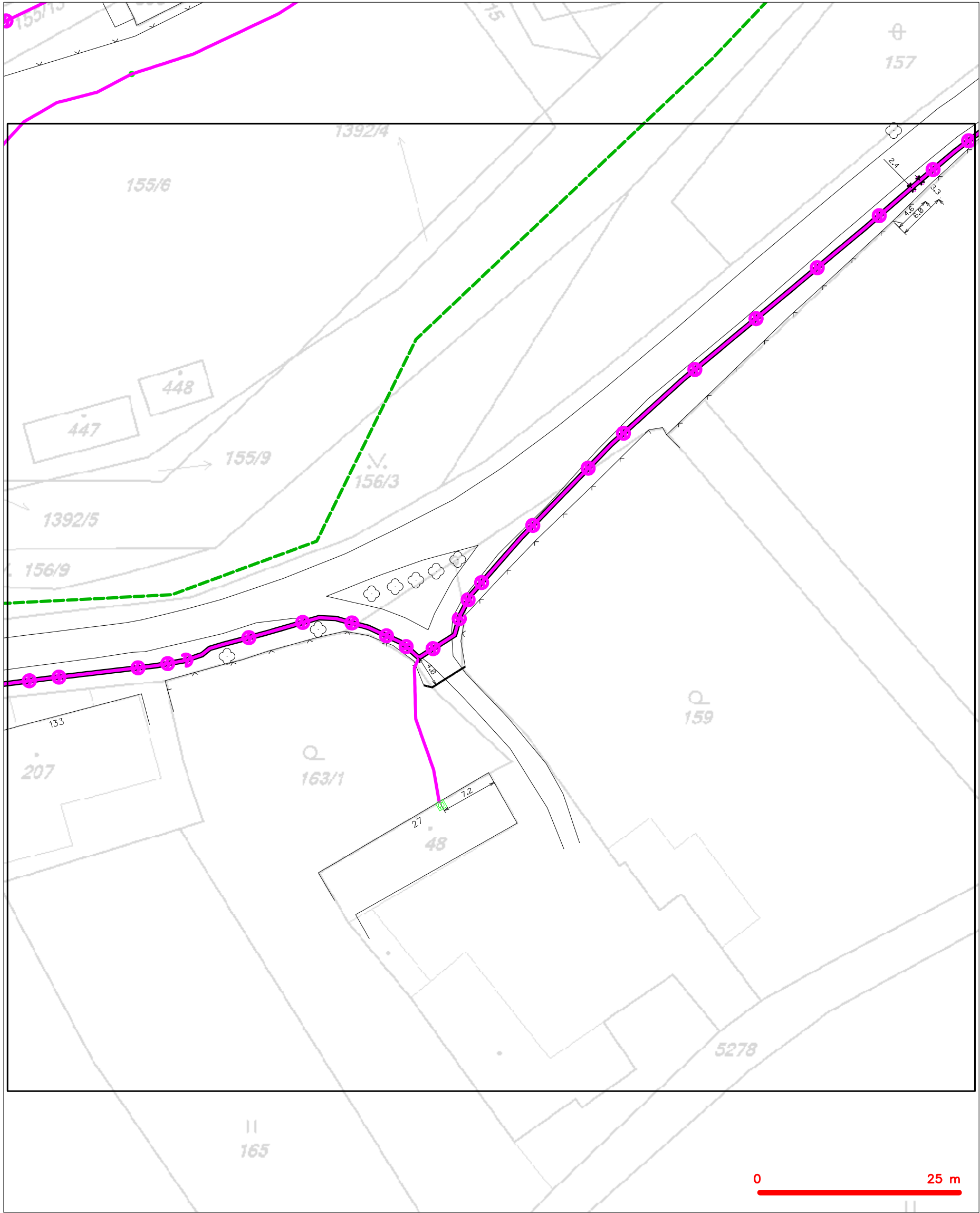
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		neprovazované sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NN
	nadzemní sítě cizí		
			== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-7



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

Hnátková Petra, DiS.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
divize 01 – TDS Česká Lípa
Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa

Váš dopis:
3.5.2019

Naše č.j.:
POS 5/19

Vyřizuje:
Mareček/238465552

Datum:
6.5.2019

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“.

Vážení,

Na základě vydaného vyj. o existenci SEK č.j. **763208/18** a předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 2) Křížení a souběh SEK s nově budovanými zábrany, jejich základy a dalšími inženýrskými sítěmi bude provedeno v souladu s ustanoveními příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí. Stávající kabely společnosti CETIN a.s. vedoucí přes budoucí základy zábran budou uloženy do nových dělených chrániček. Chránička bude položena ve vzdálenosti 0,5m od konců základů. Před uložením kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS) společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
- 3) Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
- 4) Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.
- 5) Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.
- 6) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.
- 7) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o kontrole předmětného tel. zařízení – obnažených sítí SEK před záhozem a uložením do chrániček potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.
- 8) Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
- 9) Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 8, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k předmětné stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s její realizací ve fázi DSP.

Specialista ochrany SEK Lukáš Mareček

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951 /8

50003 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000060123 / 09.02.2019	UPTS/OS/212270/2019	Simona Hulíková	Praha / 11.02.2019

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Stavební řízení

Akce: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 11.02.2020

PIN: 7297

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Miroslav Holeček

Od: Aleš Ehl <investice@obec-kvasiny.cz>
Odesláno: 16. července 2018 9:03
Komu: 'Miroslav Holeček'
Předmět: RE: PPO_Kvasiny
Přílohy: Kvasiny-kabely VO.DWG

Dobrý den pane Holečku,
dle domluvy Vám zasílám zaměření kabelů k Veřejnému osvětlení v Kvasinách. Zaměření je pouze orientační a před stavbou je nutné nechat kabely vytýčit.

Děkuji a přeji hezký den

Aleš Ehl
Investiční technik
Obecní úřad Kvasiny
Kvasiny 81, 517 02
Tel: 775 438 107
E-mail: investice@obec-kvasiny.cz

From: Miroslav Holeček [<mailto:Holecek@vrv.cz>]
Sent: Wednesday, June 13, 2018 9:53 AM
To: Obec Kvasiny <starosta@obec-kvasiny.cz>
Cc: investice@obec-kvasiny.cz
Subject: PPO_Kvasiny

Dobrý den, paní starostko, dobrý den, pane Ehle,

v současné době se „rozjíždí“ DSP na PPO Kvasiny. V 1. fázi řešíme do-průzkumy, mimo jiné geodetické doměrky (zejména pro potřeby aktualizace hydraulického modelu). Chtěl bych Vás požádat:

1. Kromě nové lávky nad Petrovým jezem, změnilo se něco v území (v okolí vodního toku, kde řešíme PPO) – pokud si něčeho budete vědomi
2. Před cca rokem a půl jsme s panem Chlandou řešili průběh podzemního vedení VO. Údajně byla v té době zpracovávána digitalizace, předpokládám, že už by měla být hotova. Bylo by možné poskytnout tyto podklady elektronicky (zejm. podzemní vedení VO, popř. i stožáry a další příslušenství).

Předem děkuji za jakoukoliv reakci.

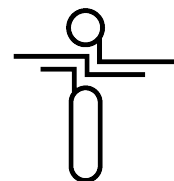
S pozdravem M. Holeček.

Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. | oddělení říčních systémů

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

tel.: (+420) 257 110 354 | (+420) 737 216 099 | fax: (+420) 257 319 398 | ID schránky:4qfgxx3
holecek@vrv.cz | www.vrv.cz





"Agroprojekce Litomyšl,
spol. s r.o."
Rokycanova 114
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001816063

vyřizuje
Pavel Franc

datum
05.11.2018

Věc:

Informace - Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", Rokycanova 114, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

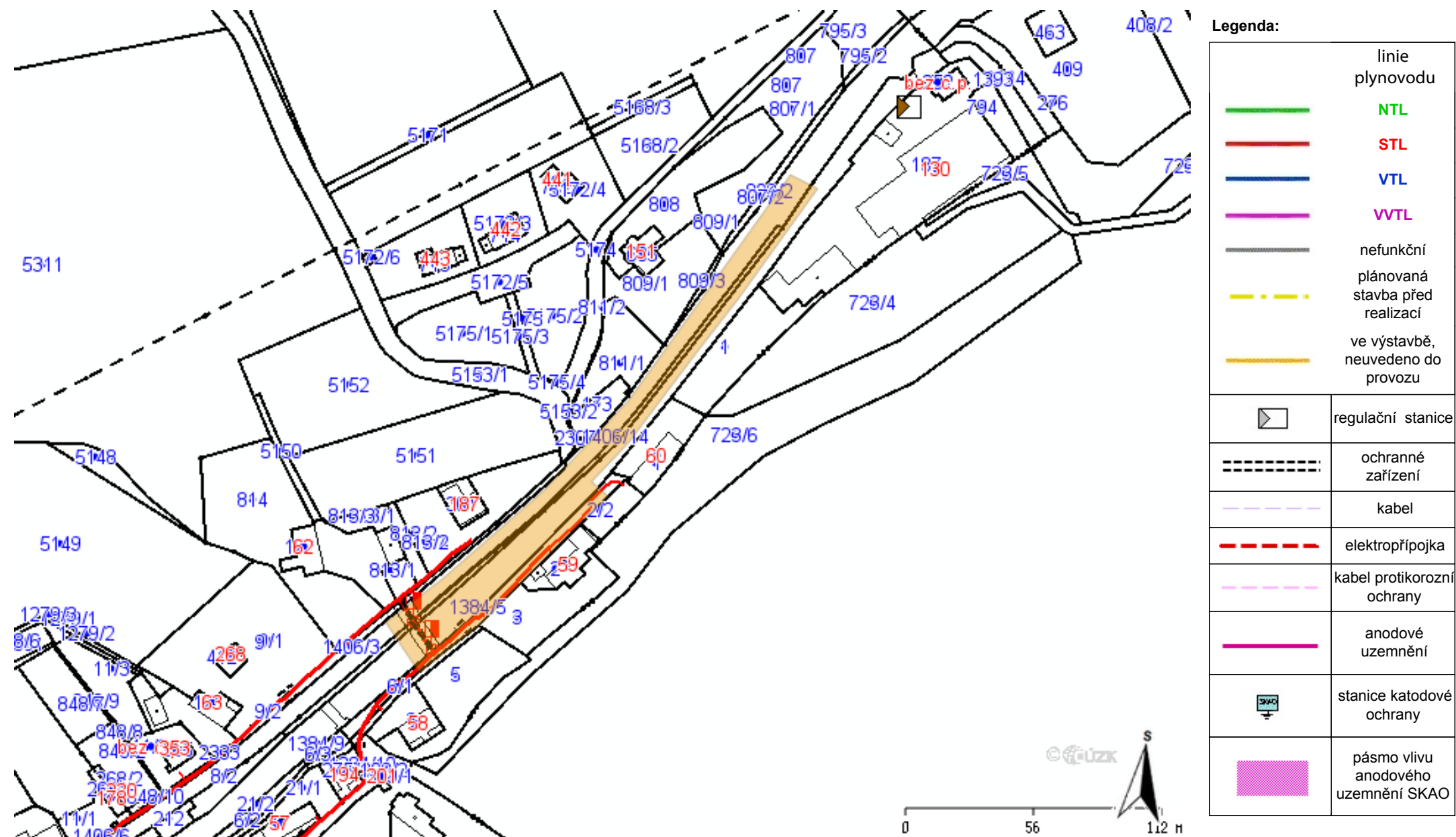
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001816063 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



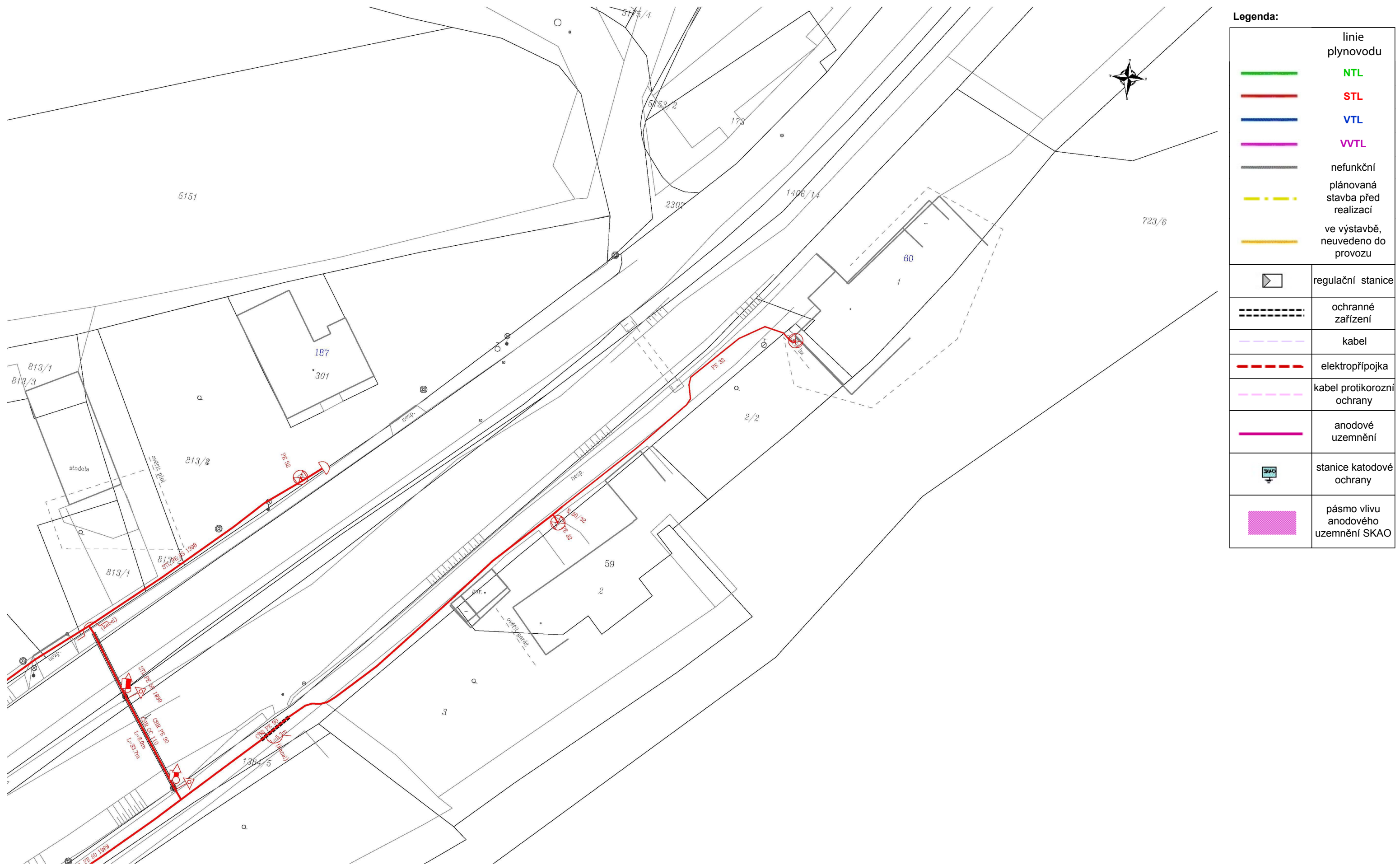
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

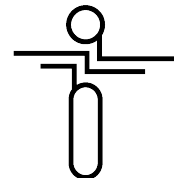
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001816063 ze dne 05.11.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o." , Rokycanova 114 , 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Kvasiny.





"Agroprojekce Litomyšl,
spol. s r.o."
Rokycanova 114
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001816092

vyřizuje
Pavel Franc

datum
05.11.2018

Věc:

Informace - Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", Rokycanova 114, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

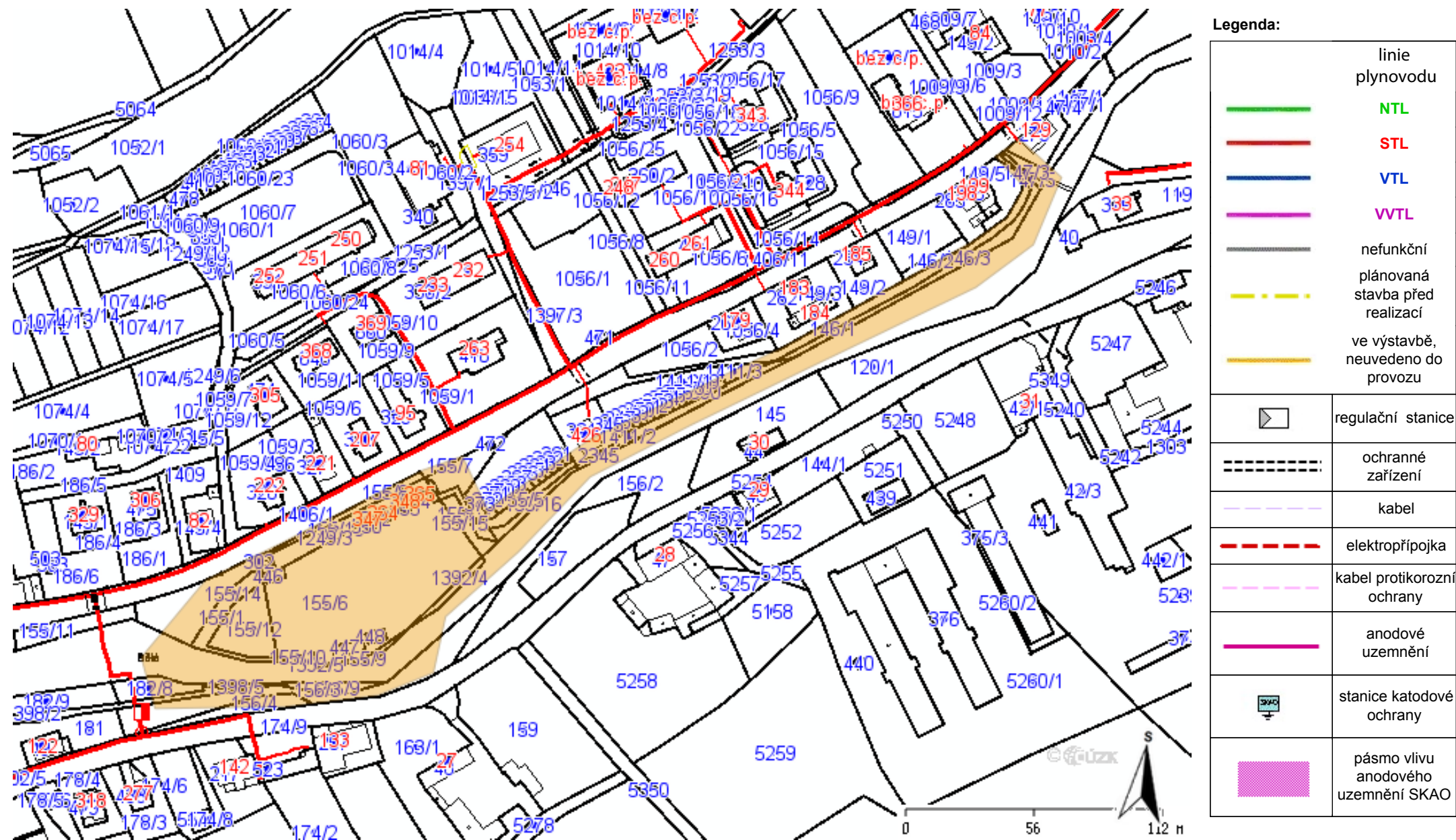
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001816092 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

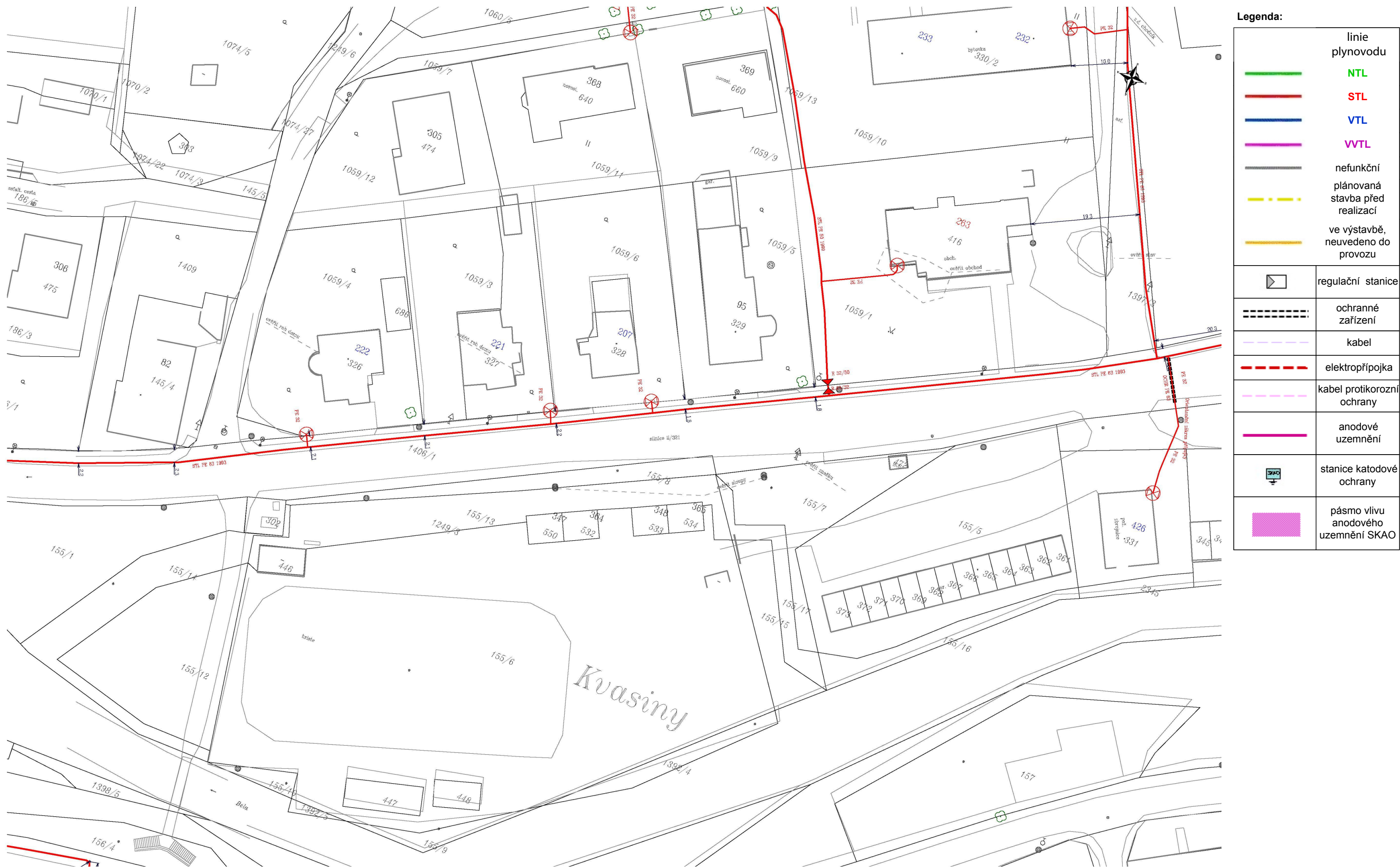


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

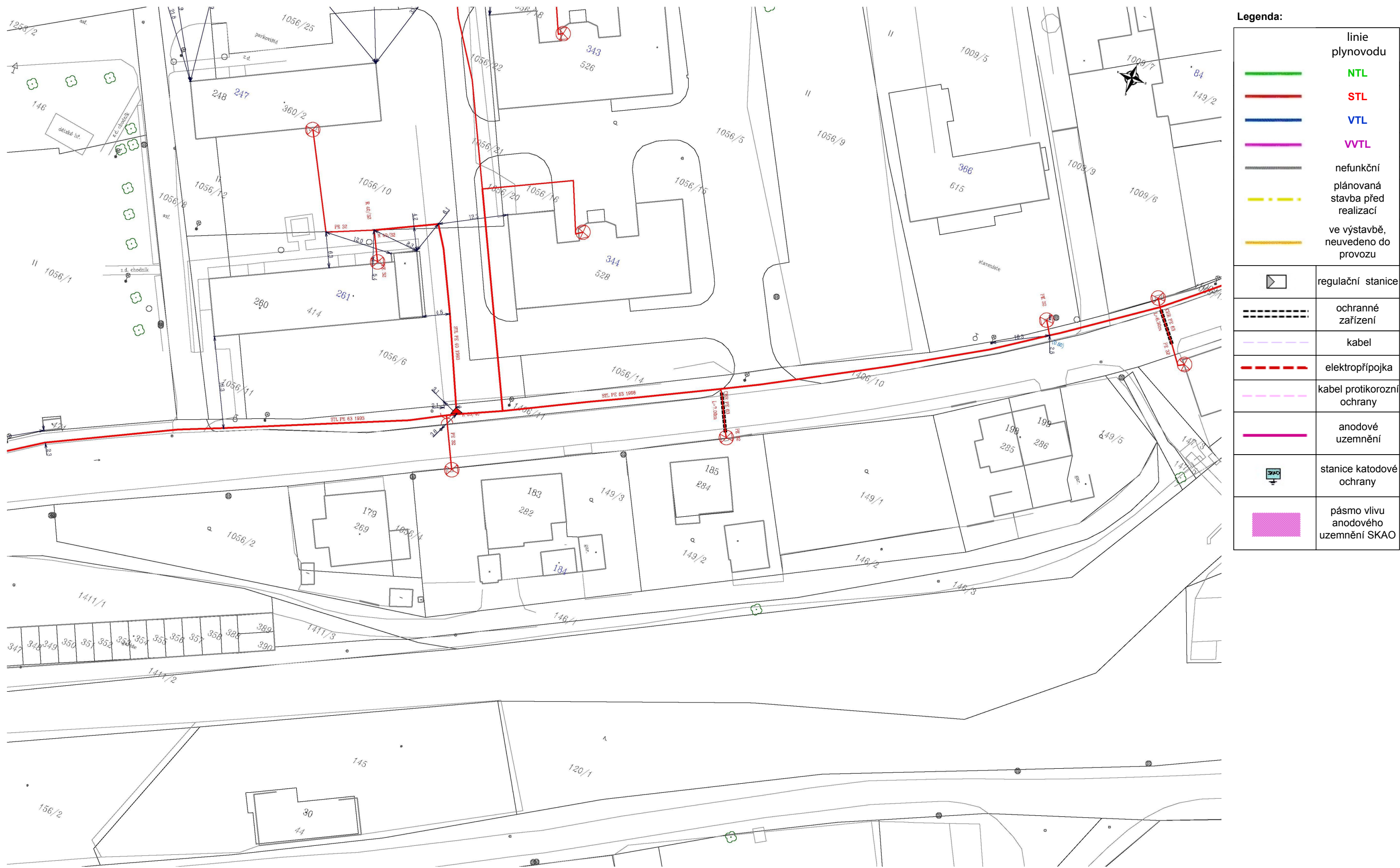
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

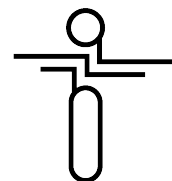
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", Rokycanova 114, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Kvasiny.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o." , Rokycanova 114 , 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Kvasiny.





"Agroprojekce Litomyšl,
spol. s r.o."
Rokycanova 114
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001816090

vyřizuje
Pavel Franc

datum
05.11.2018

Věc:

Informace - Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", Rokycanova 114, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

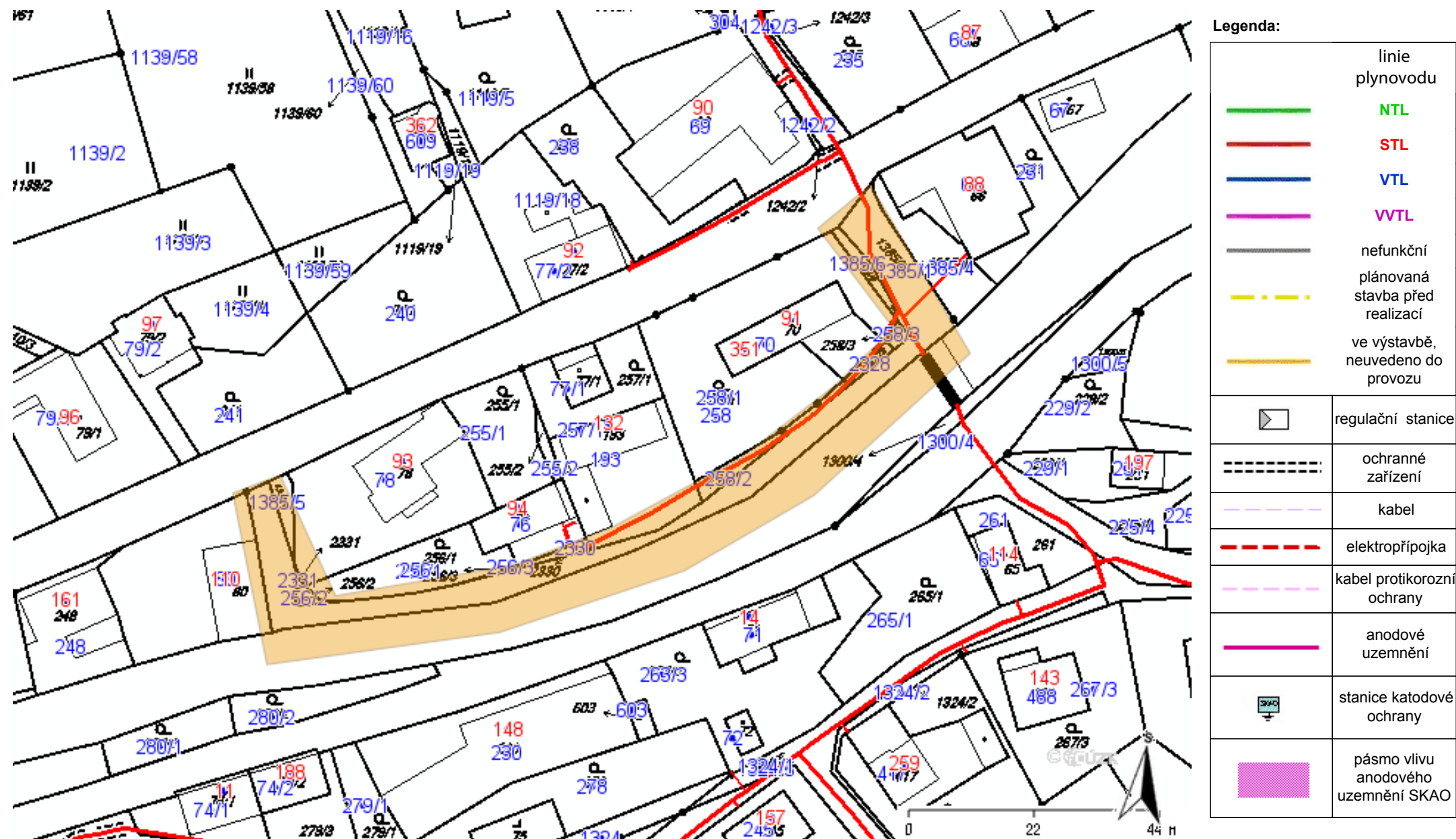
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001816090 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

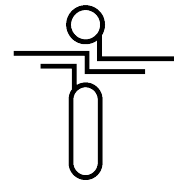
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", Rokycanova 114, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Kvasiny.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", Rokycanova 114, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Kvasiny.





Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.
Hrnčířská 2985
47001 Česká Lípa

naše značka
5001919894

vyřizuje
Pavel Franc

datum
24.05.2019

Věc:

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V blízkosti zájmového prostoru stavby se nachází STL plynovod OC DN 50, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce nesmí narušit bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.
- Stavební objekty (např. hráz, základy, šachty) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při úpravě terénu požadujeme zachovat min. krytí plynovodu 0,8 m a max. krytí 1,5 m.
- Při pojiždění stavebními stroji požadujeme chránit plynovod před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhuštění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské

zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001919894 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

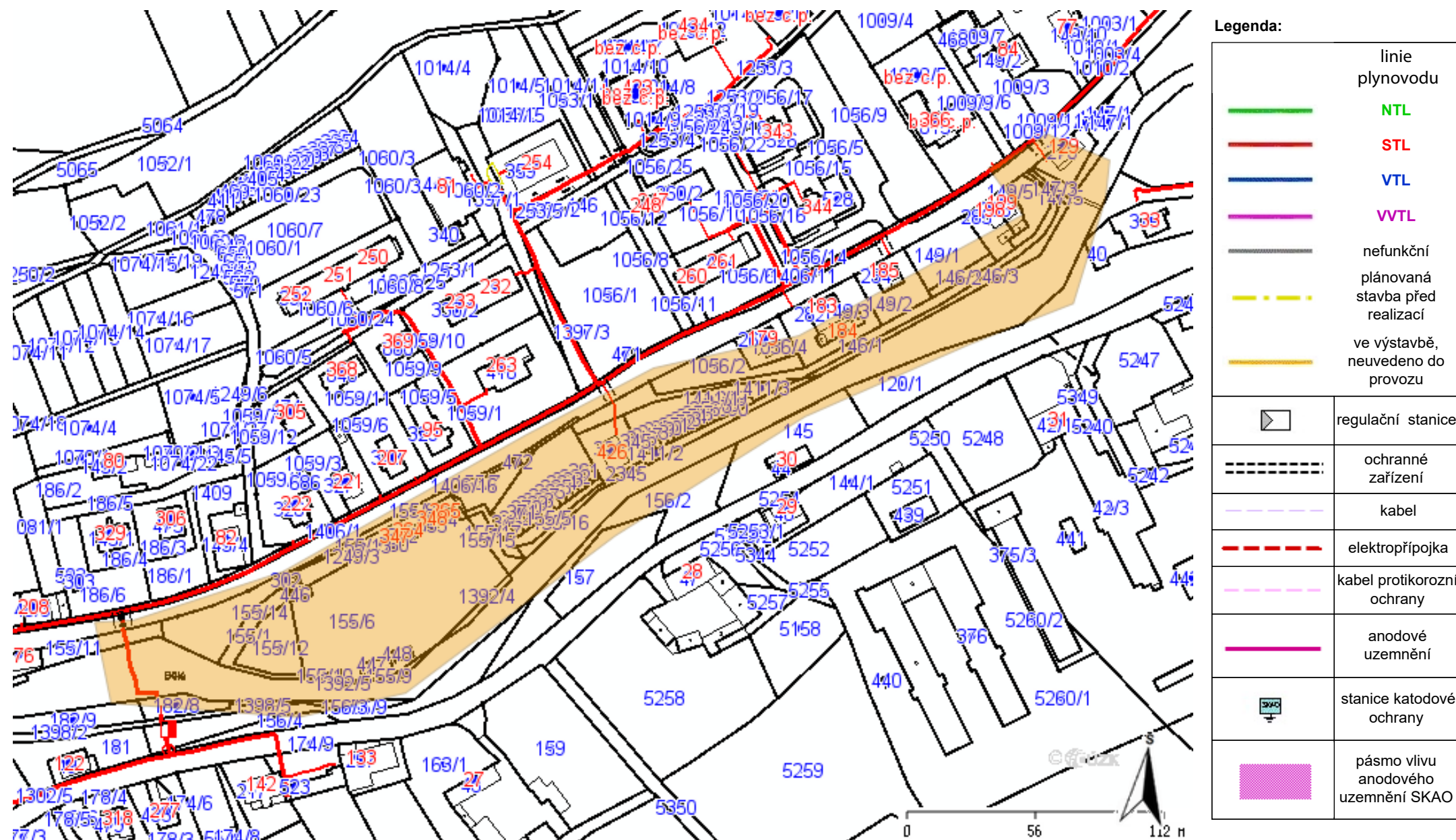


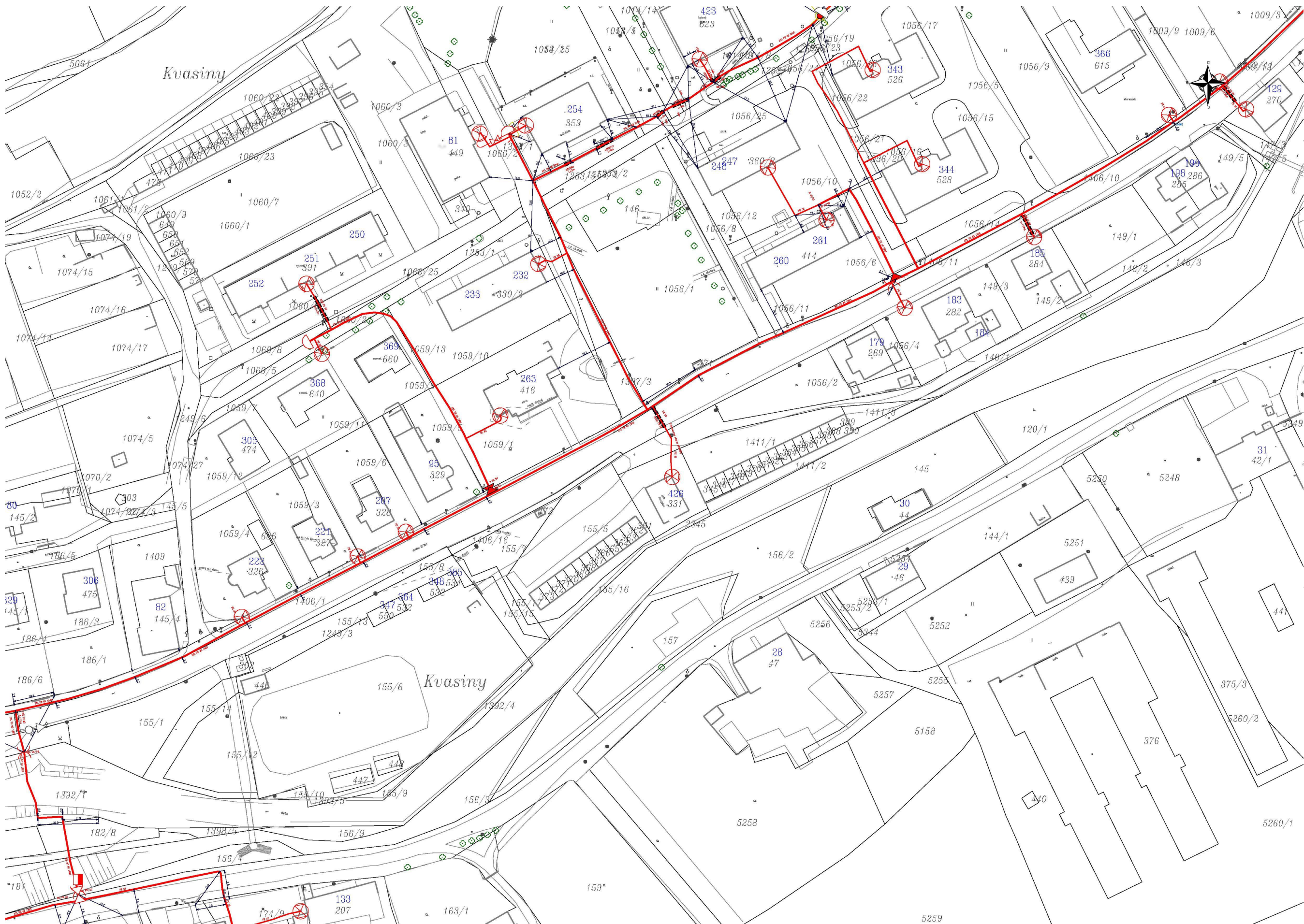
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001919894 ze dne 24.05.2019.

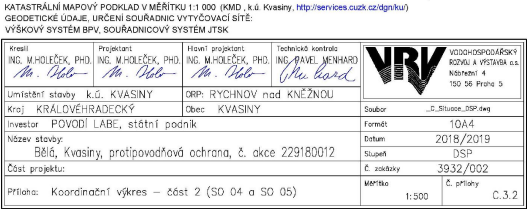
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Kvasiny.

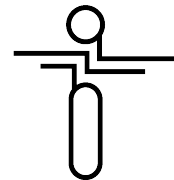




Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Kvasiny.





Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.
Hrnčířská 2985
47001 Česká Lípa

naše značka
5001919900

vyřizuje
Pavel Franc

datum
24.05.2019

Věc:

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 (SO 06)

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:
STL plynovod PE d 110, d 40, OC DN 150, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Podmínky pro realizaci:

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce nesmí narušit bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.
- Stavební objekty (např. hráz, základy, šachty) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při úpravě terénu požadujeme zachovat min. krytí plynovodu 0,8 m a max. krytí 1,5 m.
- Při pojíždění stavebními stroji požadujeme chránit plynovod před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gidservices.cz
I www.gidservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku

uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

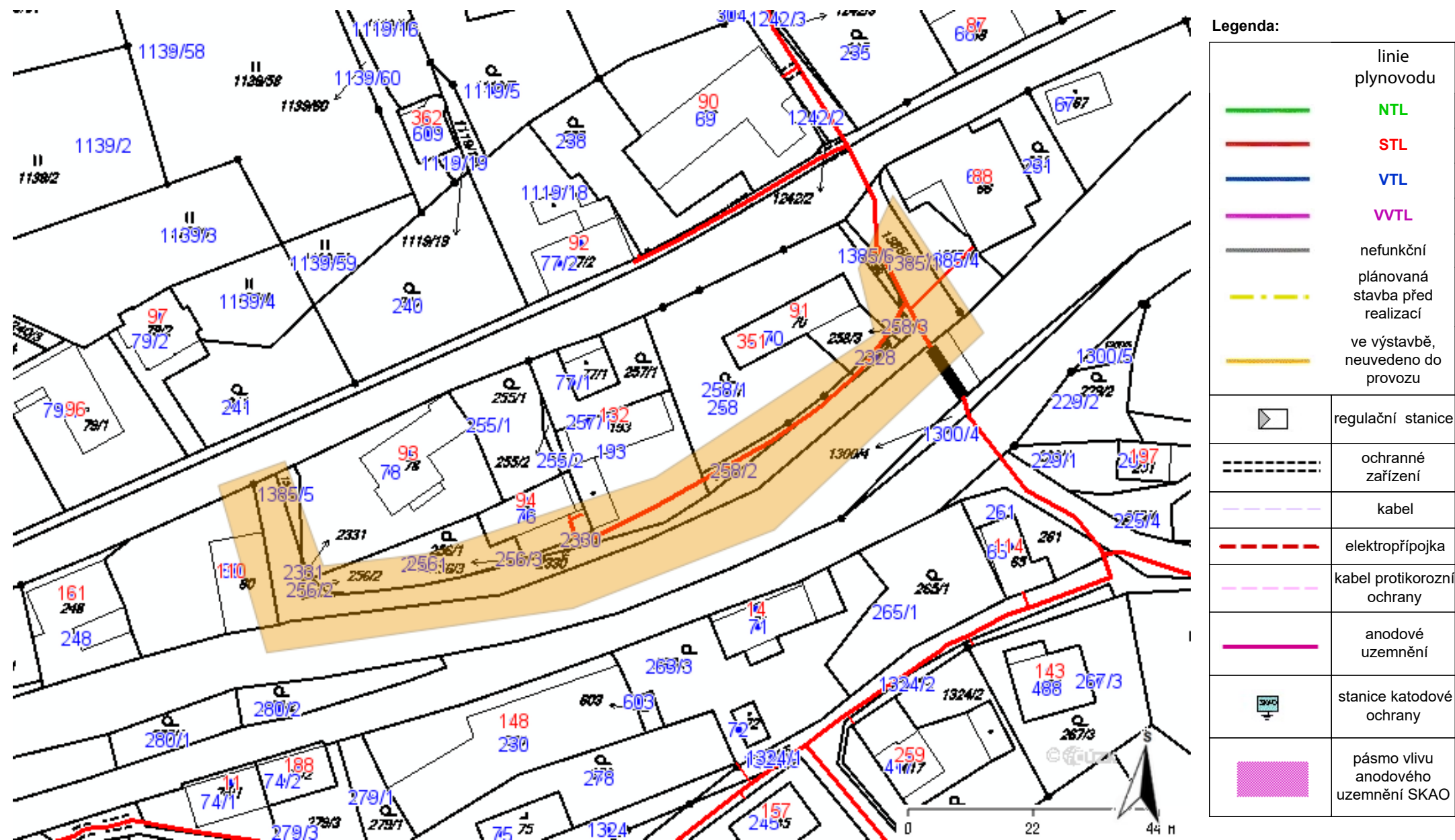
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001919900 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@innogy.com
















Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Kvasiny.

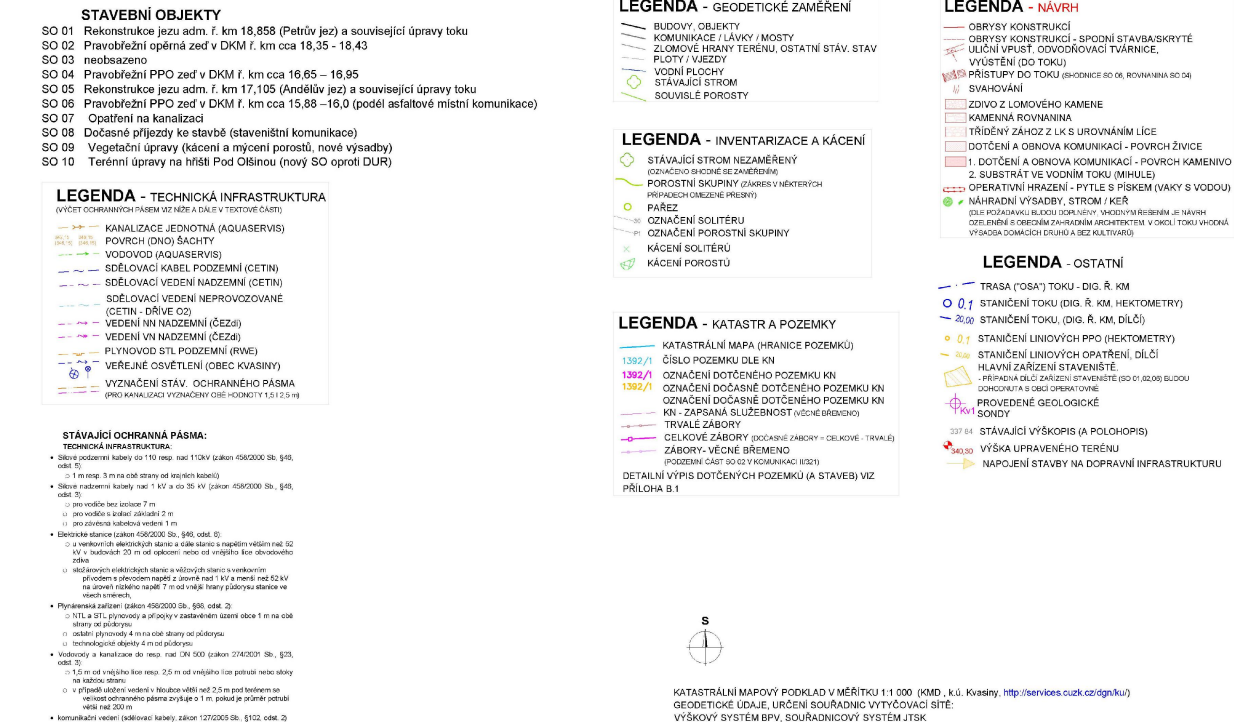
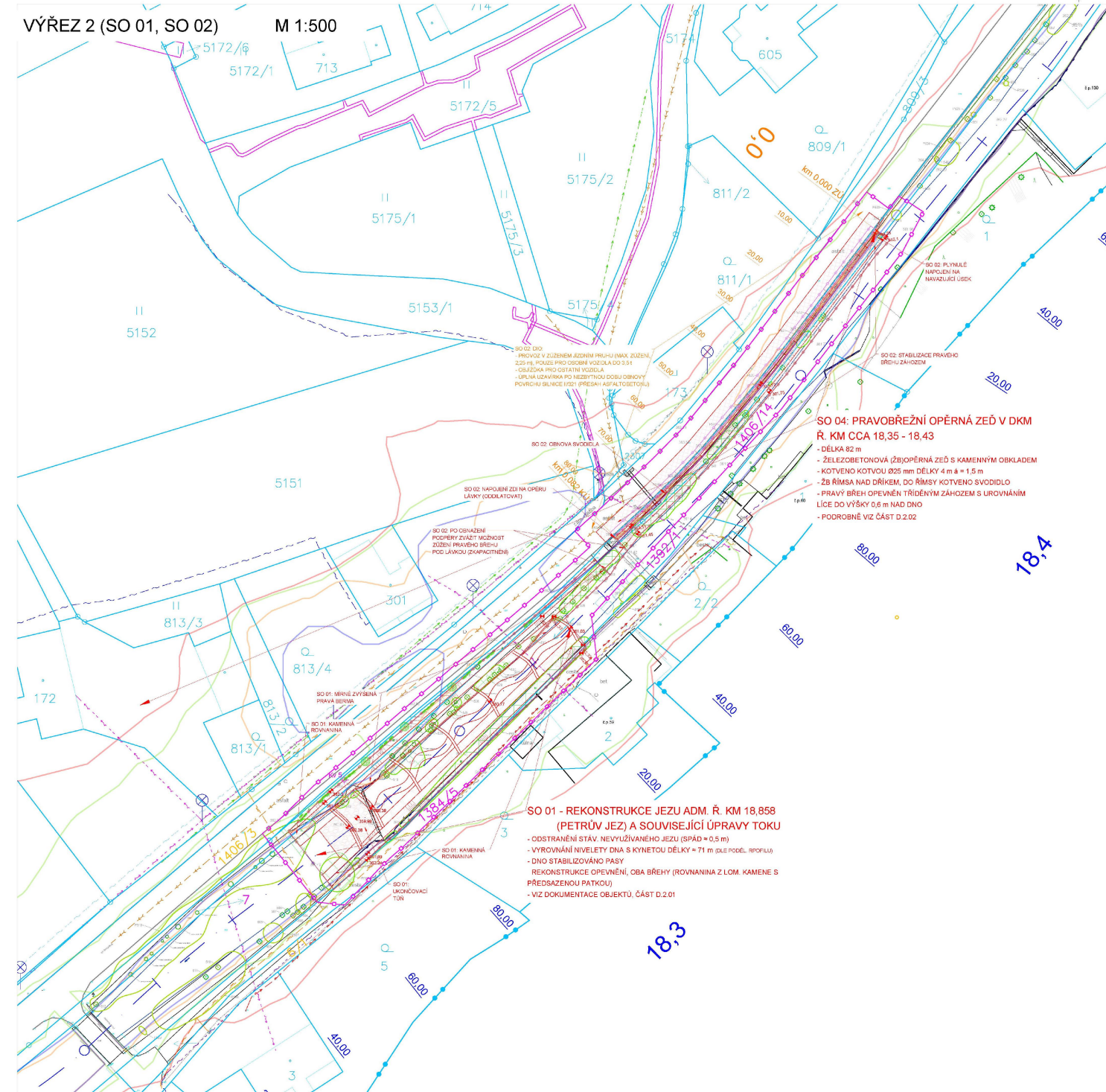


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Kvasiny.

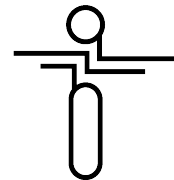


Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuveďeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Kvasiny.



Kreslil: Ing. M.HOŘEK, PhD. <i>Ing. M. Hořek</i>	Projektant: Ing. M.HOŘEK, PhD. <i>Ing. M. Hořek</i>	Ústavní projektant: Ing. M.HOŘEK, PhD. <i>Ing. M. Hořek</i>	Technická kontrola: Ing. PAVEL MEN-AND <i>Pavel Men-And</i>	
Umístění stavby: k.ú. KVASINY	OPR: RYCHNOV nad KNEŽNOU		Oblast: KVASINY	
Kraj: KRAJ VYŠKOVSKÝ				
Investor: POVOŘIL Lad., státní podnik				
Název stavby: Břhá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012				
Číslo projektu: Část projektu				Seznam: C.3.Stavba ŽPSP Formát: A4 Datum: 2012/02/09 Štátní: USP Č. změny: 3932/002 Měřítko: č. přílohy 1:500 C.3.
Příloha: Koordinační výkres – část 1 (SO 01,02 a SO 06)				



Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.
Hrnčířská 2985
47001 Česká Lípa

naše značka
5001919905

vyřizuje
Pavel Franc

datum
24.05.2019

Věc:

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 (SO 01, SO 02)

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:
STL plynovod PE d 50, přípojka plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce nesmí narušit bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.
- Stavební objekty (např. hráz, základy, šachty) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při úpravě terénu požadujeme zachovat min. krytí plynovodu 0,8 m a max. krytí 1,5 m.
- Při pojiždění stavebními stroji požadujeme chránit plynovod před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvykopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001919905 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

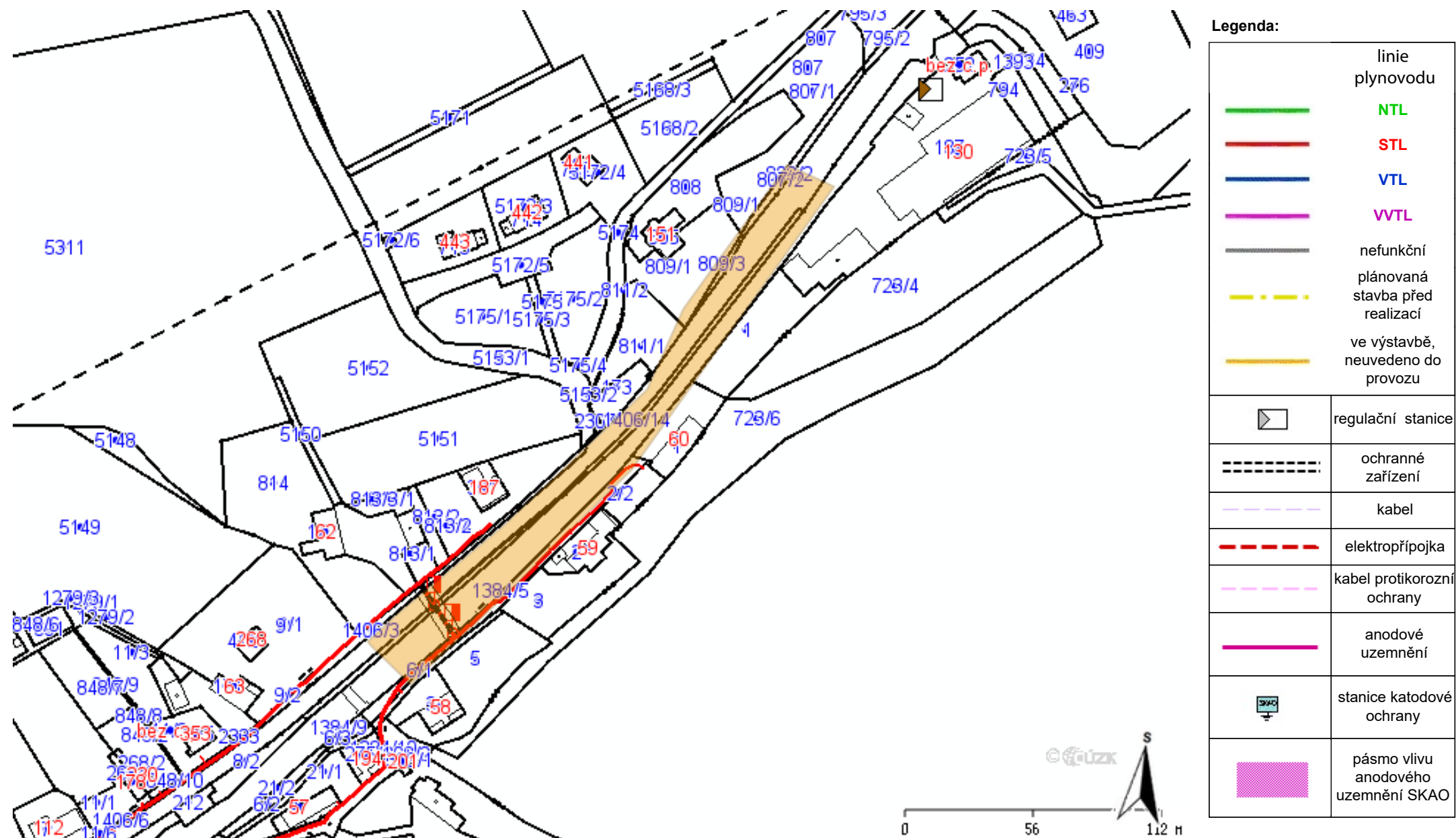


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

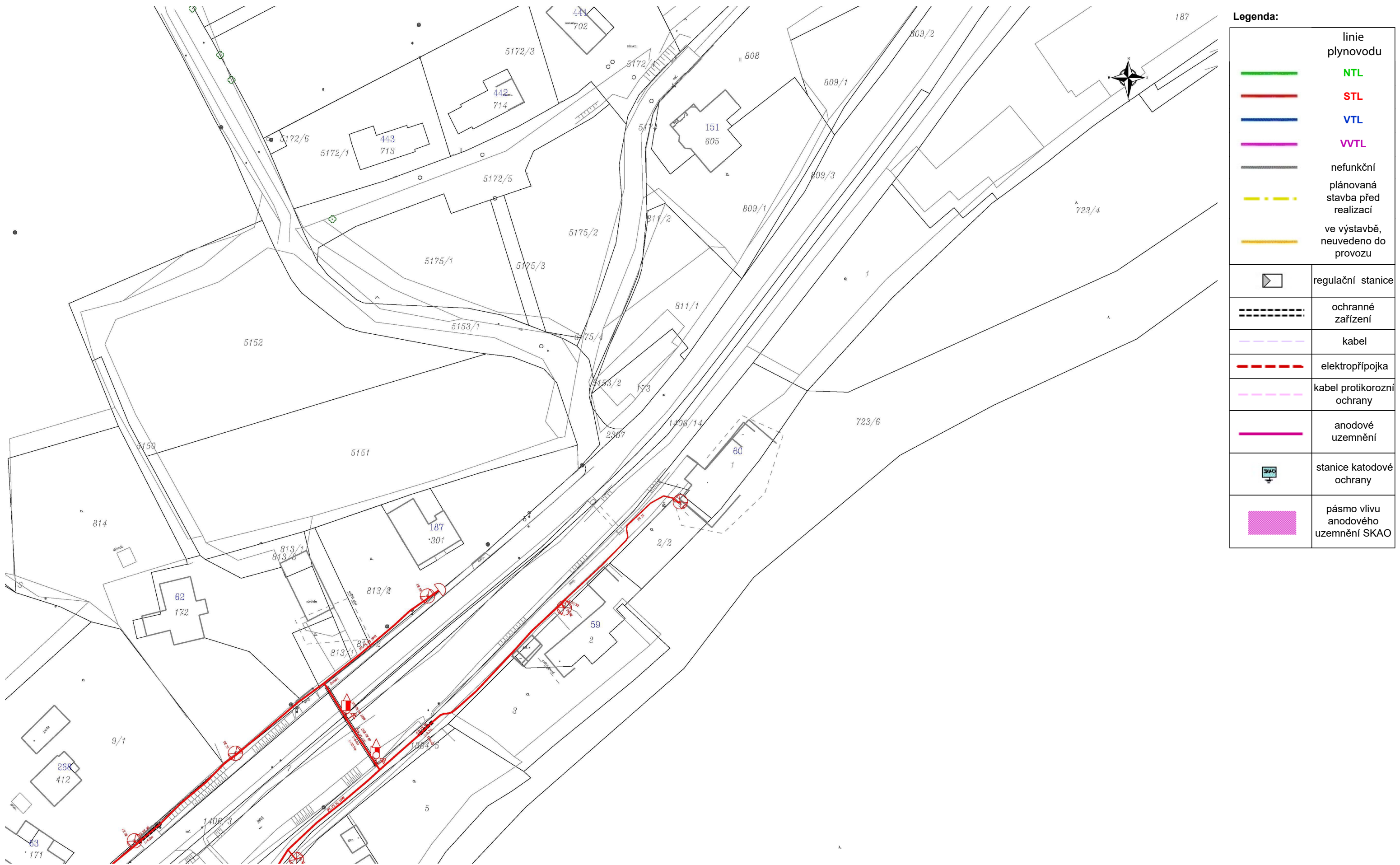
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001919905 ze dne 24.05.2019.

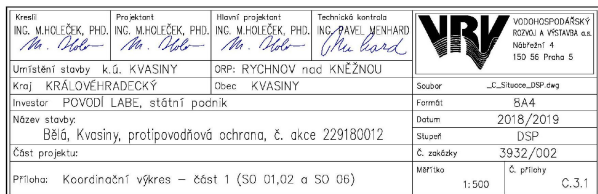
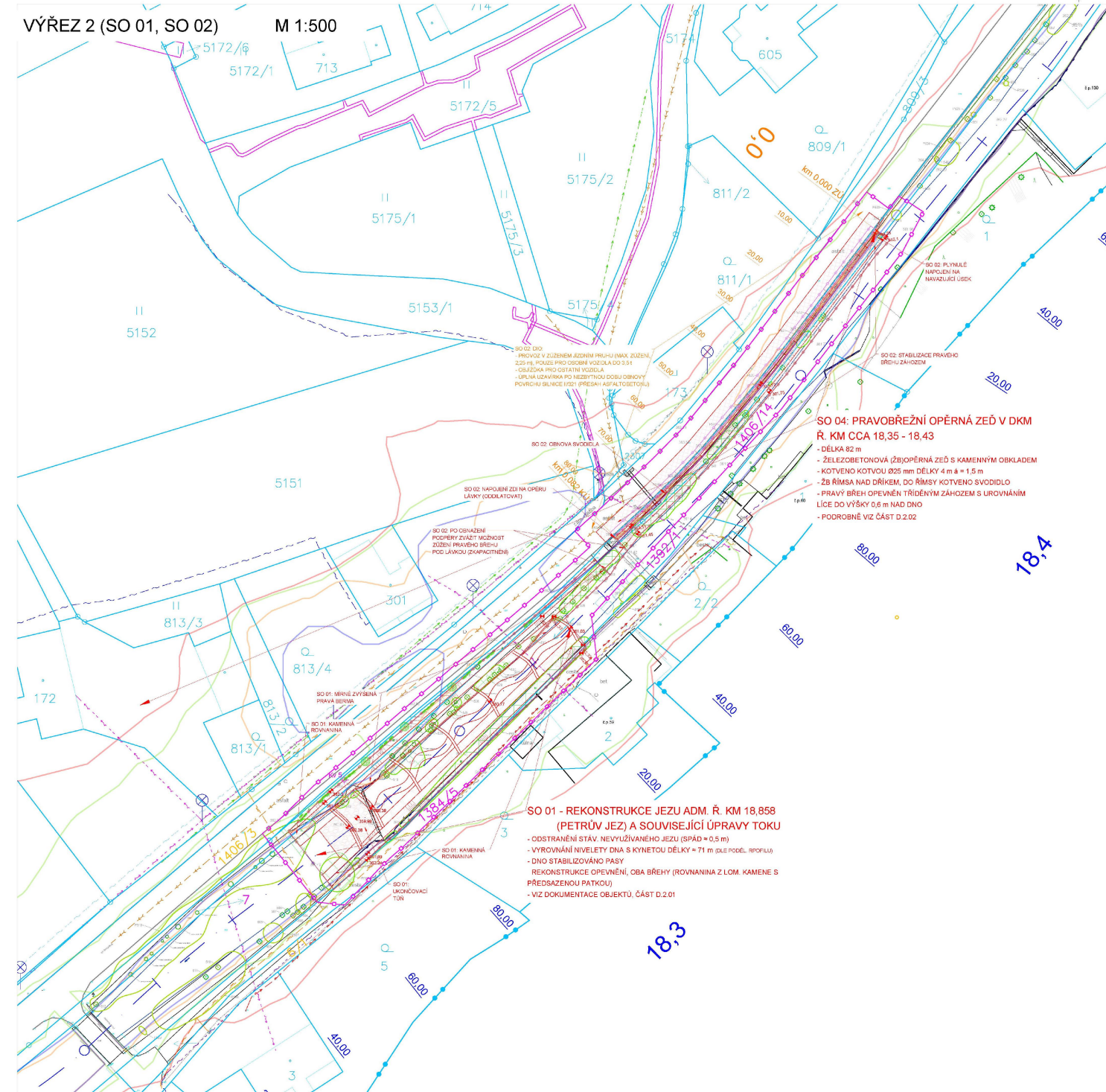
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Kvasiny.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Kvasiny.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Kvasiny.





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.

Miroslav Holecek

Nábřeží 90/4

15000 Praha

Naše značka: **E05885/19**

V Praze dne: **8.2.2019**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu
sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 (SO 01 Rekonstrukce
jezu adm. ř. km 18,858 (Petrův jez) a souvi**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....

Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E05885/19**
Název stavby /akce: **Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 (SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 18,858 (Petrův jez) a souvi**
Datum podání žádosti: **8.2.2019**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **pokračování přípravy PPO v Kvasinách. Vydáno pravomocné ÚR, platné.**

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**
IČ: **47116901**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Miroslav Holecek**
Adresa: **Nábřeží 90/4**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **holecek@vrv.cz**
Telefonní číslo: **+420737216099**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Adamíra**
Adresa: **Víta Nejedlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **adamiraja@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420724614008**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **1 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

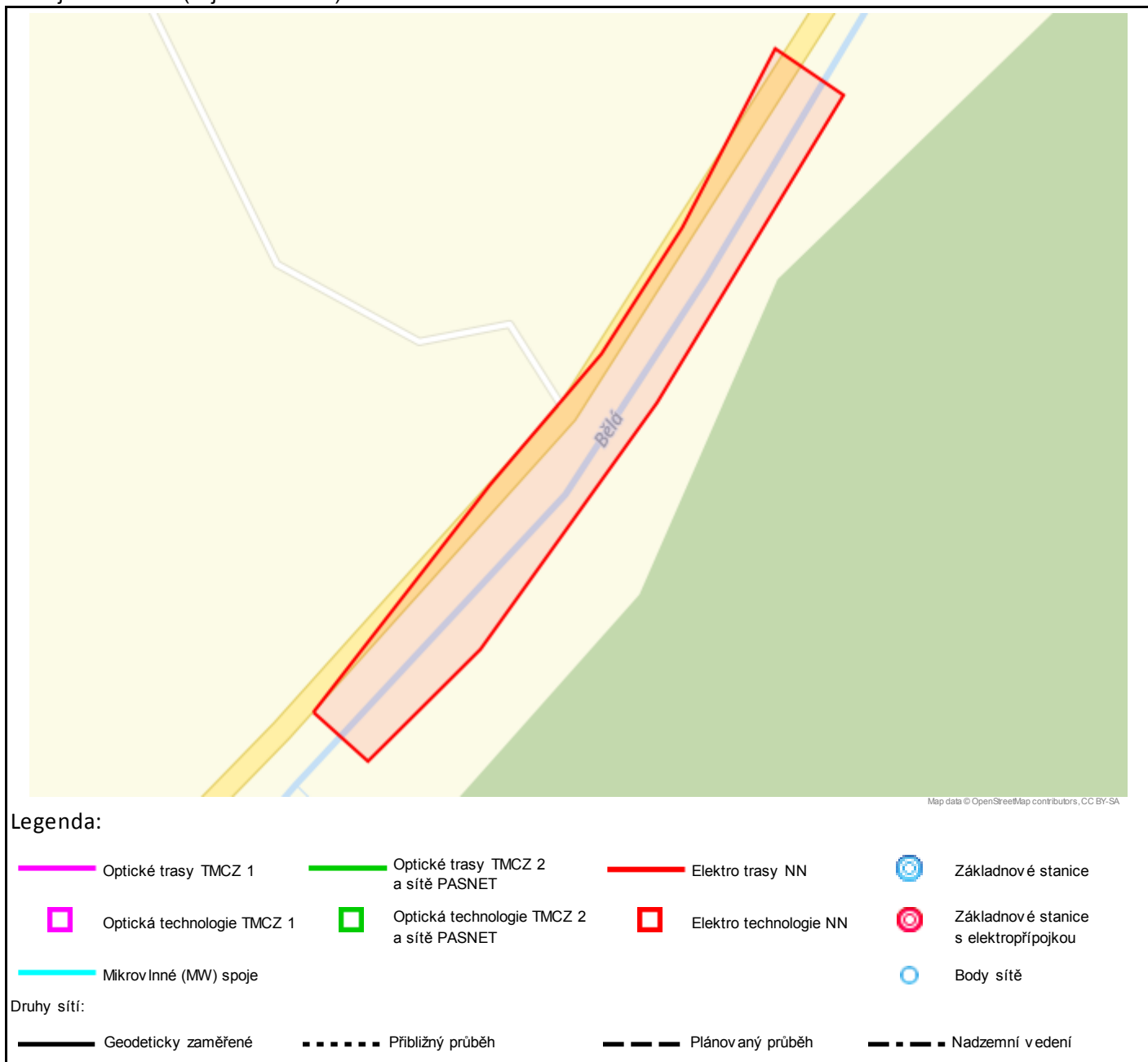
Odeslání stanoviska

E-mail: **holecek@vrv.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-609111.45 -1044929.65,-609095.89 -1044947.11,-609056.2 -1044915.68,-608991.43 -1044843.92,-608921.26 -1044753.12,-608941.27 -1044735.97,-608977.14 -1044789.31,-609007.31 -1044826.46,-609047.31 -1044863.93,-609111.45 -1044929.65))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.

Miroslav Holecek

Nábřeží 90/4

15000 Praha

Naše značka: **E05886/19**

V Praze dne: **8.2.2019**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu
sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 (SO 04 Pravobřežní PPO
zed' v DKM ř. km cca 16,65 – 16,95**

S

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E05886/19**
Název stavby /akce: **Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 (SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 16,65 – 16,95 S**
Datum podání žádosti: **8.2.2019**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **pokračování přípravy PPO v Kvasinách. Vydáno pravomocné ÚR, platné.**

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**
IČ: **47116901**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Miroslav Holecek**
Adresa: **Nábřeží 90/4**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **holecek@vrv.cz**
Telefonní číslo: **+420737216099**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Adamíra**
Adresa: **Víta Nejedlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **adamiraja@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420724614008**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **1 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **holecek@vrv.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-610589.73 -1045669.74,-610564.96 -1045678.63,-610479.24 -1045674.18,-610430.66 -1045626.24,-610390.34 -1045584.02,-610295.4 -1045536.71,-610217.93 -1045502.1,-610188.09 -1045465.91,-610183.01 -1045451.94,-610206.5 -1045439.55,-610218.25 -1045448.13,-610211.27 -1045463.68,-610236.35 -1045486.23,-610309.69 -1045524.01,-610363.67 -1045531.31,-610419.23 -1045561.47,-610450.66 -1045586.56,-610467.81 -1045587.19,-610546.55 -1045624.34,-610580.84 -1045651.96,-610589.73 -1045669.74))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.

Miroslav Holecek

Nábřeží 90/4

15000 Praha

Naše značka: **E05887/19**

V Praze dne: **8.2.2019**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 (SO 06 Pravobřežní PPO
zed' v DKM ř. km cca 15,88 –16,0 (po**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....

Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E05887/19**
Název stavby /akce: **Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 (SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 15,88 –16,0 (po**
Datum podání žádosti: **8.2.2019**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **pokračování přípravy PPO v Kvasinách. Vydáno pravomocné ÚR, platné.**

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**
IČ: **47116901**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Miroslav Holecek**
Adresa: **Nábřeží 90/4**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **holecek@vrv.cz**
Telefonní číslo: **+420737216099**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Adamíra**
Adresa: **Víta Nejedlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **adamiraja@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420724614008**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **1 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **holecek@vrv.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-611114.24 -1045857.38,-611109.16 -1045885.01,-611069.79 -1045880.56,-611032.96 -1045867.54,-611013.91 -1045860.56,-610981.2 -1045831.03,-610976.12 -1045826.27,-610998.35 -1045802.77,-611010.1 -1045812.62,-611002.79 -1045827.22,-611030.1 -1045849.45,-611071.37 -1045863.73,-611098.04 -1045870.08,-611103.12 -1045852.3,-611114.24 -1045857.38))



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Miroslav Holecek
Nábřeží 90/4
150 00 Praha

V Praze, 8.2.2019

Naše zn.: **MW9910125224109353**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **8.2.2019**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 1 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno

Tel.: 775 012 847
E-mail: east@vodafone.cz


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910125224109353.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910125224109353

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Povodí Labe, státní podnik
Jméno: Jan
Příjmení: Adamíra
Telefon: +420 724 614 008
E-mail: adamiraja@pla.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Víta Nejedlého
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 951 / 8
Obec: Hradec Králové
PSČ: 50003

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Jméno: Miroslav
Příjmení: Holecek
Telefon: +420 737 216 099
E-mail: holecek@vrv.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Nábřežní
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 90 / 4
Obec: Praha



PSC: 15000

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Jiný
Popis stavby / doplňující informace: pokračování přípravy PPO v Kvasinách. Vydáno pravomocné ÚR, platné.
Výška stavby: 1 m
Výška jeřábu: 0 m
Seznam příloh: _A_B_P.aS.T.Z._DSP_PPO_Kvasiny_koncept_priloha_1.pdf
C.3.2_Koor_S_SO04_05.pdf
C.3.1_Koor_S_SO01_02_06.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Kvasiny (678198)

Kresba 2:



Dotčené KÚ: Kvasiny (678198)

Kresba 3:



Dotčené KÚ:

Kvasiny (678198)

Datum: 8.2.2019

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

Váš dopis zn.: E-mail
Ze dne: 22.10.2018
Naše značka: 10AQUA/2059/2018/Lu
Vyřizuje: Jitka Luňáková
Telefon: 494 539 154
e-mail: vyjadreni@aquark.cz

VRV a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Rychnov n. Kn. dne: 10.12.2018

**Vyjádření k existenci sítí pro stavbu: „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
v k. ú. Kvasiny**

Žadatel, projektant: VRV a.s., Nábřeží 4, Praha 5 (Miroslav Holeček, tel. 737 216 099; e-mail: Holecek@vrv.cz)
Investor: Obec Kvasiny, Kvasiny 81, Kvasiny

Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Před započítím zemních prací nutno tyto sítě vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. – vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.


V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.

Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, zemní hráz atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.

Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řádu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.

Stavební práce budou probíhat v OP vodovodního i kanalizačního řádu s písemným souhlasem provozovatele AQUA SERVIS a.s.

 **AQUA SERVIS**
AQUA SERVIS, a.s.
Štemberkova 1094
516 01 Rychnov nad Kněžnou
Bc. Jakub Dragoun
Vedoucí provozu technické pomoci

Přílohy:

1x originál mapy zájmového území

Počet příloh: 1
Spisový znak: 4.2
Skartační doba: S10

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

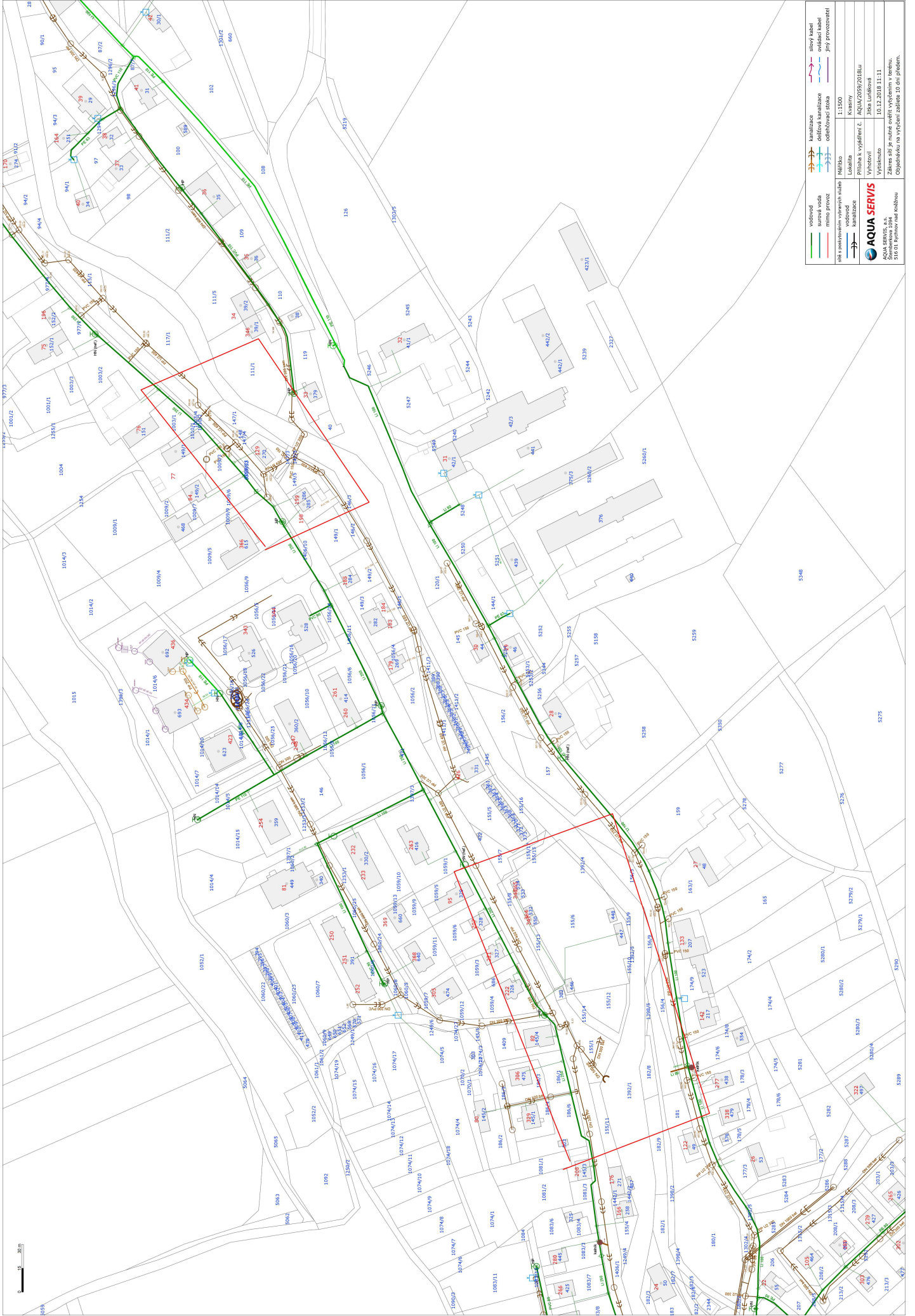
AQUA SERVIS, a.s.
Štemberkova 1094
516 01 Rychnov nad Kněžnou

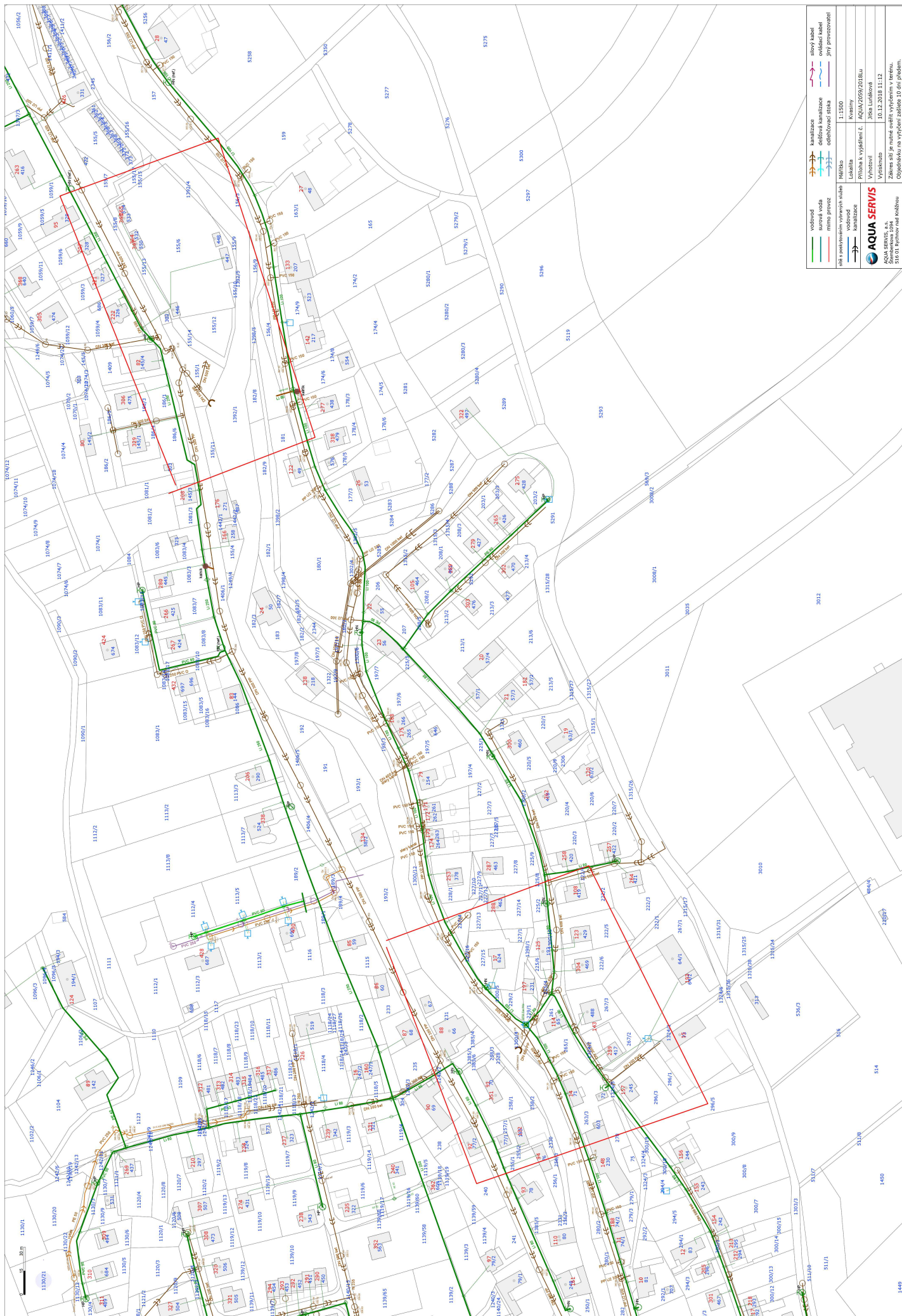
[T] +420 494 539 111
[F] +420 494 539 109
[E] sekretariat@aquark.cz
































































































IČ: 609 14 076
DIČ: CZ60914076
www.aquark.cz

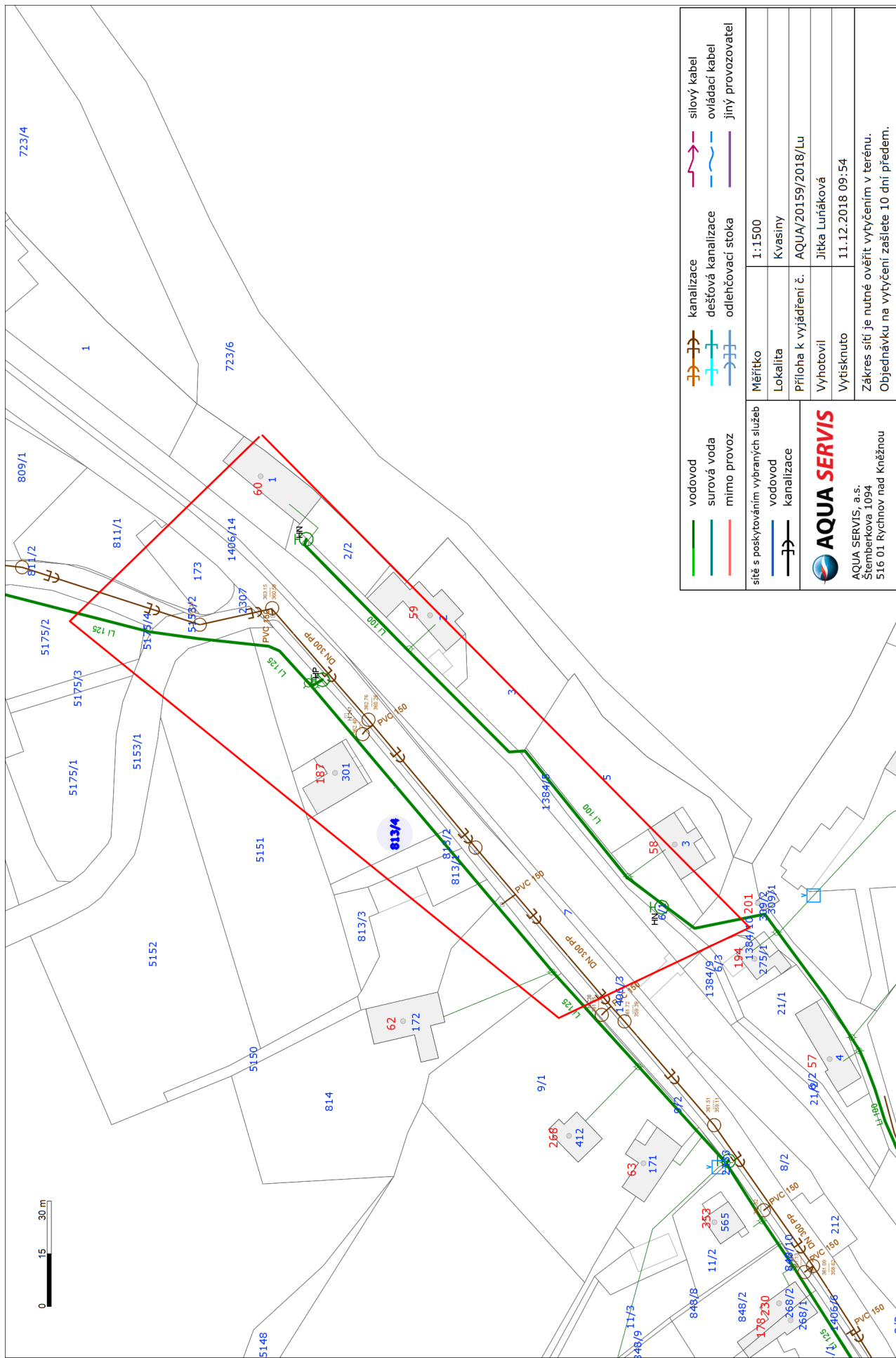
Bankovní spojení:
KB, a.s. Rychnov nad Kněžnou
číslo účtu: 1609571 / 0100

Naše voda. **Náš život.**





 vodovod  voda  zima  zimovanie	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  voda  zima  zimovanie	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  voda  zima  zimovanie	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  voda  zima  zimovanie	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  voda  zima  zimovanie	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  voda  zima  zimovanie	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  voda  zima  zimovanie	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  voda  zima  zimovanie	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod  kanalizace	 vodovod
--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---



Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

02.05.2019

Číslo jednací:

AQUA/5691/2019/Lu

Vyřizuje:

Jitka Luňáková

Tel.:

+420 494 539 154

E-mail:

vyjadreni@aquark.cz

Datum:

31.05.2019

VRV a.s.

Hrnčířská č.p. 2985

470 01 Česká Lípa

**Kvasiny, parc. č. 1392/1, Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012
(územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

Investor: Povodí Labe, s.p., Slezské Předměstí, Víta Nejedlého, č.p. 951/8, 50003

Předmětem projektové dokumentace je dílčí protipovodňová ochrana obce Kvasiny

Protipovodňové ochrany s uvedenou mírou ochrany bude zajištěno kombinací:

- Odstranění 2 jezů a s tím související úpravy ve vodním toku (úprava nivelety dna a rekonstrukce břehového opevnění). SO 02, SO 05 (viz dále členění stavby na SO). Liniové PPO ŽB zdí na pravém břehu toku (SO 04, SO 06) .
- Jedná se o novou stavbu (opěrná zeď a liniové PPO, SO 02, SO 04, SO 06) i o změnu dokončené stavby (SO 01, SO 05 – odstranění jezů a jejich rekonstrukce na balvanité skluzy). Z pohledu povolovacího procesu se jedná o novostavbu (bylo vydáno ÚR).
- Stavební objekt SO – 01 řeší odstranění stávajícího poškozeného jezu (Petrův jez), který z pohledu hydrotechnického omezuje kapacitu koryta Bělé. V prostoru stávajícího jezu a jezové zdrže dojde k pročištění koryta a vytvoření příčných stabilizačních pasů z balvanů.
- Toto opevnění bude v totožném stylu provedeno i na levém břehu pouze však v rozsahu ř. km 18,260 – 18,330. V ose koryta bude dále vyhloubena rozvlněná kyneta šířky 1,0m a hloubky 20cm. Tato kyneta bude sloužit pro převádění minimálních průtoků. Sklony kynety jsou navrženy 1:1 (šířka ve dně 1m, v koruně 1,4m). V km 18,344 PB bude dále provedeno plynulé napojení na stávající kovovou lávku. Po obnažení podpěr této lávky bude redukován násyp v jejím lici s ohledem na kapacitu. Toto opevnění bude dořešeno v průběhu stavby při KD. V km cca 18,321 dochází ke křížení s nadzemním vedením NN ČEZ Distribuce a.s. V km cca 18,257 je dle správců inženýrských sítí veden plynovod STL společnosti RWE Distribuce. Tohoto vedení vč. jeho ochranného pásma se uvažovaná stavba nedotkne.

SO – 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km cca 18,35 – 18,42

- V ř. km 18,260 – 18,344 je navrženo celistvé opevnění pravého břehu kamennou rovinou opřenou o základovou patku. Na této zdi bude dále osazeno nové zábradelní svodidlo ZMS4/H2. V km 0,071 dochází ke křížení s potrubím stávajícího propustku. Toto potrubí bude zařezáno na potřebnou délku a na výtoky osazeno zpětnou klapkou. Nátok do tohoto propustku (na druhé straně komunikace) bude tvořit opět čerpací místo v době uzavření zpětné klapky. V km cca 0,074 dochází ke křížení s nadzemním vedením NN ČEZ Distribuce a.s. Toto vedení nebude nijak stavbou dotčeno. Půjde pouze o práce v ochranném pásmu vedení.

SO – 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 16,65 – 16,95

- Stavební objekt SO – 04 řeší návrh nové pravobřežní protipovodňové zdi v celkové délce cca 290m. Tyto zdi budou z důvodu nevhodných základových poměrů založeny na vrtaných pilotech. V km 0,038 – 0,090 bude protipovodňová zeď mírně odsazena od stávající břehové hrany. V km 0,181 – 0,228 bude konstrukce nové zdi zcela přisazena ke stávajícím objektům garáží. U těchto objektů je předpoklad založení v hloubce max. 0,4m pod terénem. V rozsahu 0,174 – 0,181 a 0,252 – 0,310 je konstrukce zdi zcela mimo zpevněné plochy – rub i líc základového pasu je pouze zasypán, urovnán a ohumusován s osetím – viz výše materiál na zásypy. V km cca 0,083, 0,139, 0,158 bude zřízen do koryta toku Bělé kamenný sestup. Sestup je navržen ve formě schodů tvořených kamennou rovinou do betonu.

V km 0,175 – 0,179 a 0,2518 – 0,2558

- (Bloky „E“ a „J“) bude protipovodňová zeď přerušena a v době povodně zde bude osazeno mobilní hrzení (např. DPS 2000). Délka hradících prvků je u obou prostupů shodná – 3m. V km 0,310 bude při vlastní realizaci rozebrán v potřebné délce stávající pletivový plot. Po realizaci bude provedena zpětná montáž tohoto oplocení včetně znovu osazení sloupků.
- **V km cca 0,067** dochází ke křížení s nadzemním vedením VN ČEZ Distribuce a.s. Toto vedení nebude nijak stavbou dotčeno. Půjde pouze o práce v ochranném pásmu vedení. V km 0,015 a 0,017 dochází ke křížení s kanalizací (přípojka DN 150 a kanalizace DN 400). V těchto místech již není navržena protipovodňová zeď ale pouze terénní úprava - navýšení terénu v řádu jednotek cm. V km 0,014 dochází k podzemnímu křížení s vedením společnosti CETIN.

SO – 05 Rekonstrukce jezu ADM. ř km 17,105 (Andělův jez) a související úprava toku

- Stavební objekt SO – 05 řeší odstranění stávajícího poškozeného kamenného jezu (Andělův jez), který z pohledu hydrotechnického značným způsobem omezoval maximální kapacitu koryta Bělé. V prostoru stávajícího jezu a jezové zdrže dojde k pročištění koryta a vytvoření příčných stabilizačních pasů z balvanů a následně i celkem čtyřech tišin pro mihule.
- **Pravý břeh:** V ř. km 16,491 – 16,523 je navrženo celistvé opevnění pravého břehu šikmou a svislou těžkou kamennou rovinou opřenou o základovou patu. Tl. rovininy je proměnná – v místě kamenné paty tl.1m, v úrovni břehu 0,6m. V navazujícím km 16,523 – 16,531 a 16,533 – 16,538 (okolí stávající lávky pro pěší) bude na pravém břehu opevněno novou zdí z lomového kamene na maltu cementovou. Pata opěr lávky (km 16,531 – 16,533 bude pouze stabilizována balvany o hmotnosti cca 2t (průměr cca 1m) Projekt PPO neobsahuje a neřeší výstavbu nové lávky. V km 16,538 – 16,553 bude provedeno zcela shodné opevnění těžkou kamennou rovinou jako v případě úseku 16,491 – 16,523.
- **Levý břeh:** V ř. km 16,483 – 16,491 je navržena na levém břehu přechodová zborcená plocha tvořená zdí z lomového kamene ve sklonu 10:1 na stávající opevnění kamennou dlažbou. Pata zdi je opevněna balvany o hmotnosti cca 2t (průměr cca 1m). Dále v úseku 16,491 – 16,531 a 16,533 – 16,553 je navrženo opevnění novou zdí z lomového kamene na maltu cementovou. Tato zeď je navržena obdobně jako na pravém břehu, tedy se sklonem líce 10:1.
- Pata opěr lávky (km 16,531 – 16,533 bude pouze stabilizována balvany o hmotnosti cca 2t (průměr cca 1m) Projekt PPO neobsahuje a neřeší výstavbu nové lávky. Samotné dno bude v úseku km 16,491 – 16,553 opevněno kamenným záhozem tl.1m s kameny 200-500kg s urovnáním líce. Mezi posledním (cca ř. km 16,491) a předposledním (cca ř.km 16,497) stabilizačním pasem je navržena ukončovací tůň hl. cca 50cm. Dno této tůně bude tvořeno kamenným záhozem s urovnáním líce (kameny hm. 200kg). V km 16,5145 bude dále zcela odstraněn pevný jez (Andělův). Součástí stabilizovaného dna je i vytvoření celkem 4 tišin pro mihule. V km 16,5326 dochází ke křížení s vedením společnosti CETIN a vedením veřejného osvětlení obce Kvasiny.

SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace)

- Technické řešení je obdobné SO 04. Konstrukce pravobřežní opěrné zdi je řešena jako kombinace vrtané piloty DN 600 (hl. 2 m – musí být zastíženo zvětralé skalní podloží, upřesněno bude při realizaci, osová vzdálenost pilot 2 m), propojovacího betonového pasu šířky 0,8 m a nadzemní konstrukce protipovodňové zdi šířky 0,3 m. Součástí PPO budou 2 úseky s mobilním hrazením (1 x 3 m – v místě schodiště a 1 x 6 m – při křížení místní komunikace).

SO 07 Opatření na kanalizaci

- Lokalita SO 01, 02: Vzhledem k tomu, že pro návrhovou povodeň dojde ke snížení hladiny, v úseku, není navrženo osazení stávajících výustí zpětnými klapkami, případné vzduť bude dosahovat cca úroveň komunikace. Pravděpodobně se jedná o 2 svody ze střech nebo dvorků, nikoliv ze sklepů. Lokalita SO 04: Dešťové výusti na pravém břehu budou osazeny zpětnými klapkami (předpoklad: 9 ks), a to v rámci SO 04. Dále je navržena rekonstrukce spojné šachty, SO 07, Lokalita SO 05: bez opatření. Lokalita SO 06: Dešťové výusti na pravém břehu budou osazeny zpětnými klapkami (předpoklad: 5 ks), a to v rámci SO 06.

Rekonstrukce spojné šachty na začátku SO 04, na pravém břehu Bělé pod lávkou poblíž ČP 129.

- Do šachty je zaústěn přítok DN 400 PP, pod vodním tokem vede shybka/křížení DN 300 (kamenina, pravděpodobně obetonovaná nebo v chrániče), která do šachty rovněž ústí. Do šachty ústí 2 kanalizační přípojky (DN 150) z ČP 129 (do dna v hloubce cca 3,2 m) a z ČP 199 (do stěny, v hloubce cca 14,7 m).
- Nově bude šachta provedena s obdélníkovým půdorysem z železobetonu. Vstup do šachty bude o cca 0,25 m odsazen od stávajícího poklopu. Pod kanalizačním tlakovým poklopem DN 600 bude použita jedna kónická skruž 600/1000 (s případným vyrovnávacím prstencem). Vnitřní rozměry šachty budou 1 x 1,8 m, tloušťka ŽB stěn 250 mm (po podrobném statickém výpočtu dle zvoleného krytí možno zvýšit na 300 mm). Podstatou rekonstrukce je možnost uzavření odtoku DN 400 PP při povodních tak, aby nedošlo k vyplavení chráněných objektů tlakovou vodou z kanalizace. V šachtě bude osazen uzávěr (šoupě DN 400 vřetenové nerezové, teleskopická sestava bude vyvedena do poklopu v úrovni terénu pro možnost obsluhy z povrchu).
- Uzávěr bude při povodňových situacích uzavřen. Druhým opatřením bude zhotovení nového povodňového odtoku do řeky Bělé (DN 400 jako přítok a odtok – stejná kapacita). Vyústění do toku bude opevněno (dlažba z LK, opřeno o záhozovou patku) a bude osazeno zpětnou klapkou.

S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

- **Toto vyjádření je v souladu s požadavky vlastníka vodovodu a kanalizace Vodovodního svazku Císařská studánka.**
- Vytyčení vodovodu v zájmovém území provede AQUA SERVIS, a.s. – Pavel Gois, +420 602 771 274, kanalizace Jan Vejnar, +420 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení vodovodu zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (ochranné pásmo).
- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- Pro konečné řešení umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. požadujeme min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m. V místech křížení navrženého

vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek. Křížení je nutno řešit jako kolmá. **Stavební práce budou probíhat v OP vodovodního i kanalizačního řadu s písemným souhlasem provozovatele AQUA SERVIS a.s.**


- **V místě opravy spojně šachty na kanalizaci požadujeme provést kamerovou prohlídku před samotnou stavbou a následně po dokončení.**
- Po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Solnici na mobil 602 933 495 . Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733.

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

Toto vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

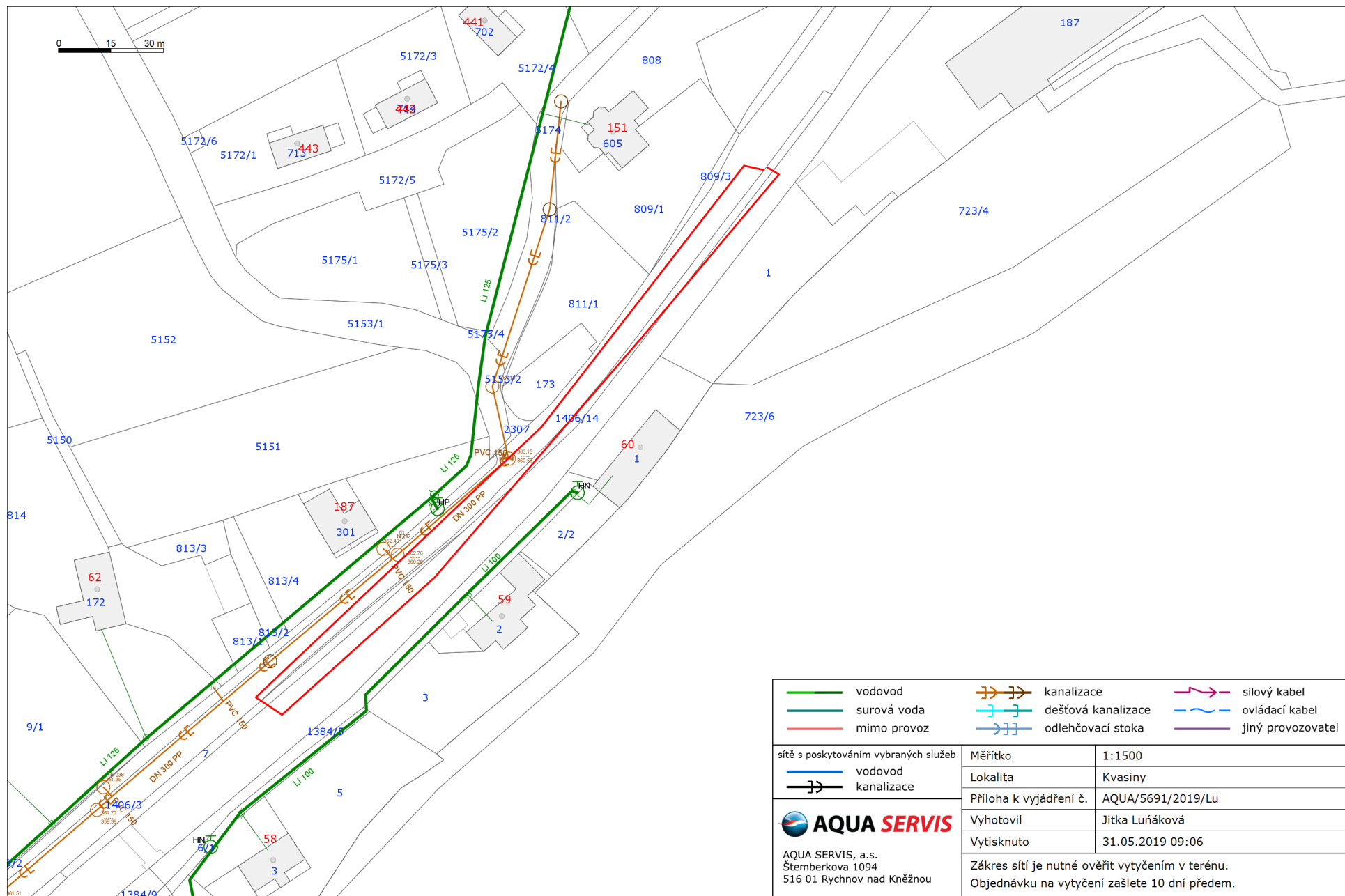


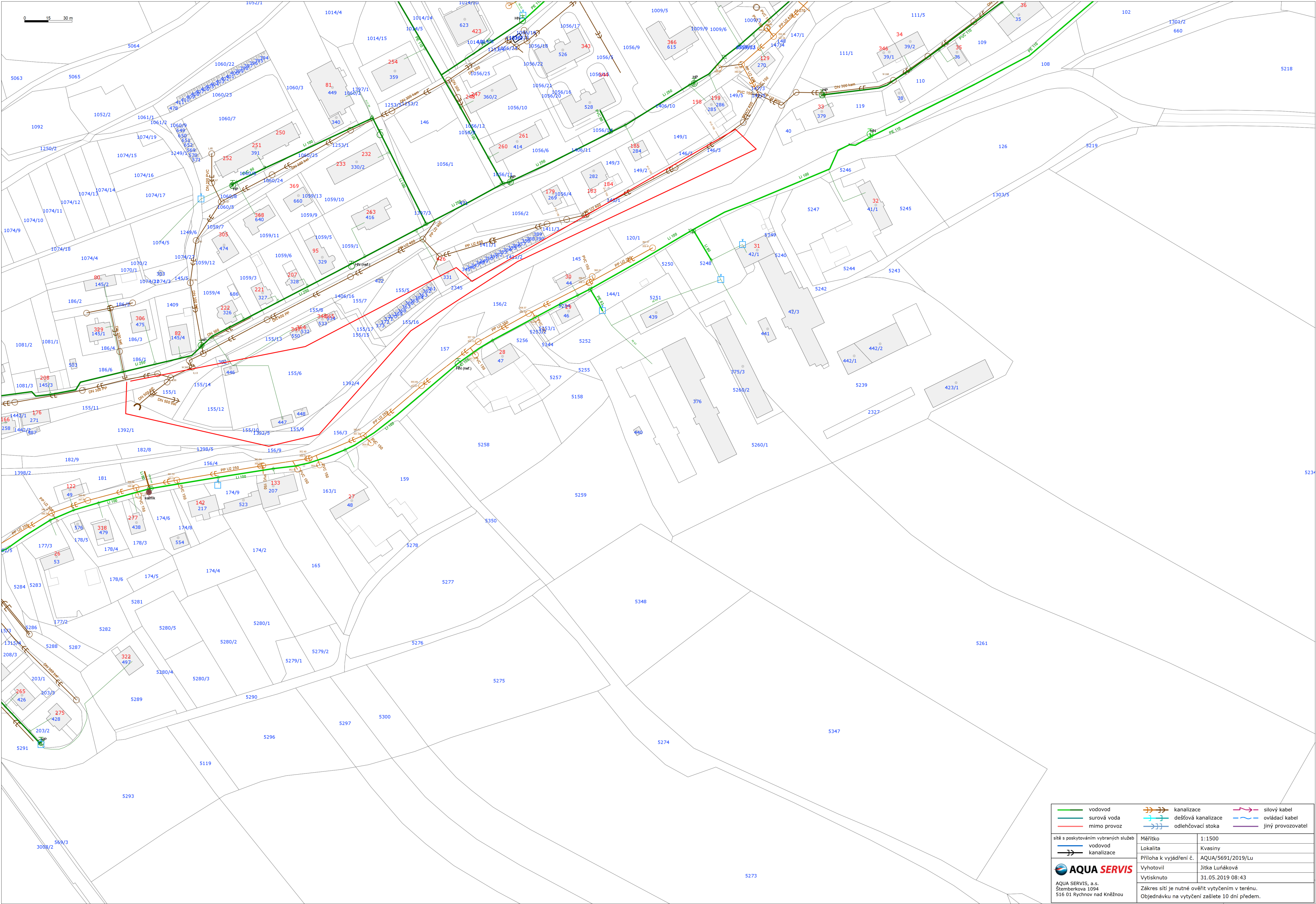
S pozdravem



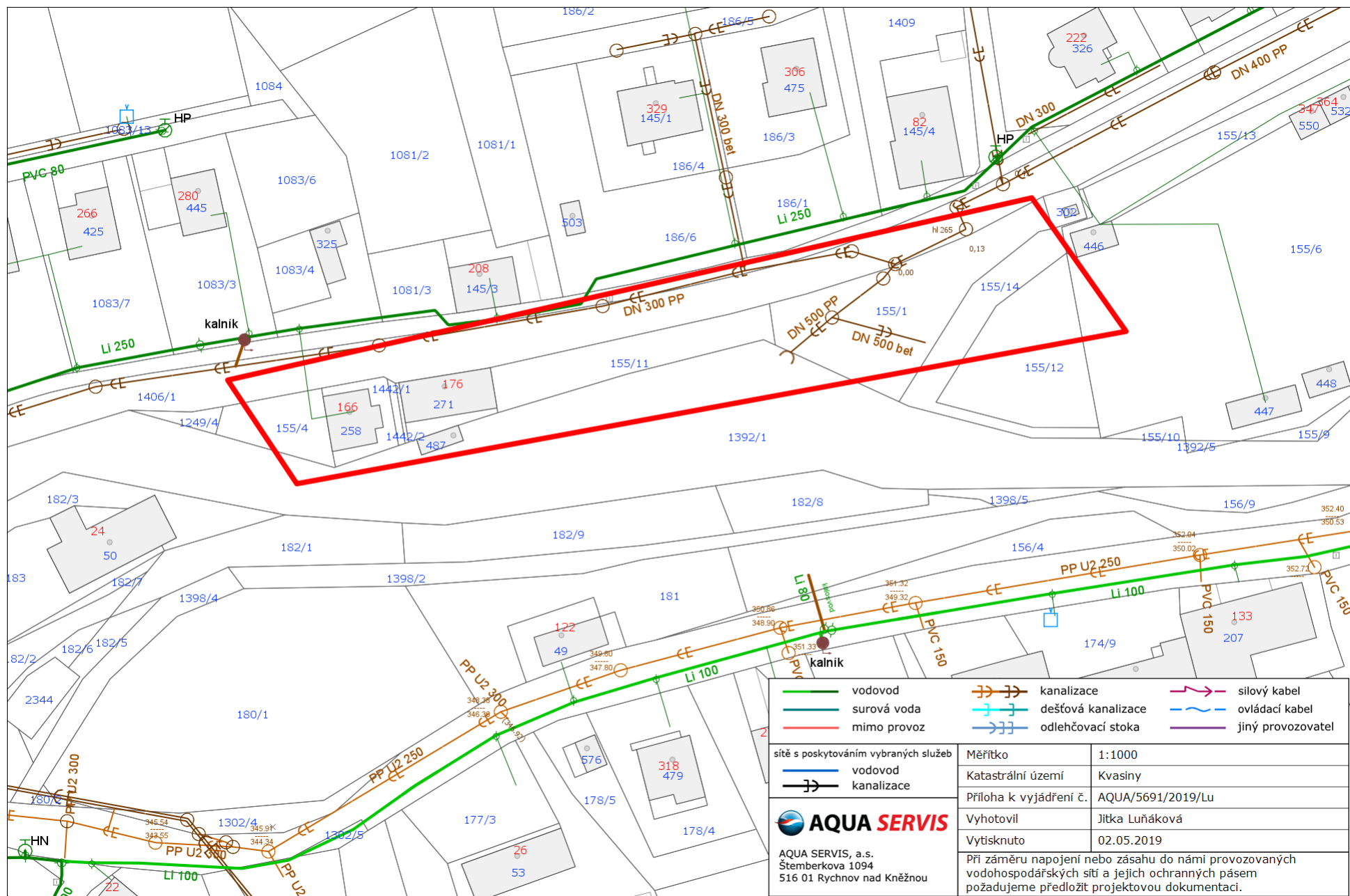
Jitka Luňáková
referentka vyjadřování

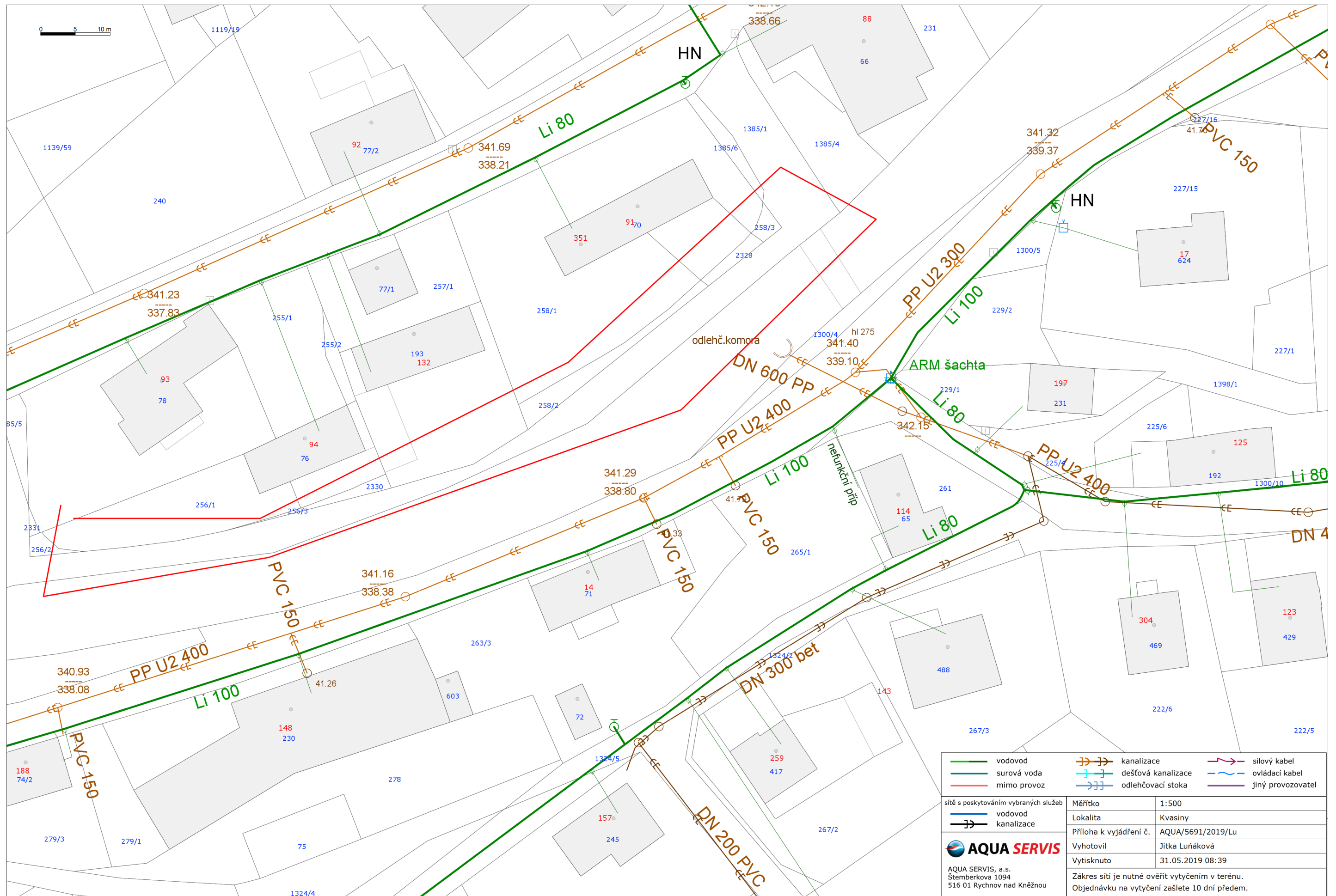
Přílohy: 1 x situace
Spisový znak: 4.2
Skartační lhůta: S10





<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>sítě s poskytováním vybraných služeb</div>	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>vodovod</div> <div>kanalizace</div>	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>kanalizace</div> <div>dešťová kanalizace</div> <div>odlehčovací stoka</div>	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>silový kabel</div> <div>ovládací kabel</div> <div>jíný provozovatel</div>
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>AQUA SERVIS</div> <div>AQUA SERVIS, a.s. Štemberkova 1094 516 01 Rychnov nad Kněžnou</div>	<div>Měřítko</div> <div>Lokalita</div> <div>Příloha k vyjádření č.</div> <div>Vyhotovil</div> <div>Vytisknuto</div>	<div>1:1500</div> <div>Kvasiny</div> <div>AQUA/5691/2019/Lu</div> <div>Jitka Luňáková</div> <div>31.05.2019 08:43</div>	<div>Zákres síť je nutné ověřit vytyčením v terénu.</div> <div>Objednávku na vytyčení zašlete 10 dní předem.</div>





VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2018/10/14183

Vaše žádost:

Ze dne: 26.10.2018

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Jakub Vodsedálek

Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o.

Rokycanova 114

Vysoké Mýto

Kralupy nad Vltavou, 26.10.2018

Vyjádření k akci


Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 26.10.2018 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



Odbor správy majetku

Oddělení správy nemovitého majetku

Č.j. KRPH-52881/ČJ-2019-0500MN

Hradec Králové 27. května 2019

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 01 – TDS Česká
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

„Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana č. akce 229180012“ - vyjádření k PD

K Vaší shora uvedené žádosti „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana č. akce 229180012“ Vám sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Odbor správy majetku a Odbor informačních a komunikačních technologií nemá k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení žádné připomínky.

Libor Pivokonský
vedoucí oddělení správy nemovitého majetku

Libor Pivokonský

27.05.2019 13:48:25

Digitálně podepsal:

Libor Pivokonský
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

www.policie.cz

Ulrichovo nám. 810
501 01 Hradec Králové
Vyřizuje: Nosek Jar.
Tel.: +420 974 522 543
ID dat. schr. urnai6d
Email: krph.osm@pcr.cz

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **402028_001206** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 679420142 byla systémem přenesena dne 28.05.2019 v 08:53:49. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 31.05.2019 v 10:16:47. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **28.05.2019 08:55:08**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AB**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje

Adresa: Ulrichovo náměstí 810/4, 50002 Hradec Králové, CZ

ID datové schránky: urnai6d

Typ uživatele: Administrátor

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 31.05.2019 v 10:16:55. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 27.05.2019 13:48:44. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4C 9B E8**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Libor Pivokonský, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, 655656, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové [IČ 75151545]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 31.05.2019 v 10:16:55. Údaje o časovém razítku: datum a čas **27.05.2019 13:48:44**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **11 CE E5 AC 01 31 DC 00 2D 32**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **CA Disig QCA3, Disig a.s.**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Česká Lípa 2

Česká pošta, s.p. dne 31.05.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

LENKA MYKOVÁ

Otisk úředního razítka:



119177902-209795-190531101634

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

Miroslav Holeček

Komu: hnatkova@cnet.cz
Předmět: RE: vyjádření

From: VSCS Solnice <vscs.solnice@seznam.cz>
Sent: Monday, June 3, 2019 9:32 AM
To: hnatkova@cnet.cz
Subject: vyjádření

Dobrý den.

Vyjádření ke stavbě „ Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ vydá jako společné vyjádření náš provozovatel Aqua servis, a.s.

S pozdravem

Vodovodní svaz Císařská studánka
Daněk Miroslav
předseda svazku obcí



Technická zpráva

Mapový podklad pro projektovou přípravu akce:

„Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“

Číslo zakázky : 172/2015, 132/2018
Objednatel : Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha

Kraj : Královéhradecký
Obec : Kvasiny
Katastrální území : Kvasiny
Zaměřil : Ing. Vlastimil Jonáš
Dne : 29. září – 12. října 2015, 18. 7. 2018

Zpracoval : Ing. Vlastimil Jonáš
Dne : 8. 8. 2018

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV

Střední polohová chyba : 0.14 m (podrobné body)
0.06 m (body PBPP)

Použité přístroje : TOPCON GPT-9003M

I. Použité předpisy a směrnice

1. Vyhláška č. 31/1995 Sb.
2. ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek. Základní ustanovení.
3. ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky.
4. ČSN 73 0415 Geodetické body.
5. Organizační směrnice „Tvorba a správa geodetické dokumentace“ (OS 4/2016)

II. Připojení na stávající body polohového a výškového pole

Měření bylo připojeno na body PBPP a body určené technologií GNSS. Výškově bylo měření připojeno na nivelační body pořadu Z6a2 Solnice – Deštné.

III. Využití stávajících podkladů

Pro kresbu vrstev katastrální mapy (vrstvy „mapa KM_...“) bylo využito podkladů poskytnutých Katastrálním pracovištěm v Rychnově nad Kněžnou. Přesnost zákresu hranic odpovídá kódu kvality 8 dle katastrální vyhlášky.

IV. Měření v terénu

V terénu byly zaměřeny nadzemní části inženýrských sítí. Mocnost sedimentu nebyla zaměřována. Dno je v převážné části toku tvořeno štěrkem a vrstva sedimentu v žádné části nepřesáhla 10 cm.

V. Výpočetní a konstrukční práce

Použitý software: Kokeš v. 13
Výpočet souřadnic a výšek měřických bodů: vyrovnáním MNČ
Měřítko zobrazení: 1:200
Zobrazení výškopisu: technické šrafy, kóty
Zobrazení souřadnicové sítě: síť průsečíků, interval 20 m.
Orientace směrová růžice : kartografický sever

V dokumentaci fy. Geopol, s.r.o. jsou uloženy tyto podklady :

1. Technická zpráva.
2. Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů v digitální formě.
3. Zápisník podrobného měření v digitální formě pořízený záznamovým zařízením, protokoly o výpočtu.
4. Mapový podklad v měřítku 1:200 v digitální formě .
5. Polní náčrty.

Objednatel obdržel :

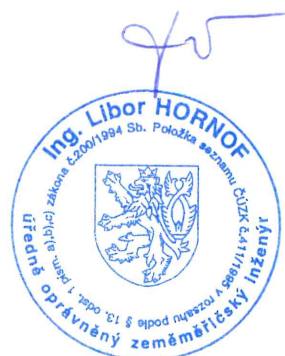
1. Technickou zprávu.
2. Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů v digitální formě.
3. Mapový podklad v měřítku 1:200 v tištěné i digitální formě - formát PDF a MicroStation DGN.
4. Geodetické údaje měřických bodů.

V Dobrušce dne 8. srpna 2018
Zpracoval: Ing. Vlastimil Jonáš

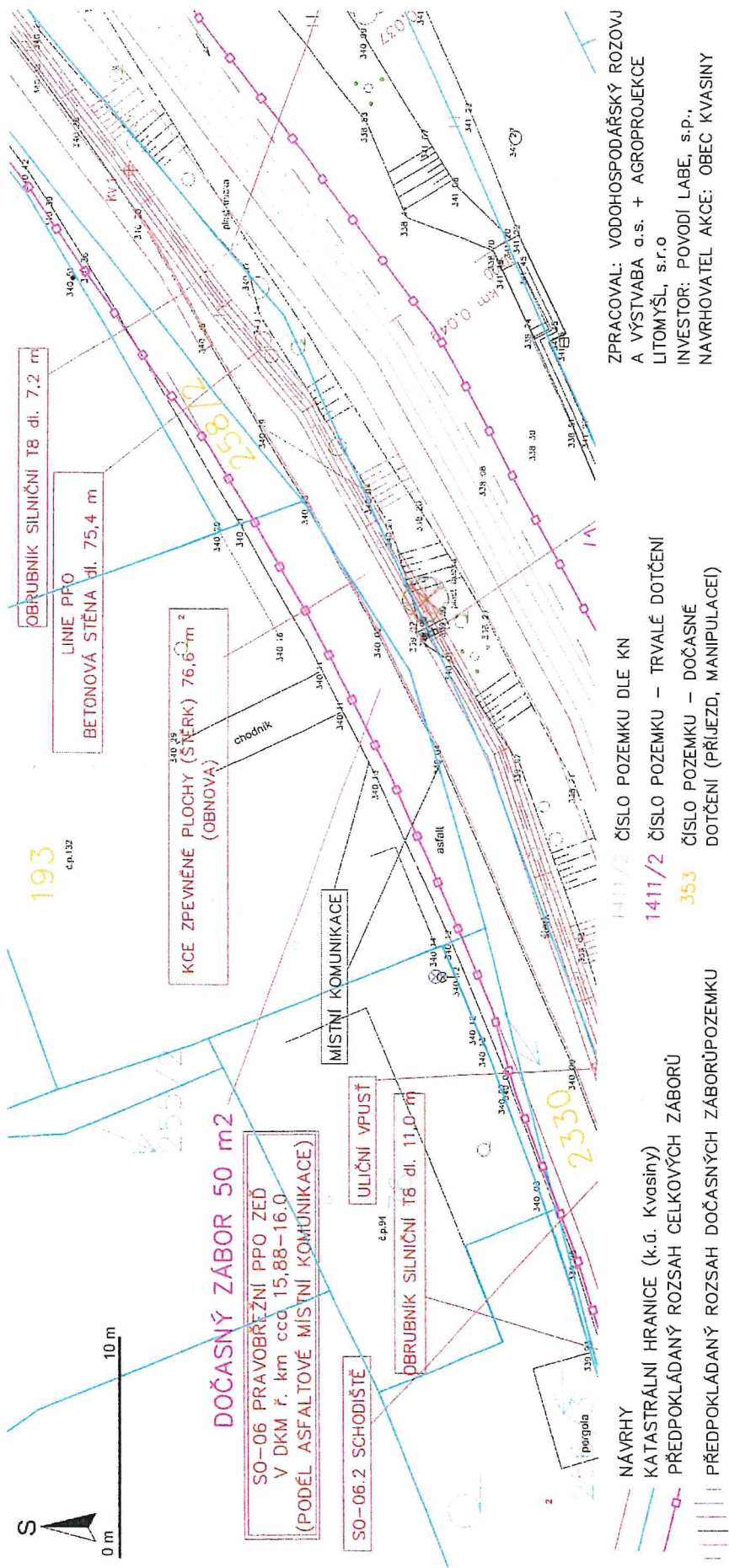
Práce je vyhotovena podle platných směrnic. Kritéria přesnosti byla dodržena.
Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům.

V Dobrušce dne 10. 8. 2018

Ing. Libor Hornof
pol.č. 285/2018



STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



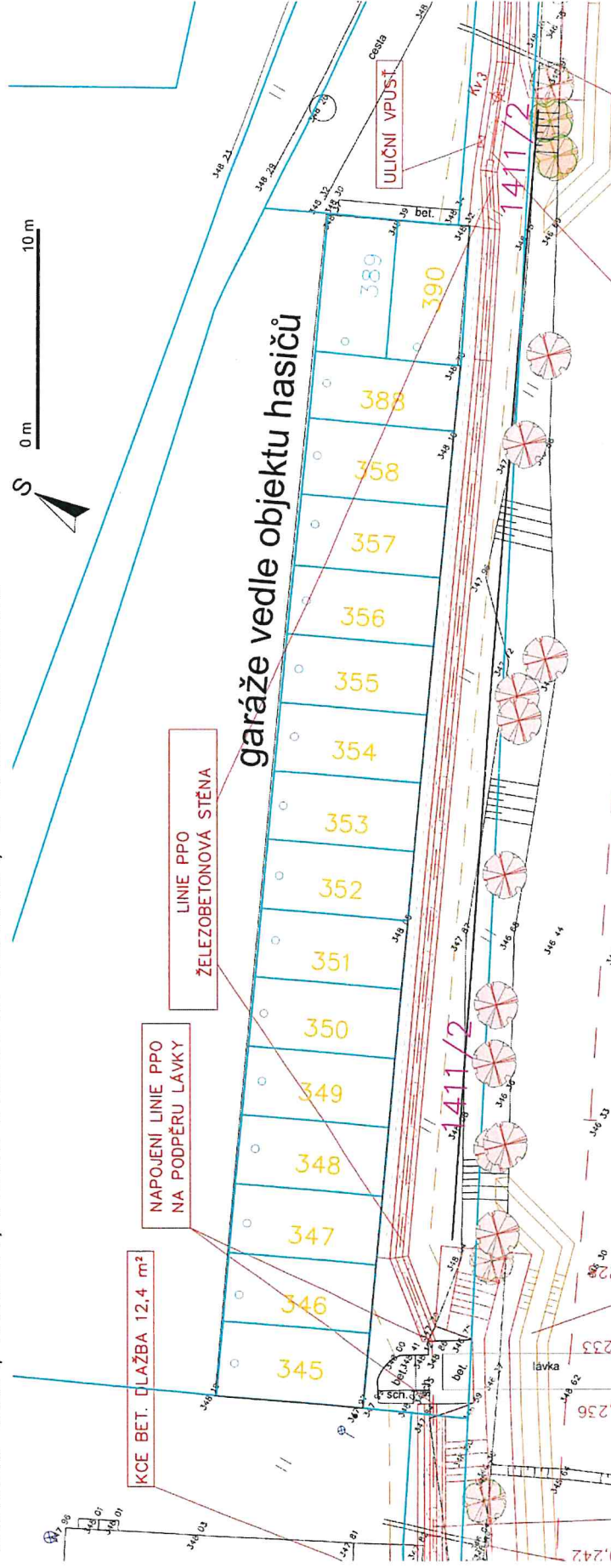
ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMÝŠL, s.r.o.
INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

Vlastník Zdeněk Thér st. pozemku p. č. 193 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastnicka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zak. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

Jméno a příjmení: Zdeněk Thér
adresa: čp. 132, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 15.5.1923
Podpis:

V 14.5.2019
Dne 29.7.2019

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PPO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

353

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVU
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMYŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

— NAVRHY
— KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

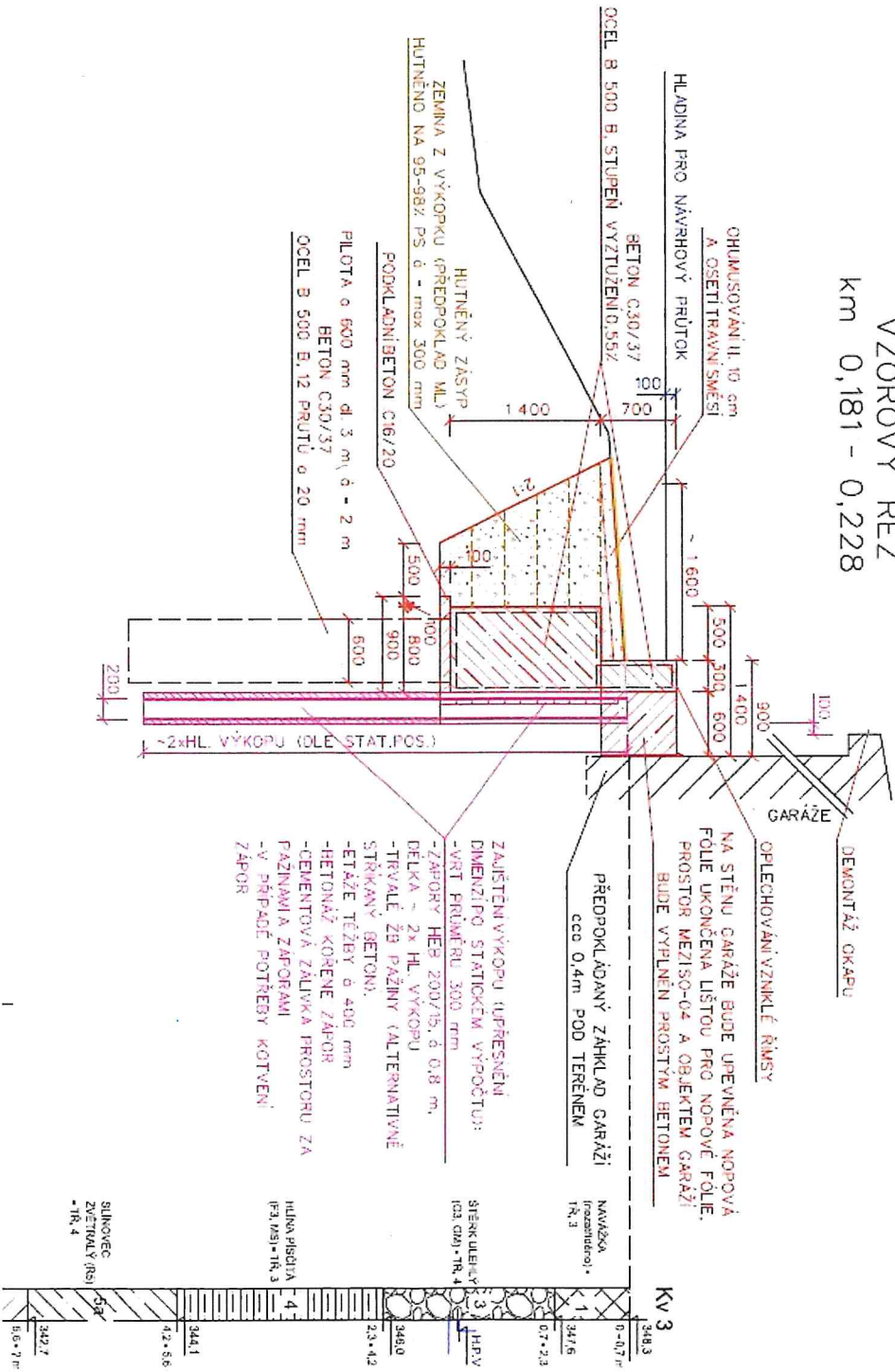
Vlastník Vojtěch Podstavek st. pozemku p. č. 345 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V KVASINÁCH
Dne 14.6.2019

Jméno a příjmení: Vojtěch Podstavek, DiS.
adresa: čp. 232, 517 02 Kvasiny
Datum narození:
Podpis:

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

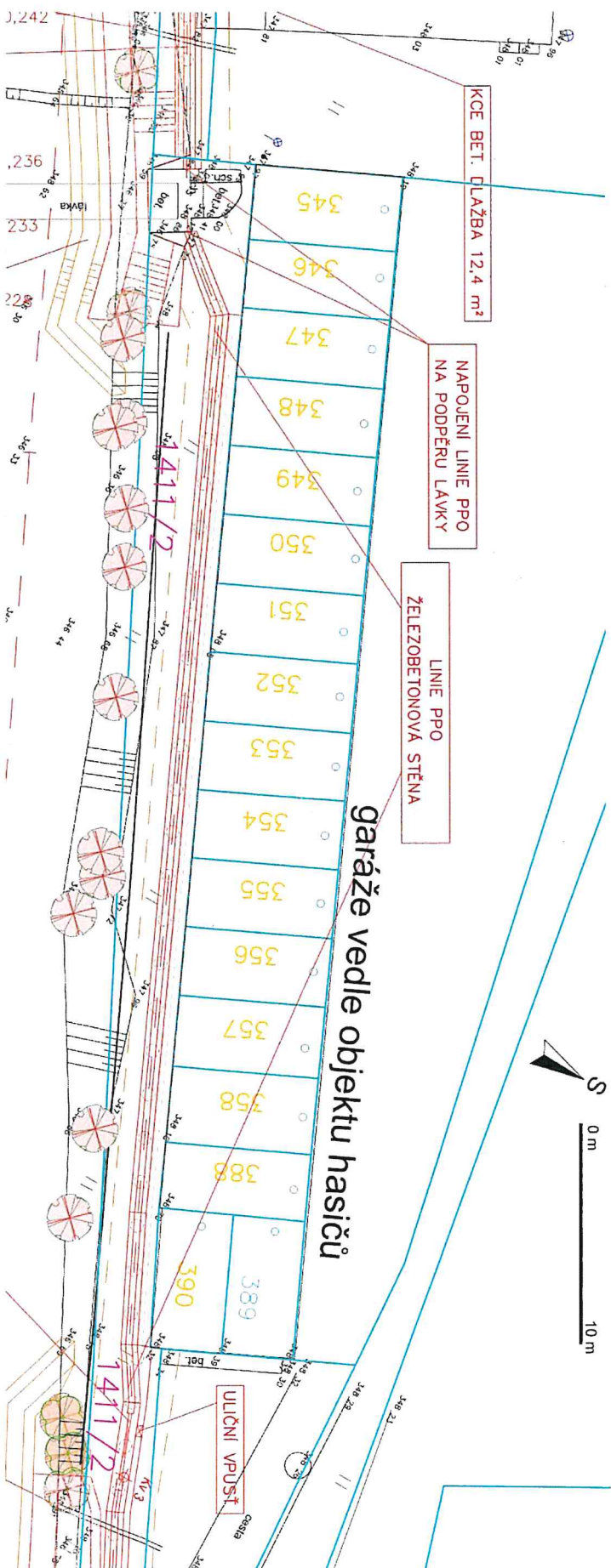
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, příjmení: VOJTĚCH PODTÁNEK
Podpis: 2.10.2024

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA

PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE +

NAPŘ. SADROVÉ TERČÍKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVJ

A VÝSTAVBA o.s. + AGROPROJEKCE


LITOMYŠL, s.r.o

INVESTOR: POVODI LABE, s.p.,

NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

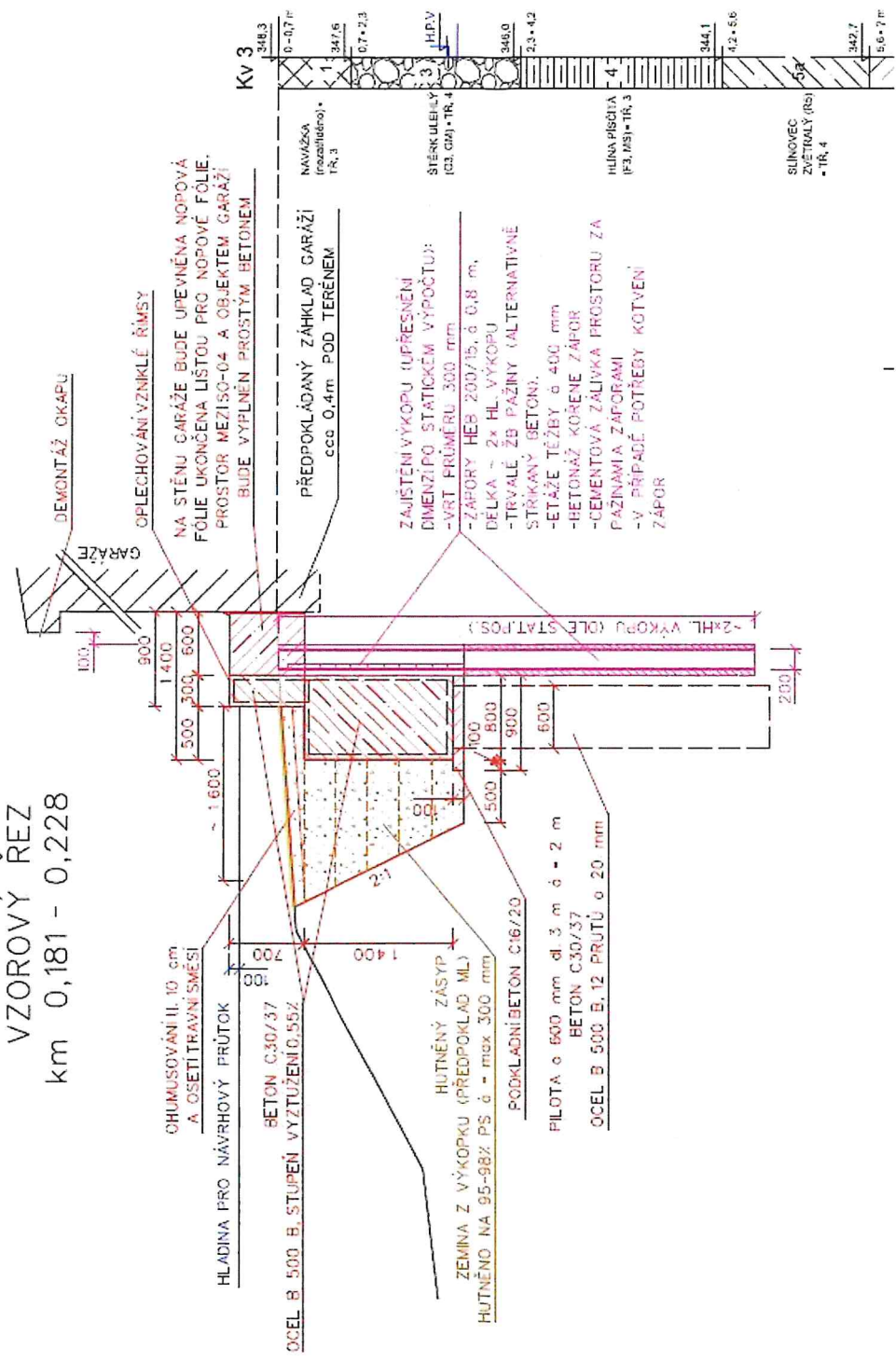
Vlastník Miloš Linhart st. pozemku p. č. 346 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V Kvasinách
Dne 25.6.2019

Jméno a příjmení: Miloš Linhart
adresa: čp. 233, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 1.6.1952
Podpis: 

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

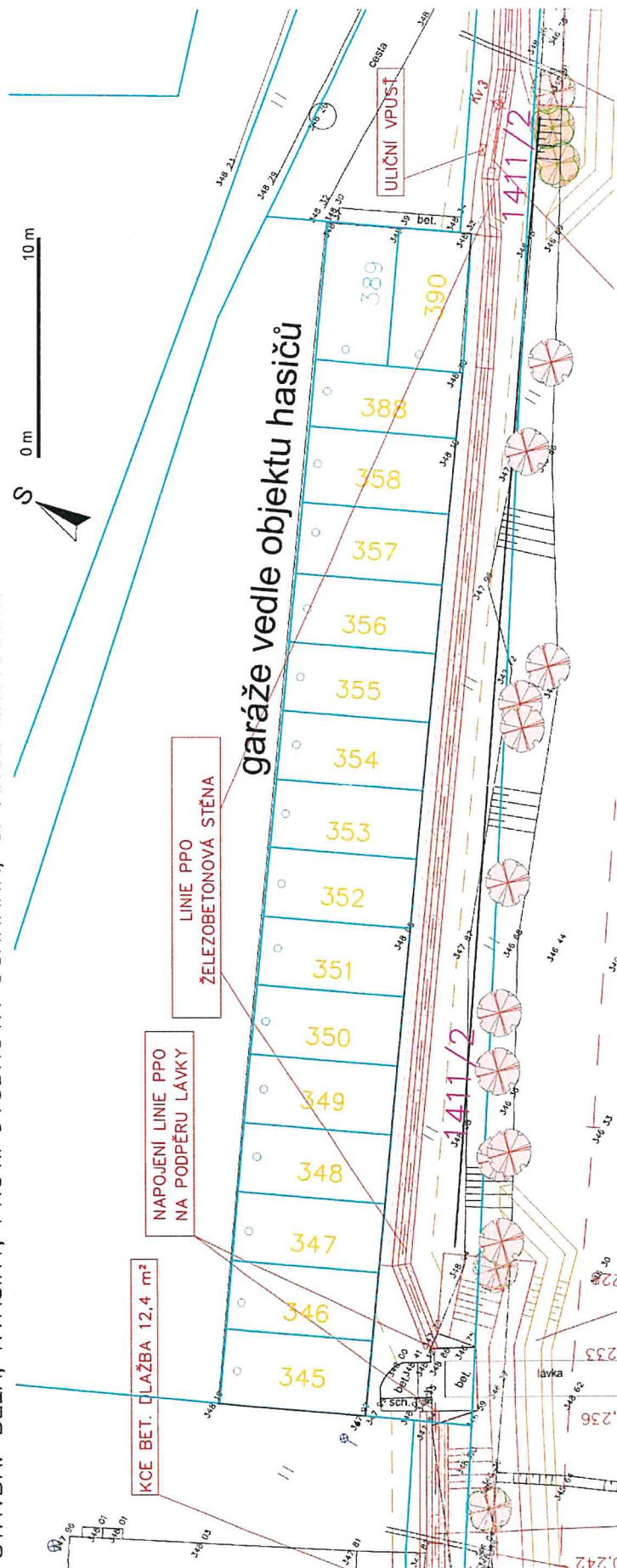
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, příjemci: *Miloš Linhart*
Podpis: *[Signature]*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PPO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

353

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVU
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMYŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

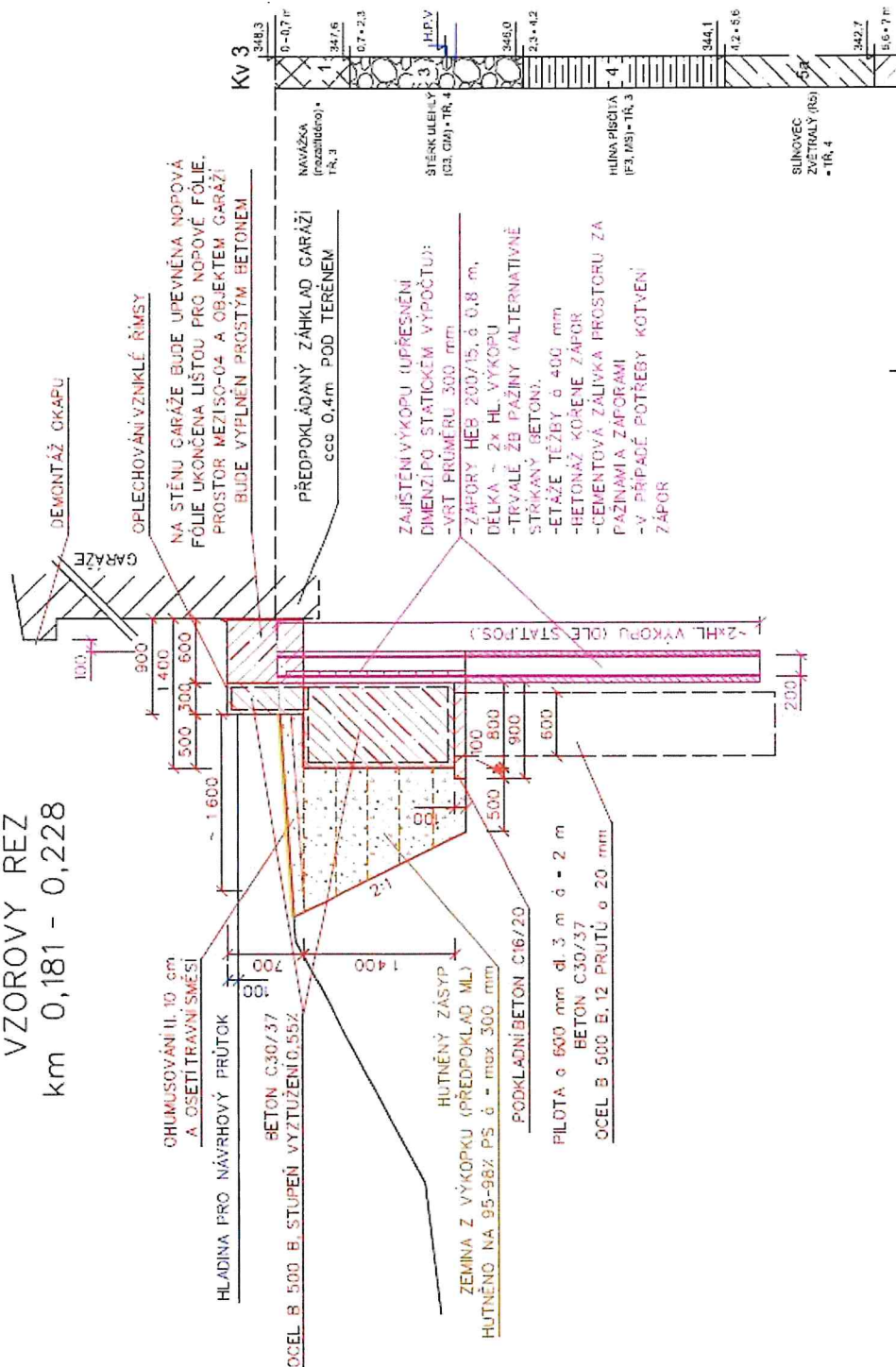
Spoluvlastník Václav Šremr st. pozemku p. č. 347 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zak. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V KVASINÁCH
Dne 13.6.2019

Jméno a příjmení: Václav Šremr
adresa: čp. 232, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 21.5.1949
Podpis: *Šremr*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

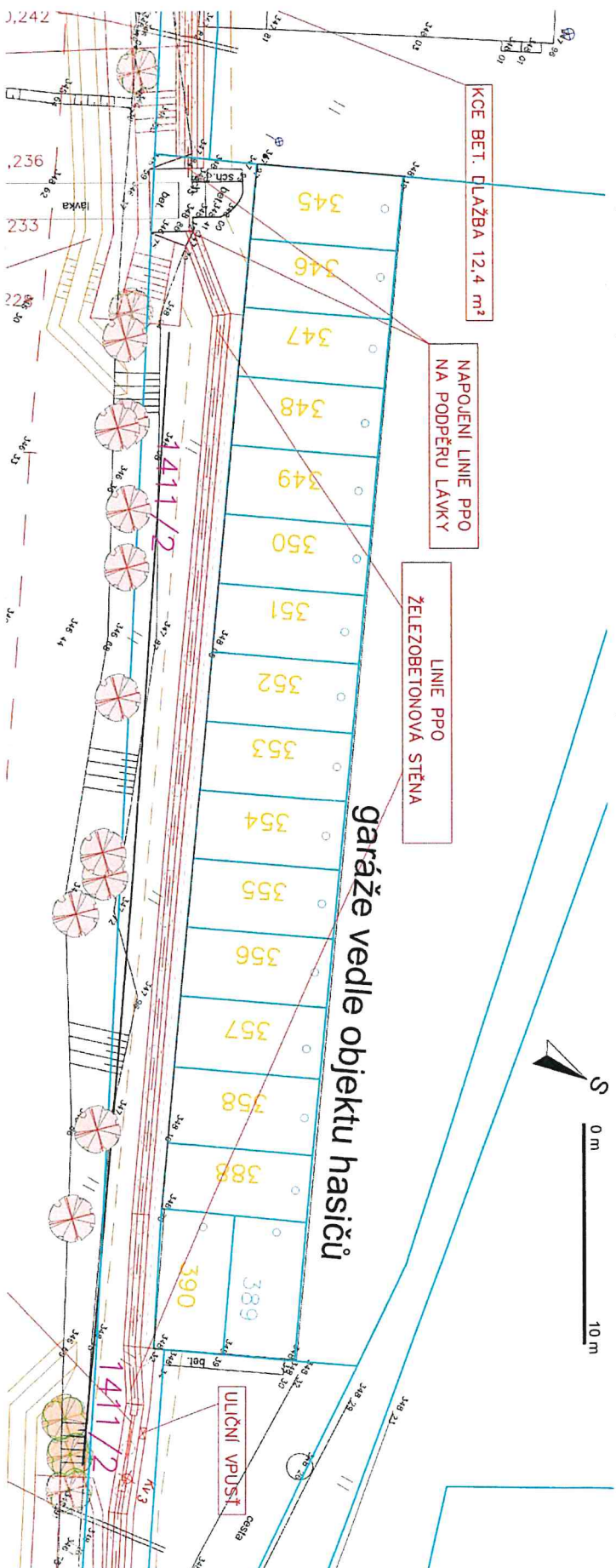
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, přijmení: *LADISLAVA STREHROVÁ*
Podpis: *L. Strehrová*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



353

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVADĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDI, (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČÍKY NA PRÁSKLINÁCH ZDI A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ
A VÝSTAVBA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMYŠL, s.r.o.
INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

NÁVRHY
KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

Spoluvlastník Ladislava Štremrová st. pozemku p. č. 347 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

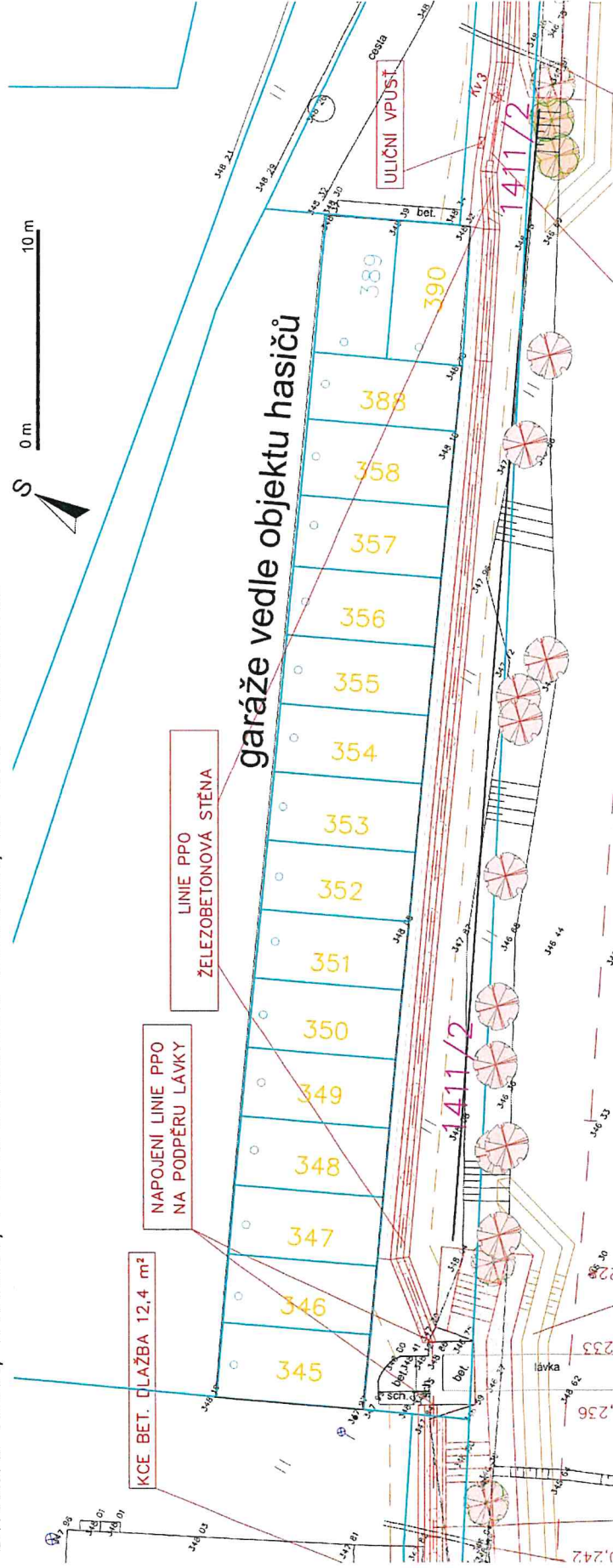
V KVASINÁCH

Dne 23.6.2019

Jméno a příjmení: Ladislava Štremrová
adresa: čp. 232, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 23.10.1952
Podpis:

Ladislava Štremrová

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PPO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

353

NÁVRHY
KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVU
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMYŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

Vlastník Dagmar Šulhová st. pozemku p. č. 348 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

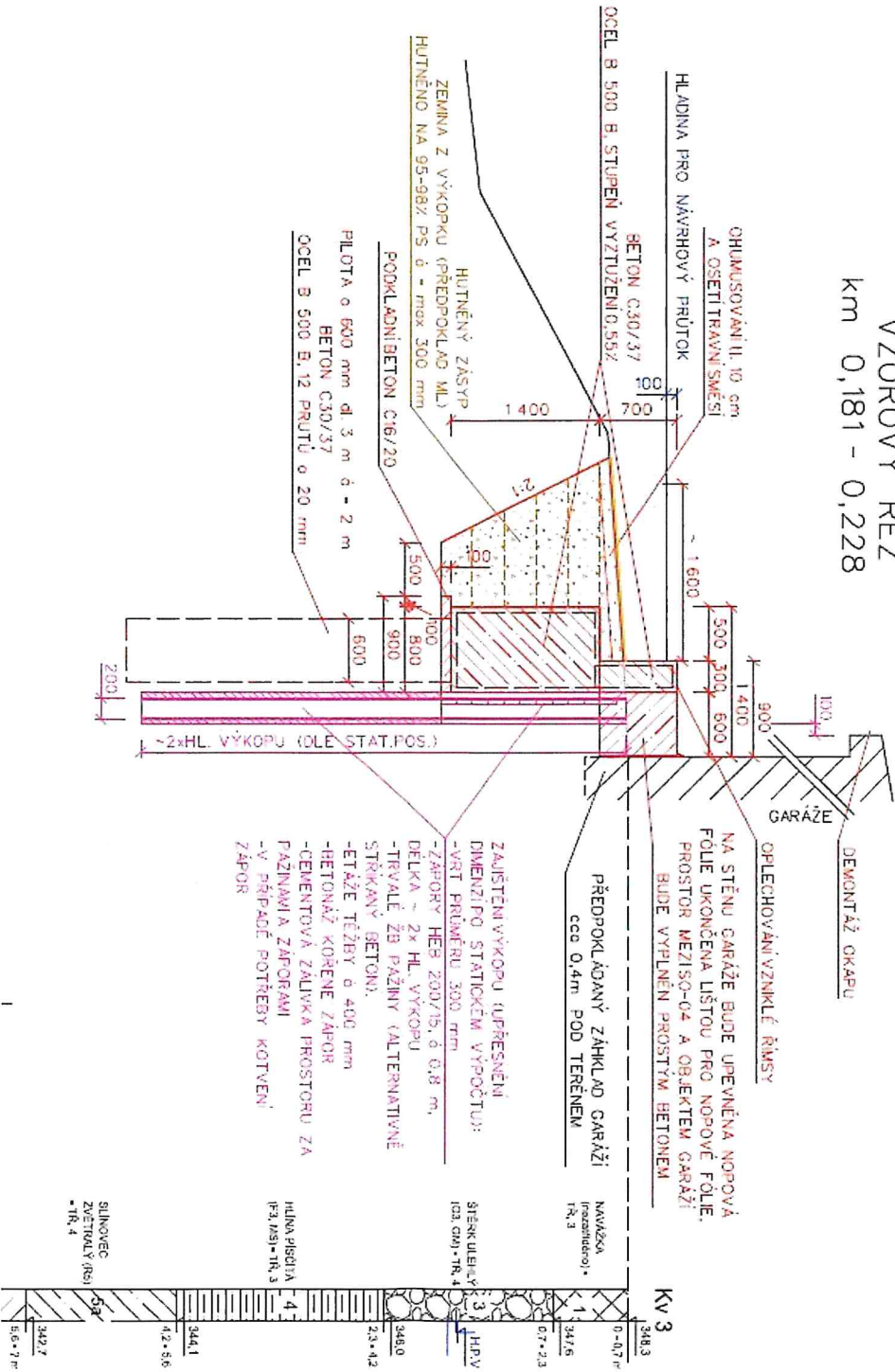
V
Dne
14.6.2019

Jméno a příjmení: Dagmar Šulhová
adresa: čp. 308, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 2.6.1957
Podpis:

ZMĚNA ADRESY:
CHLENY 27.19
JAHOT CHLENY

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

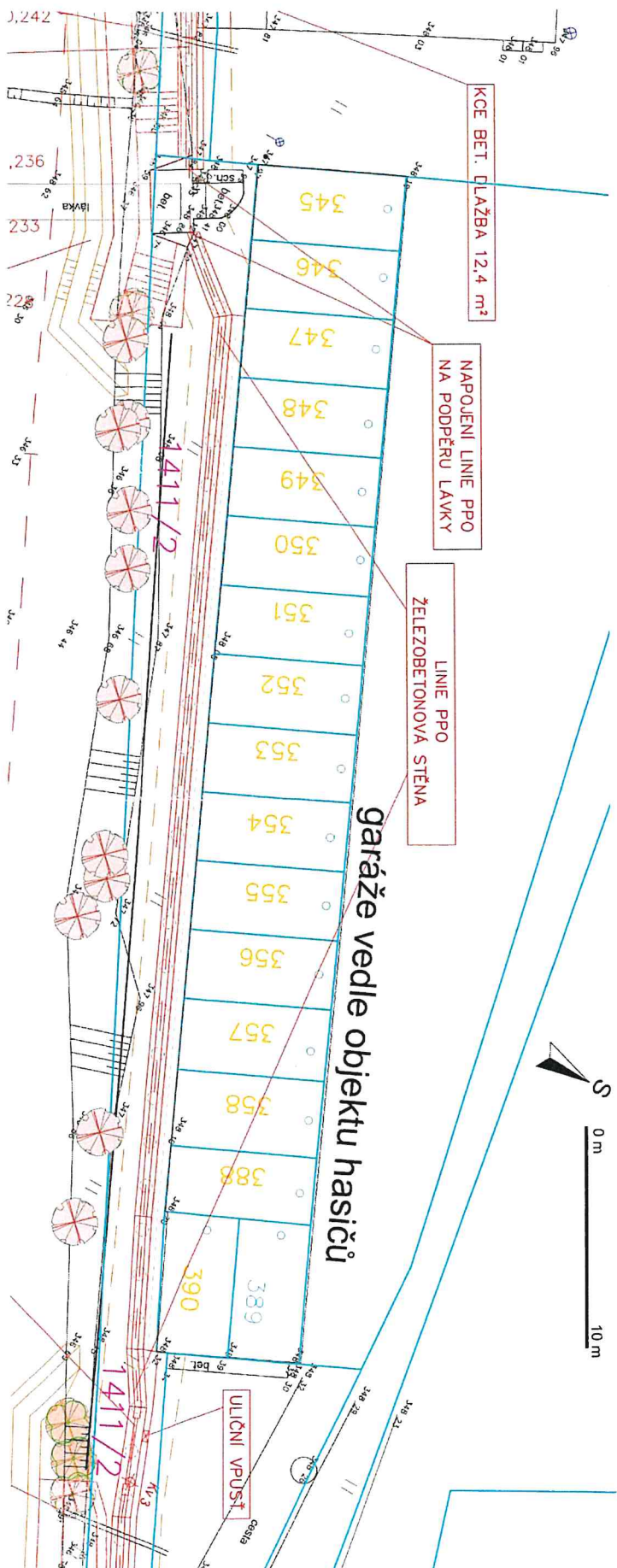
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, příjmení:
Podpis:

JACOME KUHNDA



353 ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE + NÁPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

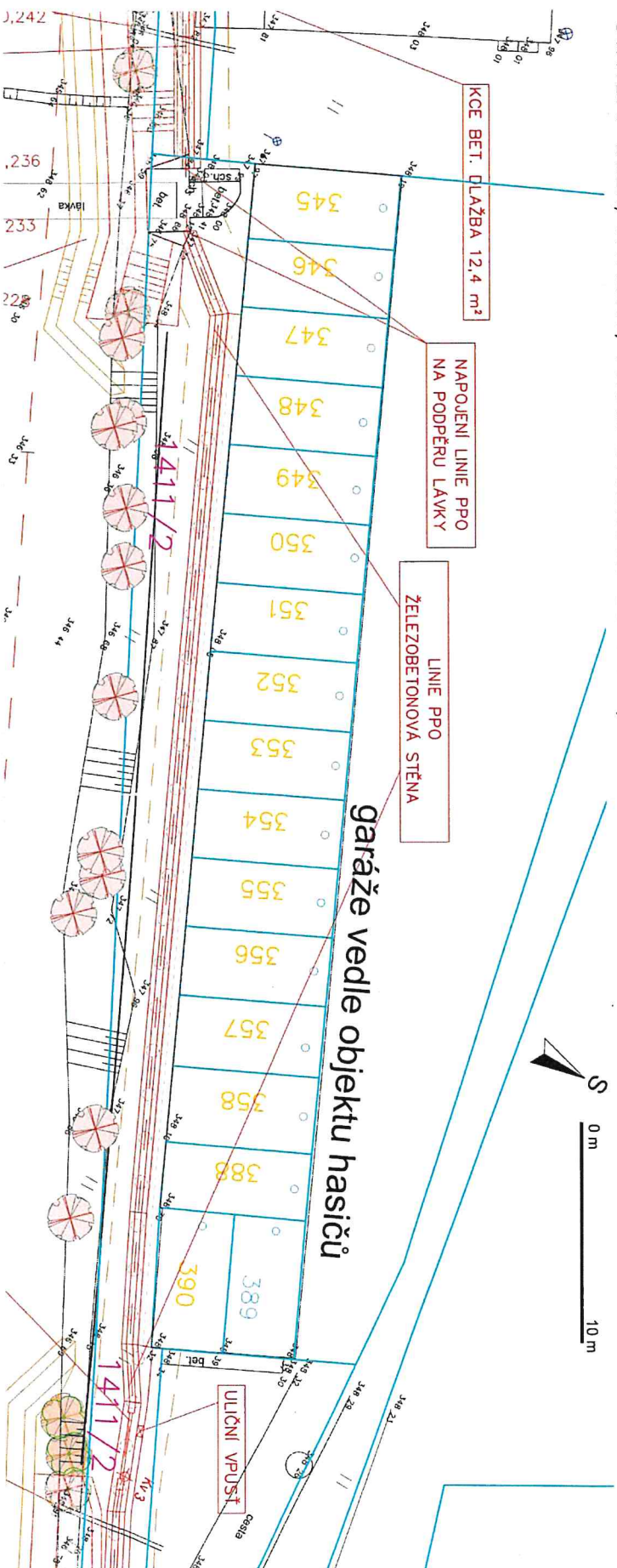
Vlastník Václav Machaň st. pozemku p. č. 349 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zak. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

Jméno a příjmení: Václav Machán
adresa: čp. 232, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 3.9.1946
Podpis: [signature]

3.9. 1940

Macchery

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



353

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PPO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOV
A VÝSTABA o.s. + AGROPROJEKCE

NAVRHY
KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)
1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN
1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA
PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE +
NAPŘ. SÁDROVÉ TERČÍKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

INVESTOR: POVODI LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

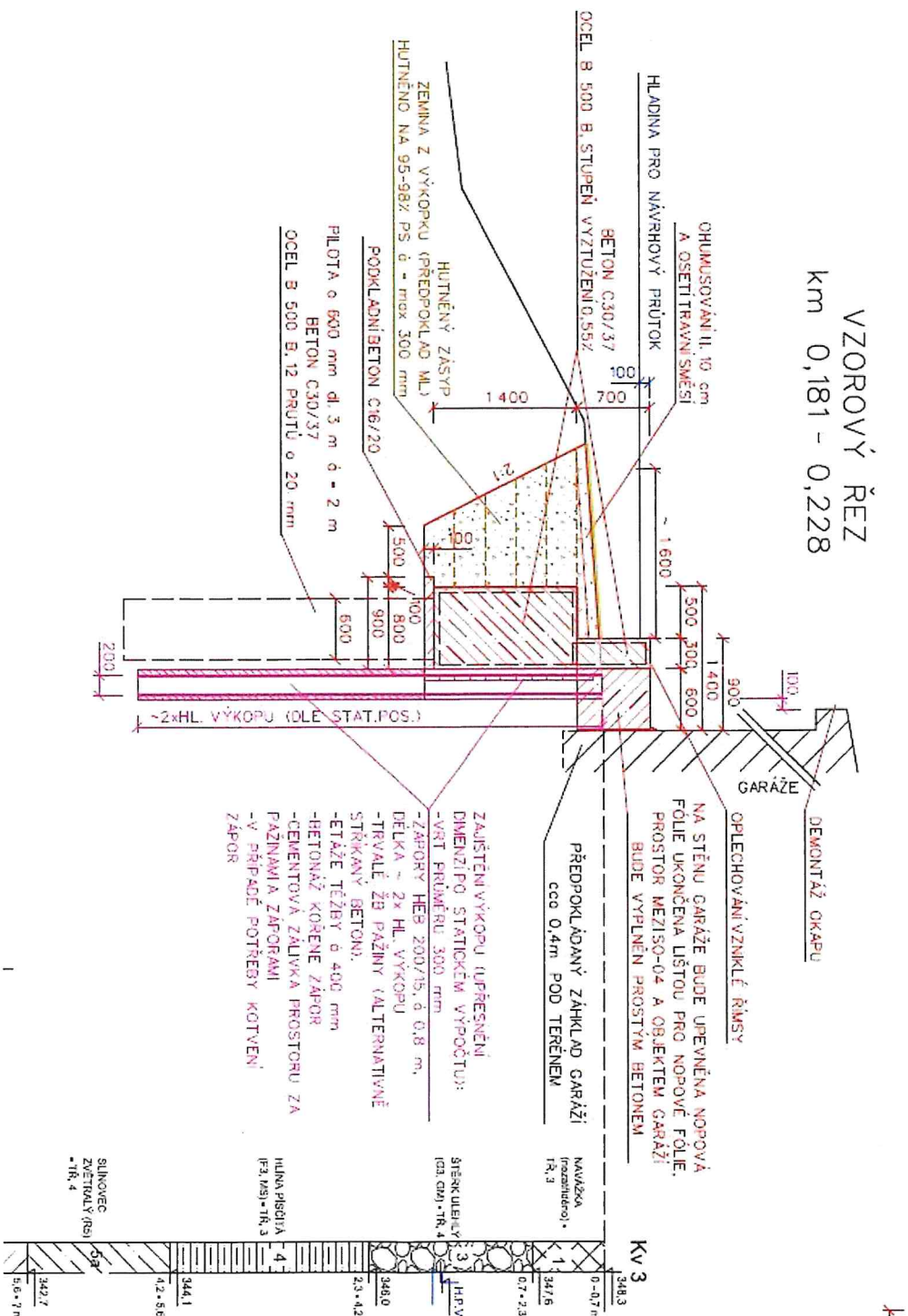
Spoluvlastník Josef Bárta st. pozemku p. č. 350 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V *KVASINÁCH*
Dne *16. 4. 2019*

Jméno a příjmení: Pavlína Daničková
adresa: čp. 250, 517 02 Kvasiny
Datum narození: *21. 6. 1943*
Podpis: *Daničková*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228

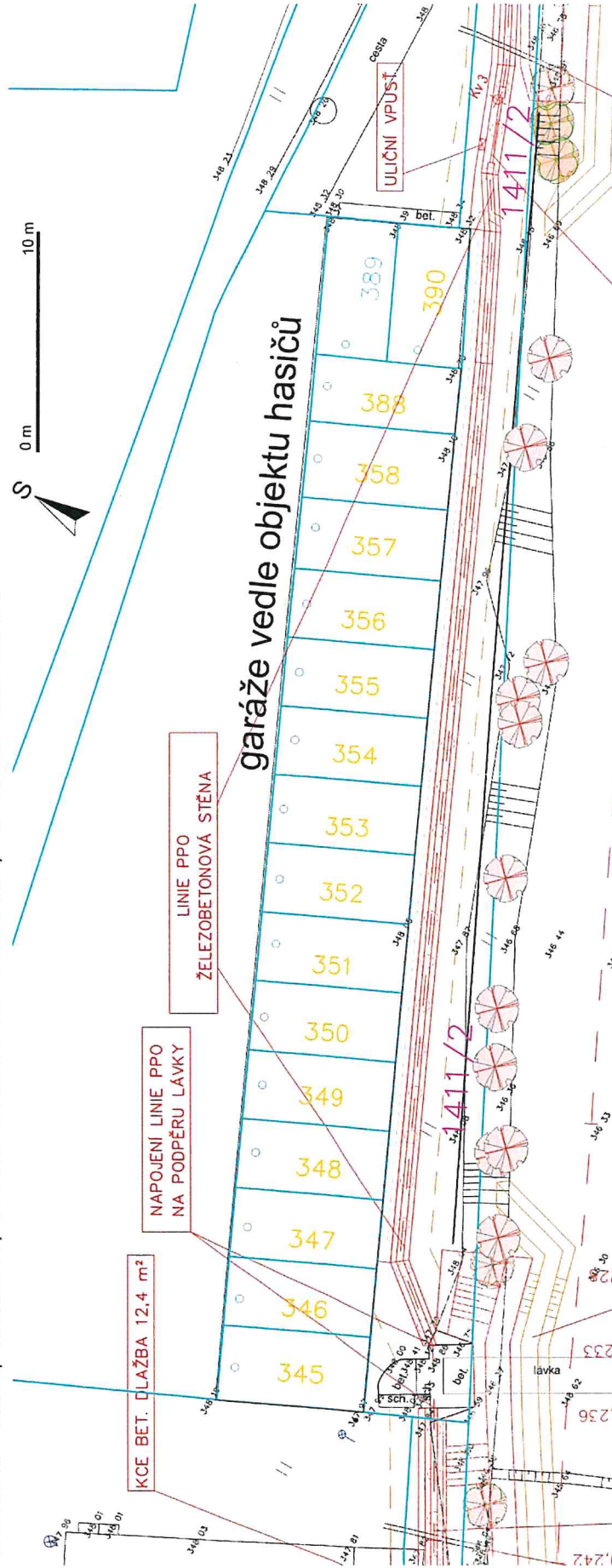


Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, příjmení:
Podpis:

PRŮVLAHA DAVIDKOVÁ
Davida

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PPO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

353

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVU
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMYŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

NAVRHY

KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

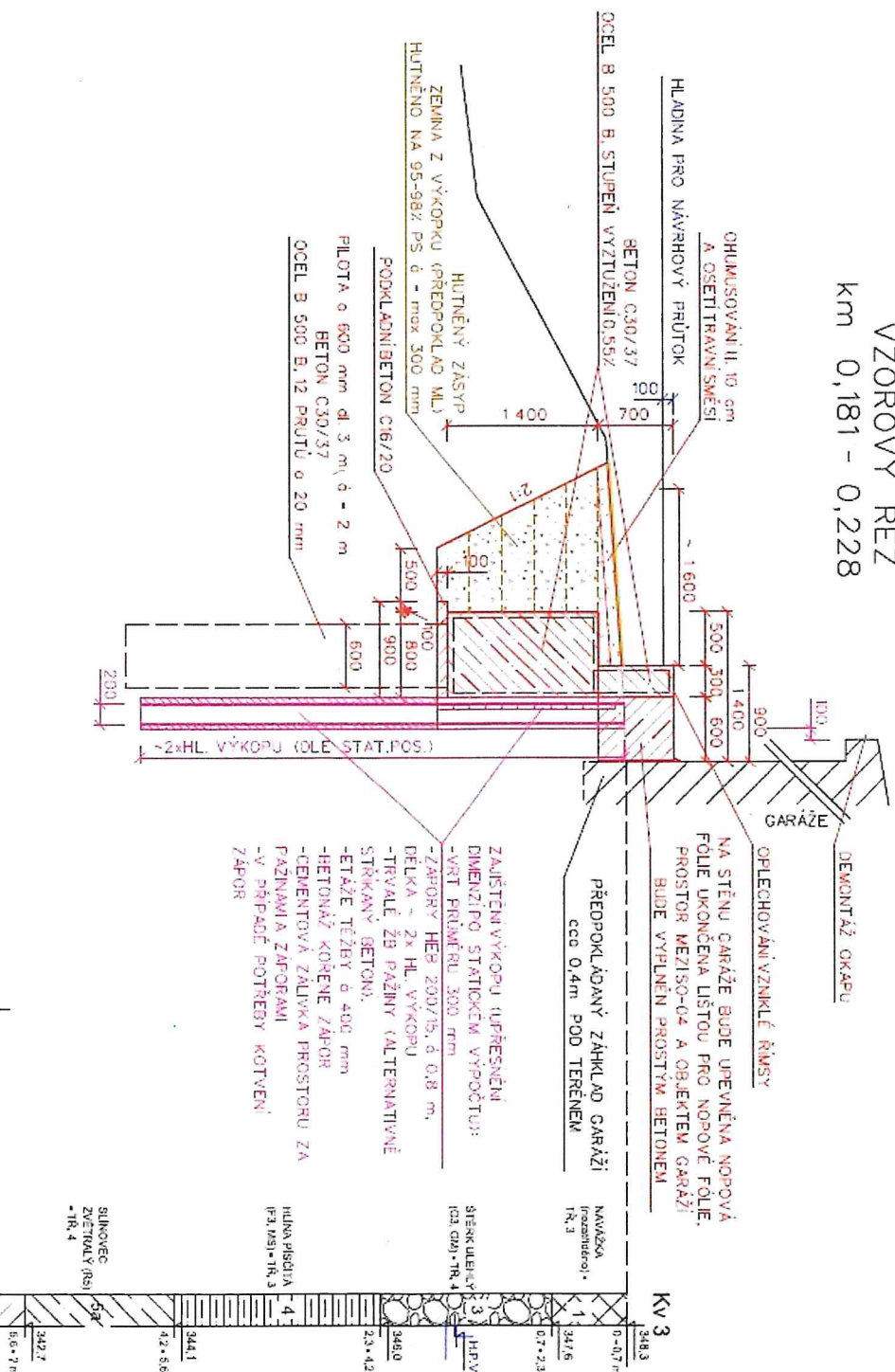
Vlastník Vojtěch Podstavek st. pozemku p. č. 345 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V KVASINÁCH
Dne 14.6.2019

Jméno a příjmení: Vojtěch Podstavek, DiS.
adresa: čp. 232, 517 02 Kvasiny
Datum narození:
Podpis:

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

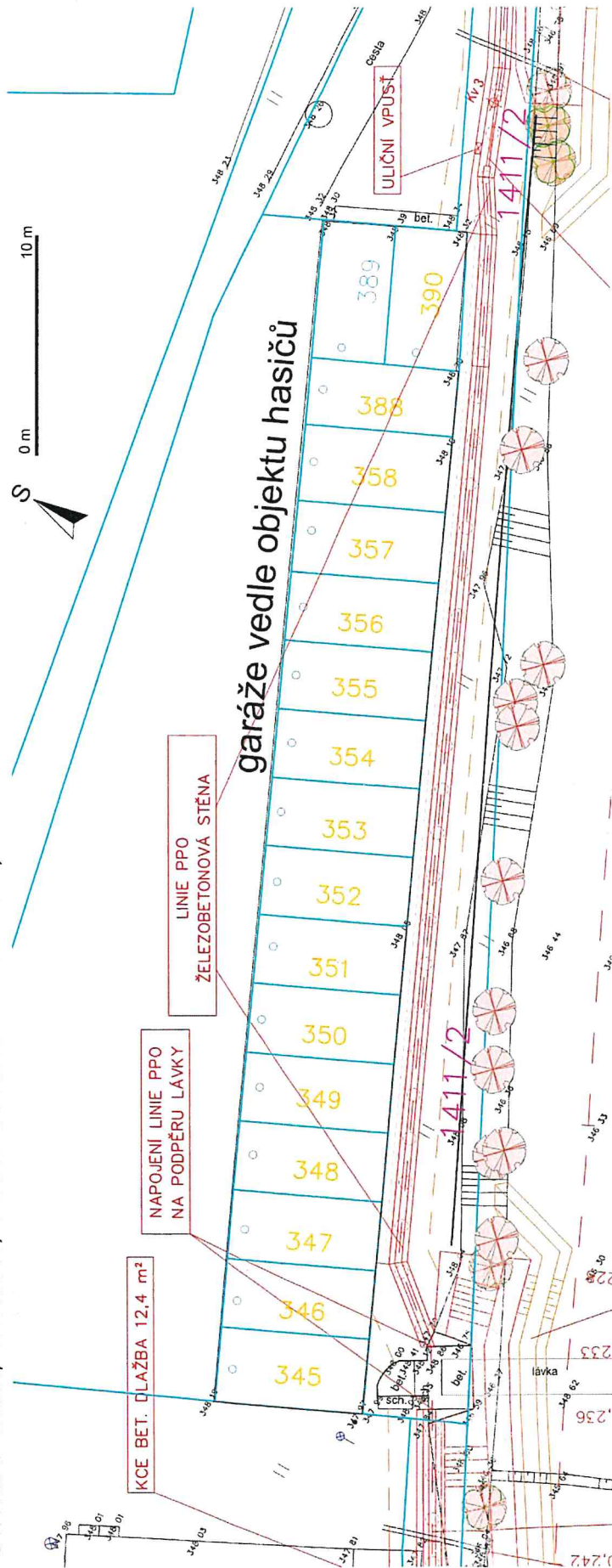
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, příjmení: *VOJTĚCH PODTÁNEK*
Podpis: *V. Podtánek*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVU
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMYŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PPO K OBJEKTŮM
GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA
PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE +
NAPŘ. SÁDROVÉ TERČÍKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

353

NÁVRHY
KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

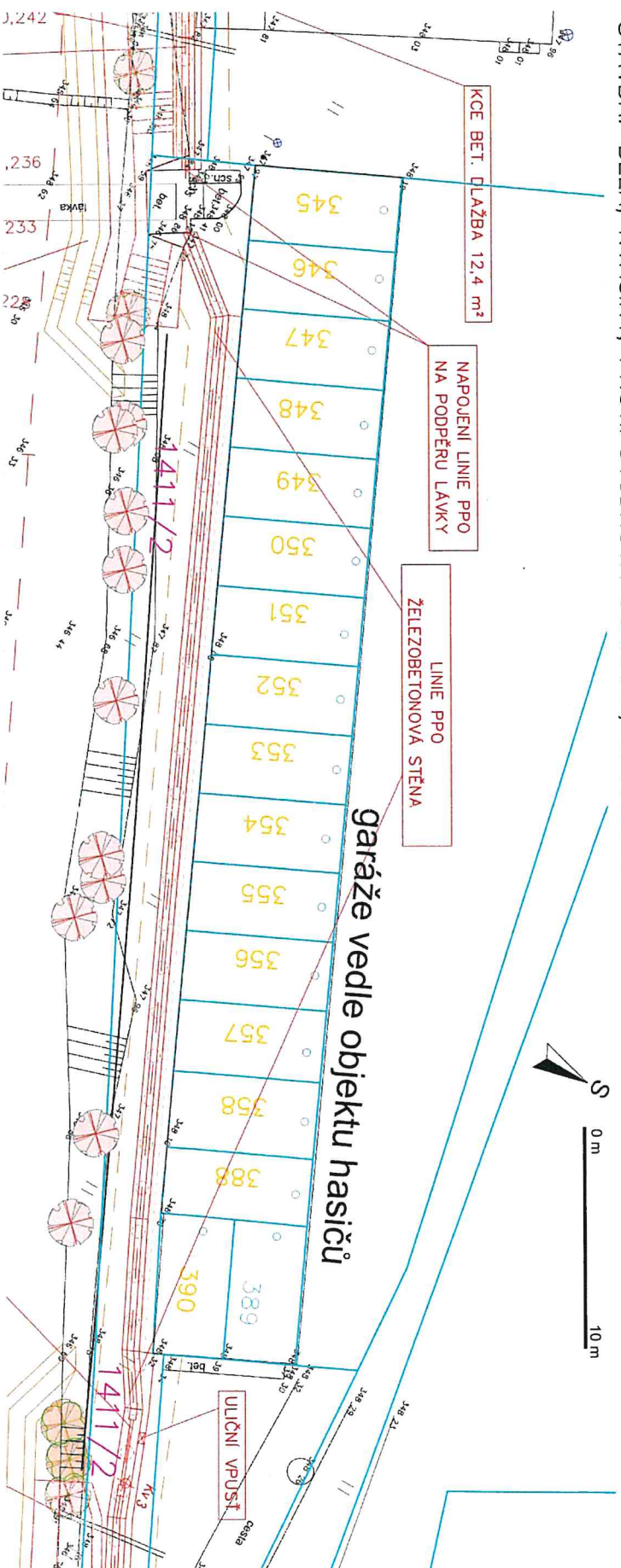
1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

Vlastník Drahomíra Sedláčková st. pozemku p. č. 390 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastního pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

Jméno a příjmení: Drahomíra Sedláčková
adresa: čp. 233, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 14. 8. 1961
Podpis: *[Signature]*

V KVASINÁCH
Dne 19. 6. 2019

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



353

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PRO K OBJEKTUM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SADOVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVJ
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMÝŠL, s.r.o.
INVESTOR: POVODI LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

Spoluvlastník Ladislav Pachovský st. pozemku p. č. 351 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V KVASINÁCH

Dne 16.6.2019

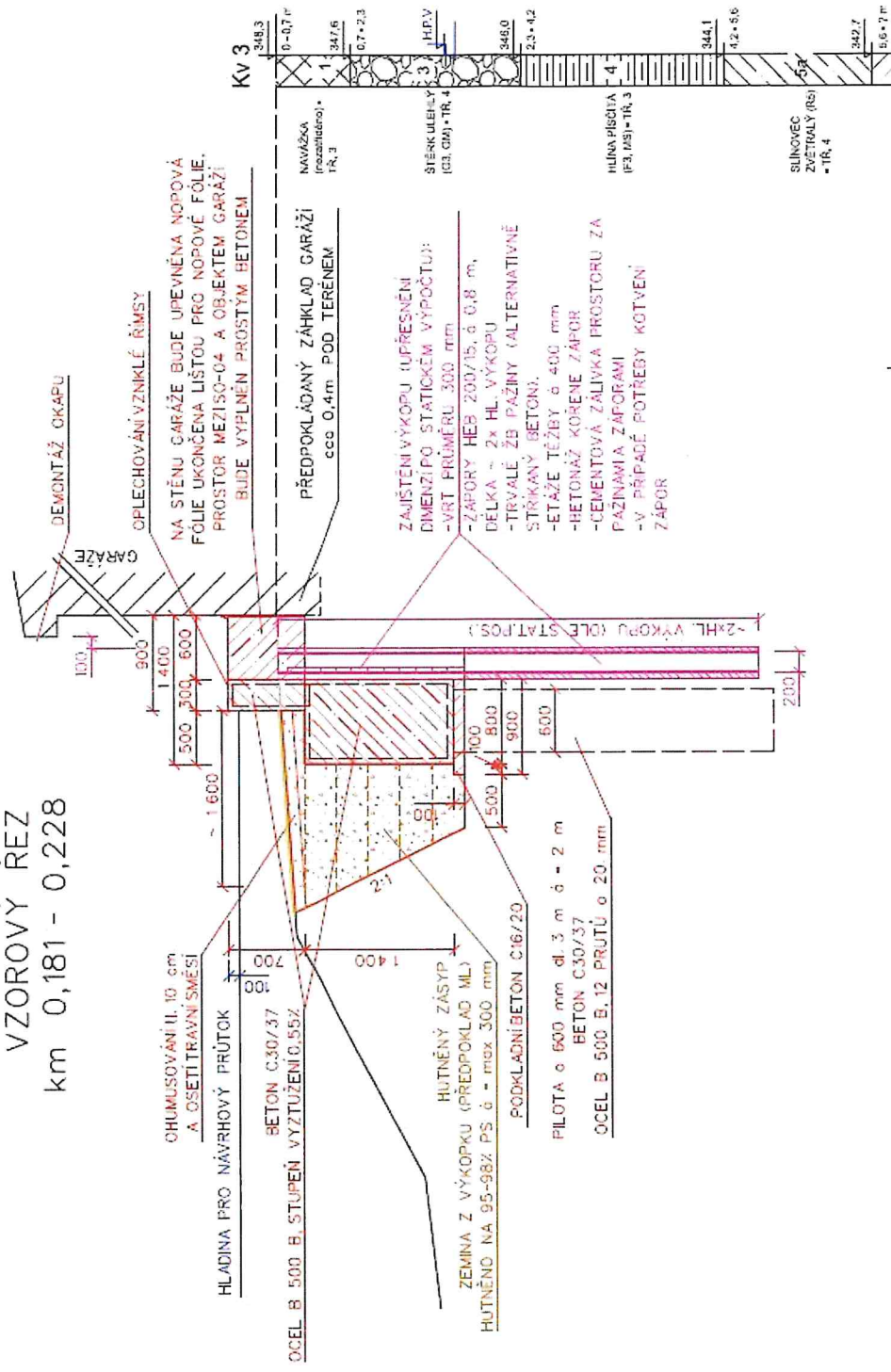
Jméno a příjmení: Ladislav Pachovský
adresa: čp. 344, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 12.4.1968

Podpis:

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

VZOROVÝ ŘEZ

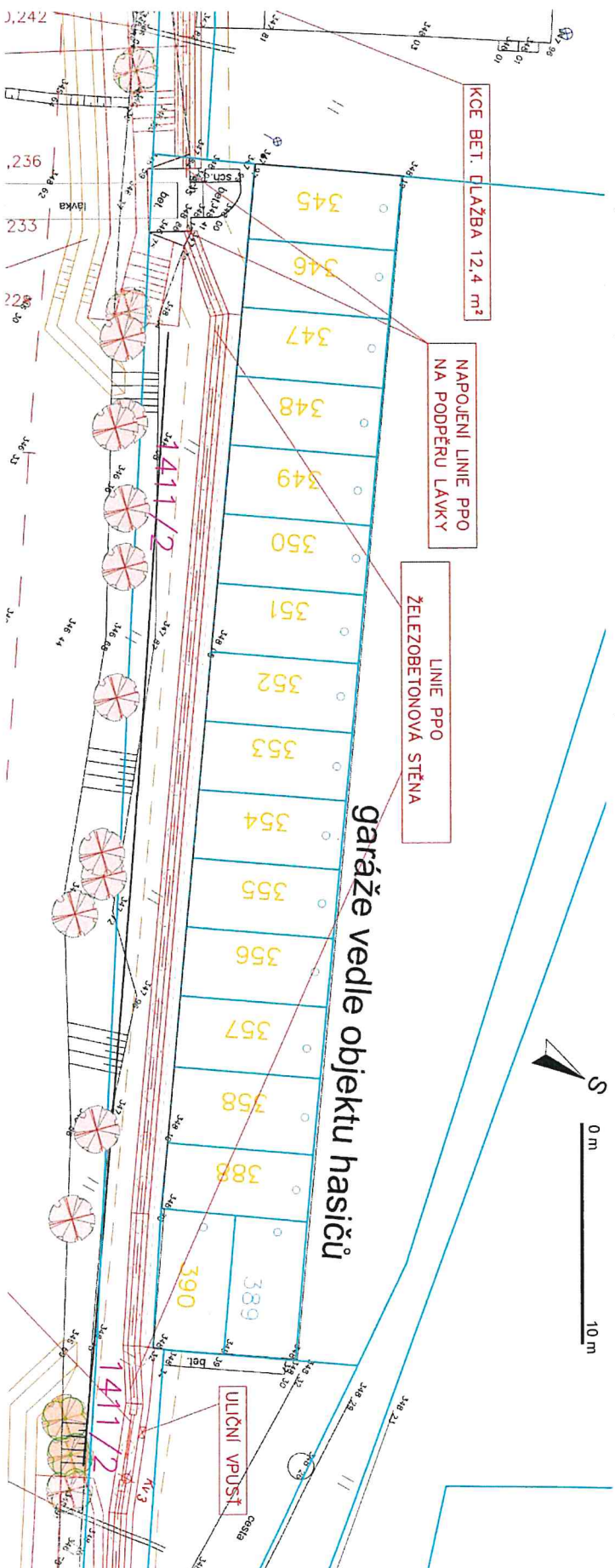
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, příjmení:
Podpis:

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



353

NÁVRHY
KATASTRALNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PPO K OBJEKTŮM
GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA
PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVBY A ZDI. (FOTODOKUMENTACE +
NAPŘ. SÁDROVÉ TERČÍKY NA PRASKLINÁCH ZDI A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOV
A VÝSTAVBA o.s. + AGROPROJEKCE
LITOMÝŠL, s.r.o.
INVESTOR: POVODI LABE, s.p.,
NAVHRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

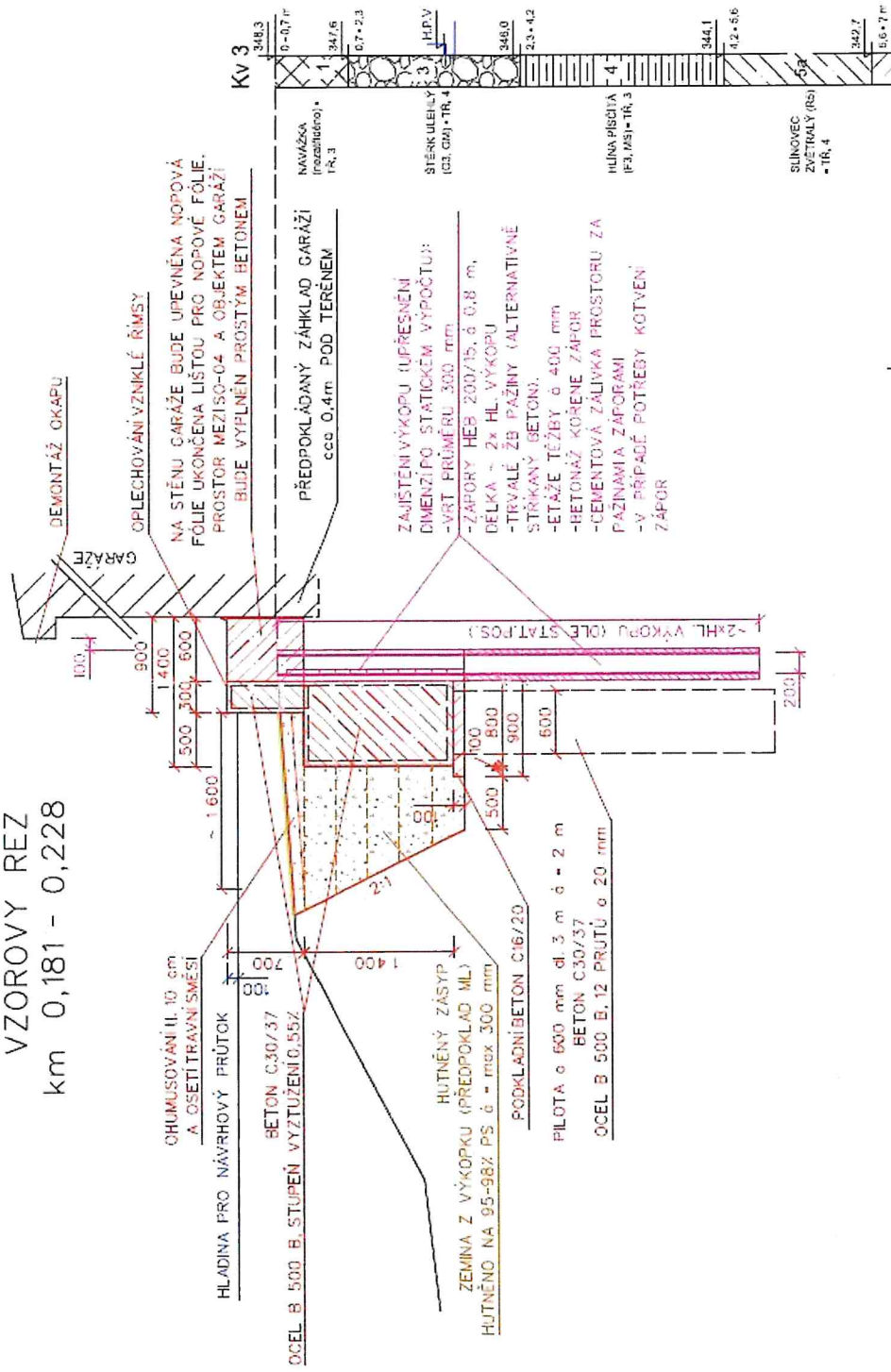
Spoluvlastník Ladislav Bárta st. pozemku p. č. 352 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V *Kvasinách*
Dne *10.6.2019*

Jméno a příjmení: Ladislav Bárta
adresa: čp. 251, 517 02 Kvasiny
Datum narození: *4.3.1941*
Podpis: *Ladislav Bárta*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228

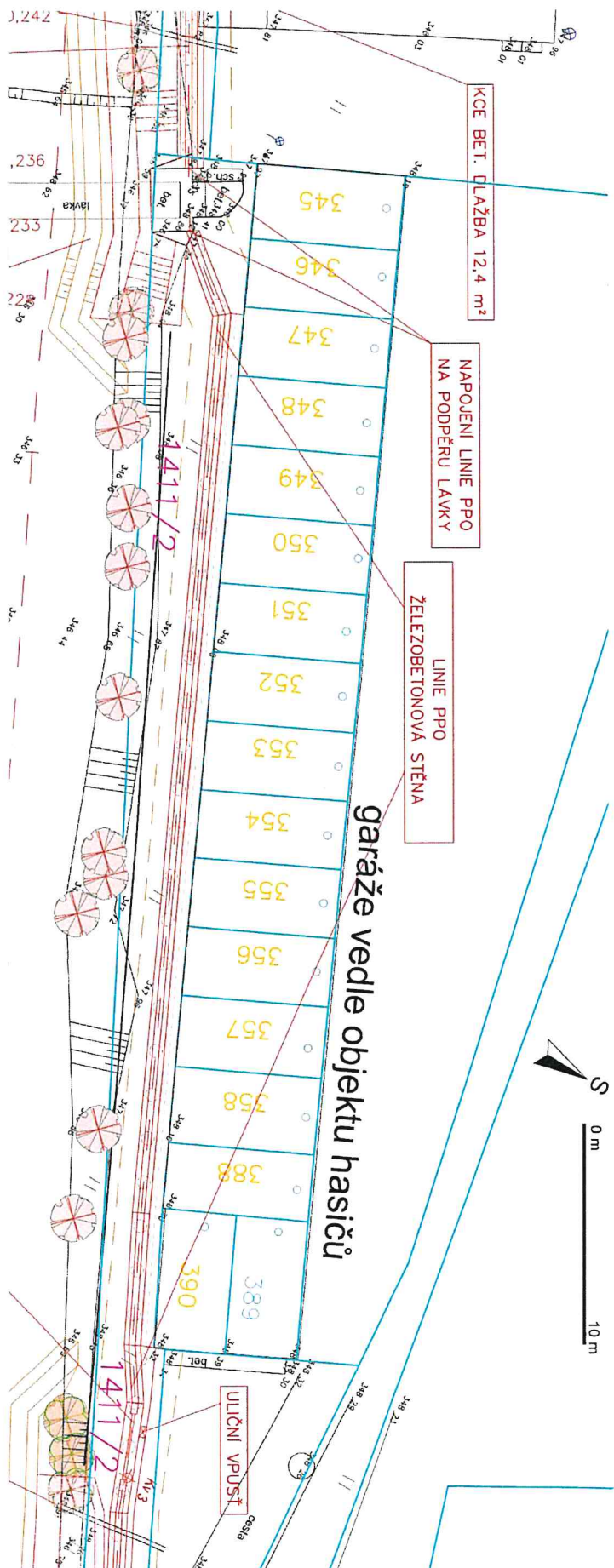


Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, příjmení:
Podpis:

Yaroslav Bartya

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



NAVRHY

KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

353

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOV

A VÝSTAVBA o.s. + AGROPROJEKCE

LITOMÝŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,

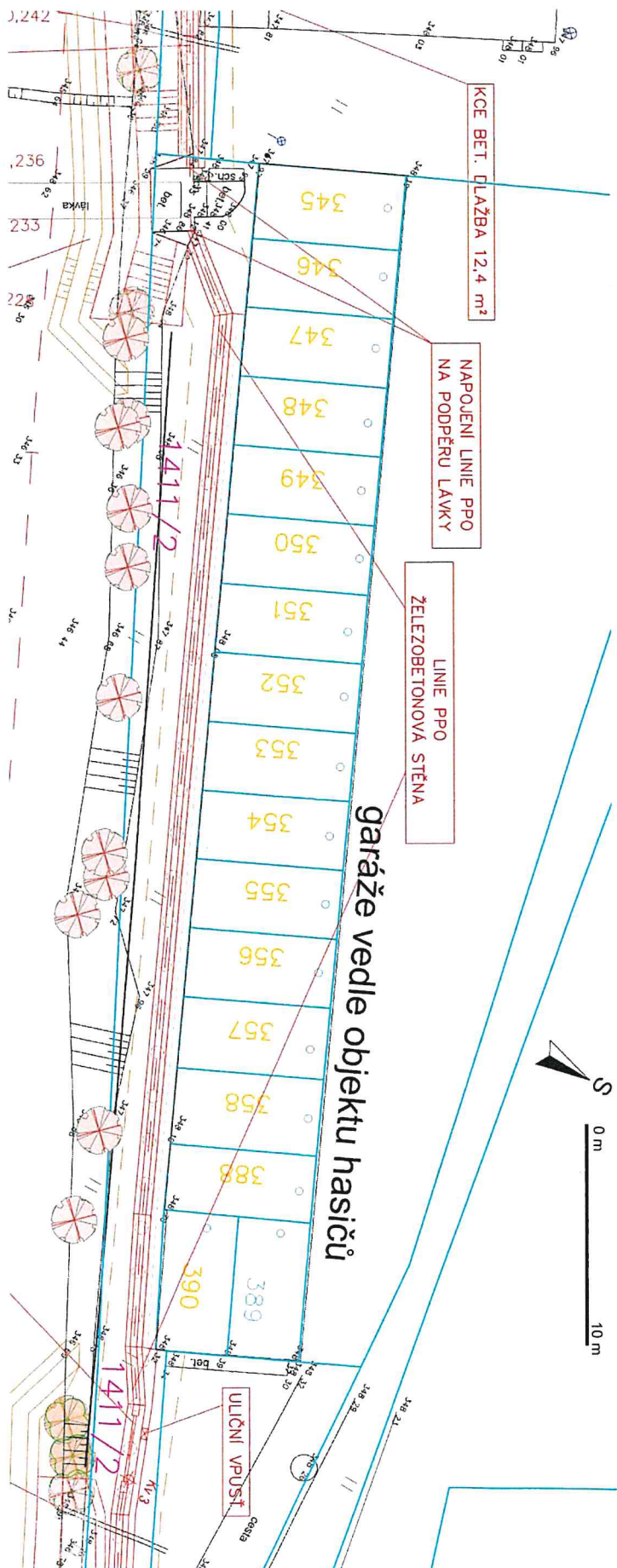
NAVHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

Spoluovlastník Alena Bártová st. pozemku p. č. 352 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastnicka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V *Kvasinách*
Dne *10.6.2019*

Jméno a příjmení: Alena Bártová
adresa: čp. 251, 517 02 Kvasiny
Datum narození: *21.6.1943*
Podpis: *Bartova*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



NAVRHY

KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALE DOTČENÍ

353

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PPO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDI. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDI A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVU

A VYSTAVBA o.s. + AGROPROJEKCE

LITOMYŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,

NAVŘHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

Vlastník Helena Zimová st. pozemku p. č. 353 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V *Helena Zimová st.*

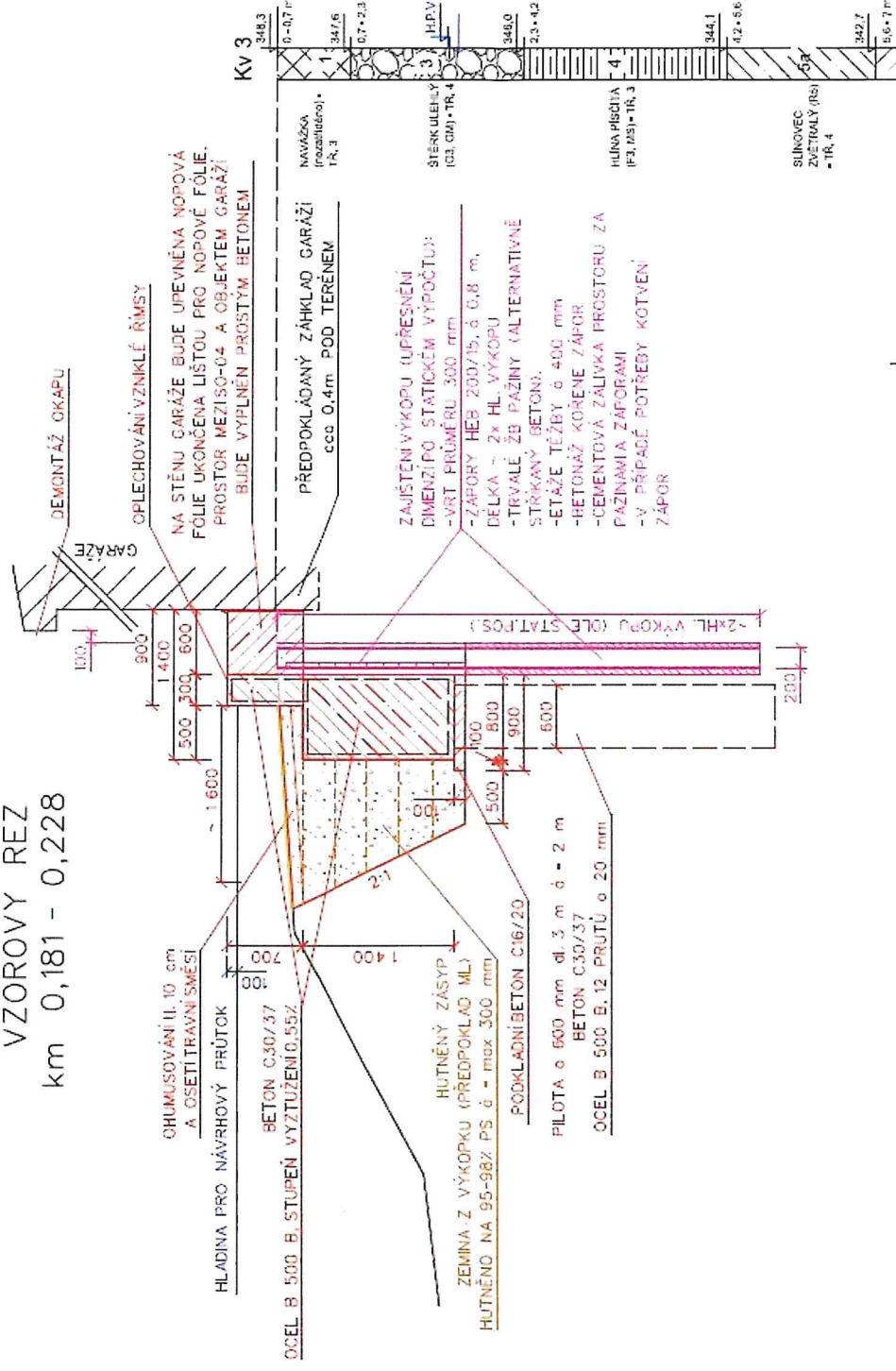
Dne *10. 6. 2019*

Jméno a příjmení: Helena Zimová
adresa: čp. 233, 517 02 Kvasiny
Datum narození: *15. 1. 1935*
Podpis: *Helena Zimová st.*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

VZOROVÝ ŘEZ

km 0,181 - 0,228

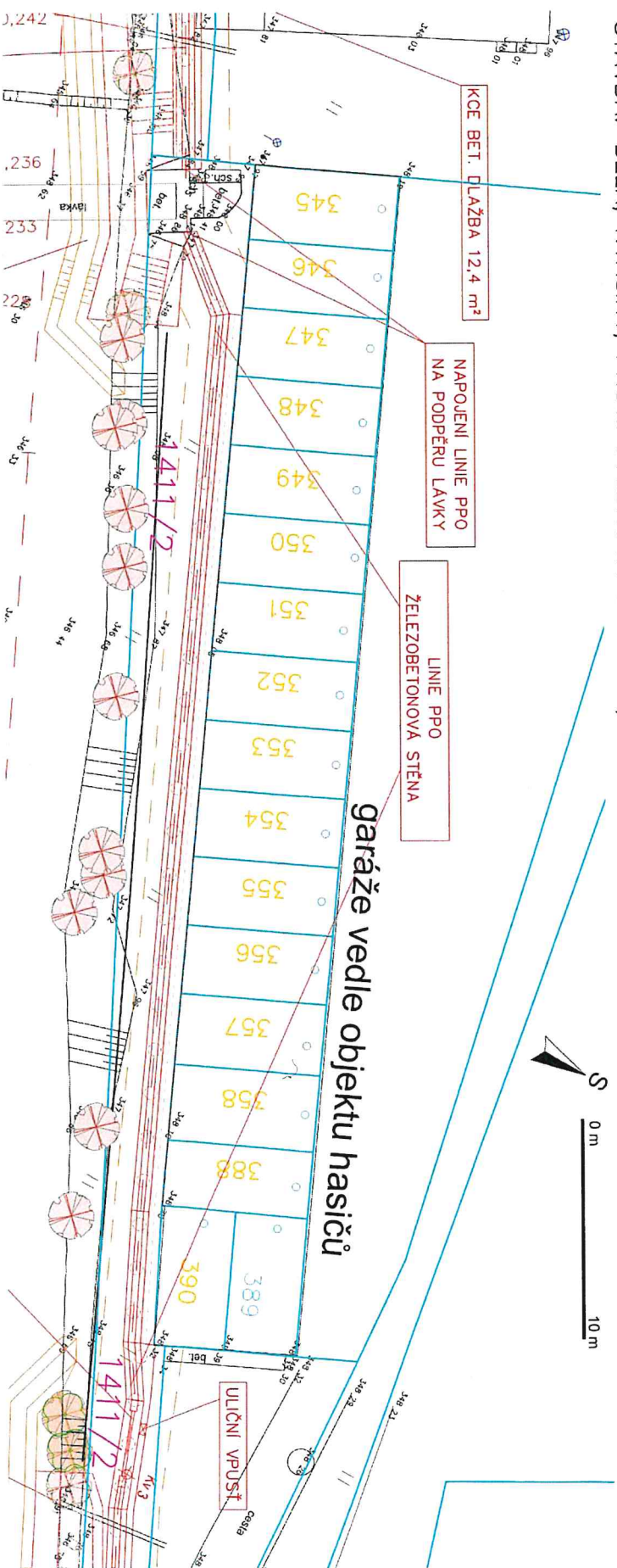


Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, příjmení:

Podpis:

0 m 10 m




ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVBY A ZDI. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDI A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ
A VÝSTAVBA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMÝŠL, s.r.o
INVESTOR: POYODI LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

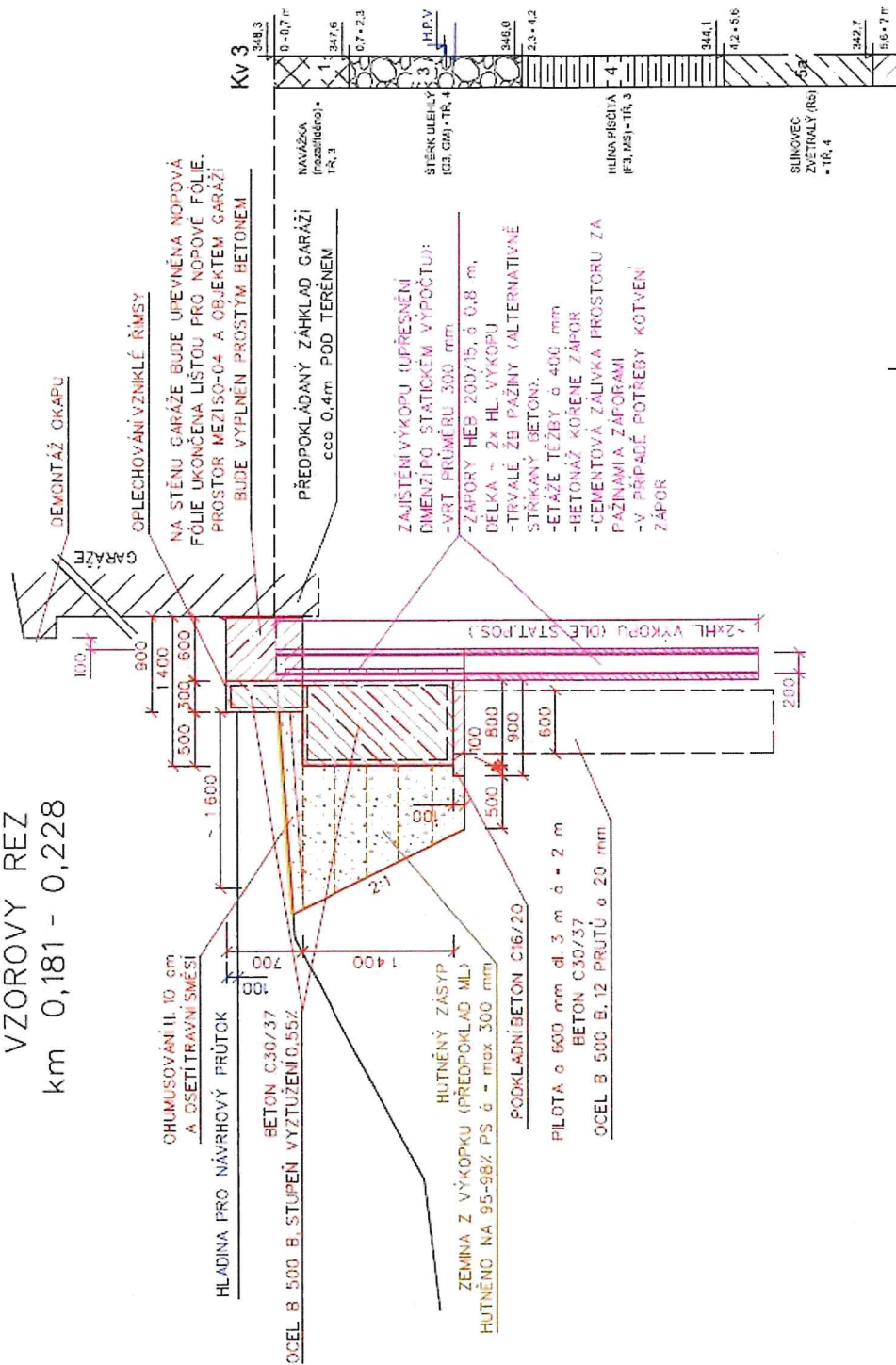
Spolluvlastník Ivana Poslušná st. pozemku p. č. 354 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zak. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V. KVASINACH
Dne 24.6.2019

Jméno a příjmení: Ivana Poslušná
adresa: čp. 260, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 8.7.1968
Podpis: 

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

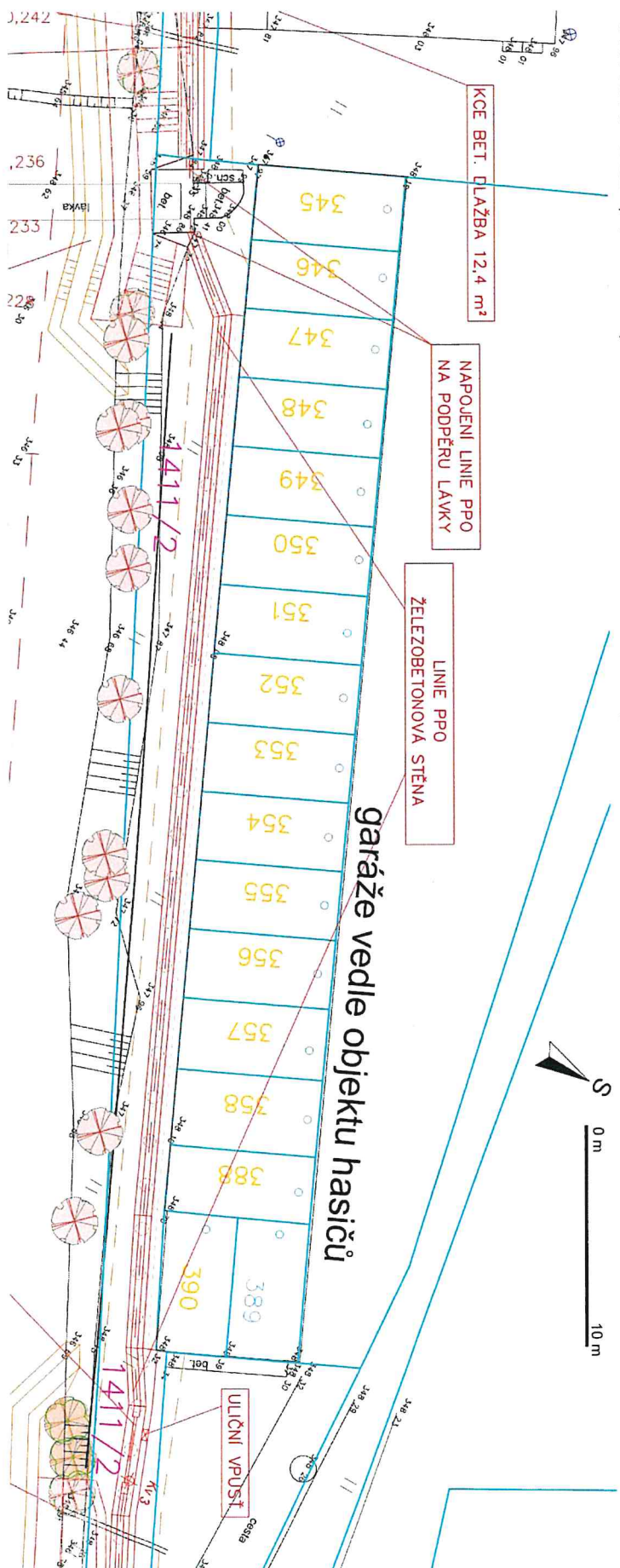
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sadrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, přijetí: IVANA POSLUŠNÁ
Podpis: *IVANA POSLUŠNÁ*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



NÁVRHY

KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

353

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČÍKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOV
A VYSTAVBA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMÝŠL, s.r.o.
INVESTOR: POVODI LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

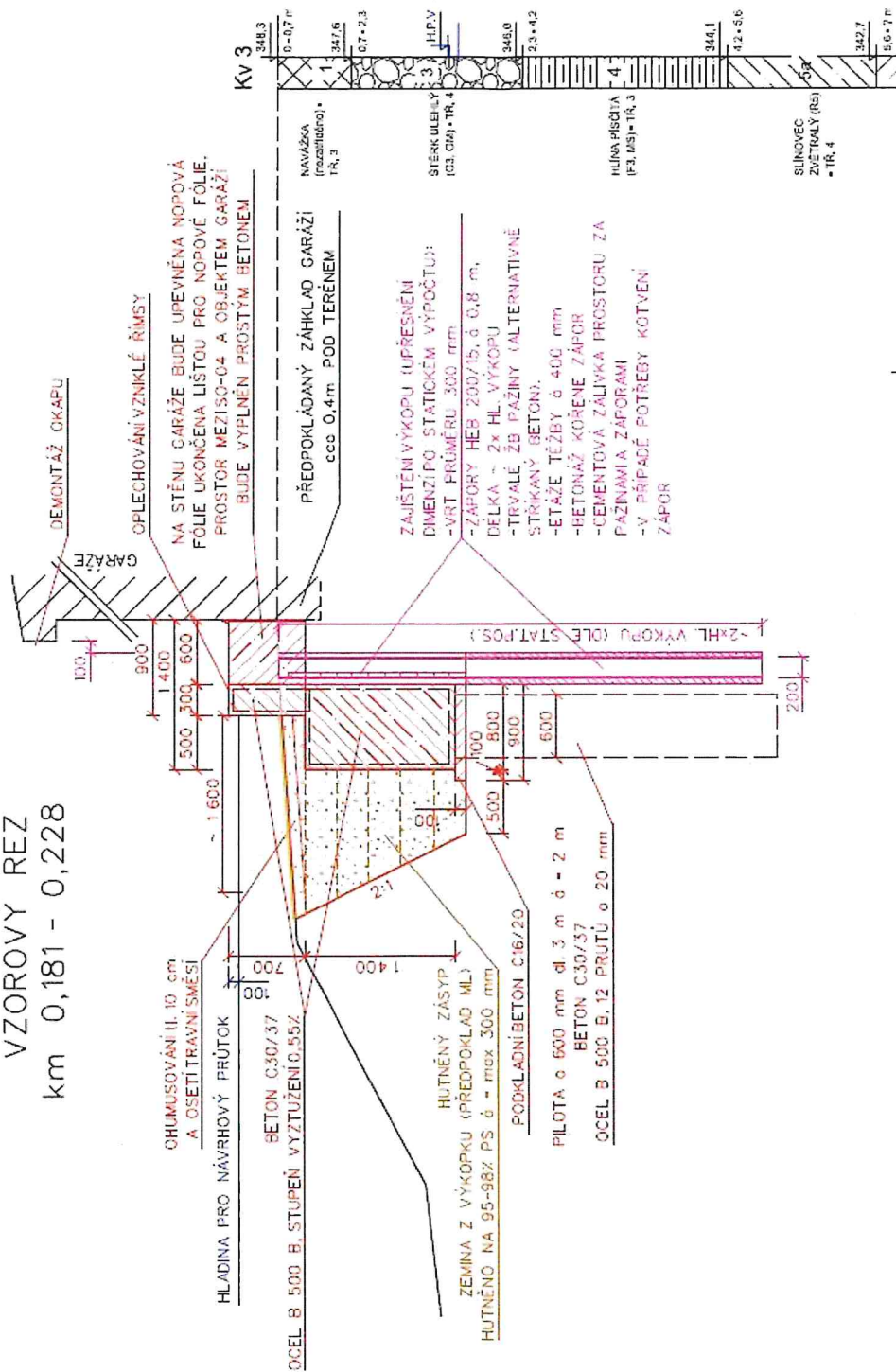
Spoluovlastník Miroš Poslušný st. pozemku p. č. 354 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V *Miroš Poslušný*
Dne *6.3.2019*

Jméno a příjmení: Miroš Poslušný
adresa: čp. 260, 517 02 Kvasiny
Datum narození: *6.3.1965*
Podpis: *[Signature]*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

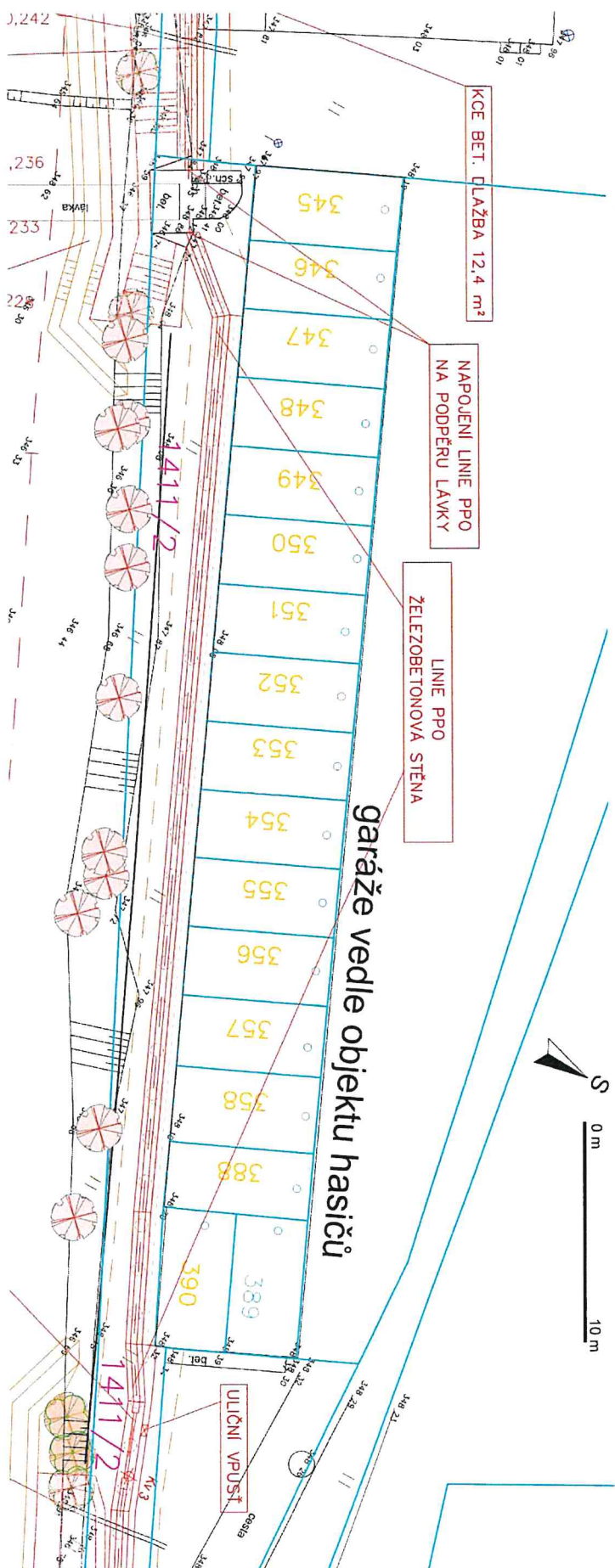
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, přijmení: *Mikolaj Pencus*
Podpis: *[Signature]*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



NAVRHY
KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

353 ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVADĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDI. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDI A OBJEKTŮ).

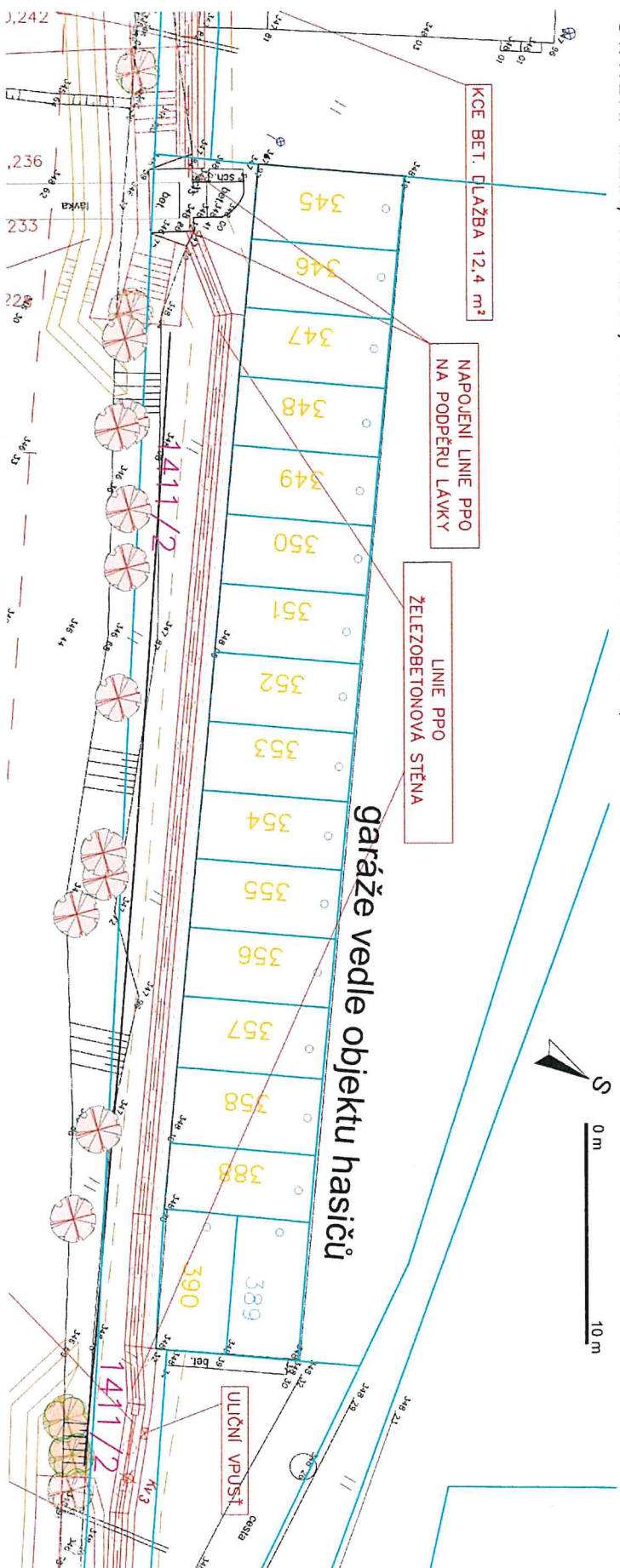
ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVÝ
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMÝŠL, s.r.o.
INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEK KVASINY

Vlastník Poslušný Míloš st. pozemku p. č. 355 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V
Dne 6.8.2019

Jméno a příjmení: Míloš Poslušný
adresa: čp. 260, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 6.8.1965
Podpis:

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



NAVRHY

KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALE DOTČENÍ

353

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PPO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVBY A ZDI. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČIKY NA PRASKLINÁCH ZDI A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVÝ

A VYSTAVBA o.s. + AGROPROJEKCE

LITOMYŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODI LABE, s.p.,

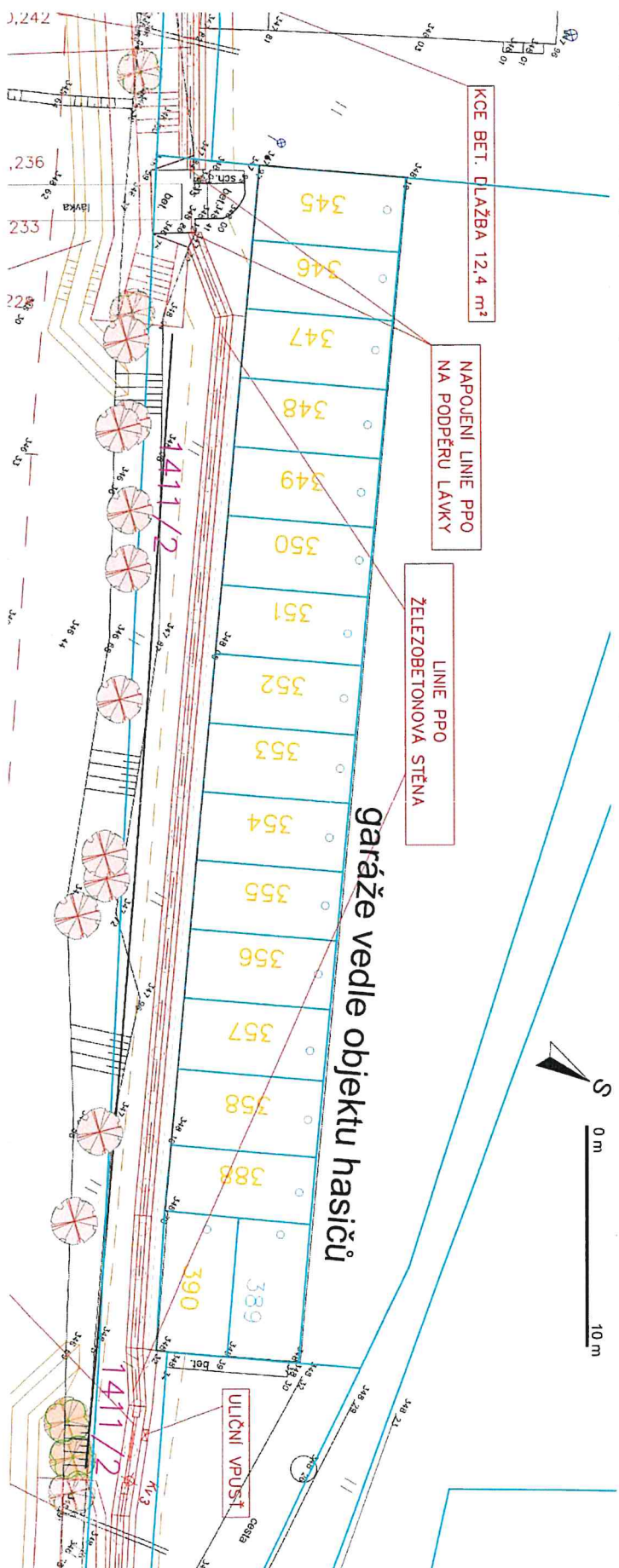
NAVHRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

Vlastník Marie Židová st. pozemku p. č. 356 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V *Kvasinách*
Dne *10.6.2019*

Jméno a příjmení: Marie Židová
adresa: čp. 232, 517 02 Kvasiny
Datum narození: *22.11.1934*
Podpis: *Židová*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



— NAVRHY

— KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)

1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN

1411/2 ČÍSLO POZEMKU — TRVALE DOTČENÍ

353

ČÍSLO POZEMKU — DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘISAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVADĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČÍKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOV
A VYSTAVBA o.s. + AGROPROJEKCE
LITOMÝŠL, s.r.o.
INVESTOR: POVODI LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

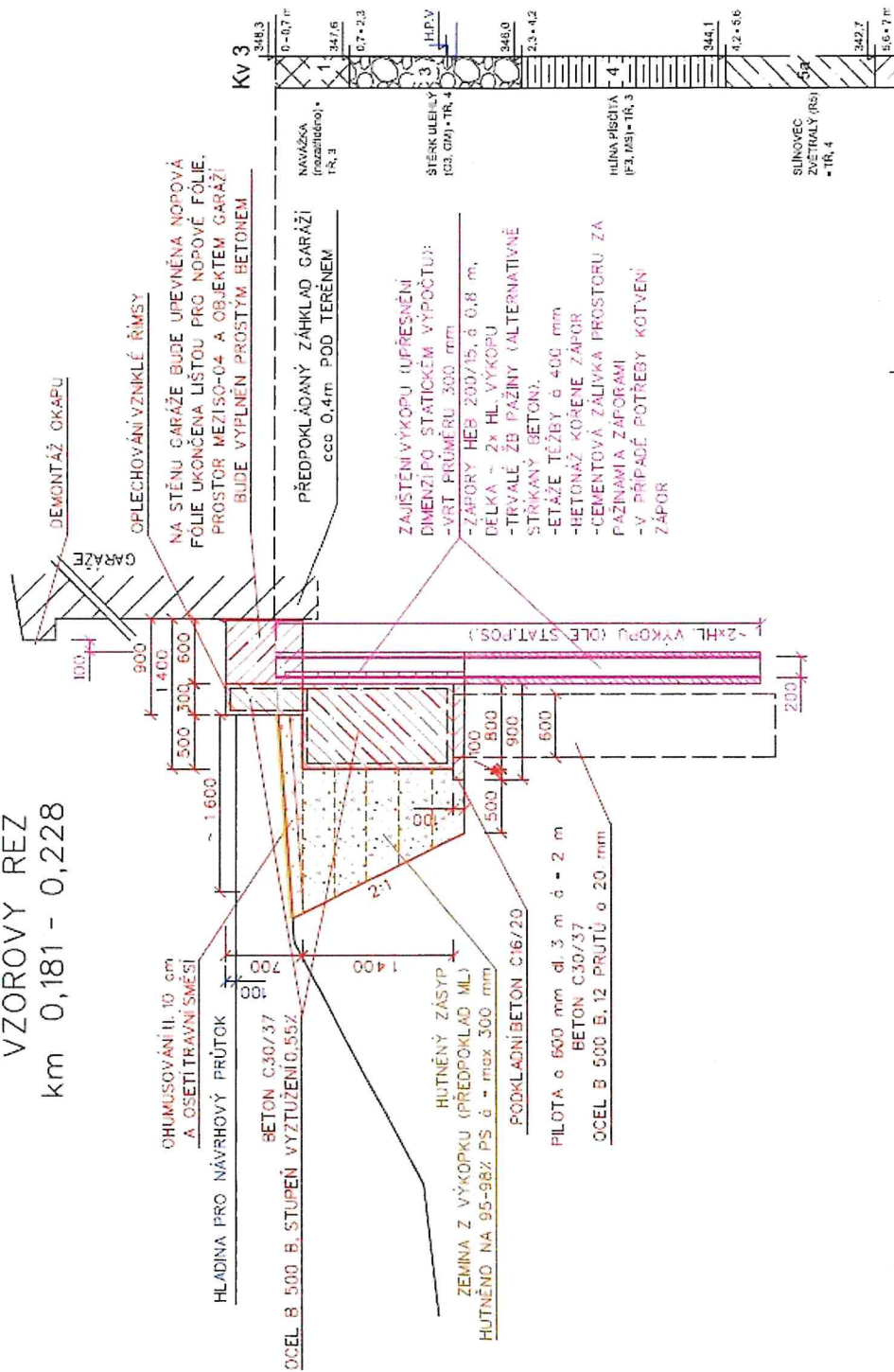
Vlastník Lenka Roudnická st. pozemku p. č. 357 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

V *HRADCI KRÁLOVÉ*
Dne *6.6.2019*

Jméno a příjmení: Lenka Roudnická
adresa: Pražská třída 567/149, Kukulny, 500 04 Hradec Králové
Datum narození: *15.3.1966*
Podpis: *Roudnická*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

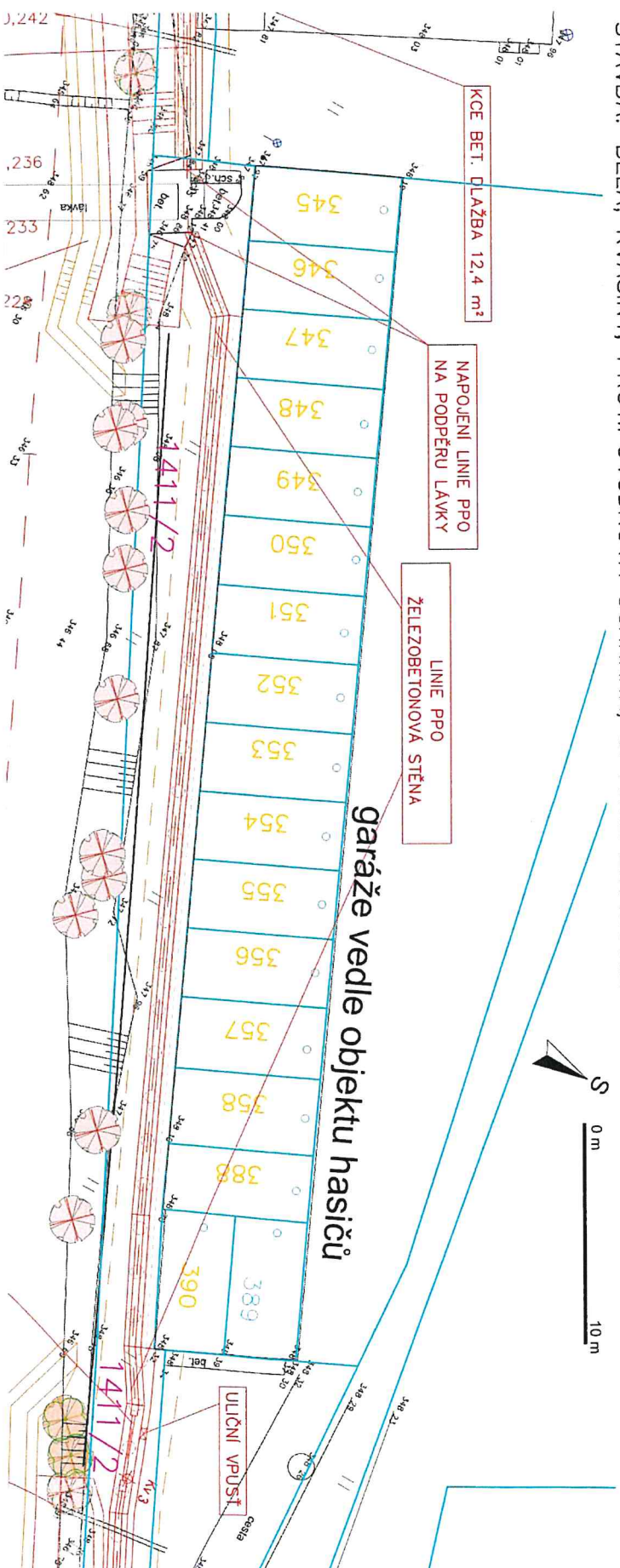
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, přijmení: **LENKA ROUDNICKÁ**
Podpis: *Roudnická*

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



353

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PRO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVÝ A VÝSTAVBA o.s. + AGROPROJEKCE

NÁVRHY
KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.d. Kvasiny)
1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN
1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

LITOMYŠL, s.r.o.

INVESTOR: POVODI LABE, s.p.,
NAVŘHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE + NAPŘ. SÁDROVÉ TERČÍKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

Vlastník Jana Podstavková st. pozemku p. č. 358 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastníka pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

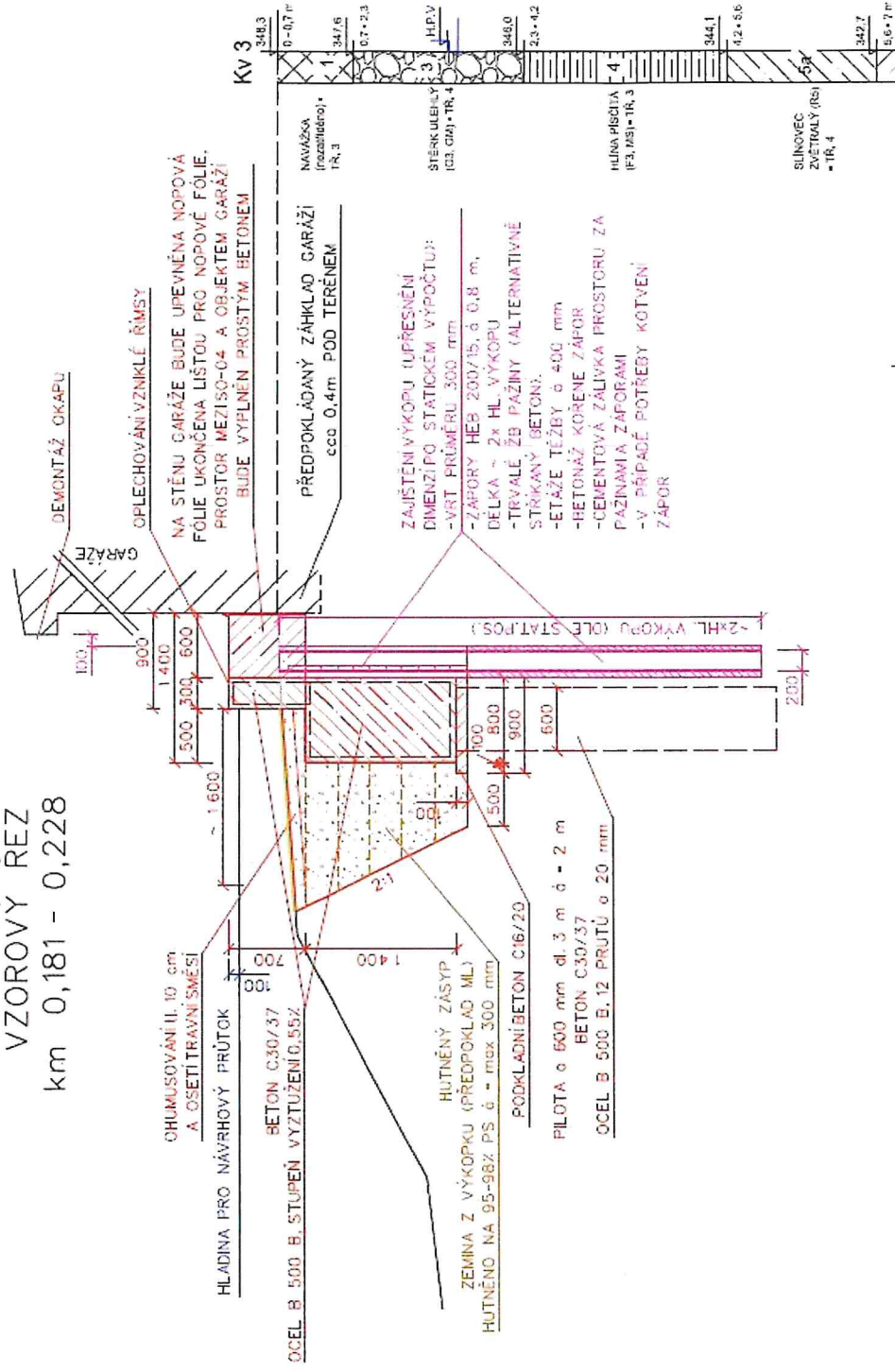
V *Kvasinách*
Dne *6.6.2019*

Jméno a příjmení: Jana Podstavková
adresa: čp. 232, 517 02 Kvasiny
Datum narození: *19.8.1965*
Podpis:

Podstavková J

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012

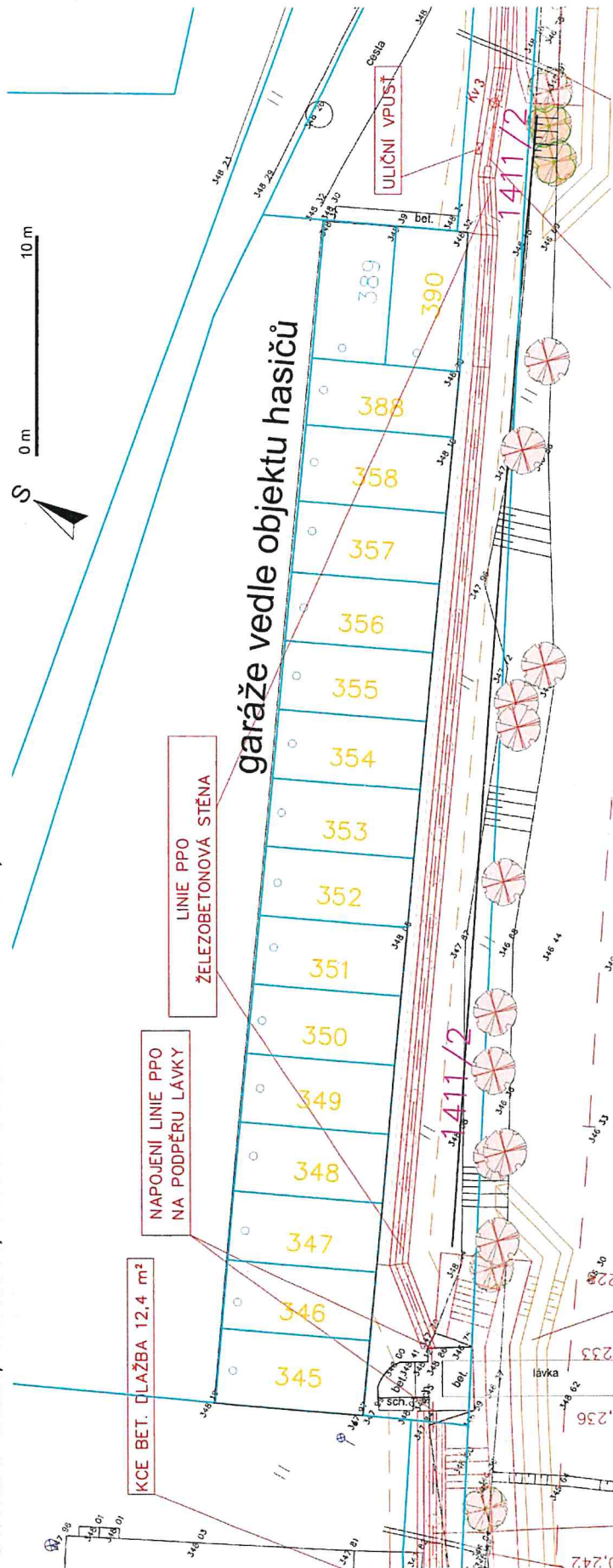
VZOROVÝ ŘEZ
km 0,181 - 0,228



Vlastník pozemku bere na vědomí, že před zahájením stavby „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ bude zhotovitelem této stavby provedena podrobná pasportizace objektů, staveb a zdí (fotodokumentace+ např. sádrové terčíky na prasklinách zdí a objektů).

Jméno, přijmení: Jana Podstavka
Podpis: Podstavka

STAVBA: BĚLÁ, KVASINY, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, Č. AKCE 229180012



ZPRACOVAL: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZOVU
A VÝSTVABA a.s. + AGROPROJEKCE
LITOMYŠL, s.r.o.
INVESTOR: POVODÍ LABE, s.p.,
NAVRHOVATEL AKCE: OBEC KVASINY

ČÍSLO POZEMKU – DOČASNÉ DOTČENÍ (PŘÍSAZENÍ PPO K OBJEKTŮM
GARÁŽÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZHOTOVITELEM PROVEDENA
PASPORTIZACE OBJEKTŮ, STAVEB A ZDÍ. (FOTODOKUMENTACE +
NAPŘ. SÁDROVÉ TERČÍKY NA PRASKLINÁCH ZDÍ A OBJEKTŮ).

353

NÁVRHY
KATASTRÁLNÍ HRANICE (k.ú. Kvasiny)
1411/2 ČÍSLO POZEMKU DLE KN
1411/2 ČÍSLO POZEMKU – TRVALÉ DOTČENÍ

Vlastník Drahomíra Sedláčková st. pozemku p. č. 390 v k. ú. Kvasiny sděluje, že byl seznámen s navrhovanou stavbou „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ a zároveň dává stavebníkovi státnímu podniku Povodí Labe Hradec Králové souhlas vlastního pozemku s umístěním, povolením a realizací výše citované stavby. Tento souhlas se uděluje dle § 184a zák. č. 186/2006 Sb. stavebního zákona.

Jméno a příjmení: Drahomíra Sedláčková
adresa: čp. 233, 517 02 Kvasiny
Datum narození: 14. 8. 1961
Podpis: *[Signature]*

V KVASINÁCH
Dne 19. 6. 2019



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Zbyněk Pokorný
ředitel odboru investic a průmyslových zón

Vážený pan
Josef Dvořák
člen Rady Královéhradeckého kraje
Krajský úřad Královéhradeckého kraje
Pivovarské náměstí 1245
502 00 Hradec Králové

V Praze dne 22. září 2016
Č. j.: MPO 47520/16/61700

Vážený pane radní,

dopisem ze dne 28. srpna 2016 žádáte o souhlas se zásahem do komunikace II/321, která byla rekonstruována z prostředků státní dotace na projekt „Průmyslová zóna Solnice – Kvasiny, regionální infrastruktura“ (ev.č. EDS222D232000021), podpořené v rámci Programu na podporu podnikatelských nemovitostí a infrastruktury.

Jedná se o provedení stavebních prací v rámci akce „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“. Stavební práce budou realizovány firmou Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. v rámci projektu „ Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“. Projekt schválila vláda svým usnesením č. 97 ze dne 9. února 2015.

Ministerstvo průmyslu a obchodu jako správce Programu na podporu podnikatelských nemovitostí a infrastruktury z hlediska tohoto programu nemá zásadní připomínku a souhlasí s provedením zásahu do komunikace II/321 dle zaslaných podkladů.

S pozdravem

VZ

na vědomí: Mgr. Jiří Bureš, CzechInvest

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **89271946-19195-160923105042**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Jaroslava Šilhánková**

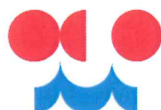
Vystavil: **Ministerstvo průmyslu a obchodu**

Pracoviště: **Ministerstvo průmyslu a obchodu**

na Ministerstvu průmyslu a obchodu dne 23.09.2016



89271946-19195-160923105042



VÁŠ DOPIS ZN: 02-R-454/15
Objednávka č. 02-0-2879-4837/15
DORUČEN DNE: 2.9.2015

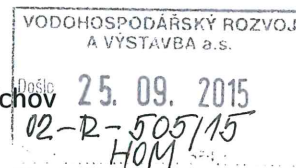
NAŠE ZNAČKA: P15005356/551

VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková
DATUM: 17.9.2015
TELEFON: 495 705 032
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov



HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Bělá
Číslo hydrologického pořadí	1-02-01-0600-0-00
Profil	Kvasiny – most v cca 16,03 ř.km _(AKM Povodí Labe)
Souřadnice v S JTSK	x = - 610987 m y = - 1045834 m
Plocha povodí A ^{a)}	57,95 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	1097	mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	1,16	m ³ .s ⁻¹ třída II.

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}													m ³ .s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	třída	
2,68	1,82	1,39	1,11	0,926	0,746	0,641	0,528	0,436	0,338	0,261	0,172	0,044	II.	

N-leté průtoky Q _N ^{c)}								m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	třída		
6,88	11,9	21,3	30,7	42,3	61,3	78,8	II.		

Dvorská 410/102, 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory
tel.: 495 705 011, fax: 495 705 001, e-mail: hradec@chmi.cz

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání nebo posledního ověření je 5 let .

Tyto poskytnuté údaje nesmí být využity k jinému než vámi uvedenému účelu.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

c) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování. Dle nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Poznámka: ///

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150 Kč.

Přílohy: faktura



RNDr. Zdeněk Šiftař
Ředitel pobočky



ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO ORLICKÉ HORY
Dobrovského 332
516 01 Rychnov nad Kněžnou
tel.: +420 494 539 541
e-mail: orlhory@nature.cz
<http://www.nature.cz>
IDDS: kpddyvy

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Ing. Miroslav Holeček, PhD.
Nábřeží 4
Praha 5 Smíchov
150 56

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00491/OH/16

DATUM: 9.KVĚTNA 2016

Věc: Žádost o vyjádření k dokumentaci „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR – rekonstrukce jezů“

Dne 5.5.2016 obdržela Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen AOPK ČR) Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci pro územní řízení „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – rekonstrukce Andělova a Petrova jezu“, kterou Vaše firma zpracovává pro obec Kvasiny.

K vaší žádosti uvádíme, že AOPK ČR není v řešeném území dotčeným orgánem ochrany přírody. Dále uvádíme, že mimo územní působnost AOPK ČR vydává odborná stanoviska bezplatně jen pro místně příslušné orgány ochrany přírody, kterým je v tomto případě Městský úřad Rychnov odbor výstavby a životního prostředí.

Vzhledem k této skutečnosti a též z důvodů omezených personálních kapacit v naší organizaci Vám sdělujeme, že není v současnosti v našich možnostech vyhovět Vaší žádosti a vypracovat pro Vás požadované vyjádření.

Dále upozorňujeme, že na opatření řešící migrační zprůchodnění vodních toků lze žádat o finanční podporu z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP) 2014 – 2020. Pokud se investor rozhodne tento finanční zdroj využít, je nutné záměr konzultovat s Oddělením péče o přírodu a krajinu, regionální pracoviště Východní Čechy, AOPK ČR se sídlem Jiráskova č. 1665, 530 02 Pardubice, a to z hlediska vhodného technického řešení, náležitostí žádosti a potřebných příloh.

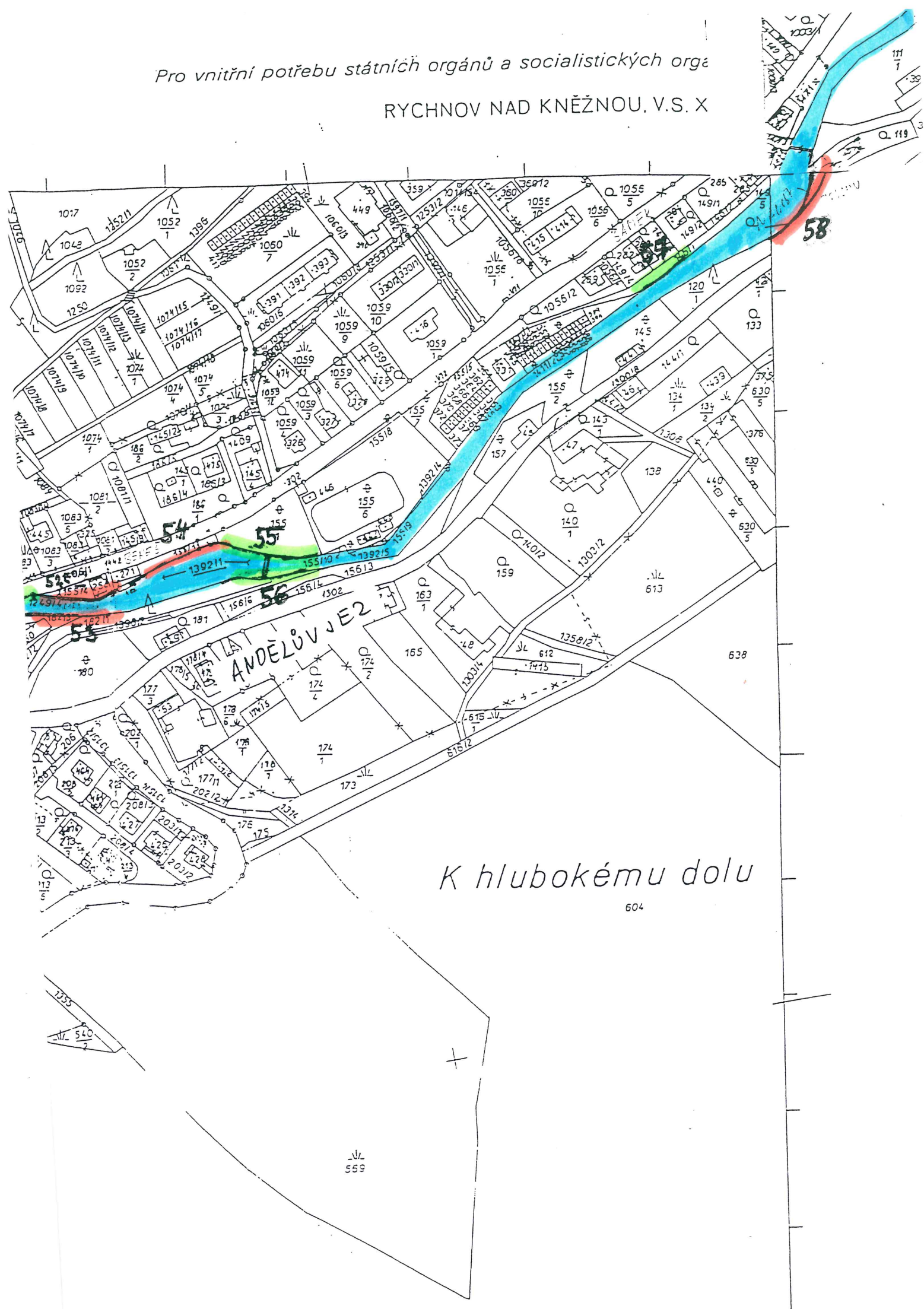
Děkujeme za pochopení a jsme s pozdravem.

(podepsáno elektronicky)
Ing. David Rešl, v. r.
VEDOUcí SPRÁVY CHKO

číslo zdi	označení dle TPE	ř. km	druh opevnění	délka (m)	výška (m)	břeh	schody	technický stav	majitel	poznámka ZP, č.p., K. ú., ML
51		16,303-16,513	kamenná zeď cím. malta	13	2,5	P		oprávněná přírodní stěna tam, základy	PL s.p.	K. ú., ML
52		16,353-16,483	kamenná dlažba	30	2	P		zarostlá	PL s.p.	K. ú., Kvasiny XX-13-20
53		16,393-16,438	kamenná zeď cím. malta	45	2,5	L		přesparovaná	PL s.p.	K. ú., Kvasiny XX-13-20
54a		16,423-16,518	kamenná dlažba	95	3	P		oprávněná 2007 poškozená 2000 P-S opravena 1998	PL s.p.	K. ú., Kvasiny XX-13-20
55a		16,518-16,553	kamenná zeď cím. malta	45	1,7	P		porušený základ	OVU	K. ú., Kvasiny XX-13-20
56a		16,516-16,555	kamenná zeď cím. malta	45	3	L		značné poruchy	OVU	K. ú., Kvasiny XX-13-20
57		16,821-16,848	kamenná patka	27	0,5	P		stará, rozpadlá		K. ú., Kvasiny XX-13-20
58		16,869-16,985	kamenný zához vysváhován	116		L		dobrý	PL s.p.	K. ú., Kvasiny XX-13-20
59		17,339-17,375	kamenná zeď cím. malta	36	3	P		porušené spárování částečně opravená		K. ú., Kvasiny XXI-13-17
60		17,375-17,399	kamenná zeď cím. malta	24	2,5	P		starší, opravená dobrá		K. ú., Kvasiny XXI-13-13
61		17,307-17,352	kamenná zeď - žula	45	2	L		opravena 1998	PL s.p.	K. ú., Kvasiny XXI-13-13
62		17,352-17,380	kamenná dlažba	28	1,8	L		porušená patka	PL s.p.	K. ú., Kvasiny XXI-13-13
63		17,437-17,468	betonová op. zeď	21	2,5	L		část porušená		K. ú., Kvasiny XXI-13-13
64		17,485-17,509	kamenná op. zeď (pod barákem II)	34	2,5	L		porušený základ		K. ú., Kvasiny XXI-13-13
64a		17,509-17,547	kamenná rovnánina ve formě zdi	38	2	L		stará, porostlá, rozsypaná		K. ú., Kvasiny XXI-13-13
64b		17,574-17,636	štět. kamenná rovnánina	62	0,75	L		staré, poškozené		K. ú., Kvasiny XXI-13-13

Pro vnitřní potřebu státních orgánů a socialistických orgánů

RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, V.S. X





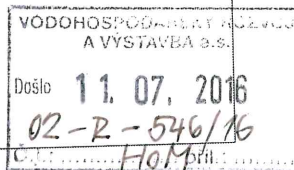


Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s.

Nábřeží 4
150 56 Praha 5



VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
4.7.2016

Věc: Hodnocení vzorku sedimentu

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu odebraného dne 10.6.2016 v lokalitě **Bělá – Kvasiny; Andělův jez ř.km 17,145 – 17,105 (nadjezí)** (vzorek č. 6427) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že všechny ukazatele splňují limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedimentu a v ukazateli obsah skeletu nad 4 mm jsou překročeny limitní hodnoty obsahu skeletu v sedimentu.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1) jsou překročeny v ukazateli arsen.

Závěr

Jedná se o sediment s přirozeným či mírně zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Nejvýše přípustná koncentrace škodlivin pro odpady využívané na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. je překročena. Nejsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)


Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 02. 06. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2895/16

Ze dne: 4.7.2016

strana/počet stran: 1/4

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
6427	BĚLÁ Kvasiny	sediment	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
6427	10.6.16 10:30		Vosáhlo Jiří	sediment VS01	10.6.16	10.6.16	1.7.16

Č. vzorku	Označení vzorku
6427	odběr: Andělův jez ř. km 17,145 - 17,105 (nadjezí)

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6427
km		80,0
sušina	%	78,25
EOX	mg/kg	0,21
Zn	mg/kg	91
Ni	mg/kg	28,0
Pb	mg/kg	<10,0
As	mg/kg	24,0
Cu	mg/kg	26,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	0,3
V	mg/kg	43,0
Cr	mg/kg	41,0
Co	mg/kg	11,0
Be	mg/kg	1,0
skelet 2-4 mm	%	6,0
skelet nad 4 mm	%	2,6
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	<20
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
naftalen	µg/kg	16
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	µg/kg	<1
PCB 52	µg/kg	<1
PCB 101	µg/kg	<1
PCB 118	µg/kg	<1
PCB 138	µg/kg	<1



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 02. 06. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2895/16

Ze dne: 4.7.2016

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6427
PCB 153	µg/kg	<1
PCB 180	µg/kg	<1
o,p-DDE	µg/kg	<3
p,p-DDE	µg/kg	<3
o,p-DDD	µg/kg	<3
p,p-DDD	µg/kg	<3
o,p-DDT	µg/kg	<3
p,p-DDT	µg/kg	<3
PAU-12	µg/kg	437
fenanthren	µg/kg	87
anthracen	µg/kg	15
fluoranthren	µg/kg	72
pyren	µg/kg	54
b(a)anthr	µg/kg	41
chrysen	µg/kg	45
b(b)flu	µg/kg	35
b(k)flu	µg/kg	19
b(a)pyren	µg/kg	21
b(ghi)per	µg/kg	15
in(c,d,)pyr	µg/kg	17
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
km	002	doprava		
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žiháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Be	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	35%
As	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Ni	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
V	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Zn	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Pb	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cu	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cr	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Co	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
skelet 2-4 mm	PA02	frakcionace sedimentů		
skelet nad 4 mm	PA02	frakcionace sedimentů		
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
xyleny	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
EtB	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	
1,2-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%

Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 02. 06. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2895/16

Ze dne: 4.7.2016

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fluoranthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
in(c,d),pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
C10-C40	AO14B	stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	A	30%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
Suma DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 28	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 153	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%

A - akreditovaná zkouška

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška

SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laborator může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 02. 06. 2016

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize
02**

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2895/16

Ze dne: 4.7.2016

strana/počet stran: 4/4

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

.....
Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s.

Nábřeží 4
150 56 Praha 5

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
7.9.2016

Věc: Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu odebraného dne 4.8.2016 v lokalitě **Bělá – Kvasiny; Andělův jez ř.km 17,145 – 17,105 (nadjezí)** (vzorky č. 8791, 8792 a 8793) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že jsou splněny požadavky uvedené v příloze č. 10, tabulce 10.2, ve sloupcích I a II.

Hodnota dosažená v ukazateli arsen překračuje přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb.).

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle metodiky z vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Závěr

Jsou splněny požadavky tabulky 10.2 přílohy č. 10 vyhlášky č.294/2005 Sb.

Z hlediska vyluhovatelnosti dle metodiky z vyhlášky č.294/2005 Sb. odpovídá sediment třídě vyluhovatelnosti I.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(1.1)

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

Nábřeží 4
Praha 5
15056

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3969/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 1/1

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8791	BĚLÁ Kvasiny	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8791	4.8.16 12:15		Poživil Miroslav	sediment VS01	5.8.16	5.8.16	12.8.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8791	odběr: Andělův jez ř. km 17,145 - 17,105 (nadjezí)

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8791
km		80,0
As	mg/kg	28,0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
km	002	doprava		
As	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

V zastoupení

RNDr. Václav Koza

vedoucí oddělení

hydrobiologie a mikrobiologie

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

Zadavatel rozboru:
IČO: 47116901
DIČ: CZ47116901
obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3970/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8792	BĚLÁ Kvasiny	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8792	4.8.16 12:15		Poživil Miroslav	sediment VS01	5.8.16	5.8.16	18.8.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8792	odběr: Andělvův jez ř. km 17,145 - 17,105 (nadjezí)

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
8792	rozbor dle vyhlášky č. 294/05 - tab. 2.1.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8792
rozp.l.	mg/l	72
sušina	%	74,60
pH		7,5
TOC	mg/l	3,10
DOC	mg/l	2,60
Cl	mg/l	5
SO4	mg/l	13,1
F	mg/l	0,11
fenoly	mg/l	0,05
výluh	l	1
Zn	µg/l	<10
Ni	µg/l	<1,0
Pb	µg/l	0,8
As	µg/l	<1,0
Cu	µg/l	4,7
Se	µg/l	<0,5
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	<1,0
Ba	µg/l	14
Mo	µg/l	<1,0
Sb	µg/l	<1,0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
SO4	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	10%
F	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	15%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3970/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
Cl	AA16A	stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682	A	10%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
TOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Se	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	25%
Ba	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Zn	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Sb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cu	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

V zastoupení

RNDr. Václav Kozma

vedoucí oddělení

hydrobiologie a mikrobiologie chemických laboratoří

Ing. Hana Dušátková

vedoucí oddělení



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 47116901
DIČ: CZ47116901
obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize
02

Nábřeží 4
Praha 5
15056

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3971/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8793	BĚLÁ Kvasiny	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8793	4.8.16 12:15		Poživil Miroslav	sediment VS01	5.8.16	5.8.16	7.9.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8793	odběr: Andělův jez ř. km 17,145 - 17,105 (nadjezí) - ekotoxická

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8793
rozp.l.	mg/l	60
sušina	%	74,60
pH		7,5
výluh	l	1
Mo-VV-Poec.	jedinec/test	0
Im-VV-Daph.	%	20,0
In-VV-Sinap.	%	16,4
In-VV-Scen.	%	-9,5

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Im-VV-Daph.	BE02A	testy akutní toxicity - inhibice pohyblivosti Daphnia magna - ČSN EN ISO 6341	A	
In-VV-Sinap.	BE03A	testy akutní toxicity - inhibice růstu kořene Sinapis alba - Metod.pokyn 8, Věst.MŽP 4,2007	A	
In-VV-Scen.	BE04A	testy akut.toxicity-inhibice růstu sladk.řas Scenedesmus subspicatus - ČSN EN ISO 8692	A	
Mo-VV-Poec.	SUBD	subdodávka	SN	

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize
02

Nábřeží 4

Praha 5

15056

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3971/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 2/2

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

V zastoupení

RNDr. Václav Kora

vedoucí oddělení

hydrobiologie a mikrobiologie

Ing. Hana Dušátková

vedoucí oddělení

chemických laboratoří

Příloha k PROKOLU O ZKOUŠCE č. 3971/16

Výsledky testů akutní toxicity ve vodném výluhu

Zkouška inhibice růstu kultury řas *Desmodesmus subspicatus*

Vzorek : Bělá, Kvasiny
Označení vzorku : Andělův jez ř. km 17,145 – 17,105 (nadjezí)
Lokalita : Kvasiny
Evidenční číslo : 8793
Datum odběru : 4. 8. 2016
Zpracoval a vyhodnotil : RNDr. V. Koza

Testy byly provedeny podle standardních metodických postupů užívaných ve vodohospodářské laboratoři Povodí Labe, státní podnik, v souladu s ČSN EN 8692 s kulturou řasy *Desmodesmus subspicatus* v předepsaném růstovém médiu při teplotě 20° C a při trvalém osvětlení (6000 lx) po dobu 72 hodin ve třech replikátech na úrovni limitní zkoušky.

Popis výluhu ze vzorku: viz Protokol o zkoušce.

pH výluhu v testu neupravováno – počáteční průměrná hodnota 7,6 a na konci zkoušky 10,4.

Výsledky:

Inhibice růstu řasové kultury podle růstové rychlosti μ (v %) v koncentrovaném výluhu.
(Záporná hodnota inhibice indikuje stimulaci růstu.)

Datum zahájení zkoušky: 16. 8. 2016

Test 1:

Počáteční hustota buněk (buněk/ml)	10 000
Konečná průměrná hustota buněk ve zkoušce (buněk/ml)	1 516 000
Konečná průměrná hustota buněk v kontrolních vzorcích (buněk/ml)	985 700
Průměrná růstová rychlost ve zkoušce (d^{-1})	1,67
Průměrná růstová rychlost v kontrolních vzorcích (d^{-1})	1,53
Inhibice růstové rychlosti (μ) ve zkoušce	-9,4 %

Test 2:

Počáteční hustota buněk (buněk/ml)	10 000
Konečná průměrná hustota buněk ve zkoušce (buněk/ml)	1 522 000
Konečná průměrná hustota buněk v kontrolních vzorcích (buněk/ml)	985 700
Průměrná růstová rychlost ve zkoušce (d^{-1})	1,68
Průměrná růstová rychlost v kontrolních vzorcích (d^{-1})	1,53
Inhibice růstové rychlosti (μ) ve zkoušce	-9,5 %

Inhibice v testu (průměr) :

-9,5 %

Výsledky testů se standardem ($K_2Cr_2O_7$): $IC(50)\mu = 0,82 \text{ mg/l}$.

Vyhodnocení:

Výsledek testu akutní toxicity vzorku evidenční č. 8793 v provedené zkoušce **splňuje** požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. uvedené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2, ve sloupcích I a II.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Příloha k PROKOLU O ZKOUŠCE č. 3971/16

Výsledky testů akutní toxicity ve vodném výluhu

Zkouška inhibice růstu kořene hořčice bílé (Sinapis alba)

Vzorek : Bělá, Kvasiny
Označení vzorku : Andělův jez ř. km 17,145 – 17,105 (nadjezí)
Lokalita : Kvasiny
Evidenční číslo : 8793
Datum odběru : 4. 8. 2016
Zpracoval a vyhodnotil : RNDr. V. Koza

Testy byly provedeny podle standardních metodických postupů užívaných ve vodohospodářské laboratoři Povodí Labe, státní podnik v souladu s Metodickým pokynem MŽP; při teplotě 20° C po dobu 72 hodin, bez osvětlení s 60 ks semen.

Popis vzorku: viz Protokol o zkoušce.
pH výluhu v testu neupravováno.

Výsledky:

Inhibice růstu kořene (v %) v koncentrovaném výluhu.
(Záporná hodnota inhibice indikuje stimulaci růstu.)

Testování zahájeno dne: 15. 8. 2016

Test 1:

Inhibice (%) v testu	14,1 %
Průměrná délka v testu s koncentrovaným výluhem (mm)	24,3
Průměrná délka kontroly (mm)	28,3

Test 2:

Inhibice (%) v testu	18,7 %
Průměrná délka v testu s koncentrovaným výluhem (mm)	23,0
Průměrná délka kontroly (mm)	28,3

Inhibice v testu (průměr) : **16,4 %**

Výsledky testů se standardem ($K_2Cr_2O_7$): $IC(50) = 22,3 \text{ mg/l}$.

Vyhodnocení:

Výsledek testu akutní toxicity vzorku evidenční č. 8793 v provedené zkoušce **splňuje** požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. uvedené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2 ve sloupcích I a II.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Příloha k PROKOLU O ZKOUŠCE č. 3971/16

Výsledky testů akutní toxicity ve vodném výluhu

Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna (Cladocera, Crustacea)

Vzorek : Bělá, Kvasiny
Označení vzorku : Andělův jez ř. km 17,145 – 17,105 (nadjezí)
Lokalita : Kvasiny
Evidenční číslo : 8793
Datum odběru : 4. 8. 2016
Zpracoval a vyhodnotil : RNDr. V. Koza

Testy byly provedeny podle standardních metodických postupů užívaných ve vodohospodářské laboratoři Povodí Labe, státní podnik v souladu s ČSN EN ISO 6341; při teplotě 20° C po dobu 48 hodin, v temném temperovaném prostoru s 20 jedinci v každém paralelním testu na úrovni limitní zkoušky.

Popis vzorku: viz Protokol o zkoušce.
pH výluhu v testu neupravováno.

Výsledky:

Imobilizace perlooček (*Daphnia magna*) v testu s koncentrovaným výluhem.

Testování zahájeno dne: 16. 8. 2016

Test č. 1

Imobilizace v testu (jedinců)	3
Imobilizace v testu (%)	15
Imobilizace v kontrole	0

Test č. 2

Imobilizace v testu (jedinců)	5
Imobilizace v testu (%)	25
Imobilizace v kontrole	0

Imobilizace v testu (průměr): 20,0 %

Výsledky testů se standardem ($K_2Cr_2O_7$): $IC(50) = 0,46 \text{ mg/l}$.

Vyhodnocení:

Výsledek testu akutní toxicity vzorku evidenční č. 8793 v provedené zkoušce **splňuje** požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. uvedené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2, ve sloupcích I a II.

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Web: www.laborator-morava.cz
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 Povodí Labe, státní podnik
 Víta Nejedlého 951
 500 03 Hradec Králové

Protokol o zkoušce č. TX 13537/16

Stanovení akutní toxicity vodného výluhu

Zadavatel:	Povodí Labe, státní podnik
Místo odběru:	Bělá Kvasiny, Andělův jez ř.km.
Vzorek odebral:	zákazník
Identifikace:	odpad
Kód odpadu:	neuvedeno
Způsob odběru:	viz protokol o odběru
Označení zákazníka:	sediment 529
Protokol o odběru vzorku:	neuvedeno
Datum odběru:	neuvedeno
Datum příjmu:	31.8.2016
Datum analýz:	31.8. - 6.9.2016

Popis přípravy vzorku k analýze

Pro test akutní toxicity na rybách byl připraven vodný výluh odpadu dle SOP 19 (vychází z normy ČSN EN 12457-4)

Sušina při 105°C:	84,20 %
Navážka:	500 g na 3,900 l
pH:	7,3
Rozpuštěné látky při 105 °C:	220 mg/l vodného výluhu
Stání:	15 minut
Filtrace:	papírovým filtrem (žlutá páska) 4 hodiny, získaný filtrát 3,2 l (x3)

Laboratorní vyšetření:

Test akutní toxicity na rybách

SOP 303 (ČSN EN ISO 7346-2) (A)

Pozn: SOP - standardní operační postup.

A - označení vlastních akreditovaných zkoušek.

Metody testování:

Test akutní toxicity na rybách

Podmínky testu:

Testovací organismus - živorodka duhová (*Poecilia reticulata*)

Teplota (23 ± 1) °C

150 ml testovaného roztoku na jedince

Délka expozice 96 hodin, hodnocení za každých 24 hodin

Počet testovacích organismů - úvodní test:

3 ks ryb v testovaném vzorku

3 ks ryb v kontrole bez aerace, bez krmení

ověřovací / základní test:

3 x 6 ks ryb v testovaném vzorku

6 ks ryb v kontrole bez aerace, bez krmení



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Web: www.laborator-morava.cz
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 Povodí Labe, státní podnik
 Váta Nejedlého 951
 500 03 Hradec Králové

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

Test akutní toxicity na rybách *Poecilia reticulata*

Úvodní (orientační) test: testování neředěného vodného výluhu

Číslo vzorku	Počet ryb	Mortalita ryb za				Mortalita za 96 h v %
		24 h	48 h	72 h	96 h	
13537/16	3	0	0	0	0	0
Kontrola	3	0	0	0	0	0

Overovací test: testování neředěného vodného výluhu

Číslo vzorku	Počet ryb	Mortalita ryb za				Mortalita za 96 h v %
		24 h	48 h	72 h	96 h	
13537/16	3x6	0	0	0	0	0
Kontrola	6	0	0	0	0	0

Testování odpadu či jiné látky (nebo směsi) s potenciální vlastností HP 14

Testování bylo provedeno ve smyslu vyhlášky č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a v souladu s požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Ekotoxikita dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., požadavky na výsledky ekotoxikologických testů (Příloha 10 - tab. 10.2)

Testovací organismus	Doba působení testované látky	I	II
<i>Poecilia reticulata</i> , nebo <i>Brachydanio rerio</i>	96 h	Ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba.	
<i>Daphnia magna</i> Straus	48 h	Procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.	
<i>Raphilocelis subcapitata</i> (Selenastrum capricornutum) nebo <i>Desmodesmus</i> (dříve <i>Scenedesmus</i>) <i>subspicatus</i>	72 h	Neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.	Neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.
Semena <i>Sinapis alba</i>	72 h	Neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.	Neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.

VYHODNOCENÍ TESTŮ EKOTOXICITY vzorek č. 13537/16

Parametr	Vyhodnocení testů	I	II
Akutní toxicita na rybách <i>Poecilia reticulata</i>	Průměrná mortalita 0 %	vyhovuje požadavkům	vyhovuje požadavkům

Výsledky analýz se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Protokol nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Protokol vystavil: Rozbrojová Jana

Schválil: Mgr. Kerekešová Jana
 Vedoucí zkušební laboratoře

Ve Studénce dne: 6.9.2016



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s.

Nábřeží 4
150 56 Praha 5

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
4.7.2016

Věc: Hodnocení vzorku sedimentu

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu odebraného dne 10.6.2016 v lokalitě **Bělá – Kvasiny; Petrův jez ř.km 18,910 – 18,858 (nadjezí)** (vzorek č. 6428) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedimentu jsou překročeny v ukazateli arsen a v ukazateli obsah skeletu nad 4 mm jsou překročeny limitní hodnoty obsahu skeletu v sedimentu.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1) jsou překročeny v ukazateli arsen.

Závěr

Jedná se o sediment s přirozeným či mírně zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Nejvýše přípustná koncentrace škodlivin pro odpady využívané na povrchu terénu podle vyhlášky č.294/2005 Sb. je překročena. Nejsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)


Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 47116901
DIČ: CZ47116901
obj. č.: 02. 06. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2896/16

Ze dne: 4.7.2016

strana/počet stran: 1/3

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
6428	BĚLÁ Kvasiny	sediment	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
6428	10.6.16 9:30		Vosáhlo Jiří	sediment VS01	10.6.16	10.6.16	1.7.16

Č. vzorku	Označení vzorku
6428	odběr: Petrův jez ř. km 18,91 - 18,858 (nadjezí)

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6428
sušina	%	83,38
EOX	mg/kg	<0,2
Zn	mg/kg	103
Ni	mg/kg	35,0
Pb	mg/kg	<10,0
As	mg/kg	38,0
Cu	mg/kg	35,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	0,3
V	mg/kg	60,0
Cr	mg/kg	50,0
Co	mg/kg	13,0
Be	mg/kg	1,1
skelet 2-4 mm	%	10,4
skelet nad 4 mm	%	16,1
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	<20
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
naftalen	µg/kg	5
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	µg/kg	<1
PCB 52	µg/kg	<1
PCB 101	µg/kg	<1
PCB 118	µg/kg	<1
PCB 138	µg/kg	<1
PCB 153	µg/kg	<1



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 02. 06. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2896/16

Ze dne: 4.7.2016

strana/počet stran: 2/3

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6428
PCB 180	µg/kg	<1
o,p-DDE	µg/kg	<3
p,p-DDE	µg/kg	<3
o,p-DDD	µg/kg	<3
p,p-DDD	µg/kg	<3
o,p-DDT	µg/kg	<3
p,p-DDT	µg/kg	<3
PAU-12	µg/kg	440
fenanthren	µg/kg	126
anthracen	µg/kg	18
fluoranthren	µg/kg	73
pyren	µg/kg	50
b(a)anthr	µg/kg	34
chrysen	µg/kg	40
b(b)flu	µg/kg	29
b(k)flu	µg/kg	18
b(a)pyren	µg/kg	21
b(ghi)per	µg/kg	10
in(c,d,)pyr	µg/kg	16
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
As	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Be	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	35%
Cd	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
V	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Zn	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ni	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Co	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Pb	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cr	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cu	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
skelet 2-4 mm	PA02	frakcionace sedimentů		
skelet nad 4 mm	PA02	frakcionace sedimentů		
EtB	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
xyleny	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,2-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%

Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 02. 06. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2896/16

Ze dne: 4.7.2016

strana/počet stran: 3/3

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
in(c,d),pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fluoranthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
C10-C40	AO14B	stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	A	30%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
p,p-DDE	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
o,p-DDE	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
o,p-DDD	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
o,p-DDT	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
Suma DDT	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
p,p-DDT	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 28	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 153	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdávka akreditovaná

SN - subdávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s.

Nábřeží 4
150 56 Praha 5

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
7.9.2016

Věc: Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu odebraného dne 4.8.2016 v lokalitě **Bělá – Kvasiny; Petrův jez ř.km 18,910 – 18,858 (nadjezí)** (vzorky č. 8794, 8795 a 8796) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že jsou splněny požadavky uvedené v příloze č. 10, tabulce 10.2, ve sloupcích I a II.

Hodnota dosažená v ukazateli arsen překračuje přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb.).

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle metodiky z vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Závěr

Jsou splněny požadavky tabulky 10.2 přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Z hlediska vyluhovatelnosti dle metodiky z vyhlášky č. 294/2005 Sb. odpovídá sediment třídě vyluhovatelnosti I.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 47116901
DIČ: CZ47116901
obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize
02

Nábřeží 4
Praha 5
15056

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3972/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 1/1

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8794	BĚLÁ Kvasiny	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8794	4.8.16 11:30		Poživil Miroslav	sediment VS01	5.8.16	5.8.16	12.8.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8794	odběr: Petrův jez ř. km 18,91 - 18,858 (nadjezí)

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8794
As	mg/kg	25,0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
As	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

v zastoupení
RNDr. Václav Koza
vedoucí oddělení
hydrobiologie a mikrobiologie

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)
Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3973/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8795	BĚLÁ Kvasiny	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8795	4.8.16 11:30		Poživil Miroslav	sediment VS01	5.8.16	5.8.16	18.8.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8795	odběr: Petrův jez ř. km 18,91 - 18,858 (nadjezí)

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
8795	rozbor dle vyhlášky č. 294/05 - tab. 2.1.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8795
rozp.l.	mg/l	66
sušina	%	73,56
pH		6,7
TOC	mg/l	3,90
DOC	mg/l	3,60
Cl	mg/l	2,6
SO4	mg/l	20,7
F	mg/l	0,1
fenoly	mg/l	0,023
výluh	l	1
Zn	µg/l	<10
Ni	µg/l	<1,0
Pb	µg/l	<0,5
As	µg/l	<1,0
Cu	µg/l	2,6
Se	µg/l	0,5
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	0,09
Cr	µg/l	<1,0
Ba	µg/l	21
Mo	µg/l	<1,0
Sb	µg/l	<1,0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
SO4	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	10%
F	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	15%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIC: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIC: CZ47116901

obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3973/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
Cl	AA16A	stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682	A	10%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
TOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Se	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	25%
Ba	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Zn	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Sb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cu	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška

SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

V zastoupení

RNDr. Václav Koza

vedoucí oddělení

hydrobiologie a mikrobiologie

Ing. Hana Dušátková

vedoucí oddělení

chemických laboratoří

Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02

**Nábřeží 4
Praha 5
15056**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3974/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8796	BĚLÁ Kvasiny	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8796	4.8.16 11:30		Poživil Miroslav	sediment VS01	5.8.16	5.8.16	7.9.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8796	odběr: Petrův jez ř. km 18,91 - 18,858 (nadjezí) - ekotoxicita

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8796
rozp.l.	mg/l	74
sušina	%	73,56
pH		6,7
výluh	l	1
Mo-VV-Poec.	jedinec/test	0
Im-VV-Daph.	%	7,5
In-VV-Sinap.	%	24,0
In-VV-Scen.	%	-3,8

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Im-VV-Daph.	BE02A	testy akutní toxicity - inhibice pohyblivosti Daphnia magna - ČSN EN ISO 6341	A	
In-VV-Sinap.	BE03A	testy akutní toxicity - inhibice růstu kořene Sinapis alba - Metod.pokyn 8,Věst.MŽP 4,2007	A	
In-VV-Scen.	BE04A	testy akut.toxicity-inhibice růstu sladk.řas Scenedesmus subspicatus - ČSN EN ISO 8692	A	
Mo-VV-Poec.	SUBD	subdodávka	SN	

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



L 1264

Zadavatel rozboru:

IČO: 47116901

DIČ: CZ47116901

obj. č.: 21. 7. 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize
02

Nábřeží 4
Praha 5
15056

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3974/16

Ze dne: 7.9.2016

strana/počet stran: 2/2

Povodí Labe,
státní podnik

Víta Nejedlého 951

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Ing. Hana Dušátková

vedoucí oddělení
chemických laboratoří

✓ zastoupení

RNDr. Václav Koza

vedoucí oddělení

hydrobiologie a mikrobiologie

Příloha k PROKOLU O ZKOUŠCE č. 3974/16

Výsledky testů akutní toxicity ve vodném výluhu

Zkouška inhibice růstu kultury řas *Desmodesmus subspicatus*

Vzorek : Bělá, Kvasiny
Označení vzorku : Petrův jez ř. km 18,910 – 18,858 (nadjezí)
Lokalita : Kvasiny
Evidenční číslo : 8796
Datum odběru : 4. 8. 2016
Zpracoval a vyhodnotil : RNDr. V. Koza

Testy byly provedeny podle standardních metodických postupů užívaných ve vodohospodářské laboratoři Povodí Labe, státní podnik, v souladu s ČSN EN 8692 s kulturou řasy *Desmodesmus subspicatus* v předepsaném růstovém médiu při teplotě 20° C a při trvalém osvětlení (6000 lx) po dobu 72 hodin ve třech replikátech na úrovni limitní zkoušky.

Popis výluhu ze vzorku: viz Protokol o zkoušce.

pH výluhu v testu neupravováno – počáteční průměrná hodnota 7,3 a na konci zkoušky 10,3.

Výsledky:

Inhibice růstu řasové kultury podle růstové rychlosti μ (v %) v koncentrovaném výluhu.
(Záporná hodnota inhibice indikuje stimulaci růstu.)

Datum zahájení zkoušky: 16. 8. 2016

Test 1:

Počáteční hustota buněk (buněk/ml)	10 000
Konečná průměrná hustota buněk ve zkoušce (buněk/ml)	1 192 000
Konečná průměrná hustota buněk v kontrolních vzorcích (buněk/ml)	985 700
Průměrná růstová rychlost ve zkoušce (d^{-1})	1,59
Průměrná růstová rychlost v kontrolních vzorcích (d^{-1})	1,53
Inhibice růstové rychlosti (μ) ve zkoušce	-4,1 %

Test 2:

Počáteční hustota buněk (buněk/ml)	10 000
Konečná průměrná hustota buněk ve zkoušce (buněk/ml)	1 156 000
Konečná průměrná hustota buněk v kontrolních vzorcích (buněk/ml)	985 700
Průměrná růstová rychlost ve zkoušce (d^{-1})	1,58
Průměrná růstová rychlost v kontrolních vzorcích (d^{-1})	1,53
Inhibice růstové rychlosti (μ) ve zkoušce	-3,5 %

Inhibice v testu (průměr) :

-3,8 %

Výsledky testů se standardem ($K_2Cr_2O_7$): $IC(50)\mu = 0,82 \text{ mg/l}$.

Vyhodnocení:

Výsledek testu akutní toxicity vzorku evidenční č. 8796 v provedené zkoušce **splňuje** požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. uvedené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2, ve sloupcích I a II.

II. Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Příloha k PROKOLU O ZKOUŠCE č. 3979/16

Výsledky testů akutní toxicity ve vodném výluhu

Zkouška inhibice růstu kořene hořčice bílé (*Sinapis alba*)

Vzorek : Bělá, Kvasiny
Označení vzorku : Petrův jez ř. km 18,910 – 18,858 (nadjezí)
Lokalita : Kvasiny
Evidenční číslo : 8796
Datum odběru : 4. 8. 2016
Zpracoval a vyhodnotil : RNDr. V. Koza

Testy byly provedeny podle standardních metodických postupů užívaných ve vodohospodářské laboratoři Povodí Labe, státní podnik v souladu s Metodickým pokynem MŽP; při teplotě 20° C po dobu 72 hodin, bez osvětlení s 60 ks semen.

Popis vzorku: viz Protokol o zkoušce.
pH výluhu v testu neupravováno.

Výsledky:

Inhibice růstu kořene (v %) v koncentrovaném výluhu.
(Záporná hodnota inhibice indikuje stimulaci růstu.)

Testování zahájeno dne: 15. 8. 2016

Test 1:

Inhibice (%) v testu	22,3 %
Průměrná délka v testu s koncentrovaným výluhem (mm)	22,0
Průměrná délka kontroly (mm)	28,3

Test 2:

Inhibice (%) v testu	25,6 %
Průměrná délka v testu s koncentrovaným výluhem (mm)	21,0
Průměrná délka kontroly (mm)	28,3

Inhibice v testu (průměr) : 24,0 %

Výsledky testů se standardem ($K_2Cr_2O_7$): $IC(50) = 22,3 \text{ mg/l}$.

Vyhodnocení:

Výsledek testu akutní toxicity vzorku evidenční č. 8796 v provedené zkoušce **splňuje** požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. uvedené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2 ve sloupcích I a II.

Povodí Labe,
státní podnik
Vila Nejedlého 951
500 03 PRAHEC KRÁLOVÉ
(14)

Příloha k PROKOLU O ZKOUŠCE č. 3974/16

Výsledky testů akutní toxicity ve vodném výluhu

Zkouška inhibice pohyblivosti *Daphnia magna* (Cladocera, Crustacea)

Vzorek : Bělá, Kvasiny
Označení vzorku : Petrův jez ř. km 18,910 – 18,858 (nadjezí)
Lokalita : Kvasiny
Evidenční číslo : 8796
Datum odběru : 4. 8. 2016
Zpracoval a vyhodnotil : RNDr. V. Koza

Testy byly provedeny podle standardních metodických postupů užívaných ve vodohospodářské laboratoři Povodí Labe, státní podnik v souladu s ČSN EN ISO 6341; při teplotě 20° C po dobu 48 hodin, v temném temperovaném prostoru s 20 jedinci v každém paralelním testu na úrovni limitní zkoušky.

Popis vzorku: viz Protokol o zkoušce.
pH výluhu v testu neupravováno.

Výsledky:

Imobilizace perlooček (*Daphnia magna*) v testu s koncentrovaným výluhem.

Testování zahájeno dne: 16. 8. 2016

Test č. 1

Imobilizace v testu (jedinců)	2
Imobilizace v testu (%)	10
Imobilizace v kontrole	0

Test č. 2

Imobilizace v testu (jedinců)	1
Imobilizace v testu (%)	5
Imobilizace v kontrole	0

Imobilizace v testu (průměr): 7,5 %

Výsledky testů se standardem ($K_2Cr_2O_7$): $IC(50) = 0,46 \text{ mg/l}$.

Vyhodnocení:

Výsledek testu akutní toxicity vzorku evidenční č. 8796 v provedené zkoušce **splňuje** požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. uvedené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2, ve sloupcích I a II.

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Web: www.laborator-morava.cz
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 Povodí Labe, státní podnik
 Váta Nejedlého 951
 500 03 Hradec Králové

Protokol o zkoušce č. TX 13538/16

Stanovení akutní toxicity vodného výluhu

Zadavatel:	Povodí Labe, státní podnik
Místo odběru:	Bělá Kvasiny, Petrův jez. ř.km 18
Vzorek odebral:	zákazník
Identifikace:	odpad
Kód odpadu:	neuvedeno
Způsob odběru:	viz protokol o odběru
Označení zákazníka:	sediment 711
Protokol o odběru vzorku:	neuvedeno
Datum odběru:	neuvedeno
Datum příjmu:	31.8.2016
Datum analýz:	31.8. - 6.9.2016

Popis přípravy vzorku k analýze

Pro test akutní toxicity na rybách byl připraven vodný výluh odpadu dle SOP 19 (vychází z normy ČSN EN 12457-4)

Sušina při 105°C:	79,40 %
Navážka:	500 g na 3,900 l
pH:	7,1
Rozpuštěné látky při 105 °C:	192 mg/l vodného výluhu
Stání:	15 minut
Filtrace:	papírovým filtrem (žlutá páska) 4 hodiny, získaný filtrát 3,3 l (x3)

Laboratorní vyšetření:

Test akutní toxicity na rybách

SOP 303 (ČSN EN ISO 7346-2) (A)

Pozn: SOP - standardní operační postup.

A - označení vlastních akreditovaných zkoušek.

Metody testování:

Test akutní toxicity na rybách

Podmínky testu:

Testovací organismus - živorodka duhová (*Poecilia reticulata*)

Teplota (23 ± 1) °C

150 ml testovaného roztoku na jedince

Délka expozice 96 hodin, hodnocení za každých 24 hodin

Počet testovacích organismů - úvodní test:

3 ks ryb v testovaném vzorku

3 ks ryb v kontrole bez aerace, bez krmení

ověřovací / základní test:

3 x 6 ks ryb v testovaném vzorku

6 ks ryb v kontrole bez aerace, bez krmení



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
E-mail: info@laborator-morava.cz
Web: www.laborator-morava.cz
Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

Test akutní toxicity na rybách *Poecilia reticulata*

Úvodní (orientační) test: testování neředěného vodného výluhu

Číslo vzorku	Počet ryb	Mortalita ryb za				Mortalita za 96 h v %
		24 h	48 h	72 h	96 h	
13538/16	3	0	0	0	0	0
Kontrola	3	0	0	0	0	0

Ověřovací test: testování neředěného vodného výluhu

Číslo vzorku	Počet ryb	Mortalita ryb za				Mortalita za 96 h v %
		24 h	48 h	72 h	96 h	
13538/16	3x6	0	0	0	0	0
Kontrola	6	0	0	0	0	0

Testování odpadu či jiné látky (nebo směsi) s potenciální vlastností HP 14

Testování bylo provedeno ve smyslu vyhlášky č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a v souladu s požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Ekotoxikita dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., požadavky na výsledky ekotoxikologických testů (Příloha 10 - tab. 10.2)

Testovací organismus	Doba působení testované látky	I	II
<i>Poecilia reticulata</i> , nebo <i>Brachydanio rerio</i>	96 h	Ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba.	
<i>Daphnia magna</i> Straus	48 h	Procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.	
<i>Raphilocelis subcapitata</i> (Selenastrum capricornutum) nebo <i>Desmodesmus</i> (dříve <i>Scenedesmus</i>) <i>subspicatus</i>	72 h	Neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.	Neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.
Semena <i>Sinapis alba</i>	72 h	Neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.	Neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky.

VYHODNOCENÍ TESTŮ EKOTOXICITY vzorek č. 13538/16

Parametr	Vyhodnocení testů	I	II
Akutní toxicita na rybách <i>Poecilia reticulata</i>	Průměrná mortalita 0 %	vyhovuje požadavkům	vyhovuje požadavkům

Výsledky analýz se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Protokol nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Protokol vystavil: Rozbrojová Jana

Schválil: Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laboratoře

Ve Studénce dne: 6.9.2016



Vážený pan Ing. Jan Cihlář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Divize 012, Nábřeží 4
150 56 Praha - Smíchov

V Hradci Králové dne 23.července 2018

Věc: výsledky testů odebraného vzorku směsné zeminy – Kvasiny, oprava břehu Bělá (Kvasiny), pravý břeh v okolí P.Č. 132 (SO 06 dle PD)

Vážený pane inženýre,

na Vaši žádost byl proveden test v rozsahu tabulky č. 10.1, vyhlášky č. 294/2005 Sb. Vzorek zeminy byl do našich laboratoří dodán jako vzorek odebraný naší organizací (OP – odběr č. 395/18), protokol o testu č. 4225/18):

Tabulka č. 10.1 těžké kovy

Parametr	Jednotka	Zjištěno	294/2005, 10.1
As	mg/kg suš.	13,8	10
Cd	mg/kg suš.	< 0,5	1
Cr	mg/kg suš.	60,8	200
Hg	mg/kg suš.	0,055	0,8
Ni	mg/kg suš.	20	80
Pb	mg/kg suš.	9,55	100
V	mg/kg suš.	18	180

Tabulka č. 10.1 parametry organického znečištění

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit 10.1
BTEX	mg/kg suš.	< 0,4	0,4
PAU	mg/kg suš.	27	6
EOX	mg/kg suš.	< 0,5	1
uhlovodíky ¹	mg/kg suš.	445	300
PCB	mg/kg suš.	< 0,01	0,2

Ve vztahu k tabulce č. 10.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb. byla zjištěna **neshoda** v rozsahu sledovaných parametrů (uhlovodíky, PAU, mírně zvýšený arsen). Dále byl test rozšířen i o výluh v rozsahu tabulky č. 2.1, vyžadovaný pro skládky (řízené).

¹ uhlovodíky C₁₀ až C₄₀ dle požadavku vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Zemina ku tabulce č. 2,1 (jen parametry nad mezí detekce)

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit třída I / IIb
pH		7,65	Nad 6 / -----
vodivost	mS/m	15,38	----- / -----
RL	mg/l	122	400 / 6000
chloridy	mg/l	1,07	80 / 1500
DOC	mg/l	9,07	50 / 80

Zemina plní limity třídy vyluhovatelnosti I tabulky č.2.1 vyhlášky č. 294/2005 sb. Dále byla testována ekotoxicita v rozsahu tabulky č. 10.2 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Tabulka č. 10.2 (ekotoxicita) dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Testovaný organismus	Výsledek	Požadavek I.	Požadavek II.
Poecilia reticulata	negativní	bez změn chování a bez úhynu	bez změn chování a bez úhynu
Daphnia magna	negativní	procento imobilizace pod 30 %	procento imobilizace pod 30 %
Řasa Scenedesmus subspicatus	negativní, jen 9,4% stimulace růstu	procento inhibice pod 30 %	procento inhibice pod nebo stimulace pod 30 %
Sinapis alba L.	negativní, jen 25,5% stimulace růstu	procento inhibice pod 30 %	procento inhibice pod nebo stimulace pod 30 %

Při porovnání výsledků ekotoxicity byl zjištěn **soulad** s požadavkem přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a zemina **splňuje** požadavek sloupce I i II. Dále byly hodnoty porovnány s limity tabulky č. 4.1 pro uložení na skládky skupiny S-IO (inertní odpady).

Tabulka č. 4.1 parametry

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit 4.1
BTEX	mg/kg suš.	< 0,4	6
PAU	mg/kg suš.	27	80
TOC	%	4,8	3
uhlovodíky ²	mg/kg suš.	445	500
PCB	mg/kg suš.	< 0,01	1

Byl splněn limit tabulky č. 4.1 s výjimkou TOC. Jelikož je však hodnota DOC pod 50 mg/l, lze i mírně vyšší výskyt TOC považovat dle poznámky k tabulce č. 4.1 stále za plnění limitů uvedené tabulky.

² uhlovodíky C₁₀ až C₄₀ dle požadavku vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Na základě provedených výsledků je možné

- a) Označit zeminy za negativní vůči tabulce č. 10.2 (sloupce I i II), pozitivní vůči tabulce č. 10.1. Je tedy možné zeminy předat k využití dle podmínek přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. v dikci zákona o odpadech, ale jen ty, které doprůzkumem budou obsahovat uhlovodíky a pod 300 mg/kg sušiny a PAU pod 6 mg/kg sušiny. Zároveň bylo zjištěno mírně zvýšené pozadí arsenu, což by vyvolalo navíc ještě nutnost využití zeminy v místě s odpovídajícím pozadím arsenu. Bohužel data o pozadí arsenu v místě využití (z rešeršních zdrojů) nemáme k dispozici a musely by tedy být externě ověřeny. Kvalitu rostlých zemin lze očekávat obdobnou i v okolí prováděných odběrů (arsenem). Vyšší koncentrace arsenu je častým problémem v ČR, neboť průměrná orná půda v ČR neodpovídá limitům tabulky č. 10.1 a je nutné velmi často porovnávat naměřená data s pozadím v místě vzniku nebo v místě využití zeminy.
- b) V rozsahu provedených testů nebyly zjištěny parametry vyřazující zeminy z dalšího použití ve smyslu zákona (recyklace) nebo v místě stavby, ale jen pro ty zeminy, které doprůzkumem budou obsahovat uhlovodíky pod 300 mg/kg sušiny a PAU pod 6 mg/kg sušiny.
- c) Zeminy i s mírně zvýšeným podílem uhlovodíků a PAU (i bez dalšího doprůzkumu) by bylo možné odstranit na skládce skupiny S-IO (inertní odpady) či vyšší.

V případě jakýchkoliv požadavků na doplnění či další analýzy či spolupráci jsme Vám plně k dispozici. Těšíme se na další spolupráci,

Za EMPLA AG spol. s r.o.

Ing. Vladimír Bláha

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za škodovkou 305
603 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875

Přílohy: OP - OP č. 395/18

Protokol o testu č. 4225/18 a T293/2018

Kvalifikační předpoklady k analýzám a testům



Vážený pan Ing. Jan Cihlář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Divize 012, Nábřeží 4
150 56 Praha - Smíchov

V Hradci Králové dne 23.července 2018

Věc: výsledky testů odebraného vzorku směsné zeminy – Kvasiny, oprava břehu Bělá (Kvasiny), nad Petrovým jezem (jez na příjezdu od Skuhrova)

Vážený pane inženýre,

na Vaši žádost byl proveden test v rozsahu tabulky č. 10.1, vyhlášky č. 294/2005 Sb. Vzorek zeminy byl do našich laboratoří dodán jako vzorek odebraný naší organizací (OP – odběr č. 395/18), protokol o testu č. 4220/18):

Tabulka č. 10.1 těžké kovy

Parametr	Jednotka	Zjištěno	294/2005, 10.1
As	mg/kg suš.	20,3	10
Cd	mg/kg suš.	< 0,5	1
Cr	mg/kg suš.	57,1	200
Hg	mg/kg suš.	0,142	0,8
Ni	mg/kg suš.	17,7	80
Pb	mg/kg suš.	21,5	100
V	mg/kg suš.	35,4	180

Tabulka č. 10.1 parametry organického znečištění

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit 10.1
BTEX	mg/kg suš.	< 0,4	0,4
PAU	mg/kg suš.	2,93	6
EOX	mg/kg suš.	< 0,5	1
uhlovodíky ¹	mg/kg suš.	435	300
PCB	mg/kg suš.	< 0,01	0,2

Ve vztahu k tabulce č. 10.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb. byla zjištěna mírná **neshoda** v rozsahu sledovaných parametrů (uhlovodíky, arsen). Dále byl test rozšířen i o výluh v rozsahu tabulky č. 2.1, vyžadovaný pro skládky (řízené).

¹ uhlovodíky C₁₀ až C₄₀ dle požadavku vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Zemina ku tabulce č. 2,1 (jen parametry nad mezí detekce)

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit třída I / IIb
pH		7,49	Nad 6 / -----
vodivost	mS/m	13,57	----- / -----
RL	mg/l	128	400 / 6000
chloridy	mg/l	1,78	80 / 1500
měď	mg/l	0,022	0,2 / 5
DOC	mg/l	10,7	50 / 80

Zemina plní limity třídy vyluhovatelnosti I tabulky č.2.1 vyhlášky č. 294/2005 sb. Dále byla testována ekotoxikita v rozsahu tabulky č. 10.2 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Tabulka č. 10.2 (ekotoxikita) dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Testovaný organismus	Výsledek	Požadavek I.	Požadavek II.
Poecilia reticulata	negativní	bez změn chování a bez úhynu	bez změn chování a bez úhynu
Daphnia magna	negativní	procento imobilizace pod 30 %	procento imobilizace pod 30 %
Řasa Scenedesmus subspicatus	negativní, jen 1,64% stimulace růstu	procento inhibice pod 30 %	procento inhibice pod nebo stimulace pod 30 %
Sinapis alba L.	negativní, jen 16,9% stimulace růstu	procento inhibice pod 30 %	procento inhibice pod nebo stimulace pod 30 %

Při porovnání výsledků ekotoxikity byl zjištěn **soulad** s požadavkem přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a zemina **splňuje** požadavek sloupce I i II. Dále byly hodnoty porovnány s limity tabulky č. 4.1 pro uložení na skládky skupiny S-IO (inertní odpady).

Tabulka č. 4.1 parametry

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit 4.1
BTEX	mg/kg suš.	< 0,4	6
PAU	mg/kg suš.	2,93	80
TOC	%	3,9	3
uhlovodíky ²	mg/kg suš.	435	500
PCB	mg/kg suš.	< 0,01	1

Byl splněn limit tabulky č. 4.1 s výjimkou TOC. Jelikož je však hodnota DOC pod 50 mg/l, lze i mírně vyšší výskyt TOC považovat dle poznámky k tabulce č. 4.1 stále za plnění limitů uvedené tabulky.

² uhlovodíky C₁₀ až C₄₀ dle požadavku vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Na základě provedených výsledků je možné

- a) Označit zeminy za negativní vůči tabulce č. 10.2 (sloupce I i II), mírně pozitivní vůči tabulce č. 10.1. Je tedy možné zeminy předat k využití dle podmínek přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. v dikci zákona o odpadech, ale jen ty, které doprůzkumem budou obsahovat uhlovodíky pod 300 mg/kg sušiny. Zároveň bylo zjištěno mírně zvýšené pozadí arsenu, což by vyvolalo navíc ještě nutnost využití zeminy v místě s odpovídajícím pozadím arsenu. Bohužel data o pozadí arsenu v místě využití (z rešeršních zdrojů) nemáme k dispozici a musely by tedy být externě ověřeny. Kvalitu rostlých zemín lze očekávat obdobnou i v okolí prováděných odběrů (arsenem). Vyšší koncentrace arsenu je častým problémem v ČR, neboť průměrná orná půda v ČR neodpovídá limitům tabulky č. 10.1 a je nutné velmi často porovnávat naměřená data s pozadím v místě vzniku nebo v místě využití zeminy.
- b) V rozsahu provedených testů nebyly zjištěny parametry vyřazující zeminy z dalšího použití ve smyslu zákona (recyklace) nebo v místě stavby, ale jen ty, které doprůzkumem budou obsahovat uhlovodíky pod 300 mg/kg sušiny. Uhlovodíky byly mírně překročeny v horní a spodní části obce, ve střední ne. Kvalita zeminy v tomto parametru může být různá, liší se místo od místo (ojedinělý výskyt může pak ovlivnit směsný vzorek. Z tohoto důvodu lze v případě zjištění vyššího výskytu uhlovodíků provést doprůzkum a tím upřesnit výskyt uhlovodíků (před odtěžováním, nebo operativně při odtěžování). Uhlovodíky podléhají spontánní degradaci v průběhu času a po ponechání na mezideponii většinou dochází k jeho úbytku (degradaci) a to prostou homogenizací, nebo poklesem obsahu vlhkosti. Doba degradace závisí na mnoha faktorech, zejména však a koncentraci a typu uhlovodíků. U hodnot blízko limitu může doba degradace trvat několik měsíců (nejedná-li se o persistentní uhlovodíky).
- c) Zeminy i s mírně zvýšeným podílem uhlovodíků (i bez dalšího doprůzkumu) by bylo možné odstranit na skládce skupiny S-IO (inertní odpady) či vyšší.

V případě jakýchkoliv požadavků na doplnění či další analýzy či spolupráci jsme Vám plně k dispozici. Těšíme se na další spolupráci,

Za EMPLA AG spol. s r.o.

EMPLA AG
Ing. Vladimír Bláha
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875

Přílohy: OP - OP č. 395/18

Protokol o testu č. 4220/18 a T291/2018

Kvalifikační předpoklady k analýzám a testům



Vážený pan Ing. Jan Cihlár
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Divize 012, Nábřežní 4
150 56 Praha - Smíchov

V Hradci Králové dne 23.července 2018

Věc: výsledky testů odebraného vzorku směsné zeminy – Kvasiny, oprava břehu Bělá (Kvasiny), nad Andělovým jezem (u hřiště) – pravý břeh Bělé

Vážený pane inženýre,

na Vaši žádost byl proveden test v rozsahu tabulky č. 10.1, vyhlášky č. 294/2005 Sb. Vzorek zeminy byl do našich laboratoří dodán jako vzorek odebraný naší organizací (OP – odběr č. 395/18), protokol o testu č. 4221/18):

Tabulka č. 10.1 těžké kovy

Parametr	Jednotka	Zjištěno	294/2005, 10.1
As	mg/kg suš.	14,4	10
Cd	mg/kg suš.	< 0,5	1
Cr	mg/kg suš.	44,1	200
Hg	mg/kg suš.	0,102	0,8
Ni	mg/kg suš.	15,8	80
Pb	mg/kg suš.	26,1	100
V	mg/kg suš.	46,2	180

Tabulka č. 10.1 parametry organického znečištění

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit 10.1
BTEX	mg/kg suš.	< 0,4	0,4
PAU	mg/kg suš.	1,97	6
EOX	mg/kg suš.	< 0,5	1
uhlovodíky ¹	mg/kg suš.	137	300
PCB	mg/kg suš.	< 0,01	0,2

Ve vztahu k tabulce č. 10.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb. byla zjištěna mírná neshoda v rozsahu sledovaných parametrů (jen arsen). Dále byl test rozšířen i o výluh v rozsahu tabulky č. 2.1. vyžadovaný pro skládky (řízení).

¹ uhlovodíky C₁₀ až C₄₀ dle požadavku vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Zemina ku tabulce č. 2,1 (jen parametry nad mezí detekce)

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit třída I / IIb
pH		7,72	Nad 6 / -----
vodivost	mS/m	15,27	----- / -----
RL	mg/l	120	400 / 6000
chloridy	mg/l	1,42	80 / 1500
DOC	mg/l	9,36	50 / 80

Zemina plní limity třídy vyluhovatelnosti I tabulky č.2.1 vyhlášky č. 294/2005 sb. Dále byla testována ekotoxikita v rozsahu tabulky č. 10.2 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Tabulka č. 10.2 (ekotoxikita) dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Testovaný organismus	Výsledek	Požadavek I.	Požadavek II.
Poecilia reticulata	negativní	bez změn chování a bez úhynu	bez změn chování a bez úhynu
Daphnia magna	negativní	procento imobilizace pod 30 %	procento imobilizace pod 30 %
Řasa Scenedesmus subspicatus	negativní, jen 1,65% stimulace růstu	procento inhibice pod 30 %	procento inhibice pod nebo stimulace pod 30 %
Sinapis alba L.	negativní, jen 15,6% stimulace růstu	procento inhibice pod 30 %	procento inhibice pod nebo stimulace pod 30 %

Při porovnání výsledků ekotoxikity byl zjištěn **soulad** s požadavkem přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a zemina **splňuje** požadavek sloupce I i II. Dále byly hodnoty porovnány s limity tabulky č. 4.1 pro uložení na skládky skupiny S-UIO (inertní odpady).

Tabulka č. 4.1 parametry

Parametr	Jednotka	Zjištěno	Limit 4.1
BTEX	mg/kg suš.	< 0,4	6
PAU	mg/kg suš.	1,97	80
TOC	%	2,24	3
uhlovodíky ²	mg/kg suš.	137	500
PCB	mg/kg suš.	< 0,01	1

Byl splněn limit tabulky č. 4.1. Navíc je však hodnota DOC pod 50 mg/l.

² uhlovodíky C₁₀ až C₄₀ dle požadavku vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Na základě provedených výsledků je možné

- a) Označit zeminy za negativní vůči tabulce č. 10.2 (sloupce I i II), mírně pozitivní vůči tabulce č. 10.1 (jen arsen). Je tedy možné zeminy předat k využití dle podmínek přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. v dikci zákona o odpadech v místě, kde bylo zjištěno mírně zvýšené pozadí arsenu. Bohužel data o pozadí arsenu v místě využití (z rešeršních zdrojů) nemáme k dispozici a musely by tedy být externě ověřeny. Kvalitu rostlých zemin lze očekávat obdobnou i v okolí prováděných odběrů (arsenem). Vyšší koncentrace arsenu je častým problémem v ČR, neboť průměrná orná půda v ČR neodpovídá limitům tabulky č. 10.1 a je nutné velmi často porovnávat naměřená data s pozadím v místě vzniku nebo v místě využití zeminy.
- b) V rozsahu provedených testů nebyly zjištěny parametry vyřazující zeminy z dalšího použití ve smyslu zákona (recyklace) nebo v místě stavby.
- c) Zeminy (i bez dalšího doprůzkumu) by bylo možné odstranit na skládce skupiny S-IO (inertní odpady) či vyšší.

V případě jakýchkoliv požadavků na doplnění či další analýzy či spolupráci jsme Vám plně k dispozici. Těšíme se na další spolupráci,

Za EMPLA AG spol. s r.o.

Ing. Vladimír Bláha

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škopovkou 805
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 | DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875

Přílohy: OP - OP č. 395/18

Protokol o testu č. 4221/18 a T292/2018

Kvalifikační předpoklady k analýzám a testům



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 770/2017

EMPLA AG spol. s r.o.
se sídlem Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČ 25996240

pro zkušební laboratoř č. 1110
Ekologické laboratoře EMPLA

Rozsah udělené akreditace:

Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

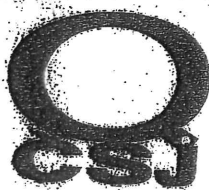
Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 586/2016 ze dne 13. 10. 2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 25. 2. 2019

V Praze dne 27. 12. 2017



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST
VYDÁVÁ



O ABSOLVOVÁNÍ KURZU

**ODBĚR VZORKŮ ODPADŮ A POSTUP
HODNOCENÍ NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ
ODPADU**

TIMTO SE POTVRZUJE, ŽE

Ing. Vladimír Blaha

ředitel úseku vzdělávání

se seznámil(a) s rozsahem a podmínkami kurzu z oblasti


správného odběru reprezentativních vzorků odpadů
postupu při hodnocení nebezpečných vlastností odpadů uvedených v příloze č. 2 k zákonu
č. 185/2001 Sb.

a byl(a) z nich přezkoušen(a).

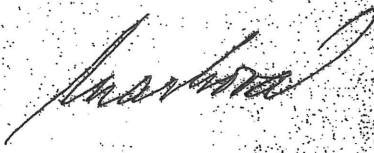
Číslo osvědčení: 34197

Náplň kurzu schválilo Ministerstvo životního prostředí ve smyslu § 7 odst. 6, písm. c) zákona
č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů dne 4.2. 2002, č.j.
ODDP/396/02/HP.

V Praze dne: 29.1.2010


Ing. Miroslav Jedlička
předseda

ČESKÁ SPOLEČNOST
PRO JAKOST, o. s.
116 68 PRAHA 1
Novotného lávka 5
-4-


Ing. Magda Marková
ředitel úseku vzdělávání

Systém managementu kvality ČSJS
splňuje požadavky normy ISO 9001:2000 a byl ověřen
certifikačním orgánem NICEIC Group Ltd.,
obchodním jménem NQA, číslo certifikátu: 22428

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EMPLA AG spol. s r.o.
Ekologické laboratoře EMPLA,
Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1 P1	Odběr vzorků vod z vodních nádrží	SOP VZ 01 (ČSN ISO 5667 - 4)	Povrchová voda
2 P1,3	Odběr vzorků pitné a teplé vody a vody užívané při výrobě potravin a nápojů	SOP VZ 02 (ČSN EN ISO 19 458, ČSN ISO 5667-5, Vyhl. MZd č. 252/2004 Sb.)	Pitná a teplá voda
3 P1	Odběr vzorků vod z řek a potoků	SOP VZ 03 (ČSN ISO 5667 - 6)	Povrchová voda
4 P1,2,3	Odběr vzorků odpadních vod a kapalných odpadů manuálně a automatickým vzorkovačem	SOP VZ 04 (ČSN ISO 5667 - 10, Met. pokyn MŽP z 5/2002)	Odpadní voda, kapalné odpady
5 P1	Odběr vzorků podzemních vod z vrtů ponorným čerpadlem	SOP VZ 05 (ČSN ISO 5667 - 11, ČSN ISO 5667 - 18)	Podzemní voda
6 P1	Odběr vzorků vod ke koupání	SOP VZ 06 (Vyhl. MZd č. 238/2011 Sb., ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 19458)	Voda z bazénů, saun, umělých a přírodních koupališť
7 P1,2,3	Odběr vzorků půd, zemin, sedimentů a čistírenských kalů	SOP VZ 07 (ČSN 46 5331, ČSN 01 5110, ČSN EN ISO 5667 - 12, ČSN EN ISO 5667 - 13)	Půdy, zeminy, sedimenty, kaly
8 P1	Odběr vzorků v pracovním prostředí pro stanovení prašnosti, aerosolů, včetně azbestu a vláken	SOP VZ 08 (ČSN EN 482, ČSN EN 689, ČSN EN ISO 16000-1, ČSN EN ISO 16000-7, Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., příl. č. 3, VDA 19.1, VDA 19.2)	Pracovní prostředí, vnitřní prostředí budov, venkovní a vnitřní ovzduší
9 P1	Odběr vzorků v pracovním prostředí pro stanovení plynů a par	SOP VZ 09 (ČSN EN 482, ČSN EN 689, ČSN EN ISO 16000-1)	Pracovní prostředí, vnitřní prostředí budov, venkovní a vnitřní ovzduší
10 E P1,2	Odběr vzorků ovzduší do vaků	SOP VZ 10 (ČSN EN 482, ČSN EN 689, ČSN EN 13725)	Emise
11 E P1,2	Vzorkování plynů a par absorpcí do kapaliny	SOP VZ 11	Emise
12 E P1,2	Vzorkování persistentních organických látek metodou filtračně kondenzační	SOP VZ 12 (ČSN EN 1941 - 1)	Emise pracovní prostředí



Česká asociace hydrogeologů ČAH
pod záštitou Ministerstva životního prostředí

ČAH

2/ WCAHI/ 2007

vydává

CERTIFIKÁT

Potvrzujeme, že

Ing. Vladimír Bláha

narozen dne: 10/7/1973
absolvoval školení

Metodický pokyn MŽP – Odběr sedimentů pro laboratorní fáze

Místo konání: Státní zdravotní ústav, Šrobárova 48, Praha 10

Termín konání: 10. 8. 2007

Vojtěch

Ing. Josef Doležal
odborný garant

✓

Ing. Pavel Rantál
organizační garant



OPRÁVNĚNÍ

Žádostí ze dne: 26. 4. 2010

pod značkou: **EMPLA AG spol. s r.o.**

která došla dne: 26. 4. 2010

a je evidována pod spisovou značkou SÚK: **65 / OPRÁV-AZZP**

jste požádali o vydání oprávnění k odběru půdních vzorků pro agrochemické zkoušení zemědělských půd podle § 10 odst. 3 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský podle § 10 odst. 4 cit. zákona

opravňuje k provádění odběru půdních vzorků

obchodní firmu EMPLA AG spol. s r.o.

se sídlem v: Hradci Králové, Za Škodovkou 305, PSČ 50311; IČ: 25996240
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl C, vložka 19004



RNDr. Jaroslav Staňa
ředitel ústavu

V Brně dne 24. 05. 2010



Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský,
organizační složka státu, se sídlem v Brně
Hroznová 2/63, 656 06 Brno, IČ 00020338

OPRÁVNĚNÍ

Žádostí ze dne: **9. 11. 2004**

pod značkou: **EMPLA, společnost s ručením omezeným, Hradec Králové**

která došla dne: **12. 11. 2004**

a je evidována pod spisovou značkou odboru APVR: **28 / OPRÁV-AZZP**

jste požádali o vydání oprávnění k odběru půdních vzorků pro agrochemické zkoušení zemědělských půd podle § 10 odst. 2 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění zákona č. 308/2000 Sb.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský podle § 10 odst. 3 cit. zákona

opravňuje k provádění odběru půdních vzorků

společnost **EMPLA, společnost s ručením omezeným**

se sídlem v: Hradci Králové, ul. Jana Krušinky; IČ: 42195667

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové

oddíl C., vložka 1178



RNDr. Jaroslav Staňa
ředitel ústavu

V Brně dne - 9. února 2005



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

EMPLA AG spol. s r.o.

Za Škodovkou 305

503 11 Hradec Králové

Váš dopis zn.:

Vyřizuje: Mgr. Králíček

Naše zn./č.j.: 34859-325-83/NRL/ÚKZÚZ/2011

Tel./fax: 543548236

V Brně, dne: 02.08.2011

e-mail: miloslav.kralicek@ukzuz.cz

OPRÁVNĚNÍ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 2, 656 06 Brno (dále jen „ÚKZÚZ“) jako věcně příslušný orgán podle § 10 odst. 3 a 4 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dále podle § 4 odst. 4 vyhlášky č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění vyhlášky č. 504/2004 Sb., a podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

rozhodl takto:

obchodní společnosti EMPLA AG spol. s r.o., se sídlem Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČ 25996240, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19004 (dále jen „žadatel“)

se uděluje oprávnění

k provádění chemických rozborů vzorků půd pro účely agrochemického zkoušení zemědělských půd a pro účely odběrů a analýzy vzorků půdy na pozemcích určených k použití kalů v tomto rozsahu:

- stanovení P, Mg, K, Ca v extraktu podle Mehliche 3, stanovení výměnné půdní reakce pH,
- stanovení As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn v extraktu lučavkou královskou,
- stanovení celkového obsahu Hg.

Odůvodnění:

Žadostí ze dne 21.07.2011 požádal žadatel o udělení oprávnění k provádění chemických rozborů vzorků půd podle § 10 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů a rozborů půd na pozemcích určených k použití kalů podle § 4 vyhlášky č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů.

ÚKZÚZ zjistil, že žadatel splňuje předpoklady vymezené v § 10 odst. 4 zákona. Proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u ÚKZÚZ, Hroznová 2, 656 06 Brno.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.



Jiří Zbírál
RNDr. Jiří Zbírál, Ph.D.
ředitel NRL ÚKZÚZ



Česká republika
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Držitel certifikátu ISO 9001:2008
Národní referenční laboratoř, Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek

potvrzuje, že laboratoř

EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČ: 259 96 240

splnila požadavky ÚKZÚZ nutné pro prokázání své způsobilosti k provádění následujících analytických stanovení

Analýza půd

Stanovení As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn v extraktu 2M HNO₃.


Stanovení As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn v extraktu lučavkou královskou.

Stanovení celkového obsahu Hg.

Stanovení P, Mg, K, Ca v extraktu podle Mehlicha III, stanovení výměnné půdní reakce pH.

Potvrzení č. 2/2011

V Brně 15.7.2011


RNDr. Jiří Zbírál, Ph.D.
ředitel NRL ÚKZÚZ

ČESKÁ REPUBLIKA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Národní referenční laboratoř
Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek
656 06 Brno, Hroznová 2
6.0.01.0.01

Platnost potvrzení může být omezena nebo zrušena v případě nedodání výsledků v rámci pravidelných MPZ ÚKZÚZ, při zásadní změně ve vybavení a personálním obsazení laboratoře, pokud laboratoř nedosáhne vyhovujících výsledků při průběžné kontrole práce prováděné ÚKZÚZ nebo poruší některou z podmínek pro jeho získání.

Platnost potvrzení je možné si ověřit v síti INTERNET www.ukzuz.cz
nebo na adrese ÚKZÚZ, NRL, OMPZ, Hroznová 2, 656 06 Brno, tel. 543548220, fax 543210444,
e-mail mpz@ukzuz.cz.

Podmínky pro získání potvrzení o způsobilosti

1. Účast nejméně ve dvou po sobě jdoucích periodách kruhových testů ÚKZÚZ. Ukončení účasti v těchto testech vede k pozastavení platnosti potvrzení a případně k jeho zrušení.
2. Pozitivní závěry auditu pověřeným pracovníkem ÚKZÚZ (audit se týká technického vybavení laboratoře, personálního obsazení, zajištění kontroly kvality a dodržování platných analytických postupů).
3. Úspěšné absolvování kontrolních analýz v nutném rozsahu.
4. Souhlas s namátkovými kontrolami laboratoře v průběhu platnosti potvrzení.
5. Úhrada účelně vynaložených nákladů spojených s vydáním tohoto potvrzení a následně s kontrolními návštěvami laboratoře v průběhu platnosti potvrzení po dohodě s ÚKZÚZ.
6. Souhlas se zveřejněním laboratoře v aktuálním seznamu laboratoří, kterým bylo toto potvrzení vydáno nebo v seznamu laboratoří s pozastavenou nebo zrušenou platností potvrzení. Aktuální seznam laboratoří je uveřejněn na serveru ústavu v síti INTERNET (www.ukzuz.cz).
7. Laboratoř se zavazuje neprodleně oznámit všechny významné změny týkající se přístrojového vybavení a personálního obsazení laboratoře.



Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická

OSVĚDČENÍ

o absolvování kurzu

Ing. Vladimír BLÁHA

EMPLA s.r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

se zúčastnil(a) ve dnech 7. - 9. 9. 2005

v Doksech na Máchově jezeře kurzu:

ODBĚRY VZORKŮ

doc. Ing. Karel VENTURA, CSc.
odborný garant
Univerzita Pardubice



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 2

Strana: 1 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4220/18

Výsledky analýzy vzorku zeminy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 02: Nábřežní 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) z 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č.odběr.prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 02.07.18
datum analýzy: 02.07.2018 - 18.07.2018
pořadí č.vzorku: 9450
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
9450 vz.č.1 (zemina SO 01)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	As
A 17_1	SOP V 16a (TNV 75 7408)	Ba
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Cd
A 12	SOP V 12 (ČSN 83 0530)	Cl-
A 17_1	SOP V 16a (ČSN EN 1233)	Cr
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Cu
A 47	SOP V 27 (ČSN EN 1484)	DOC
A 89	SOP O 9 (ČSN EN 13 137)	TOC elem.anal.
A 82	SOP O 8 (DIN 38 414)	EOX(Cl)
A 13	SOP V 13 (ČSN ISO 10 359)	F-
A 25	SOP V 21 (ČSN ISO 6439)	Fenoly
A 20	SOP V 16d (ČSN 75 7440)	Hg
A 2	SOP V 2 (ČSN EN 27 888)	Konduktivita
A 35_1.1	SOP O 2_1.1	Kovy v sušině
A 35_1.2	SOP O 2_1.2	Kovy v sušině
A 17_1	SOP V 16a	Mo
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Ni
A 40	SOP O 6 (ČSN 757554)	PAU (12)
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Pb
A 39	SOP O 5 (ČSN EN 61619)	PCB
A 1	SOP V 1 (ČSN ISO 10 523)	pH
A 3	SOP V 3 (ČSN 75 7346)	Rozp.látky
A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	Sb
A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	Se
A 10	SOP V 10 (STN 75 7430)	SO4 2-
A 34	SOP O 1 (ČSN ISO 11 465)	Sušina, popel, vlhkost
A 36	SOP O 3 (ČSN 75 7550)	Těkavé organické látky
A 104	SOP O 10 (ČSN EN 14039)	Uhlov. Cl0 - C40 pevné vz.
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Zn

Výsledky:

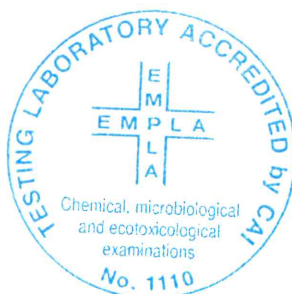
Parametr	jednotka	9450
parametry ve výluhu:		
výluh		ANO
pH		7,49
konduktivita	mS/m	13,57
rozp.látky	mg/l	128
SO ₄ 2-	mg/l	<10
Cl-	mg/l	1,78
F-	mg/l	<0,2
Cd	mg/l	<0,004
Pb	mg/l	<0,05
Cr	mg/l	<0,05
Cu	mg/l	0,022
Ni	mg/l	<0,04
As	mg/l	<0,01
Hg	mg/l	<0,001
Zn	mg/l	<0,02
Ba	mg/l	<0,2
Mo	mg/l	<0,05
Sb	mg/l	<0,006
Se	mg/l	<0,01
fenoly	mg/l	<0,1
DOC	mg/l	10,7
sušina	% hmotn.	75,9
parametry v sušině:		
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	20,3
chrom	mg/kg suš.	57,1
kadmium	mg/kg suš.	<0,5
nikl	mg/kg suš.	17,7
olovo	mg/kg suš.	21,5
rtuť	mg/kg suš.	0,142
vanad	mg/kg suš.	35,4
BTEX pevný	mg/kg suš.	<0,4
PAU 12 pevný	mg/kg suš.	2,93
PCB 7 pevný	mg/kg suš.	<0,01
EOX pevný	mg/kg suš.	<0,5
Uhlov. C10-C40	mg/kg suš.	435
TOC pevný	% hm. v suš.	3,9

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 19.07.2018
Zpracoval: Ing. L. Roubalová

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA

prot. z pr. 420-1/18+ 4225/18

9450-2

Odběrový protokol půdy, zemin, sedimentů či kalů č. 395/18

(je v souladu s Věstníkem MŽP 5/2001 a vyhláškou č. 294/2005 Sb a vyhláškou č. 383/01 Sb. v platném znění a požadavky metodického pokynu pro hodnocení ekologických škod (příloha Zpravidaje SVČR č.3/99)) v souladu s ČSN EN 14899

Obecné informace

Odběr vz. půd/zemin/sedimentů/kalů dle SOP VZ 07 - ☒ ANO / ☐ NE

Odběr materiálů z hromad dle SOP VZ 15 - ☐ ANO / ☐ NE

Vlastník pozemku, zeminy/žadatel:

obchodní název

adresa

VRV a.s.
Národního; Praha

Jiný

identifikační číslo lokality (p.č.)

identifikace lokality GPS (WGS 84 system)

Běle/kvaz

(pokud bylo místo zaměřeno)

st., min. v.d.

st., min. s.š.

u VN identifikace nádrže, u VT počátek a konec hodnoceného úseku, popis místa odběru, popis vodní nádrže (případně schéma v mapovém listu v příloze)

Důvod odběru vzorku:

Průzkum kontaminace pozemku
Průzkum pozemku za účelem posouzení možného využití skryvky
Agrochemické zkoušení půd
Průzkum sedimentu VT či VN
Jiné, kal z ČOV

Údaje o odběru vzorku

-datum a čas 29/6/18 hod. 9:00-11:00

-adresa a popis místa odběru:

Kvaz

Ing. Vladimír Bláha

-jméno a příjmení osoby provádějící odběr číslo tlf., faxu, mail

Vedoucí oddělení
odběru vzorků

-počasí v době odběru

-cca 48 hodin před odběrem:

poloprázdné, přetvářené

Způsob odběru vzorku (stručný popis) se předpokládá v souladu s SOP. Pokud by byl odběr odchýlný od SOP, popište důvod odchylky od SOP. Popište způsob odběru vzorku zemin (metodu).

odbor dle k odběru vzorků z profilu 0-1 m pa
v místě hromadění kalů, odběr lopatkou
po odhrobení (50-01; 12-6126)

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování), viz plán odběru vzorků

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování)** (označ křížkem)

Namátkové vzorkování

01 ☐

Tendenční vzorkování

03 ☐

Systematické vzorkování

04 ☒

Prosté náhodné vzorkování

05 ☐

Orientační vzorkování

09 ☐

Kontrolní vzorkování

10 ☐

Jiný (další specifický způsob)

99 ☐

-počty vzorkovaných jednotek, počty dílčích vzorků, které mají být odebrány ze vzorkované jednotky, určení míst, odkud byly dílčí vzorky odebrány (dle plánu odběru vzorků). - vždy 8 ks

L. 2. 7. 18

Popis materiálu

Smyslové posouzení <i>na plyn</i>	zápach <i>na plyn</i>	vzhled <i>žlutý</i>
barva <i>okrová (helu)</i>	homogenita	jiné

Schéma odběru a zakreslení informací podstatných pro zhodnocení (v případě většího schématu označ na stranu 3 tohoto OP. ☒

Hmotnost, případně objem dílčího vzorku *0,2* kg dílčí vzorek

Požadovaný rozsah laboratorních zkoušek 383/01 (6.1), (6.2), (6.3), (8.1), (9.1), (9.2), (9.3), 382/01 (specifikuj), 13/1994 (specifikuj), 294/05 (2.1), (4.1), (10.1), (10.2), jiné.....

*žem: 10.1 + 10.2 + 2.1 + TOC v ml -
pouz → 1-3 čeka*

Typ vzorkovače a typ vzorkovnice, které mají být použity při odběru

skleněná zábrus (0,5 l a větší)	plastová (1,5 l)
plastová 2 l	jiná

Postup úpravy vzorků a jejich uložení:

Označení vzorkovnic(e)	Stabilizace - NE
Fixace – uchování v chladničce	jiná: odvoz do laboratoří z chladicího boxu

Opatření k zabezpečení a řízení jakosti vzorkování

- Provedena instalace kontrolních vzorků (před dopravou), (při vzorkování), (jindy) **NE**
- Byly z laboratoří převzaty řádně vyčištěné vzorkovnice..... **ANO**
- Další opatření – příprava vzorku homogenizací, sedimentací

Za kvalitu vzorkování zodpovídá: *g. Ben*

Výběr laboratoře:

EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové

Osoba zodpovídající za dopravu vzorku je li odlišná od osoby provádějící odběr:.....

Podpis osoby jež provedla odběr vzorku a datum odběru:.....

Další přítomné osoby:

Jméno a příjmení

společnost

podpis

Ing. Vladimír Bláha
vedoucí oddělení
odběru vzorků

EMPLA AG

[Podpis]

Odebraný vzorek převzala: EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové, tel/fax 495218875,
empla@empla.cz (laboratoře), **WWW.EMPLA.CZ**

Podpis osoby jež provedla převzetí vzorku za laboratoř, datum a čas převzetí:

Schéma odběru vzorků.

na externí plánek
A2 V.R.V.

M. O. 1 500
M. O. 2 5004-2
M. O. 3 5006

Ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů – GDPR, svým podpisem vyjadřujete souhlas společnosti EMPLA AG, se sídlem Za Škodovkou 305,503 11 Hradec Králové, IČO:25996240, zapsané ve veřejném rejstříku vedeném u rejstříkového soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19004 (dále jen „Správce“), aby ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů, zpracovával osobní údaje, předané v rámci odběru vzorků. Veškeré osobní údaje, budou zpracovány pro potřeby vypracování odběru vzorků, fakturace a evidence objednávek. Souhlas lze vzít kdykoliv zpět, zasláním emailu – empla@empla.cz, nebo dopisu na kontaktní údaje společnosti.

Plán vzorkování

Definování účelu vzorkování	online photo senz
-----------------------------	-------------------

Obecné informace:

původce (vlastník)	projekt → ppruvz
identifikace původce	VRV a.s., Praha
obchodní název a adresa	VRV, a.s.
identifikační číslo	nr objemu
lokalita (zařízení), kde odpad vzniká	budova školy p.p.o

Informace o vzorkovaném materiálu:


druh materiálu (dle 381/01)	lezy 1200x4
způsob vzniku materiálu - technologie vzniku	sestavení - PPO
výrobní postupy	_____
vstupní suroviny	lezy + křevy
řešeršní informace o fyzikálních a chemických vlastnostech materiálu	_____
skupenství	pne'
odpad je v majetku	vzhledu ušev
potencionální nebezpečné vlastnosti odpadu	_____

Určení kroku vzorkování a nastavení správného odběru dle SOP

Primárně je nutné zajistit ze strany původce odpadu objednávku se specifikací požadovaných prací. Tyto lze rozdělit na několik oblastí takto:

- Hodnocení nebezpečných vlastností odpadu za účelem vydání Osvědčení dle 185/01 Sb., ve znění pozdějších předpisů - A
- Hodnocení nebezpečných vlastností odpadu s dalším doporučením zařazení dle 381/01 Sb., katalog odpadů -B
- Hodnocení nebezpečných vlastností materiálu dle 357/02 Sb. -C
- Hodnocení některé specifické nebezpečné vlastnosti (např. pouze ekotoxická, hořlavost, nebo jiné) -D
- Hodnocení některé ze zájmových tabulek dle 294/05 Sb. (2.1, 10.1, 4.1, 10.2 či dřívější rozsahy (6.1, 6.2, 6.3, 9.3, 8.1). - E
- Doporučení optimální technologie zneškodnění nebo využití odpadu - F
- Další technická měření, orientační měření a podobně. - G

Jak se tedy postupuje?

- Stanovíme si cíl vzorkování. Pokud je cílem některý z aspektů dle A až D je nutné vyžadovat k provedení odpadů osobu pověřenou k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Pokud jde o měření E až G, musí toto provádět osoba prokazatelně proškolená a prozkoušená (v kurzu schváleném ministerstvem). Na základě výsledku požadavku je určena osoba k provedení vzorkovacích prací. 
- Tato osoba provede průzkum odpadů, jenž má být vzorkován. Primárně s Ing. Emingerem, CSc. a Ing. Bláhou bude provedeno rešeršní prozkoumání problematiky ve vnitřních archivech společnosti EMPLA spol. s r.o. Tato rešerše se provádí za účelem zjištění nejbližší možné již řešené problematiky. Dále je proveden průzkum technologie či celku z hlediska

internetových odkazů. Všechny informace jsou synteticky zpracovány do jednoho dokumentu, jenž specifikuje informace pro vzorkaře.

- Na základě informací o technologii je požádán zadavatel o doplňkové informace o technologii tak, aby byl vypracován vhodný návrh plánu odběru vzorků. Za tyto informace se považují zejména:
 - a) bezpečnostní listy vstupujících a vystupujících chemických látek a přípravků
 - b) výsledky předchozích měření a průzkumů předmětného či procesně blízkého odpadu (např. i ze zahraničí)
 - c) měření emisí a pracovního prostředí v okolí technologie
 - d) údaje o haváriích za posledních cca 10 let, nebo delších
 - e) údaje o současné technologii zneškodňování odpadu
 - f) úroveň řízení podniku z hlediska EMS či EMAS
 - g) dodržování zákonných požadavků v oblasti odpadového hospodářství (zejména zda je nakládání s nebezpečnými odpady pokryto povolením orgánů (pověřené obce, atd.)
 - h) případní další či ostatní informace podstatné pro hodnocení

Pokud je z těchto parametrů zřejmé, že informace o odpadu je dostatečná (alespoň 3 shody v odpovědích ANO a 2 další souhlasné) jsou informace o odpadu dostatečné a lze do vzorce přidat značení I-~~1~~. Pokud informace nejsou dostatečné (I-).

Tyto informace tvoří dostatečné penzum dat pro vypracování návrhu plánu odběru vzorků. Zpracování návrhu plánu se liší v závislosti na dosažení dostatečných informací o požadovaném vzorkování. Úroveň informací dělíme do 9 základních skupin.

- 1: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad ostatní, není znečištěn, není žádné riziko.
- 2: technologie je literárně dobře známa, informace o kvalitě a kvantitě nejsou dostatečné, měření pracovního prostředí a emisí není dostatečné či není aktuální, nakládání s odpadem není dle platných předpisů, jde však pravděpodobně o odpad kategorie ostatní
- 3: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie potenciálně nebezpečný
- 4: Jde o odpad umístěný na povrchu terénu bez vnějšího zabezpečení, dochází k působení vnějších aspektů (atmosféry), nebylo zjištěno působení na okolní cenózy (potlačení růstu), odpad nevykazuje výraznější riziko (nejde o sudy, pytle, podezřelé materiály). Odpad vznikl známou technologií u může být lokálně znečištěn.
- 5: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie prokazatelně nebezpečný (H13, H14)
- 6: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie prokazatelně nebezpečný (toxický, karcinogenní, hořlavý, výbušný, mutagenní, infekční, teratogenní)
- 7: technologie není dobře známa, jde pravděpodobně o nebezpečný odpad vzniklý při průmyslové či těžební činnosti, byl zjištěn dopad na životní prostředí.
- 8: technologie je dobře známa, informace jsou dostatečné. Jde o rizikový odpad zejména z hlediska akutního a nevrtných účinků. Jde o odpad infekční či potenciálně infekční, o odpad hořlavý, výbušný, uvolňující plyny při styku s vodou či vzduchem, velmi silně zapáchající, s vysokým obsahem těkavých látek, s vysokým obsahem látek akumulujících se v organismu všech prvků potravního řetězce, velmi toxický pro vodní prostředí.
- 9: Jde o radioaktivní, silně reagující odpad, velmi nebezpečný pro okolí. Jde o neznámé obaly bez výstražných symbolů v průmyslových areálech (i bývalých), v zařízeních určených ke sběru a výkupu nebezpečných odpadů. Jde o odpad z úpraven těžných rud bez znalosti dříve použité metody, jde-li o odpady pocházející z válečné produkce.

Množství deponovaných či vznikajících odpadů. Dle informací o technologii a vzniku odpadu se provede upřesnění fyzikálních vlastností. Je brán v potaz:

možná nehomogenita při vzniku (H – homogenní technologie vzniku, N – nehomogenita – dochází ke změnám vstupních surovin, barev, laků, atd. NN- velmi nehomogenní odpad, dále je brán zřetel na zrnitost vznikajícího odpadu (A: 0 až 10 mm (AO: podezření na výskyt azbestů, respirabilních složek vláken minerálů nebo jiných částic závažných pro okolní ovzduší a zdraví, B: 10 až 100 mm, C: 100 mm a více).

Je sledován případný obsah těkavých látek (organických látek obecně) TOL neg. A TOL pos. A v případě že jde o odpad jenž byl zdrojem havárie (otravy, úrazu, úniku, požáru nebo jinak závažného dopadu je za vzorec zapsán vykřičník (!).

Hodnocení vstupních informací:

Je tedy vytvořen vzorec pro odběr odpadu:

ODP	A až G	I+ nebo I-	1 až 9	H, N, NN	AO, A, B, C	TOL NEG POS	(!)
000	E	I+	2	N	C	POS	/

Pokud je vzorek označen ODP – jde o odpad (sloupec 1). V případě, že nejde o odpad, vyskytuje se ve vzorci JINÉ a odběr není prováděn akreditovaným postupem. Ve sloupci 2 je zřejmé, že odběr musí provádět osoba pověřená k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Jde o zařazení dle katalogu odpadů (381/01 Sb.). O odpadu a jeho původu jsou dostatečné informace, před odběrem je nutné tyto prostudovat (3). (4) jde potenciálně nebezpečný odpad vznikající kontinuálně (+) s odlišnou homogenitou (nízkou (5) – K – kontejner, D vnější deponie, P – výrobní pás). Zrnitost je Q₇₅ do 10 mm (6), obsahuje těkavé organické látky (7) a není znám v historii havárie.

→ odběr se provádělo dle plánu

Dle vzorce je jasné, že odběr provede oprávněná osoba s pomocníkem, vypracuje plán odběru vzorků dle tohoto dokumentu po prostudování podkladů, půjde o nebezpečný odpad o zrnitosti do 10 mm. Dle vzorce plán odběru bude dán takto:

ODP: odběr odpadů, řídí se požadavkem tohoto SOP a požadavky zákona č. 185/01 Sb. o odpadech. Odběr provede osoba dle požadavku. Pokud jsou informace o vzniku dostatečné (I+) je homogenita prvkem ovlivňujícím kvalitu odběru. Pokud jsou informace (I-), je nutné zvýšit požadavek na homogenitu 2 krát. Pokud odpad vzniká kontinuálně (ve sloupci (4) je za charakterem odpadu +) je odběr z hlediska homogenity standardní (1), pokud nevzniká kontinuálně, je požadavek na homogenitu nutné násobit 2 krát. Pokud je vznikající odpad homogenním (H), zůstává index homogenity 1, je-li N tak se násobí 2 krát, je-li NN tak 4 krát. Zrnitost: při velikosti zrn do 10 mm je požadavek na homogenitu vzorku přísnější než požadavek na množství vzorku vyplývající ze zrnitosti. Při velikosti Q₇₅ nad 10 mm a pod 100 mm se množství požadovaného vzorku před kvartací pohybuje od 2 kg do 20 kg. Nad 100 mm může jít dle zrnitosti o nutnost odběru až 100 kg vzorku. Při TOL POS se odebírá bodový vzorek bez jakékoliv úpravy k porovnání (stanovení TOL) do skleněné zábrusové lahve. Při výskytu (!) je nutné vše provádět se zvýšenou opatrností.

Pro odběry dle úrovní informací (1 až 9) je možné odběry 1 až 3 provádět samostatně, 4 až 7 s pomocníkem a 8 až 9 s pomocí další osoby (tedy ve 3). Poslední osoba je mimo místo odběru a zajišťuje na mobilním tlf případnou pomoc.

Z kontinuálních technologií lze provádět odběry s pomocí lopatky na přiměřeně dlouhé násadě. Tyto odběry se provádí skrz celý pás. Odběry z kontejnerů se provádí odběrovou tyčí (dutou) v celém horizontu (až ke dnu). Z deponie se provádí odběr v závislosti na mocnosti deponie. V případě neproniknutelnosti mocností deponie (dosahem vzorkovací tyče) se provede místní otvorka deponie (těžkou technikou), nebo se provede odběr vrtným způsobem.

Tabulky X

	I+	I-	kontinuál	nekontinuál	H	N	NN
1	1	2	2	4	4	8	16
2	1	2	2	4	4	8	16
3	1	2	2	4	4	8	16
4	2	4	4	8	8	16	32
5	2	4	4	8	8	16	32
6	2	4	4	8	8	16	32
7	2	4	4	8	8	16	32
8	2	4	4	8	8	16	32
9	2	4	4	8	8	16	32

Při odběru je tedy zřejmé, kolik vzorků prostých je nutné odebrat k vytvoření vzorku analytického. Ten se poté užitím kvartace dále zmenšuje pro přijatelnou analytickou velikost (2 až 4 kg dle rozsahu

požadovaných analýz). Pro průzkumu deponii je nutné zpracovat vždy individuální plán vzorkování a do odběrového protokolu je nutné uvést podrobnosti o provedeném vzorkování.

Při TOL pos, I- a při podezření na výskyt těkavých látek (zápach) je nutný odběr do skleněných vzorkovnic se zábrusem. Volba vhodných vzorkovnic se řídí doporučením laboratoře.

Základní krok odběru vzorků z technologie je 2 ks za 30 min produkce, u kontejneru poté 2 ks na 1 kontejner. Počty prostých vzorků se dále řídí tabulkou X, jenž určuje počet vzorků nutně odebraných z jednotky. Při nehomogenitě dané vlivem změny surovin je nutné zohlednit tuto změnu a nebo popsat skutečně vzorkované odpady.

Počet odebíraných vzorků prostých	8
<p style="text-align: center;">počty vzorkovaných jednotek 3</p> <p style="text-align: center;">počty dílčích vzorků, které mají být odebrány ze vzorkované jednotky</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>501 501 --- - } odkat 9 + 5 + 060 - bílý</p> <p>502 502 --- - } odkat 8 + 060 - bílý</p> <p>506 506 --- - } odkat 8 + 060 - bílý</p> </div> <div> <p>určení míst, odkud mají být dílčí vzorky odebrány (náčrt)</p> </div> </div>	

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování)** (označ křížkem)

Namátkové vzorkování

01

Autoritativní vzorkování (vzorkování s úsudkem)

02

Tendenční vzorkování

03

Systematické vzorkování

☒ 04

Prosté náhodné vzorkování

05

Stratifikované náhodné vzorkování - Systematický odběr

06

Statické vzorkování

07

Dynamické vzorkování

08

Orientační vzorkování

09

Kontrolní vzorkování

10

Jiný (další specifický způsob)

99

Fotodokumentace bude provedena?

Ano

Hmotnost, případně objem dílčího vzorku

0,2 kg

1

Požadovaný rozsah laboratorních zkoušek

294/05	294/05	294/05	294/05	383/01	jiná	jiná	382/01	13/1994
(2.1)	(4.1)	(10.1)	(10.2)	(9.3)				
(případně definuj)								

Požadavky na zkoušky vzorků jsou jasně definovány v tomto plánu vzorkování. Ten by měl obsahovat i informace, které se týkají požadavků na spolehlivost výsledků zkoušek, na výběr použité analytické

metody, forem a způsobů koordinace prací s laboratorii (např. harmonogram předávání vzorků do laboratoře, způsob úpravy vzorků, maximální dobu mezi odběrem a zpracováním vzorků, výběr vzorkovnic, dekontaminaci vzorkovacích prostředků apod.).

Typ vzorkovače a typ vzorkovnice, které mají být použity při odběru a uskladnění vzorků

skleněná zábrus (0,5 l)	—
plastová (od 0,5 l výše)	1 ks sah plus
skleněná sterilní	—
jiná	—

Popis techniky odběru dílčích vzorků dle SOP

odbor 60V k odběru vzorků s ručním tríděním je to tak, kde jsou kany pro lopatku - po odhropu

Postup úpravy vzorků:

Stabilizace.....
Fixace.....
jiná.....

Velikost laboratorního (zkušebního a archivního) vzorku kg (l)

1,5
-20

Opatření k zabezpečení a řízení jakosti vzorkování

Provedena instalace kontrolních vzorků	(před dopravou), (při vzorkování), (jiný)
Budou z laboratorii převzaty řádně vyčištěné vzorkovnice	ANO
Další opatření	koncentrace, měření kvalita odběru
Za kvalitu vzorkování zodpovídá	Y. Blah

Výběr laboratoře:

EMPLA spol. s r.o. Hradec Králové

Ochrana zdraví a zásady bezpečnosti práce: odběrová skupina je vybavena doporučenými bezpečnostními pomůckami dle charakteru vzorkovaných odpadů.

Dbejte opatrnosti zejména s ohledem na

přítel, od, byle, kůže

Ochrana zdraví a zásady bezpečnosti práce

Součástí plánu vzorkování jsou i opatření týkající se zdraví a bezpečnosti práce.

- školení a výcvik zaměstnanců v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany,
- práce s nebezpečnými látkami (zejména jedy, karcinogeny, hořlaviny a výbušniny)
- zdravotní dohled
- dozor nad kvalitou složek životního prostředí v místě vzorkování
- popis pravděpodobných mimořádných událostí a způsob jejich řešení, zásady použití ochranných pracovních pomůcek,
- zásady první pomoci,
- pracovník odběru je certifikován a proškolen

byle
holing
repellent
tubule.

Problematicke bezpečnosti práce a ochrany zdraví při odběru vzorků je věnována kapitola VI. v ISO 01 5110 (Vzorkování materiálů. Základní ustanovení).



Ekologické laboratoře EMPLA

Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2005

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové,
tel.: +420 495 218 875, fax: +420 495 217 499, e-mail: empla@empla.cz

Ekotoxikologická laboratoř

Kontakt: toxikologie@empla.cz

Protokol o zkoušce č. T 291/2018

Zadavatel / zákazník:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Divize 02: Nábřeží 4 150 56 Praha 5 - Smíchov
Číslo objednávky:	1129/18
Datum provedení zkoušek:	9. 7. – 13. 7. 2018
Protokol vypracoval:	Ivona Čefelínová
Vedoucí Ekol. lab. EMPLA:	Ing. Stanislav Eminger, CSc.

V Hradci Králové dne 16. 7. 2018

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA
Schválil

Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

1. Údaje o zkušebním vzorku (vzorcích)

Název vzorku:	vz. č. 1 (zemina SO 01)
Evidenční číslo vzorku:	9450
Číslo odběrového protokolu:	Empla č. 395/18 (SOP VZ 07)
Datum převzetí vzorku:	2. 7. 2018
Zkoušky provedl:	Ivona Čefelínová

2. Podstata zkoušky

Příprava vodného výluhu se provádí podle normy ČSN EN 12457/1-4 Vyluhování – test splnění kritérií pro vyluhování zrnitých odpadních materiálů a kalů.

Testy ekotoxicity odpadů se provádí podle metodiky s názvem „Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů“, vydané ve Věstníku MŽP roč. XVII částka 4 v dubnu 2007.

Cílem zkoušky je získat data pro zpracování základního popisu odpadu a hodnocení jeho přijatelnosti do zařízení (skládek) dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. v platném znění. Příloha č. 10 Tab. 10.2.

Přesnost výsledků

Výsledky testů se vyhodnocují pomocí počítačové techniky (EKOTOX 5.2). Vyjadřování výsledků se provádí dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. v platném znění. Příloha č. 10 Tab. 10.2.

3. Použitá měřidla

Použitá měřidla byla v době měření ověřena nebo zkalibrována.

4. Použité zkušební postupy

Test akutní toxicity na rybě

Metodika: Akreditovaný postup č. 301
SOP ET 1 – s využitím met. pokynu MŽP
ČSN EN ISO 7346

Zkušební organismus: sladkovodní ryba *Poecilia reticulata* (Teleostei, Poeciliida)

Test akutní toxicity na vodním členovci

Metodika: Akreditovaný postup č. 302

SOP ET 2 – s využitím met. pokynu MŽP

ČSN EN ISO 6341

Zkušební organismus: vodní korýš *Daphnia magna* Straus (*Cladocera*, *Crustacea*)

Test inhibice růstu na sladkovodní chlorokokální řase

Metodika: Akreditovaný postup č. 303

SOP ET 3 – s využitím met. pokynu MŽP

ČSN EN ISO 8692

Zkušební organismus: planktonní sladkovodní řasa *Desmodesmus subspicatus* Chodat (*Chlorococcales*, *Chlorophyta*, *Chlorophyceae*)

Test inhibice růstu na semenech rostlin

Metodika: Akreditovaný postup č. 304

SOP ET 4 – s využitím met. pokynu MŽP

Zkušební organismus: hořčice bílá (*Sinapis alba*)

5. Výsledky zkoušek

Charakteristika výluhu:

Množství výluhu	2000 ml
Vzhled výluhu	čirý, bezbarvý

Odchytky od zkušebního postupu: bez odchylek.

Stanovení akutní toxicity na rybě

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9450
Množství výluhu (ml)	0	2000
Mortalita ryb za 96 hod (ks) / počet ryb v testu (ks)	0/7	0/21
Mortalita ryb za 96 hod (%)	0	0
Vyhodnocení testu	-	negativní

Stanovení akutní toxicity na vodním členovci

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9450
Množství výluhu (ml)	0	2000
Imobilizace perlooček za 48 hod (ks) / počet perlooček v testu (ks)	0/10	0/30
Mortalita perlooček za 48 hod (%)	0	0
Vyhodnocení testu	-	negativní

Test inhibice růstu na sladkovodní chlorokokální řase

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9450
Množství výluhu (ml)	0	2000
Počet paralelních stanovení	3	3
Prům. inhibice / stimulace růstu řasy (%)	-	- 1,64
Vyhodnocení testu	-	negativní

Při testování dochází v 100% koncentraci vodného výluhu k 1,64% stimulaci růstu řasy dle růstové rychlosti.

Test inhibice růstu na semenech rostlin

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9450
Množství výluhu (ml)	0	2000
Počet paralelních stanovení	3	3
Prům. inhibice / stimulace růstu kořene (%)	-	- 16,9
Vyhodnocení testu	-	negativní

Při testování dochází v 100% koncentraci vodného výluhu k 16,9% stimulaci růstu kořene.



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř
EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 2

Strana: 1 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4225/18

Výsledky analýzy vzorku zeminy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 02: Nábřežní 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) z 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č.odběr.prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 02.07.18
datum analýzy: 02.07.2018 - 18.07.2018
pořadí č.vzorku: 9452
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
9452 vz.č.3 (zemina SO 06)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	As
A 17_1	SOP V 16a (TNV 75 7408)	Ba
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Cd
A 12_1	SOP V 12 (ČSN 83 0530)	Cl-
A 17_1	SOP V 16a (ČSN EN 1233)	Cr
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Cu
A 47_1	SOP V 27 (ČSN EN 1484)	DOC
A 89_1	SOP O 9 (ČSN EN 13 137)	TOC elem.anal.
A 82_1	SOP O 8 (DIN 38 414)	EOX(Cl)
A 13_1	SOP V 13 (ČSN ISO 10 359)	F-
A 25_1	SOP V 21 (ČSN ISO 6439)	Fenoly
A 20_1	SOP V 16d (ČSN 75 7440)	Hg
A 2_1	SOP O 2 (ČSN EN 27 888)	Konduktivita
A 35_1.1	SOP O 2_1.1	Kovy v sušině
A 35_1.2	SOP O 2_1.2	Kovy v sušině
A 17_1	SOP V 16a	Mo
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Ni
A 40_1	SOP O 6 (ČSN 757554)	PAU (12)
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Pb
A 39_1	SOP O 5 (ČSN EN 61619)	PCB
A 1_1	SOP V 1 (ČSN ISO 10 523)	pH
A 3_1	SOP V 3 (ČSN 75 7346)	Rozp.látky
A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	Sb
A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	Se
A 10_1	SOP V 10 (STN 75 7430)	SO4 2-
A 34_1	SOP O 1 (ČSN ISO 11 465)	Sušina, popel, vlhkost
A 36_1	SOP O 3 (ČSN 75 7550)	Těkavé organické látky
A 104_1	SOP O 10 (ČSN EN 14039)	Uhlov. C10 - C40 pevné vz.
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Zn

Výsledky:

Parametr	jednotka	9452
parametry ve výluhu:		
výluh		ANO
pH		7,65
konduktivita	mS/m	15,38
rozp.látky	mg/l	122
SO ₄ 2-	mg/l	<10
Cl-	mg/l	1,07
F-	mg/l	<0,2
Cd	mg/l	<0,004
Pb	mg/l	<0,05
Cr	mg/l	<0,05
Cu	mg/l	<0,02
Ni	mg/l	<0,04
As	mg/l	<0,01
Hg	mg/l	<0,001
Zn	mg/l	<0,02
Ba	mg/l	<0,2
Mo	mg/l	<0,05
Sb	mg/l	<0,006
Se	mg/l	<0,01
fenoly	mg/l	<0,1
DOC	mg/l	9,07
sušina	% hmotn.	82,4
parametry v sušině:		
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	13,8
chrom	mg/kg suš.	60,8
kadmium	mg/kg suš.	<0,5
nikl	mg/kg suš.	20
olovo	mg/kg suš.	9,55
rtuť	mg/kg suš.	0,055
vanad	mg/kg suš.	18
BTEX pevný	mg/kg suš.	<0,4
PAU 12 pevný	mg/kg suš.	27
PCB 7 pevný	mg/kg suš.	<0,01
EOX pevný	mg/kg suš.	<0,5
Uhlov. C10-C40	mg/kg suš.	445
TOC pevný	% hm. v suš.	4,8

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 19.07.2018
Zpracoval: Ing. L. Roubalová
EMPLA AG spol. s r.o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA

Prot. 2 p. i. 420-1/18 4225/18

9450-2

Vzorkovací plán, odběr vzorků

Zpracován jako podklad firmou EMPLA AG

Odběrový protokol půdy, zemin, sedimentů či kalů č. 395/18

(je v souladu s Věstníkem MŽP 5/2001 a vyhláškou č. 294/2005 Sb a vyhláškou č. 383/01 Sb. v platném znění a požadavky metodického pokynu pro hodnocení ekologických škod (příloha Zpravidaje SVČR č.3/99)) v souladu s ČSN EN 14899

Obsah informací

Odběr vz. půd/zemin/sedimentů/kalů dle SOP VZ 07 - ☒ ANO / ☐ NE

Odběr materiálů z hromad dle SOP VZ 15 - ☐ ANO / ☐ NE

Vlastník pozemku, zeminy/žadatel:

obchodní název

adresa

VRV, a.s.
Národního; Praha

Jiný

identifikační číslo lokality (p.č.)

identifikace lokality GPS (WGS 84 system)

Běle/kvaz

(pokud bylo místo zaměřeno)

st., min. v.d.

st., min. s.š.

u VN identifikace nádrže, u VT počátek a konec hodnoceného úseku, popis místa odběru, popis vodní nádrže (případně schéma v mapovém listu v příloze)

Důvod odběru vzorku:

Průzkum kontaminace pozemku	žij
Průzkum pozemku za účelem posouzení možného využití skryvky	
Agrochemické zkoušení půd	
Průzkum sedimentu VT či VN	
Jiné, kal z ČOV	

Údaje o odběru vzorku

-datum a čas 29/6/18 hod. 9:00-11:00

-adresa a popis místa odběru:

Kvaz

Ing. Vladimír Bláha

-jméno a příjmení osoby provádějící odběr číslo tlf., faxu, mailu

Vedoucí oddělení
odběrů vzorků

-počasí v době odběru

-cca 48 hodin před odběrem:

poloprázdné, přehledné

Způsob odběru vzorku (stručný popis) se předpokládá v souladu s SOP. Pokud by byl odběr odchýlný od SOP, popište důvod odchylky od SOP. Popište způsob odběru vzorku zemin (metodu).

odbor 10 k odběru vzorků z povrchu 0-10 cm p.č.
v místě hromadění kalů odběr lopatkou
po odběru (50-01; Leg-bíle)

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování), viz plán odběru vzorků

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování)** (označ křížkem)

Namátkové vzorkování

01 ☐

Tendenční vzorkování

03 ☐

Systematické vzorkování

04 ☒

Prosté náhodné vzorkování

05 ☐

Orientační vzorkování

09 ☐

Kontrolní vzorkování

10 ☐

Jiný (další specifický způsob)

99 ☐

-počty vzorkovaných jednotek, počty dílčích vzorků, které mají být odebrány ze vzorkované jednotky, určení míst, odkud byly dílčí vzorky odebrány (dle plánu odběru vzorků). - vždy 8 ks

L. 2. 7. 18

Popis materiálu

Smyslové posouzení <i>na peps</i>	zápach <i>na peps</i>	vzhled <i>žlutý</i>
barva <i>okrová (helu)</i>	homogenita	jiné

Schéma odběru a zakreslení informací podstatných pro zhodnocení (v případě většího schématu označ na stranu 3 tohoto OP. ☒

Hmotnost, případně objem dílčího vzorku *0,2* kg dílčí vzorek

Požadovaný rozsah laboratorních zkoušek 383/01 (6.1), (6.2), (6.3), (8.1), (9.1), (9.2), (9.3), 382/01 (specifikuj), 13/1994 (specifikuj), 294/05 (2.1), (4.1), (10.1), (10.2), jiné.....

*žem: 10.1 + 10.2 + 2.1 + TOC v ml-e
pozor → 1-3 deka*

Typ vzorkovače a typ vzorkovnice, které mají být použity při odběru

skleněná zábrus (0,5 l a větší)	plastová (1,5 l)
plastová 2 l	jiná

Postup úpravy vzorků a jejich uložení:

Označení vzorkovnic(e)	Stabilizace - NE
Fixace – uchování v chladničce	jiná: odvoz do laboratoří z chladicího boxu

Opatření k zabezpečení a řízení jakosti vzorkování

- Provedena instalace kontrolních vzorků (před dopravou), (při vzorkování), (jindy) **NE**
- Byly z laboratoří převzaty řádně vyčištěné vzorkovnice..... **ANO**
- Další opatření – příprava vzorku homogenizací, sedimentací

Za kvalitu vzorkování zodpovídá: *g. Ben*

Výběr laboratoře:

EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové

Osoba zodpovídající za dopravu vzorku je li odlišná od osoby provádějící odběr:.....

Podpis osoby jež provedla odběr vzorku a datum odběru:.....

Další přítomné osoby:

Jméno a příjmení

společnost

podpis

Ing. Vladimír Bláha
Vedoucí oddělení
odběru vzorků

EMPLA AG

[Podpis]

Odebraný vzorek převzala: EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové, tel/fax 495218875,
empla@empla.cz (laboratoře), **WWW.EMPLA.CZ**

Podpis osoby jež provedla převzetí vzorku za laboratoř, datum a čas převzetí:

Schéma odběru vzorků.

viz externí plánek
A2 VRV

m. o. 1 S004
m. o. 2 S004-2
m. o. 3 S006

Ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů – GDPR, svým podpisem vyjadřujete souhlas společnosti EMPLA AG, se sídlem Za Škodovkou 305,503 11 Hradec Králové, IČO:25996240, zapsané ve veřejném rejstříku vedeném u rejstříkového soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19004 (dále jen „Správce“), aby ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů, zpracovával osobní údaje, předané v rámci odběru vzorků. Veškeré osobní údaje, budou zpracovány pro potřeby vypracování odběru vzorků, fakturace a evidence objednávek. Souhlas lze vzít kdykoliv zpět, zasláním emailu – empla@empla.cz, nebo dopisu na kontaktní údaje společnosti.

Plán vzorkování

Definování účelu vzorkování	ověření zhodnotení
-----------------------------	--------------------

Obsahové informace:

původce (vlastník)	projekt -> p.p.p.w.
identifikace původce	VRV a.s., Praha
obchodní název a adresa	VRV a.s.
identifikační číslo	nr. objektu
lokalita (zařízení), kde odpad vzniká	budova střeš. p.p.o.

Informace o vzorkovaném materiálu:

druh materiálu (dle 381/01)	seř. 120504
způsob vzniku materiálu - technologie vzniku	seř. pole - PPO
výrobní postupy	_____
vstupní suroviny	seř. + krmivo
rešeršní informace o fyzikálních a chemických vlastnostech materiálu	_____
skupenství	pne.
odpad je v majetku	Vlastník území
potencionální nebezpečné vlastnosti odpadu	_____

Určení kroku vzorkování a nastavení správného odběru dle SOP

Primárně je nutné zajistit ze strany původce odpadu objednávku se specifikací požadovaných prací. Tyto lze rozdělit na několik oblastí takto:

- Hodnocení nebezpečných vlastností odpadu za účelem vydání Osvědčení dle 185/01 Sb., ve znění pozdějších předpisů - A
- Hodnocení nebezpečných vlastností odpadu s dalším doporučením zařízení dle 381/01 Sb., katalog odpadů -B
- Hodnocení nebezpečných vlastností materiálu dle 357/02 Sb. -C
- Hodnocení některé specifické nebezpečné vlastnosti (např. pouze ekotoxita, hořlavost, nebo jiné) -D
- Hodnocení některé ze zájmových tabulek dle 294/05 Sb. (2.1, 10.1, 4.1, 10.2 či dřívější rozsahy (6.1, 6.2, 6.3, 9.3, 8.1). - E
- Doporučení optimální technologie zneškodnění nebo využití odpadu - F
- Další technická měření, orientační měření a podobně. - G

Jak se tedy postupuje?

- Stanovíme si cíl vzorkování. Pokud je cílem některý z aspektů dle A až D je nutné vyžadovat k provedení odpadu osobu pověřenou k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Pokud jde o měření E až G, musí toto provádět osoba prokazatelně proškolená a prozkoušená (v kurzu schváleném ministerstvem). Na základě výsledku požadavku je určena osoba k provedení vzorkovacích prací. *g. Blahou EMPLA spol. s r.o.*
- Tato osoba provede průzkum odpadu, jenž má být vzorkován. Primárně s Ing. Emingerem, CSc. a Ing. Bláhou bude provedeno rešeršní prozkoumání problematiky ve vnitřních archivech společnosti EMPLA spol. s r.o. Tato rešerše se provádí za účelem zjištění nejbližší možné již řešené problematiky. Dále je proveden průzkum technologie či celku z hlediska

internetových odkazů. Všechny informace jsou synteticky zpracovány do jednoho dokumentu, jenž specifikuje informace pro vzorkaře.

- Na základě informací o technologii je požádán zadavatel o doplňkové informace o technologii tak, aby byl vypracován vhodný návrh plánu odběru vzorků. Za tyto informace se považují zejména:
 - a) bezpečnostní listy vstupujících a vystupujících chemických látek a přípravků
 - b) výsledky předchozích měření a průzkumů předmětného či procesně blízkého odpadu (např. i ze zahraničí)
 - c) měření emisí a pracovního prostředí v okolí technologie
 - d) údaje o haváriích za posledních cca 10 let, nebo delších
 - e) údaje o současné technologii zneškodňování odpadu
 - f) úroveň řízení podniku z hlediska EMS či EMAS
 - g) dodržování zákonných požadavků v oblasti odpadového hospodářství (zejména zda je nakládání s nebezpečnými odpady pokryto povolením orgánů (pověřené obce, atd.)
 - h) případní další či ostatní informace podstatné pro hodnocení

Pokud je z těchto parametrů zřejmé, že informace o odpadu je dostatečná (alespoň 3 shody v odpovědích ANO a 2 další souhlasné) jsou informace o odpadu dostatečné a lze do vzorce přidat značení I-⁺. Pokud informace nejsou dostatečné (I-).

Tyto informace tvoří dostatečné penzum dat pro vypracování návrhu plánu odběru vzorků. Zpracování návrhu plánu se liší v závislosti na dosažení dostatečných informací o požadovaném vzorkování. Úroveň informací dělíme do 9 základních skupin.

- 1: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad ostatní, není znečištěn, není žádné riziko.
- 2: technologie je literárně dobře známa, informace o kvalitě a kvantitě nejsou dostatečné, měření pracovního prostředí a emisí není dostatečné či není aktuální, nakládání s odpadem není dle platných předpisů, jde však pravděpodobně o odpad kategorie ostatní
- 3: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie potenciálně nebezpečný
- 4: Jde o odpad umístěný na povrchu terénu bez vnějšího zabezpečení, dochází k působení vnějších aspektů (atmosféry), nebylo zjištěno působení na okolní cenózy (potlačení růstu), odpad nevykazuje výraznější riziko (nejde o sudy, pytle, podezřelé materiály). Odpad vznikl známou technologií u může být lokálně znečištěn.
- 5: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie prokazatelně nebezpečný (H13, H14)
- 6: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie prokazatelně nebezpečný (toxický, karcinogenní, hořlavý, výbušný, mutagenní, infekční, teratogenní)
- 7: technologie není dobře známa, jde pravděpodobně o nebezpečný odpad vzniklý při průmyslové či těžební činnosti, byl zjištěn dopad na životní prostředí.
- 8: technologie je dobře známa, informace jsou dostatečné. Jde o rizikový odpad zejména z hlediska akutního a nevrtných účinků. Jde o odpad infekční či potenciálně infekční, o odpad hořlavý, výbušný, uvolňující plyny při styku s vodou či vzduchem, velmi silně zapáchající, s vysokým obsahem tekavých látek, s vysokým obsahem látek akumulujících se v organismu všech prvků potravního řetězce, velmi toxický pro vodní prostředí.
- 9: Jde o radioaktivní, silně reagující odpad, velmi nebezpečný pro okolí. Jde o neznámé obaly bez výstražných symbolů v průmyslových areálech (i bývalých), v zařízeních určených ke sběru a výkupu nebezpečných odpadů. Jde o odpad z úpraven těžných rud bez znalosti dříve použité metody, jde-li o odpady pocházející z válečné produkce.

Množství deponovaných či vznikajících odpadů. Dle informací o technologii a vzniku odpadu se provede upřesnění fyzikálních vlastností. Je brán v potaz:

možná nehomogenita při vzniku (H – homogenní technologie vzniku, N – nehomogenita – dochází ke změnám vstupních surovin, barev, laků, atd. NN- velmi nehomogenní odpad, dále je brán zřetel na zrnitost vznikajícího odpadu (A: 0 až 10 mm (AO: podezření na výskyt azbestů, respirabilních složek vláken minerálů nebo jiných částic závažných pro okolní ovzduší a zdraví, B: 10 až 100 mm, C: 100 mm a více).

Je sledován případný obsah těkavých látek (organických látek obecně) TOL neg. A TOL pos. A v případě že jde o odpad jenž byl zdrojem havárie (otravy, úrazu, úniku, požáru nebo jinak závažného dopadu je za vzorec zapsán vykřičník (!).

Hodnocení vstupních informací:

Je tedy vytvořen vzorec pro odběr odpadu:

ODP	A až G	I+ nebo I-	1 až 9	H, N, NN	AO, A, B, C	TOL NEG POS	(!)
000	E	I+	2	N	C	POS	/

Pokud je vzorek označen ODP – jde o odpad (sloupec 1). V případě, že nejde o odpad, vyskytuje se ve vzorci JINÉ a odběr není prováděn akreditovaným postupem. Ve sloupci 2 je zřejmé, že odběr musí provádět osoba pověřená k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Jde o zařazení dle katalogu odpadů (381/01 Sb.). O odpadu a jeho původu jsou dostatečné informace, před odběrem je nutné tyto prostudovat (3). (4) jde potenciálně nebezpečný odpad vznikající kontinuálně (+) s odlišnou homogenitou (nízkou (5) – K – kontejner, D vnější deponie, P – výrobní pás). Zrnitost je Q₇₅ do 10 mm (6), obsahuje těkavé organické látky (7) a není znám v historii havárie.

Dle vzorce je jasné, že odběr provede oprávněná osoba s pomocníkem, vypracuje plán odběru vzorků dle tohoto dokumentu po prostudování podkladů, půjde o nebezpečný odpad o zrnitosti do 10 mm. Dle vzorce plán odběru bude dán takto:

ODP: odběr odpadů, řídí se požadavkem tohoto SOP a požadavky zákona č. 185/01 Sb. o odpadech. Odběr provede osoba dle požadavku. Pokud jsou informace o vzniku dostatečné (I+) je homogenita prvkem ovlivňujícím kvalitu odběru. Pokud jsou informace (I-), je nutné zvýšit požadavek na homogenitu 2 krát. Pokud odpad vzniká kontinuálně (ve sloupci (4) je za charakterem odpadu +) je odběr z hlediska homogenity standardní (1), pokud nevzniká kontinuálně, je požadavek na homogenitu nutné násobit 2 krát. Pokud je vznikající odpad homogenním (H), zůstává index homogenity 1, je-li N tak se násobí 2 krát, je-li NN tak 4 krát. Zrnitost: při velikosti zrn do 10 mm je požadavek na homogenitu vzorku přísnější než požadavek na množství vzorku vyplývající ze zrnitosti. Při velikosti Q₇₅ nad 10 mm a pod 100 mm se množství požadovaného vzorku před kvartací pohybuje od 2 kg do 20 kg. Nad 100 mm může jít dle zrnitosti o nutnost odběru až 100 kg vzorku. Při TOL POS se odebrá bodový vzorek bez jakékoliv úpravy k porovnání (stanovení TOL) do skleněné zábrusové lahve. Při výskytu (!) je nutné vše provádět se zvýšenou opatrností.

Pro odběry dle úrovně informací (1 až 9) je možné odběry 1 až 3 provádět samostatně, 4 až 7 s pomocníkem a 8 až 9 s pomocí další osoby (tedy ve 3). Poslední osoba je mimo místo odběru a zajišťuje na mobilním tlf případnou pomoc.

Z kontinuálních technologií lze provádět odběry s pomocí lopatky na přiměřeně dlouhé násadě. Tyto odběry se provádí skrz celý pás. Odběry z kontejnerů se provádí odběrovou tyčí (dutou) v celém horizontu (až ke dnu). Z deponie se provádí odběr v závislosti na mocnosti deponie. V případě neproniknutelnosti mocností deponie (dosahem vzorkovací tyče) se provede místní otvorka deponie (těžkou technikou), nebo se provede odběr vrtným způsobem.

Tabulky X

	I+	I-	kontinuál	nekontinuál	H	N	NN
1	1	2	2	4	4	8	16
2	1	2	2	4	4	8	16
3	1	2	2	4	4	8	16
4	2	4	4	8	8	16	32
5	2	4	4	8	8	16	32
6	2	4	4	8	8	16	32
7	2	4	4	8	8	16	32
8	2	4	4	8	8	16	32
9	2	4	4	8	8	16	32

Při odběru je tedy zřejmé, kolik vzorků prostých je nutné odebrat k vytvoření vzorku analytického. Ten se poté užitím kvartace dále zmenšuje pro přijatelnou analytickou velikost (2 až 4 kg dle rozsahu

požadovaných analýz). Pro průzkumu deponii je nutné zpracovat vždy individuální plán vzorkování a do odběrového protokolu je nutné uvést podrobnosti o provedeném vzorkování.

Při TOL pos, I- a při podezření na výskyt těkavých látek (zápach) je nutný odběr do skleněných vzorkovnic se zábrusem. Volba vhodných vzorkovnic se řídí doporučením laboratoře.

Základní krok odběru vzorků z technologie je 2 ks za 30 min produkce, u kontejneru poté 2 ks na 1 kontejner. Počty prostých vzorků se dále řídí tabulkou X, jež určuje počet vzorků nutně odebraných z jednotky. Při nehomogenitě dané vlivem změny surovin je nutné zohlednit tuto změnu a nebo popsat skutečně vzorkované odpady.

Počet odebíraných vzorků prostých	8
<p style="text-align: center;">počty vzorkovaných jednotek 3</p> <p style="text-align: center;">počty dílčích vzorků, které mají být odebrány ze vzorkované jednotky</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>501 501 --- - - - -</p> <p>502 502 --- - - - -</p> <p>506 506 --- - - - -</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>odkud 9 + 5 + 600 bíle</p> <p>odkud 8 z prvních bíle</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">určení míst, odkud mají být dílčí vzorky odebrány (náskres)</p>	

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování)** (označ křížkem)

Namátkové vzorkování

Autoritativní vzorkování (vzorkování s úsudkem)

Tendenční vzorkování

Systematické vzorkování

Prosté náhodné vzorkování

Stratifikované náhodné vzorkování - Systematický odběr

06

Statické vzorkování

Dynamické vzorkování

Orientační vzorkování

Kontrolní vzorkování

Jiný (další specifický způsob)

01

02

03

~~04~~

05

07

08

09

10

99

Fotodokumentace bude provedena?

Ano

Hmotnost, případně objem dílčího vzorku

0,2 kg

1

Požadovaný rozsah laboratorních zkoušek

294/05	294/05	294/05	294/05	383/01	jiná	jiná	382/01	13/1994
(2.1)	(4.1)	(10.1)	(10.2)	(9.3)				
(případně definuj)								

Požadavky na zkoušky vzorků jsou jasně definovány v tomto plánu vzorkování. Ten by měl obsahovat i informace, které se týkají požadavků na spolehlivost výsledků zkoušek, na výběr použité analytické

metody, forem a způsobů koordinace prací s laboratorii (např. harmonogram předávání vzorků do laboratoře, způsob úpravy vzorků, maximální dobu mezi odběrem a zpracováním vzorků, výběr vzorkovnic, dekontaminaci vzorkovacích prostředků apod.).

Typ vzorkovače a typ vzorkovnice, které mají být použity při odběru a uskladnění vzorků

skleněná zábrus (0,5 l)	—
plastová (od 0,5 l výše)	1 ks sah plus
skleněná sterilní	—
jiná	—

Popis techniky odběru dílčích vzorků dle SOP

odbor 100 k odběru vzorků s ručním tříděním je to tak, kde jsou kany pevně lopatko - po odhropu

Postup úpravy vzorků:

Stabilizace.....
Fixace.....
jiná.....

Velikost laboratorního (zkušebního a archivního) vzorku 1,5 kg (l)
-20

Opatření k zabezpečení a řízení jakosti vzorkování

Provedena instalace kontrolních vzorků	(před dopravou), (při vzorkování), (jindy)
Budou z laboratoří převzaty řádně vyčištěné vzorkovnice	ANO
Další opatření	koncentrace, měření kvalita odběru
Za kvalitu vzorkování zodpovídá	Y. Blah

Výběr laboratoře:

EMPLA spol. s r.o. Hradec Králové

Ochrana zdraví a zásady bezpečnosti práce: odběrová skupina je vybavena doporučenými bezpečnostními pomůckami dle charakteru vzorkovaných odpadů.

Dbejte opatrnosti zejména s ohledem na

přítel, od, byle, kůže

Ochrana zdraví a zásady bezpečnosti práce

Součástí plánu vzorkování jsou i opatření týkající se zdraví a bezpečnosti práce.

- školení a výcvik zaměstnanců v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany,
- práce s nebezpečnými látkami (zejména jedy, karcinogeny, hořlaviny a výbušniny)
- zdravotní dohled
- dozor nad kvalitou složek životního prostředí v místě vzorkování
- popis pravděpodobných mimořádných událostí a způsob jejich řešení, zásady použití ochranných pracovních pomůcek,
- zásady první pomoci,
- pracovník odběru je certifikován a proškolen

byle
holing
repellent
tubuse.

Problematicke bezpečnosti práce a ochrany zdraví při odběru vzorků je věnována kapitola VI. v ISO 9001 5110 (Vzorkování materiálů. Základní ustanovení).



Ekologické laboratoře EMPLA

Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2005

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové,
tel.: +420 495 218 875, fax: +420 495 217 499, e-mail: empla@empla.cz

Ekotoxikologická laboratoř

Kontakt: toxikologie@empla.cz

Protokol o zkoušce č. T 293/2018

Zadavatel / zákazník:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Divize 02: Nábřeží 4 150 56 Praha 5 - Smíchov
Číslo objednávky:	1129/18
Datum provedení zkoušek:	9. 7. – 13. 7. 2018
Protokol vypracoval:	Ivona Čefelínová
Vedoucí Ekol. lab. EMPLA:	Ing. Stanislav Eminger, CSc.

V Hradci Králové dne 16. 7. 2018

.....
Schválil

Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

1. Údaje o zkušebním vzorku (vzorcích)

Název vzorku:	vz. č. 3 (zemina SO 06)
Evidenční číslo vzorku:	9452
Číslo odběrového protokolu:	Empla č. 395/18 (SOP VZ 07)
Datum převzetí vzorku:	2. 7. 2018
Zkoušky provedl:	Ivona Čefelínová

2. Podstata zkoušky

Příprava vodného výluhu se provádí podle normy ČSN EN 12457/1-4 Vyluhování – test splnění kritérií pro vyluhování zrnitých odpadních materiálů a kalů.

Testy ekotoxicity odpadů se provádí podle metodiky s názvem „Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů“, vydané ve Věstníku MŽP roč. XVII částka 4 v dubnu 2007.

Cílem zkoušky je získat data pro zpracování základního popisu odpadu a hodnocení jeho přijatelnosti do zařízení (skládek) dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. v platném znění. Příloha č. 10 Tab. 10.2.

Přesnost výsledků

Výsledky testů se vyhodnocují pomocí počítačové techniky (EKOTOX 5.2). Vyjadřování výsledků se provádí dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. v platném znění. Příloha č. 10 Tab. 10.2.

3. Použitá měřidla

Použitá měřidla byla v době měření ověřena nebo zkalibrována.

4. Použité zkušební postupy

Test akutní toxicity na rybě

Metodika: Akreditovaný postup č. 301
SOP ET 1 – s využitím met. pokynu MŽP
ČSN EN ISO 7346

Zkušební organismus: sladkovodní ryba *Poecilia reticulata* (Teleostei, Poeciliida)

Test akutní toxicity na vodním členovci

Metodika: Akreditovaný postup č. 302
SOP ET 2 – s využitím met. pokynu MŽP
ČSN EN ISO 6341

Zkušební organismus: vodní koryš *Daphnia magna Straus* (Cladocera, Crustacea)

Test inhibice růstu na sladkovodní chlorokokální řase

Metodika: Akreditovaný postup č. 303
SOP ET 3 – s využitím met. pokynu MŽP
ČSN EN ISO 8692

Zkušební organismus: planktonní sladkovodní řasa *Desmodesmus subspicatus* Chodat (Chlorococcales, Chlorophyta, Chlorophyceae)

Test inhibice růstu na semenech rostlin

Metodika: Akreditovaný postup č. 304
SOP ET 4 – s využitím met. pokynu MŽP
Zkušební organismus: hořčice bílá (*Sinapis alba*)

5. Výsledky zkoušek

Charakteristika výluhu:

Množství výluhu	2000 ml
Vzhled výluhu	čirý, bezbarvý

Odchytky od zkušebního postupu: bez odchylek.

Stanovení akutní toxicity na rybě

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9452
Množství výluhu (ml)	0	2000
Mortalita ryb za 96 hod (ks) / počet ryb v testu (ks)	0/7	0/21
Mortalita ryb za 96 hod (%)	0	0
Vyhodnocení testu	-	negativní

Stanovení akutní toxicity na vodním členovci

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9452
Množství výluhu (ml)	0	2000
Imobilizace perlooček za 48 hod (ks) / počet perlooček v testu (ks)	0/10	0/30
Mortalita perlooček za 48 hod (%)	0	0
Vyhodnocení testu	-	negativní

Test inhibice růstu na sladkovodní chlorokokální řase

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9452
Množství výluhu (ml)	0	2000
Počet paralelních stanovení	3	3
Prům. inhibice / stimulace růstu řasy (%)	-	- 9,04
Vyhodnocení testu	-	negativní

Při testování dochází v 100% koncentraci vodného výluhu k 9,04% stimulaci růstu řasy dle růstové rychlosti.

Test inhibice růstu na semenech rostlin

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9452
Množství výluhu (ml)	0	2000
Počet paralelních stanovení	3	3
Prům. inhibice / stimulace růstu kořene (%)	-	- 25,5
Vyhodnocení testu	-	negativní

Při testování dochází v 100% koncentraci vodného výluhu k 25,5% stimulaci růstu kořene.



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř
EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 2

Strana: 1 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4221/18

Výsledky analýzy vzorku zeminy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 02: Nábřežní 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) z 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č.odběr.prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 02.07.18
datum analýzy: 02.07.2018 - 18.07.2018
pořadí č.vzorku: 9451
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
9451 vz.č.2 (zemoina SO 04-2)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	As
A 17_1	SOP V 16a (TNV 75 7408)	Ba
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Cd
A 12	SOP V 12 (ČSN 83 0530)	Cl-
A 17_1	SOP V 16a (ČSN EN 1233)	Cr
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Cu
A 47	SOP V 27 (ČSN EN 1484)	DOC
A 89	SOP O 9 (ČSN EN 13 137)	TOC elem.anal.
A 82	SOP O 8 (DIN 38 414)	EOX(Cl)
A 13	SOP V 13 (ČSN ISO 10 359)	F-
A 25	SOP V 21 (ČSN ISO 6439)	Fenoly
A 20	SOP V 16d (ČSN 75 7440)	Hg
A 2	SOP V 2 (ČSN EN 27 888)	Konduktivita
A 35_1.1	SOP O 2_1.1	Kovy v sušině
A 35_1.2	SOP O 2_1.2	Kovy v sušině
A 17_1	SOP V 16a	Mo
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Ni
A 40	SOP O 6 (ČSN 757554)	PAU (12)
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Pb
A 39	SOP O 5 (ČSN EN 61619)	PCB
A 1	SOP V 1 (ČSN ISO 10 523)	pH
A 3	SOP V 3 (ČSN 75 7346)	Rozp.látky
A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	Sb
A 19_1	SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)	Se
A 10	SOP V 10 (STN 75 7430)	SO4 2-
A 34	SOP O 1 (ČSN ISO 11 465)	Sušina, popel, vlhkost
A 36	SOP O 3 (ČSN 75 7550)	Těkavé organické látky
A 104	SOP O 10 (ČSN EN 14039)	Uhlov. C10 - C40 pevné vz.
A 17_1	SOP V 16a (ČSN ISO 8288)	Zn

Výsledky:

Parametr	jednotka	9451
parametry ve výluhu:		
výluh		ANO
pH		7,72
konduktivita	mS/m	15,27
rozp.látky	mg/l	120
SO ₄ 2-	mg/l	<10
Cl-	mg/l	1,42
F-	mg/l	<0,2
Cd	mg/l	<0,004
Pb	mg/l	<0,05
Cr	mg/l	<0,05
Cu	mg/l	<0,02
Ni	mg/l	<0,04
As	mg/l	<0,01
Hg	mg/l	<0,001
Zn	mg/l	<0,02
Ba	mg/l	<0,2
Mo	mg/l	<0,05
Sb	mg/l	<0,006
Se	mg/l	<0,01
fenoly	mg/l	<0,1
DOC	mg/l	9,36
sušina	% hmotn.	88,3
parametry v sušině:		
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	14,4
chrom	mg/kg suš.	44,1
kadmium	mg/kg suš.	<0,5
nikl	mg/kg suš.	15,8
olovo	mg/kg suš.	26,1
rtuť	mg/kg suš.	0,102
vanad	mg/kg suš.	46,2
BTEX pevný	mg/kg suš.	<0,4
PAU 12 pevný	mg/kg suš.	1,97
PCB 7 pevný	mg/kg suš.	<0,01
EOX pevný	mg/kg suš.	<0,5
Uhlov. C10-C40	mg/kg suš.	137
TOC pevný	% hm. v suš.	2,24

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 19.07.2018
Zpracoval: Ing. L. Roubalová

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA

Odběrový protokol půdy, zemin, sedimentů či kalů č. 395/18

(je v souladu s Věstníkem MŽP 5/2001 a vyhláškou č. 294/2005 Sb a vyhláškou č. 383/01 Sb. v platném znění a požadavky metodického pokynu pro hodnocení ekologických škod (příloha Zpravidaje SVČR č.3/99)) v souladu s ČSN EN 14899

Obecné informace

Odběr vz. půd/zemin/sedimentů/kalů dle SOP VZ 07 - ☒ ANO / ☐ NEOdběr materiálů z hromad dle SOP VZ 15 - ☐ ANO / ☐ NE

Vlastník pozemku, zeminy/žadatel:

obchodní název

adresa

VRV a.s.
Nábřeží; Praha

Jiný

identifikační číslo lokality (p.č.)

identifikace lokality GPS (WGS 84 system)

Běle/koray

(pokud bylo místo zaměřeno)

st., , min. v.d.

st., , min. s.š.

u VN identifikace nádrže, u VT počátek a konec hodnoceného úseku, popis místa odběru, popis vodní nádrže (případně schéma v mapovém listu v příloze)

Důvod odběru vzorku:

Průzkum kontaminace pozemku
Průzkum pozemku za účelem posouzení možného využití skryvky
Agrochemické zkoušení půd
Průzkum sedimentu VT či VN
Jiné, kal z ČOV

Údaje o odběru vzorku

-datum a čas 29/6/18 hod. 9:00-11:00

-adresa a popis místa odběru:

Koray

Ing. Vladimír Bláha

-jméno a příjmení osoby provádějící odběr číslo tlf., faxu, mail

Vedoucí oddělení

odběru vzorků

-počasí v době odběru

poloprázno

-cca 48 hodin před odběrem:

období, přehledy

Způsob odběru vzorku (stručný popis) se předpokládá v souladu s SOP. Pokud by byl odběr odchýlný od SOP, popište důvod odchylku od SOP. Popište způsob odběru vzorku zemin (metodu).

odbor dle k odběru vzorku z profilu 0-1 m pa
v místě hromadění kalu odběr 10 prstů
po odběru (50-01; 1 kg - 6.1.16)

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování), viz plán odběru vzorků

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování)** (označ křížkem)

Namátkové vzorkování

01 ☐

Tendenční vzorkování

03 ☐

Systematické vzorkování

04 ☒

Prosté náhodné vzorkování

05 ☐

Orientační vzorkování

09 ☐

Kontrolní vzorkování

10 ☐

Jiný (další specifický způsob)

99 ☐

-počty vzorkovaných jednotek, počty dílčích vzorků, které mají být odebrány ze vzorkované jednotky, určení míst, odkud byly dílčí vzorky odebrány (dle plánu odběru vzorků). -

vše 8 ks

L: 2.7.18

Popis materiálu

Smyslové posouzení <i>na peps</i>	zápach <i>na peps</i>	vzhled <i>žlutý</i>
barva <i>okrová (helu)</i>	homogenita	jiné

Schéma odběru a zakreslení informací podstatných pro zhodnocení (v případě většího schématu označ na stranu 3 tohoto OP. ✓

Hmotnost, případně objem dílčího vzorku *0,2* kg dílčí vzorek

Požadovaný rozsah laboratorních zkoušek 383/01 (6.1), (6.2), (6.3), (8.1), (9.1), (9.2), (9.3), 382/01 (specifikuj), 13/1994 (specifikuj), 294/05 (2.1), (4.1), (10.1), (10.2), jiné.....

*žem 10.1 + 10.2 + 2.1 + TOC v ml -
pokus → 1-3 dleka*

Typ vzorkovače a typ vzorkovnice, které mají být použity při odběru

skleněná zábrus (0,5 l a větší)	plastová (1,5 l)
plastová 2 l	jiná

Postup úpravy vzorků a jejich uložení:

Označení vzorkovnic(e)	Stabilizace - NE
Fixace – uchování v chladničce	jiná: odvoz do laboratoři z chladicího boxu

Opatření k zabezpečení a řízení jakosti vzorkování

- Provedena instalace kontrolních vzorků (před dopravou), (při vzorkování), (jindy) **NE**
- Byly z laboratoři převzaty řádně vyčištěné vzorkovnice..... **ANO**
- Další opatření – příprava vzorku homogenizací, sedimentací

Za kvalitu vzorkování zodpovídá: *J. Ben*

Výběr laboratoře:

EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové

Osoba zodpovídající za dopravu vzorku je li odlišná od osoby provádějící odběr:.....

Podpis osoby jež provedla odběr vzorku a datum odběru:.....

Další přítomné osoby:

Jméno a příjmení

společnost

podpis

Ing. Vladimír Bláha
Vedoucí oddělení
odběru vzorků

EMPLA AG

[Podpis]

Odebraný vzorek převzala: EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové, tel/fax 495218875,
empla@empla.cz (laboratoře), **WWW.EMPLA.CZ**

Podpis osoby jež provedla převzetí vzorku za laboratoř, datum a čas převzetí:

Schéma odběru vzorků.

na externí plátek
A2 VRV

M. O. 1 S004
M. O. 2 S004-2
M. O. 3 S006

Ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů – GDPR, svým podpisem vyjadřujete souhlas společnosti EMPLA AG, se sídlem Za Škodovkou 305,503 11 Hradec Králové, IČO:25996240, zapsané ve veřejném rejstříku vedeném u rejstříkového soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19004 (dále jen „Správce“), aby ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů, zpracovával osobní údaje, předané v rámci odběru vzorků. Veškeré osobní údaje, budou zpracovány pro potřeby vypracování odběru vzorků, fakturace a evidence objednávky. Souhlas lze vzít kdykoliv zpět, zasláním emailu – empla@empla.cz, nebo dopisu na kontaktní údaje společnosti.

Plán vzorkování

Definování účelu vzorkování	ověření zhodnotení
-----------------------------	--------------------

Obecné informace:

původce (vlastník)	projektant -> příprava
identifikace původce	VER a.s., Praha
obchodní název a adresa	VER a.s.
identifikační číslo	už objeven
lokality (zařízení), kde odpad vzniká	budova staveb p.p.o

Informace o vzorkovaném materiálu:

druh materiálu (dle 381/01)	sestava 120504
způsob vzniku materiálu - technologie vzniku	sestava - PPO
výrobní postupy	_____
vstupní suroviny	sestava + kůže
rešeršní informace o fyzikálních a chemických vlastnostech materiálu	_____
skupenství	pne
odpad je v majetku	vlastní věc
potencionální nebezpečné vlastnosti odpadu	_____

Určení kroku vzorkování a nastavení správného odběru dle SOP

Primárně je nutné zajistit ze strany původce odpadu objednávku se specifikací požadovaných prací. Tyto lze rozdělit na několik oblastí takto:

- Hodnocení nebezpečných vlastností odpadu za účelem vydání Osvědčení dle 185/01 Sb., ve znění pozdějších předpisů - A
- Hodnocení nebezpečných vlastností odpadu s dalším doporučením zařazení dle 381/01 Sb., katalog odpadů -B
- Hodnocení nebezpečných vlastností materiálu dle 357/02 Sb. -C
- Hodnocení některé specifické nebezpečné vlastnosti (např. pouze ekotoxicita, hořlavost, nebo jiné) -D
- Hodnocení některé ze zájmových tabulek dle 294/05 Sb. (2.1, 10.1, 4.1, 10.2 či dřívější rozsahy (6.1, 6.2, 6.3, 9.3, 8.1). - E
- Doporučení optimální technologie zneškodnění nebo využití odpadu - F
- Další technická měření, orientační měření a podobně. - G

Jak se tedy postupuje?

- Stanovíme si cíl vzorkování. Pokud je cílem některý z aspektů dle A až D je nutné vyžadovat k provedení odpadu osobu pověřenou k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Pokud jde o měření E až G, musí toto provádět osoba prokazatelně proškolená a prozkoušená (v kurzu schváleném ministerstvem). Na základě výsledku požadavku je určena osoba k provedení vzorkovacích prací. *Ing. Blahou Emingerem*
- Tato osoba provede průzkum odpadu, jenž má být vzorkován. Primárně s Ing. Emingerem, CSc. a Ing. Blahou bude provedeno rešeršní prozkoumání problematiky ve vnitřních archivech společnosti EMPLA spol. s r.o. Tato rešerše se provádí za účelem zjištění nejbližší možné již řešené problematiky. Dále je proveden průzkum technologie či celku z hlediska

internetových odkazů. Všechny informace jsou synteticky zpracovány do jednoho dokumentu, jenž specifikuje informace pro vzorkaře.

- Na základě informací o technologii je požádán zadavatel o doplňkové informace o technologii tak, aby byl vypracován vhodný návrh plánu odběru vzorků. Za tyto informace se považují zejména:
 - a) bezpečnostní listy vstupujících a vystupujících chemických látek a přípravků
 - b) výsledky předchozích měření a průzkumů předmětného či procesně blízkého odpadu (např. i ze zahraničí)
 - c) měření emisí a pracovního prostředí v okolí technologie
 - d) údaje o haváriích za posledních cca 10 let, nebo delších
 - e) údaje o současné technologii zneškodňování odpadu
 - f) úroveň řízení podniku z hlediska EMS či EMAS
 - g) dodržování zákonných požadavků v oblasti odpadového hospodářství (zejména zda je nakládání s nebezpečnými odpady pokryto povolením orgánů (pověřené obce, atd.)
 - h) případní další či ostatní informace podstatné pro hodnocení

Pokud je z těchto parametrů zřejmé, že informace o odpadu je dostatečná (alespoň 3 shody v odpovědích ANO a 2 další souhlasné) jsou informace o odpadu dostatečné a lze do vzorce přidat značení I-~~1~~. Pokud informace nejsou dostatečné (I-).

Tyto informace tvoří dostatečné penzum dat pro vypracování návrhu plánu odběru vzorků. Zpracování návrhu plánu se liší v závislosti na dosažení dostatečných informací o požadovaném vzorkování. Úroveň informací dělíme do 9 základních skupin.

- 1: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad ostatní, není znečištěn, není žádné riziko.
- 2: technologie je literárně dobře známa, informace o kvalitě a kvantitě nejsou dostatečné, měření pracovního prostředí a emisí není dostatečné či není aktuální, nakládání s odpadem není dle platných předpisů, jde však pravděpodobně o odpad kategorie ostatní
- 3: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie potenciálně nebezpečný
- 4: Jde o odpad umístěný na povrchu terénu bez vnějšího zabezpečení, dochází k působení vnějších aspektů (atmosféry), nebylo zjištěno působení na okolní cenózy (potlačení růstu), odpad nevykazuje výraznější riziko (nejde o sudy, pytle, podezřelé materiály). Odpad vznikl známou technologií u může být lokálně znečištěn.
- 5: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie prokazatelně nebezpečný (H13, H14)
- 6: technologie je literárně dobře známa, jsou informace o kvalitě a kvantitě odpadů, bylo měřeno pracovní prostředí a případné emise z výroby, havárie dříve nenastala, nejsou žádné informace o zdravotních komplikacích pracovníků, nakládání s odpadem je dle platného povolení, jde o odpad kategorie prokazatelně nebezpečný (toxický, karcinogenní, hořlavý, výbušný, mutagenní, infekční, teratogenní)
- 7: technologie není dobře známa, jde pravděpodobně o nebezpečný odpad vzniklý při průmyslové či těžební činnosti, byl zjištěn dopad na životní prostředí.
- 8: technologie je dobře známa, informace jsou dostatečné. Jde o rizikový odpad zejména z hlediska akutního a nevrtných účinků. Jde o odpad infekční či potenciálně infekční, o odpad hořlavý, výbušný, uvolňující plyny při styku s vodou či vzduchem, velmi silně zapáchající, s vysokým obsahem těkavých látek, s vysokým obsahem látek akumulujících se v organismu všech prvků potravního řetězce, velmi toxický pro vodní prostředí.
- 9: Jde o radioaktivní, silně reagující odpad, velmi nebezpečný pro okolí. Jde o neznámé obaly bez výstražných symbolů v průmyslových areálech (i bývalých), v zařízeních určených ke sběru a výkupu nebezpečných odpadů. Jde o odpad z úpraven těžných rud bez znalosti dříve použité metody, jde li o odpady pocházejí z válečné produkce.

Množství deponovaných či vznikajících odpadů. Dle informací o technologii a vzniku odpadu se provede upřesnění fyzikálních vlastností. Je brán v potaz:

možná nehomogenita při vzniku (H – homogenní technologie vzniku, N – nehomogenita – dochází ke změnám vstupních surovin, barev, laků, atd. NN- velmi nehomogenní odpad, dále je brán zřetel na zrnitost vznikajícího odpadu (A: 0 až 10 mm (AO: podezření na výskyt azbestů, respirabilních složek vláken minerálů nebo jiných částic závažných pro okolní ovzduší a zdraví, B: 10 až 100 mm, C: 100 mm a více).

Je sledován případný obsah těkavých látek (organických látek obecně) TOL neg. A TOL pos. A v případě že jde o odpad jenž byl zdrojem havárie (otravy, úrazu, úniku, požáru nebo jinak závažného dopadu je za vzorec zapsán vykřičník (!).

Hodnocení vstupních informací:

Je tedy vytvořen vzorec pro odběr odpadu:

ODP	A až G	I+ nebo I-	1 až 9	H, N, NN	AO, A, B, C	TOL NEG POS	(!)
ODP	E	I+	2	N	C	NEG POS	/

Pokud je vzorek označen ODP – jde o odpad (sloupec 1). V případě, že nejde o odpad, vyskytuje se ve vzorci JINÉ a odběr není prováděn akreditovaným postupem. Ve sloupci 2 je zřejmé, že odběr musí provádět osoba pověřená k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Jde o zařazení dle katalogu odpadů (381/01 Sb.). O odpadu a jeho původu jsou dostatečné informace, před odběrem je nutné tyto prostudovat (3). (4) jde potenciálně nebezpečný odpad vznikající kontinuálně (+) s odlišnou homogenitou (nízkou (5) – K – kontejner, D vnější deponie, P – výrobní pás). Zrnitost je Q₇₅ do 10 mm (6), obsahuje těkavé organické látky (7) a není znám v historii havárie.

→ odběr ze soukromého skladu

Dle vzorce je jasné, že odběr provede oprávněná osoba s pomocníkem, vypracuje plán odběru vzorků dle tohoto dokumentu po prostudování podkladů, půjde o nebezpečný odpad o zrnitosti do 10 mm. Dle vzorce plán odběru bude dán takto:

ODP: odběr odpadů, řídí se požadavkem tohoto SOP a požadavky zákona č. 185/01 Sb. o odpadech. Odběr provede osoba dle požadavku. Pokud jsou informace o vzniku dostatečné (I+) je homogenita prvkem ovlivňujícím kvalitu odběru. Pokud jsou informace (I-), je nutné zvýšit požadavek na homogenitu 2 krát. Pokud odpad vzniká kontinuálně (ve sloupci (4) je za charakterem odpadu +) je odběr z hlediska homogenity standardní (1), pokud nevzniká kontinuálně, je požadavek na homogenitu nutné násobit 2 krát. Pokud je vznikající odpad homogenním (H), zůstává index homogenity 1, je-li N tak se násobí 2 krát, je-li NN tak 4 krát. Zrnitost: při velikosti zrn do 10 mm je požadavek na homogenitu vzorku přísnější než požadavek na množství vzorku vyplývající ze zrnitosti. Při velikosti Q₇₅ nad 10 mm a pod 100 mm se množství požadovaného vzorku před kvartací pohybuje od 2 kg do 20 kg. Nad 100 mm může jít dle zrnitosti o nutnost odběru až 100 kg vzorku. Při TOL POS se odebrá bodový vzorek bez jakékoliv úpravy k porovnání (stanovení TOL) do skleněné zábrusové lahve. Při výskytu (!) je nutné vše provádět se zvýšenou opatrností.

Pro odběry dle úrovně informací (1 až 9) je možné odběry 1 až 3 provádět samostatně, 4 až 7 s pomocníkem a 8 až 9 s pomocí další osoby (tedy ve 3). Poslední osoba je mimo místo odběru a zajišťuje na mobilním tlf případnou pomoc.

Z kontinuálních technologií lze provádět odběry s pomocí lopatky na přiměřeně dlouhé násadě. Tyto odběry se provádí skrz celý pás. Odběry z kontejnerů se provádí odběrovou tyčí (dutou) v celém horizontu (až ke dnu). Z deponií se provádí odběr v závislosti na mocnosti deponie. V případě neproniknutelnosti mocností deponie (dosahem vzorkovací tyče) se provede místní otvorka deponie (těžkou technikou), nebo se provede odběr vrtným způsobem.

Tabulky X

	I+	I-	kontinuál	nekontinuál	H	N	NN
1	1	2	2	4	4	8	16
2	1	2	2	4	4	8	16
3	1	2	2	4	4	8	16
4	2	4	4	8	8	16	32
5	2	4	4	8	8	16	32
6	2	4	4	8	8	16	32
7	2	4	4	8	8	16	32
8	2	4	4	8	8	16	32
9	2	4	4	8	8	16	32

Při odběru je tedy zřejmé, kolik vzorků prostých je nutné odebrat k vytvoření vzorku analytického. Ten se poté užitím kvartace dále zmenšuje pro přijatelnou analytickou velikost (2 až 4 kg dle rozsahu

požadovaných analýz). Pro průzkumu deponii je nutné zpracovat vždy individuální plán vzorkování a do odběrového protokolu je nutné uvést podrobnosti o provedeném vzorkování.

Při TOL pos, I- a při podezření na výskyt těkavých látek (zápach) je nutný odběr do skleněných vzorkovnic se zábrusem. Volba vhodných vzorkovnic se řídí doporučením laboratoře.

Základní krok odběru vzorků z technologie je 2 ks za 30 min produkce, u kontejneru poté 2 ks na 1 kontejner. Počty prostých vzorků se dále řídí tabulkou X, jež určuje počet vzorků nutně odebraných z jednotky. Při nehomogenitě dané vlivem změny surovin je nutné zohlednit tuto změnu a nebo popsat skutečně vzorkované odpady.

Počet odebíraných vzorků prostých	8
<p style="text-align: center;">počty vzorkovaných jednotek 3</p> <p style="text-align: center;">počty dílčích vzorků, které mají být odebrány ze vzorkované jednotky</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>501 - - - - -</p> <p>502 - - - - -</p> <p>506 - - - - -</p> </div> <div> <p>odkud 9 + 5 + 600 - bílý</p> <p>odkud 8 z prvních bílých</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">určení míst, odkud mají být dílčí vzorky odebrány (náskres)</p>	

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování)** (označ křížkem)

Namátkové vzorkování

Autoritativní vzorkování (vzorkování s úsudkem)

Tendenční vzorkování

Systematické vzorkování

Prosté náhodné vzorkování

Stratifikované náhodné vzorkování - Systematický odběr

06

Statické vzorkování

Dynamické vzorkování

Orientační vzorkování

Kontrolní vzorkování

Jiný (další specifický způsob)

01

02

03

☒ 04

05

07

08

09

10

99

Fotodokumentace bude provedena?

Ano

Hmotnost, případně objem dílčího vzorku

0,2 kg

1

Požadovaný rozsah laboratorních zkoušek

294/05	294/05	294/05	294/05	383/01	jiná	jiná	382/01	13/1994
(2.1)	(4.1)	(10.1)	(10.2)	(9.3)				
(případně definuj)								

Požadavky na zkoušky vzorků jsou jasně definovány v tomto plánu vzorkování. Ten by měl obsahovat i informace, které se týkají požadavků na spolehlivost výsledků zkoušek, na výběr použité analytické

metody, forem a způsobů koordinace prací s laboratorii (např. harmonogram předávání vzorků do laboratoře, způsob úpravy vzorků, maximální dobu mezi odběrem a zpracováním vzorků, výběr vzorkovnic, dekontaminaci vzorkovacích prostředků apod.).

Typ vzorkovače a typ vzorkovnice, které mají být použity při odběru a uskladnění vzorků

skleněná zábrus (0,5 l)	—
plastová (od 0,5 l výše)	1 ks zab. plus
skleněná sterilní	—
jiná	—

Popis techniky odběru dílčích vzorků dle SOP

<p>Odběr 50% k odběru vzorku s ručním tříděním - je to tak, kde jsou každý poh. lopatka - po odhození</p>

Postup úpravy vzorků:

Stabilizace.....
Fixace.....
jiná.....

Velikost laboratorního (zkušebního a archivního) vzorku kg (l)

1,5
-20

Opatření k zabezpečení a řízení jakosti vzorkování

Provedena instalace kontrolních vzorků	(před dopravou), (při vzorkování), (jindy)
Budou z laboratoří převzaty řádně vyčištěné vzorkovnice	ANO
Další opatření	bezpečnost, uložení
Za kvalitu vzorkování zodpovídá	byl... každý odběr

Výběr laboratoře:

EMPLA spol. s r.o. Hradec Králové

Ochrana zdraví a zásady bezpečnosti práce: odběrová skupina je vybavena doporučenými bezpečnostními pomůckami dle charakteru vzorkovaných odpadů.

Dbejte opatrnosti zejména s ohledem na

přítel, ob, byt, kůže

Ochrana zdraví a zásady bezpečnosti práce

Součástí plánu vzorkování jsou i opatření týkající se zdraví a bezpečnosti práce.

- školení a výcvik zaměstnanců v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany,
- práce s nebezpečnými látkami (zejména jedy, karcinogeny, hořlaviny a výbušniny)
- zdravotní dohled
- dozor nad kvalitou složek životního prostředí v místě vzorkování
- popis pravděpodobných mimořádných událostí a způsob jejich řešení, zásady použití ochranných pracovních pomůcek,
- zásady první pomoci,
- pracovník odběru je certifikován a proškolen

↓
byt
holing
repellent
tubuse.

Problematicke bezpečnosti práce a ochrany zdraví při odběru vzorků je věnována kapitola VI. v ISO 01 5110 (Vzorkování materiálů. Základní ustanovení).



Ekologické laboratoře EMPLA

Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2005

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové,
tel.: +420 495 218 875, fax: +420 495 217 499, e-mail: empla@empla.cz

Ekotoxikologická laboratoř

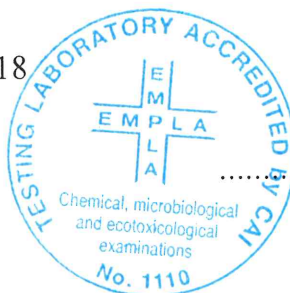
Kontakt: toxikologie@empla.cz

Protokol o zkoušce č. T 292/2018

Zadavatel / zákazník:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Divize 02: Nábřeží 4 150 56 Praha 5 - Smíchov
Číslo objednávky:	1129/18
Datum provedení zkoušek:	9. 7. – 13. 7. 2018
Protokol vypracoval:	Ivona Čefelínová
Vedoucí Ekol. lab. EMPLA:	Ing. Stanislav Eminger, CSc.

V Hradci Králové dne 16. 7. 2018

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA

Schválil

Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

1. Údaje o zkušebním vzorku (vzorcích)

Název vzorku:	vz. č. 2 (zemina SO 04 - 2)
Evidenční číslo vzorku:	9451
Číslo odběrového protokolu:	Empla č. 395/18 (SOP VZ 07)
Datum převzetí vzorku:	2. 7. 2018
Zkoušky provedl:	Ivona Čefelínová

2. Podstata zkoušky

Příprava vodného výluhu se provádí podle normy ČSN EN 12457/1-4 Vyluhování – test splnění kritérií pro vyluhování zrnitých odpadních materiálů a kalů.

Testy ekotoxicity odpadů se provádí podle metodiky s názvem „Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů“, vydané ve Věstníku MŽP roč. XVII částka 4 v dubnu 2007.

Cílem zkoušky je získat data pro zpracování základního popisu odpadu a hodnocení jeho přijatelnosti do zařízení (skládek) dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. v platném znění. Příloha č. 10 Tab. 10.2.

Přesnost výsledků

Výsledky testů se vyhodnocují pomocí počítačové techniky (EKOTOX 5.2). Vyjadřování výsledků se provádí dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. v platném znění. Příloha č. 10 Tab. 10.2.

3. Použitá měřidla

Použitá měřidla byla v době měření ověřena nebo zkalibrována.

4. Použité zkušební postupy

Test akutní toxicity na rybě

Metodika: Akreditovaný postup č. 301
SOP ET 1 – s využitím met. pokynu MŽP
ČSN EN ISO 7346

Zkušební organismus: sladkovodní ryba *Poecilia reticulata* (Teleostei, Poeciliida)

Test akutní toxicity na vodním členovci

Metodika: Akreditovaný postup č. 302
SOP ET 2 – s využitím met. pokynu MŽP
ČSN EN ISO 6341

Zkušební organismus: vodní korýš *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea)

Test inhibice růstu na sladkovodní chlorokokální řase

Metodika: Akreditovaný postup č. 303
SOP ET 3 – s využitím met. pokynu MŽP
ČSN EN ISO 8692

Zkušební organismus: planktonní sladkovodní řasa *Desmodesmus subspicatus*
Chodat (Chlorococcales, Chlorophyta, Chlorophyceae)

Test inhibice růstu na semenech rostlin

Metodika: Akreditovaný postup č. 304
SOP ET 4 – s využitím met. pokynu MŽP
Zkušební organismus: hořčice bílá (*Sinapis alba*)

5. Výsledky zkoušek

Charakteristika výluhu:

Množství výluhu	2000 ml
Vzhled výluhu	čirý, bezbarvý

Odchylky od zkušebního postupu: bez odchylek.

Stanovení akutní toxicity na rybě

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9451
Množství výluhu (ml)	0	2000
Mortalita ryb za 96 hod (ks) / počet ryb v testu (ks)	0/7	0/21
Mortalita ryb za 96 hod (%)	0	0
Vyhodnocení testu	-	negativní

Stanovení akutní toxicity na vodním členovci

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9451
Množství výluhu (ml)	0	2000
Imobilizace perlooček za 48 hod (ks) / počet perlooček v testu (ks)	0/10	0/30
Mortalita perlooček za 48 hod (%)	0	0
Vyhodnocení testu	-	negativní

Test inhibice růstu na sladkovodní chlorokokální řase

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9451
Množství výluhu (ml)	0	2000
Počet paralelních stanovení	3	3
Prům. inhibice / stimulace růstu řasy (%)	-	- 1,65
Vyhodnocení testu	-	negativní

Při testování dochází v 100% koncentraci vodného výluhu k 1,65% stimulaci růstu řasy dle růstové rychlosti.

Test inhibice růstu na semenech rostlin

Lab. číslo vzorku	Kontrola	9451
Množství výluhu (ml)	0	2000
Počet paralelních stanovení	3	3
Prům. inhibice / stimulace růstu kořene (%)	-	- 15,6
Vyhodnocení testu	-	negativní

Při testování dochází v 100% koncentraci vodného výluhu k 15,6% stimulaci růstu kořene.



Vážený pan Ing. Jan Cihlář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Divize 012, Nábřeží 4
150 56 Praha - Smíchov

V Hradci Králové dne 7.září 2018

Věc: výsledky testů odebraného vzorku směsné zeminy – Kvasiny, pozadí

Vážený pane inženýre,

V rámci akce byl proveden odběr vzorků zeminy z pozadí (blízké pozemky toku). V úsecích SO1 a SO4 byly tyto testovány na obsah arsenu.

Pozadí arsen

Parametr	Jednotka	Zjištěno	294/2005, 10.1
As SO1 pozadí	mg/kg suš.	5,57	10
As SO4 pozadí	mg/kg suš.	Pod 3	10
As SO6 pozadí	mg/kg suš.	Pod 3	10

Na základě provedených výsledků je možné

- a) U zemin v bezprostředním sousedství je výskyt arsenu nízký. V sedimentech je vyšší a odpovídá tak pravděpodobně spíše hodnotám výše na toku. Pro prokázání zvýšeného pozadí nelze hodnoty využít.

V případě jakýchkoliv požadavků na doplnění či další analýzy či spolupráci jsme Vám plně k dispozici. Těšíme se na další spolupráci,

Za EMPLA AG spol. s r.o.

Ing. Vladimír Bláha
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875

Přílohy: OP - OP č. 395/18
Protokol o testu č. 4942/18, 4943/18 a 4944/18
Kvalifikační předpoklady k analýzám a testům



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA

Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz

Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4942/18

Výsledky analýzy vzorku půdy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Divize 02: Nábřežní 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) z 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č. odběr. prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 15.08.18
datum analýzy: 15.08.2018 - 21.08.2018
pořadí č. vzorku: 11556
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
11556 vz. ozn. pozadí SO1 (pozadí ke vzorku č. 9450)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - As v sušině - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 35_1.2 SOP O 2_1.2

Kovy v sušině

A 34 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465)

Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

Parametr	jednotka	11556
sušina	% hmotn.	78,8
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	5,57

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 22.08.2018
Zpracoval: Ing. L. Roubalová

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA



Ekologické laboratoře EMPLA

Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz

Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4943/18

Výsledky analýzy vzorku půdy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Divize 02: Nábřežní 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) z 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č.odběr.prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 15.08.18
datum analýzy: 15.08.2018 - 21.08.2018
pořadí č.vzorku: 11557
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
11557 vz.ozn. pozadí SO4 (pozadí ke vzorku č. 9451)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - As v sušině - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 35_1.2 SOP O 2_1.2

Kovy v sušině

A 34 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465)

Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

Parametr	jednotka	11557
sušina	% hmotn.	80
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	<3

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 22.08.2018
Zpracoval: Ing. L. Roubalová

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA

Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz

Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4944/18

Výsledky analýzy vzorku půdy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Divize 02: Nábřežní 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č.odběr.prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 15.08.18
datum analýzy: 15.08.2018 - 21.08.2018
pořadí č.vzorku: 11558
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
11558 z.ozn. pozadí SO6 (pozadí ke vzorku č. 9452)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - As v sušině - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 35_1.2 SOP O 2_1.2

Kovy v sušině

A 34 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465)

Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

Parametr	jednotka	11558
sušina	% hmotn.	86,1
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	<3

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

* - neakreditovaná zkouška

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.



V Hradci Králové 22.08.2018

Zpracoval: Ing. L. Roubalová

EMPLA AG spol. s r.o. ®

Za Škodovkou 305

503 11 Hradec Králové

IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240

Tel.: 495 218 875

Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA



Vážený pan Ing. Jan Cihlář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Divize 012, Nábřeží 4
150 56 Praha - Smíchov

V Hradci Králové dne 7.září 2018

Věc: výsledky testů odebraného vzorku směsné zeminy – Kvasiny, pozadí

Vážený pane inženýre,

V rámci akce byl proveden odběr vzorků zeminy z pozadí (blízké pozemky toku). V úsecích SO1 a SO4 byly tyto testovány na obsah arsenu.

Pozadí arsen

Parametr	Jednotka	Zjištěno	294/2005, 10.1
As SO1 pozadí	mg/kg suš.	5,57	10
As SO4 pozadí	mg/kg suš.	Pod 3	10
As SO6 pozadí	mg/kg suš.	Pod 3	10

Na základě provedených výsledků je možné

- a) U zemin v bezprostředním sousedství je výskyt arsenu nízký. V sedimentech je vyšší a odpovídá tak pravděpodobně spíše hodnotám výše na toku. Pro prokázání zvýšeného pozadí nelze hodnoty využít.

V případě jakýchkoliv požadavků na doplnění či další analýzy či spolupráci jsme Vám plně k dispozici. Těšíme se na další spolupráci,

Za EMPLA AG spol. s r.o.

Ing. Vladimír Bláha
EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875

Přílohy: OP - OP č. 395/18
Protokol o testu č. 4942/18, 4943/18 a 4944/18
Kvalifikační předpoklady k analýzám a testům



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř
EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4942/18

Výsledky analýzy vzorku půdy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 02: Nábřežní 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) z 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č.odběr.prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 15.08.18
datum analýzy: 15.08.2018 - 21.08.2018
pořadí č.vzorku: 11556
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
11556 vz.ozn. pozadí SO1 (pozadí ke vzorku č. 9450)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - As v sušině - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 35_1.2 SOP O 2_1.2 Kovy v sušině
A 34 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465) Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

Parametr	jednotka	11556
sušina	% hmotn.	78,8
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	5,57

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 22.08.2018
Zpracoval: Ing. L. Roubalová
EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA

Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz

Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4943/18

Výsledky analýzy vzorku půdy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Divize 02: Nábřežní 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) z 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č.odběr.prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 15.08.18
datum analýzy: 15.08.2018 - 21.08.2018
pořadí č.vzorku: 11557
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
11557 vz.ozn. pozadí SO4 (pozadí ke vzorku č. 9451)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - As v sušině - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 35_1.2 SOP O 2_1.2

Kovy v sušině

A 34 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465)

Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

Parametr	jednotka	11557
sušina	% hmotn.	80
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	<3

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 22.08.2018

Zpracoval: Ing. L. Roubalová

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmir Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř
EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4944/18

Výsledky analýzy vzorku půdy

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 02: Nábřežní 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 1129/18 (obj.č.02-0-2879-7860/18) 19.6.2018
místo odběru: Kvasiny - viz OP v příloze
datum odběru: 29.06.18
odebral: Ing. Bláha EMPLA AG
způsob odběru: SOP VZ 07 - půdy, zeminy, sedimenty, kaly z ČOV
č.odběr.prot.: ODP 395/18
datum přijetí: 15.08.18
datum analýzy: 15.08.2018 - 21.08.2018
pořadí č.vzorku: 11558
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
11558 z.ozn. pozadí SO6 (pozadí ke vzorku č. 9452)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - As v sušině - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 35_1.2 SOP O 2_1.2 Kovy v sušině
A 34 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465) Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

Parametr	jednotka	11558
sušina	% hmotn.	86,1
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg suš.	<3

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
* - neakreditovaná zkouška

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 22.08.2018
Zpracoval: Ing. L. Roubalová
EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA