

Obec Kvasiny



Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR



E. DOKLADOVÁ ČÁST

prosinec 2016



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

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

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

fax: 257 319 398

DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Zpracoval: Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.

Schválil: Ing. Jan Cihlář
ředitel divize 02

V Praze, dne 14. 12. 2016



OBSAH

1	Seznam dokladů	2
1.A	Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů, vlastníků technické a dopravní infrastruktury a dalších případných účastníků řízení (E.1, E.2 dle přílohy 1 Vyhlášky 499/2006 Sb., v platném znění).	2
1.B	Kopie souhlasů vlastníků dotčených staveb	6
1.C	Doklad podle zvláštního právního předpisu, prokazující shodu vlastností výrobku,... (E.3 dle přílohy 1 Vyhlášky 499/2006 Sb., v platném znění).....	7
1.D	Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů.....	7
1.E	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace.....	7
2	Příloha 1 – kopie dokladů	7

1 Seznam dokladů

Dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, „*Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami*“. Jako doklad o splnění požadavků vydaných příslušnými správními orgány podle jiných právních předpisů považuje zpracovatel PD údaje uvedené v příloze A. Průvodní zpráva:

- V kapitole A.3.5 jsou údaje o souladu s územně plánovací dokumentací
- V kapitole A.3.6 jsou uvedeny údaje o dodržení obecných požadavků na využití území
- V kapitole A.3.7 jsou uvedeny údaje o splnění požadavků dotčených orgánů
- V kapitole A.4.5 jsou uvedeny údaje o dodržení technických požadavků na stavby

Tam jsou uvedeny podmínky dotčených orgánů a jsou uvedeny údaje o jejich zapracování do dokumentace, resp. bylo uvedeno upozornění pro investora a jím zplnomocněné osoby (technický dozor, zhotovitel), že podmínky správních orgánů se vztahují až na fázi realizace stavby.

Následuje seznam přiložených dokladů, kopie jsou přiloženy jako příloha tohoto textu.

1.A Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů, vlastníků technické a dopravní infrastruktury a dalších případných účastníků řízení (E.1, E.2 dle přílohy 1 Vyhlášky 499/2006 Sb., v platném znění).

1. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN a.s.)
Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
značka/č.j.: 674464/15 ze dne: 25. 8. 2015
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací
značka/č.j.: POS Li-615/16 ze dne: 6. 9. 2016
3. ČEZ Distribuce, a.s.
Sdělení o existenci energetického zařízení
značka/č.j.: 0100546272 ze dne: 23. 3. 2016
4. ČEZ Distribuce, a.s.
Stanovisko k žádosti o vyjádření a souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektronického zařízení
značka/č.j.: 1088698942 ze dne: 5. 9. 2016
5. ČEZ ICT Services, a. s.
Sdělení o existenci komunikačního vedení
značka/č.j.: 0200529549 ze dne: 30.11. 2016

6. Královehradecká provozní, a.s.
Vyjádření k existenci technického zařízení
značka/č.j.: 1009/119/15 ze dne: 28. 8. 2015
7. Královehradecká provozní, a.s.
Vyjádření k dokumentaci o vydání rozhodnutí o umístění stavby
značka/č.j.: 1009/139/16 ze dne: 30. 8. 2016
8. Vyjádření RNDr. Zdeňka Herrmanna (email) ze dne: 1. 9. 2016
9. RWE GasNet, s.r.o.
Podklady pro zpracování PD z hlediska existence a dotčení plynárenského zařízení 1
značka/č.j.: 5001170802 ze dne 11. 9. 2015
10. RWE GasNet, s.r.o.
Podklady pro zpracování PD z hlediska existence a dotčení plynárenského zařízení 2
značka/č.j.: 5001170805 ze dne 11. 9. 2015
11. RWE GasNet, s.r.o.
Podklady pro zpracování PD z hlediska existence a dotčení plynárenského zařízení 3
značka/č.j.: 5001170810 ze dne 11. 9. 2015
12. RWE GasNet, s.r.o.
Stanovisko z pohledu dotyku na plynárenská zařízení
značka/č.j.: 5001362978 ze dne 8. 9. 2016
13. Aqua Servis, a.s.
Vyjádření k PD pro stavbu
značka/č.j.: 869/1176/16 ze dne 20. 10. 2016
14. České Radiokomunikace, a.s.
Vyjádření k existenci podzemních sítí
značka/č.j.: UPTS/OS/123956/2015 ze dne 8. 10. 2015
15. Ministerstvo obrany – sekce ekonomická a majetková
Závazné stanovisko
značka/č.j.: 44755/2015-8201-OÚZ-PCE ze dne: 2. 9. 2015
16. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Závazné stanovisko
značka/č.j.: 17028/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne: 31. 8. 2015
17. Vodafone Czech Republic a.s.
Vyjádření k existenci technického zařízení
značka/č.j.: 0000149092 ze dne 21. 9. 2015
18. T-mobile Czech Republic a.s.
Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby
v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury
značka/č.j.: E18593/15 ze dne 25. 8. 2015
19. T-mobile Czech Republic a.s.
Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby
v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury
značka/č.j.: E18594/15 ze dne 25. 8. 2015

20. T-mobile Czech Republic a.s.
Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby
v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury
značka/č.j.: E18595/15 ze dne 25. 8. 2015
21. Ministerstvo průmyslu a obchodu
Souhlas se zásahem do komunikace II/321
značka/č.j.: MPO 47520/16/61700 ze dne: 22. 9. 2016
22. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
Závazné stanovisko
značka/č.j.: HSHK-5304-2/2016 ze dne: 7. 9. 2016
23. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje
Závazné stanovisko k územnímu rozhodnutí stavby
značka/č.j.: KSHSK 27908/2016/HOK.RK/Li ze dne: 16. 9. 2016
24. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Sdělení
značka/č.j.: OVŽP-28078/15-1540/2015-La ze dne: 23.10. 2015
25. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Vyjádření s hlediska územního plánování
značka/č.j.: OVŽP-19359/2016-Du ze dne: 14. 7. 2016
26. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Stanovisko
značka/č.j.: OVŽP-25668/2016-246/2016 ze dne: 29. 9. 2016
27. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Závazné stanovisko (souhrnné stanovisko OŽP)
značka/č.j.: OVŽP-28504/2016-246/2016-Zs ze dne: 2. 11. 2016
28. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy
Vyjádření ke stavbě
značka/č.j.: OŠKMT-23750/16-186/2016/Dvo ze dne: 14. 9. 2016
29. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Závazné stanovisko – silniční správní úřad
značka/č.j.: OVŽP/32092/16-341/2016/No ze dne: 22.11. 2016
30. Krajský úřad Královéhradeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny
Sdělení dle zákona 100/2001 Sb. a stanovisko k vlivu na soustavu NATURA 2000
značka/č.j.: KUKHK-26489/ZP/2016 ze dne: 12. 8. 2016
31. Krajský úřad Královéhradeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny
Sdělení dle zákona 100/2001 Sb. a stanovisko k vlivu na soustavu NATURA 2000 -
upřesnění
značka/č.j.: KUKHK-29291/ZP/2016 ze dne: 14. 9. 2016

32. 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
33. Krajské ředitelství Policie – dopravní inspektorát
Stanovisko k PD
značka/č.j.: KRPB-20-225/ČJ-2016-050706 ze dne: 12. 9. 2016
34. Český rybářský svaz, z. s.
Vyjádření
značka/č.j.: ze dne: 26.10. 2016
35. Správa silnic Královéhradeckého kraje
Vyjádření k akci
značka/č.j.: SUSKHK/9802/16/PO-Dv ze dne: 21.10. 2016
36. Správa silnic Královéhradeckého kraje – obec Kvasiny
Návrh smlouvy o výpůjčce (nepodepsaná)
značka/č.j.:9/50/16/0230/Dv/N
37. Vodní svaz Císařská studánka Daněk Miroslav (email) ze dne: 2. 11. 2016
38. Obec Kvasiny
Sdělení – opuštění PPO 3 (SO 03)
značka/č.j.:320/16/PPO ze dne: 11. 5. 2016
39. Obec Kvasiny
Vyjádření – stanovisko k umístění stavby
značka/č.j.:591/2016/PPO ze dne: 8. 11. 2016
40. Povodí Labe, státní podnik
Stanovisko k zásahu do břehového porostu Bělá, k.ú. Kvasiny
značka/č.j.: PSŽBK/16/37903 ze dne: 9. 11. 2016
41. Povodí Labe, státní podnik
Stanovisko správce povodí
značka/č.j.: PVZ/16/27645/Hv/0 ze dne: 23.11. 2016

1.A.1 Ostatní doklady

42. Český hydrometeorologický ústav
Hydrologické údaje povrchových vod
značka/č.j.: PVZ/16/27645/Hv/0 ze dne: 23. 11. 2015
43. Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Jitka Dubská (email) ze dne 8. 6. 2016
44. Kopie technicko provozní evidence břehových opevnění na řece Bělé (PLA)
45. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Vyjádření

- značka/č.j.: HRKO/3494/05 ze dne 25. 10. 2005
46. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Sdělení k vodnímu dílu „Andělův jez“ v katastrálním území Kvasiny
značka/č.j.: UZSVM/HRK/1013/2016-HRKM ze dne 7. 3. 2016
47. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí
Rozhodnutí o povolení provedení IGP
značka/č.j.: OVŽP/33488/15-6159/2015-Ku ze dne: 4. 12. 2015
48. Geospol, s.r.o.
Technická zpráva, mapový podklad pro projektovou přípravu akce
číslo zakázky: 172/15 ze dne: 20.10. 2015
49. Geospol, s.r.o.
Polohopisné a výškopisné doměření
číslo zakázky: 79/2016 ze dne: 17. 3. 2016
50. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Stanovisko projektanta k vyjádření společnosti Královéhradecká provozní
značka/č.j.:1009/139/16 ze dne: 19.10. 2016
51. INGES s.r.o.
Příloha ke stanovisku projektanta (vyjádření geologa a hydrogeologa)
značka/č.j.: INGES/So ze dne: 6. 10. 2016
52. Výsledky z provedených rozborů sedimentů – Andělův jez (1. a 2. etapa) a Petrův jez
(1. a 2. etapa) léto 2016
53. E-mail ze skládky Křovice – Marius Pedersen ze dne: 4. 10. 2016
54. Záznam jednání se zástupci společnosti AQUASERVIS s.r.o. ze dne: 27. 4. 2016
55. Záznam jednání VRV – obec Kvasiny – KSÚS – PLA (SO 02). ze dne: 20. 5. 2016
56. Zápis z jednání ohledně vlastnictví Andělova jezu ze dne: 11. 7. 2016

1.B Kopie souhlasů soukromých vlastníků dotčených pozemků nebo staveb

Kopie vyjádření soukromých vlastníků pozemků

57. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 1398/2 k umístění stavby (SJM Žid Jaroslav, Židová Dagmar). – SO 05, dotčení pravého břehu

Kopie vyjádření vlastníků pozemků z důvodu dotčení staveb – přisazení SO 03 k objektu garáží.

58. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 347 k umístění stavby (Šremr Václav).
59. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 348 k umístění stavby (Šulhová Dagmar).
60. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 349 k umístění stavby (Macháň Václav).

61. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 350 k umístění stavby (Bárta Josef).
62. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 350 k umístění stavby (Bártová Eva).
63. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 351 k umístění stavby (Pachovská Alžběta).
64. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 351 k umístění stavby (Pachovský Ladislav).
65. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 352 k umístění stavby (Bárta Ladislav).
66. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 352 k umístění stavby (Bártová Alena).
67. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 353 k umístění stavby (Zimová Helena).
68. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 354 k umístění stavby (Poslušná Ivana).
69. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 355 k umístění stavby (Poslušný Miloš).
70. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 356 k umístění stavby (Židová Marie).
71. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 357 k umístění stavby (Roudnická Lenka).
72. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 358 k umístění stavby (Podstavková Jana).
73. Vyjádření vlastníka pozemku st. p. č. 390 k umístění stavby (Sedloňová Drahomíra).

1.C Doklad podle zvláštního právního předpisu, prokazující shodu vlastností výrobku,... (E.3 dle přílohy 1 Vyhlášky 499/2006 Sb., v platném znění).

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

1.D Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů

Je přiložena kopie technické zprávy z provedeného geodetického zaměření, viz dokladová část (GEOSPOL Dobruška, s. r. o., zaměření a doměrek 1)

1.E Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

Jejich výčet viz kapitola 1.A.1.

2 Příloha 1 – kopie dokladů

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

Číslo jednací: 674464/15

Číslo žádosti: 0115 433 464

Důvod vydání *Vyjádření* : **Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 25. 8. 2017.

Žadatel	Vodohospodářský rozvoj a výstavba, kontaktní osoba: Vodohospodářský rozvoj a výstavba , Nábřeží 4/90, Praha, 15056	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Název akce	Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - ĐUR	
Zájmové území	Okres	Rychnov nad Kněžnou
	Obec	Kvasiny, Skuhrov nad Bělou
	Kat. území / č. parcely	Skuhrov nad Bělou; Kvasiny

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 1,5 m 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.

Číslo jednací:

674464/15

Číslo žádosti:

0115 433 464

Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Číslo jednací: 674464/15

Číslo žádosti: 0115 433 464

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 25. 8. 2015.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv 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*. 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 menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.
4. 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*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *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.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. 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 nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. 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.

10. 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.).

11. 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*.

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 jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde 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.).
2. 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. 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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*.
6. Pokud by navrhované 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných 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.
2. 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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. 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, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* 674464/15

Číslo žádosti: 0115 433 464

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

- pokud 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* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší 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 s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 674464/15

Číslo žádosti: 0115 433 464

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: 234864423 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-energomontáže 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

EUROSPÓJ, 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

Příloha k *Vyjádření* 674464/15

Číslo žádosti: 0115 433 464

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.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

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

Příloha k *Vyjádření* 674464/15

Číslo žádosti: 0115 433 464

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

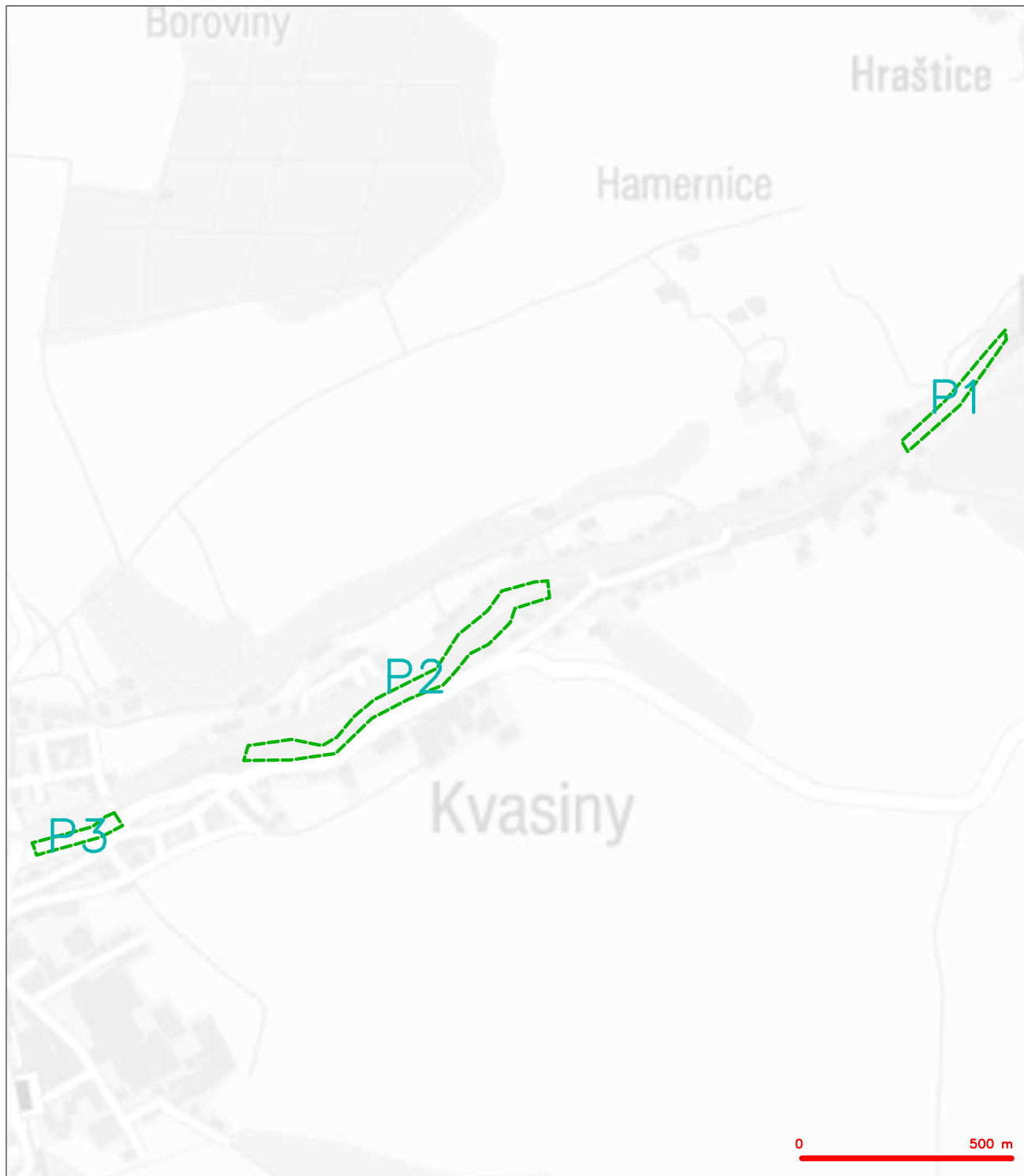
IČ: 62025384

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

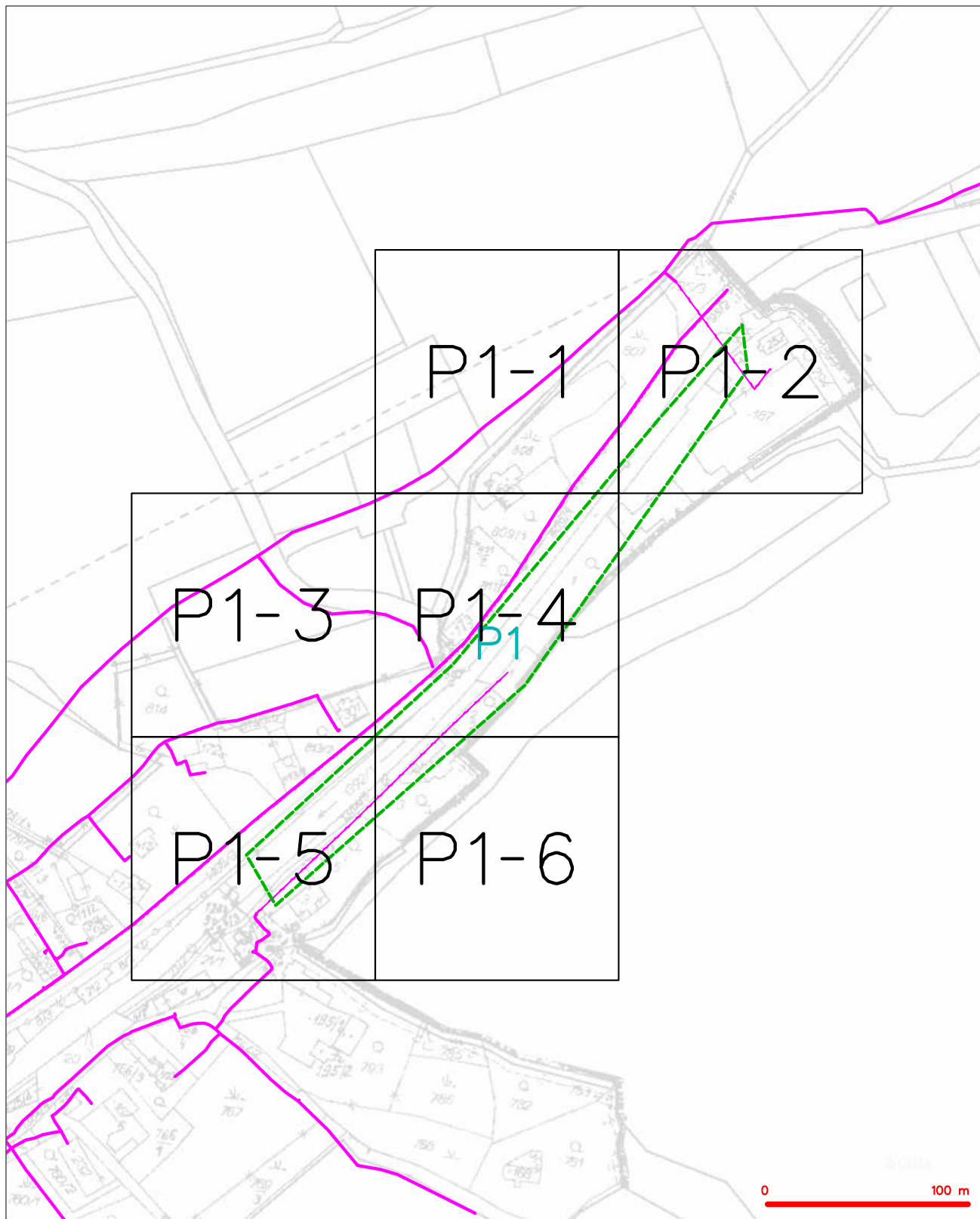


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

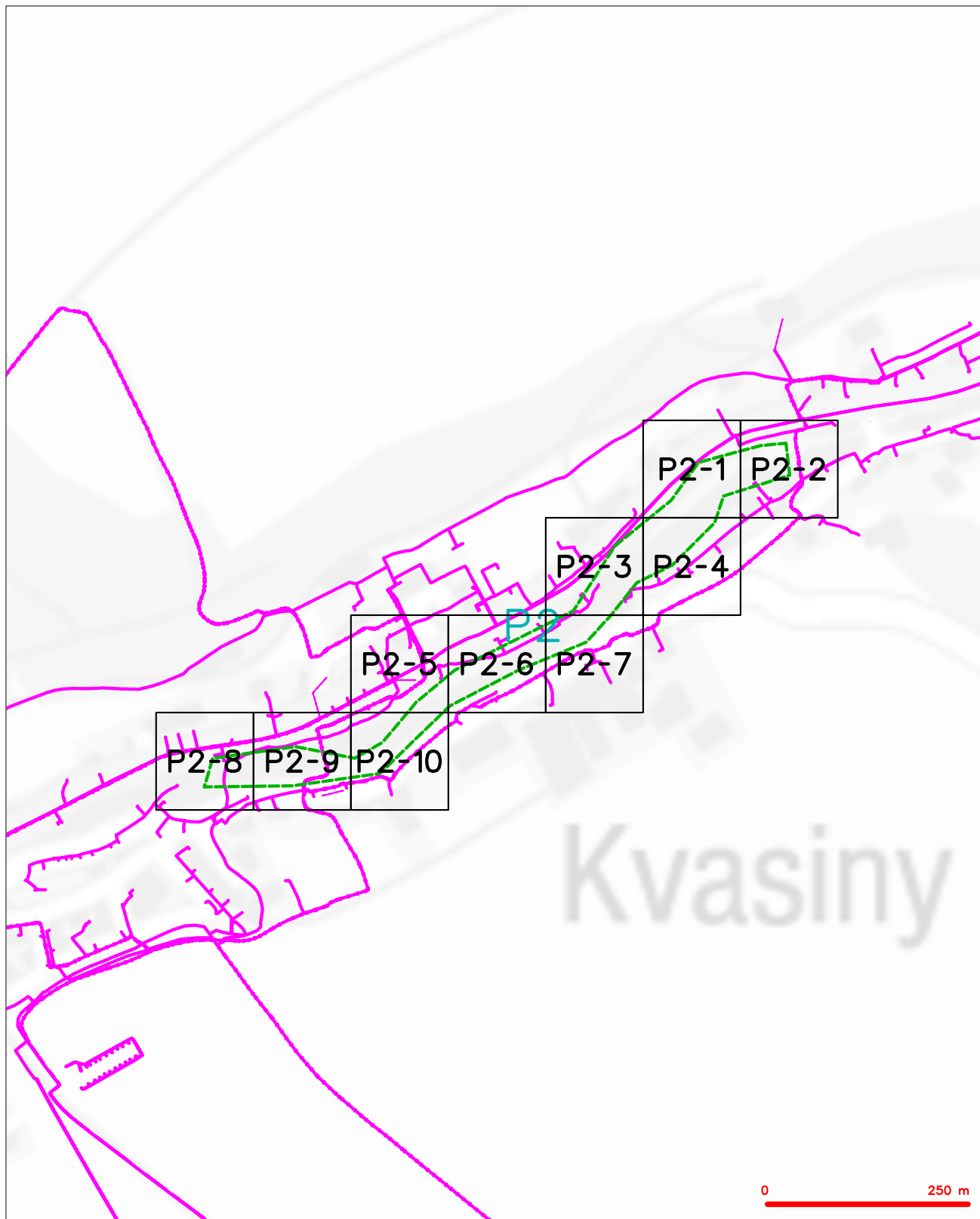
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice záměrného území k vyjádření		nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený přírůstek metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		naprovozované síť
	nezaměřený přírůstek metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sítě s NV
			nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
			radové síť, ochranné pásmo radové sítě
			podzemní síť
			naprovozované síť
			podzemní síť cizí
			sítě s NV
			nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
			radové síť, ochranné pásmo radové sítě
			podzemní síť
			naprovozované síť
			podzemní síť cizí
			sítě s NV

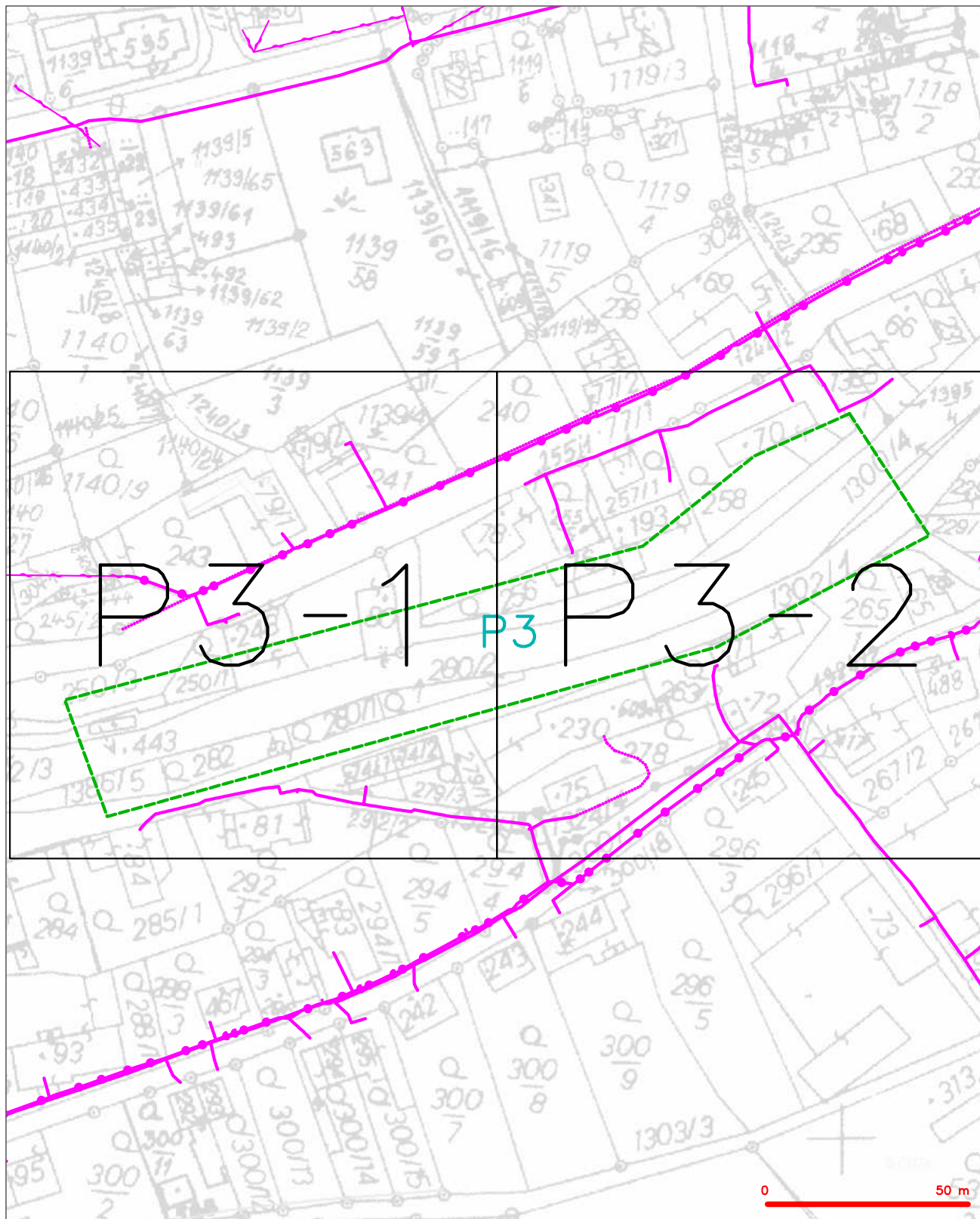
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zdivového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo související optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou ÚZITN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo související optického a metalického kabelu | | neprovázované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť číží |
| | podzemní síť číží | | sítě s NN |

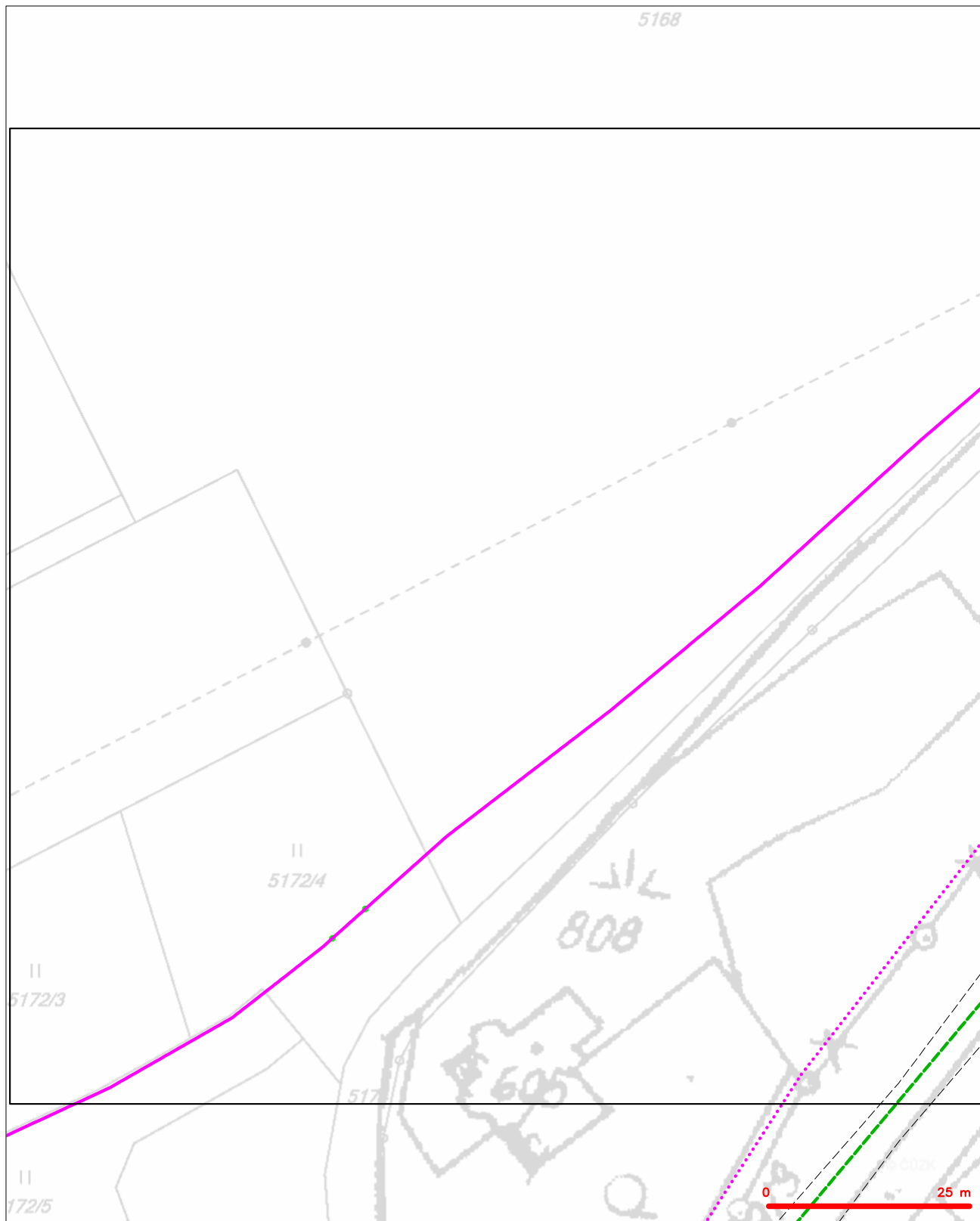
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zdímového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | naprovozované síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |

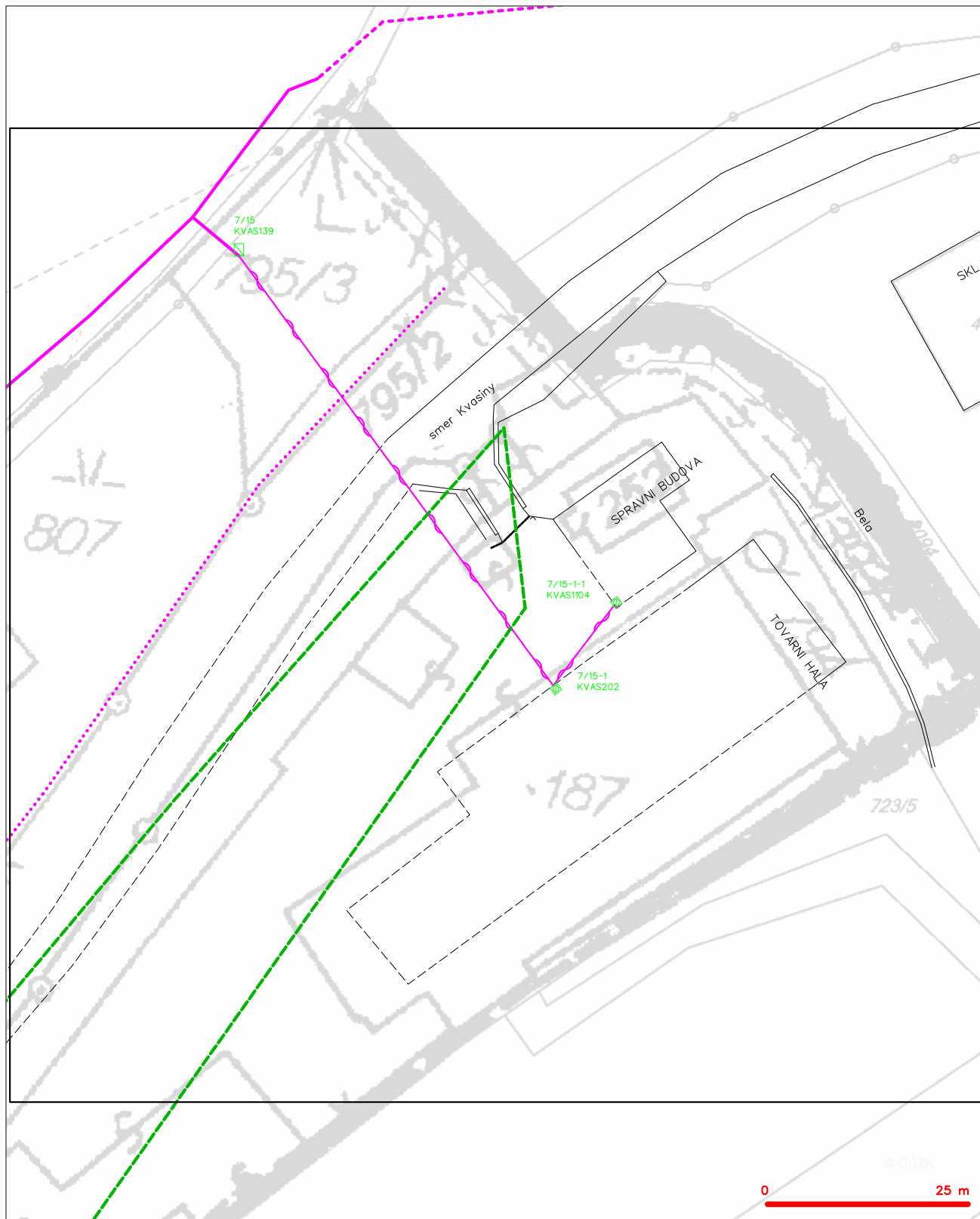
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1










LEGENDA

- | | |
|--|--|
| ----- hranice zdímového území k vyjádření | --- nezamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | --- radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| --- zamýšlený přírůstek metalického kabelu | --- nadzemní síť |
| --- zamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- naprovozované síť |
| --- nezamýšlený přírůstek metalického kabelu | --- C podzemní síť cizí |
| --- nadzemní síť cizí | --- síť s NV |
| | --- kolektor, kabelovod |

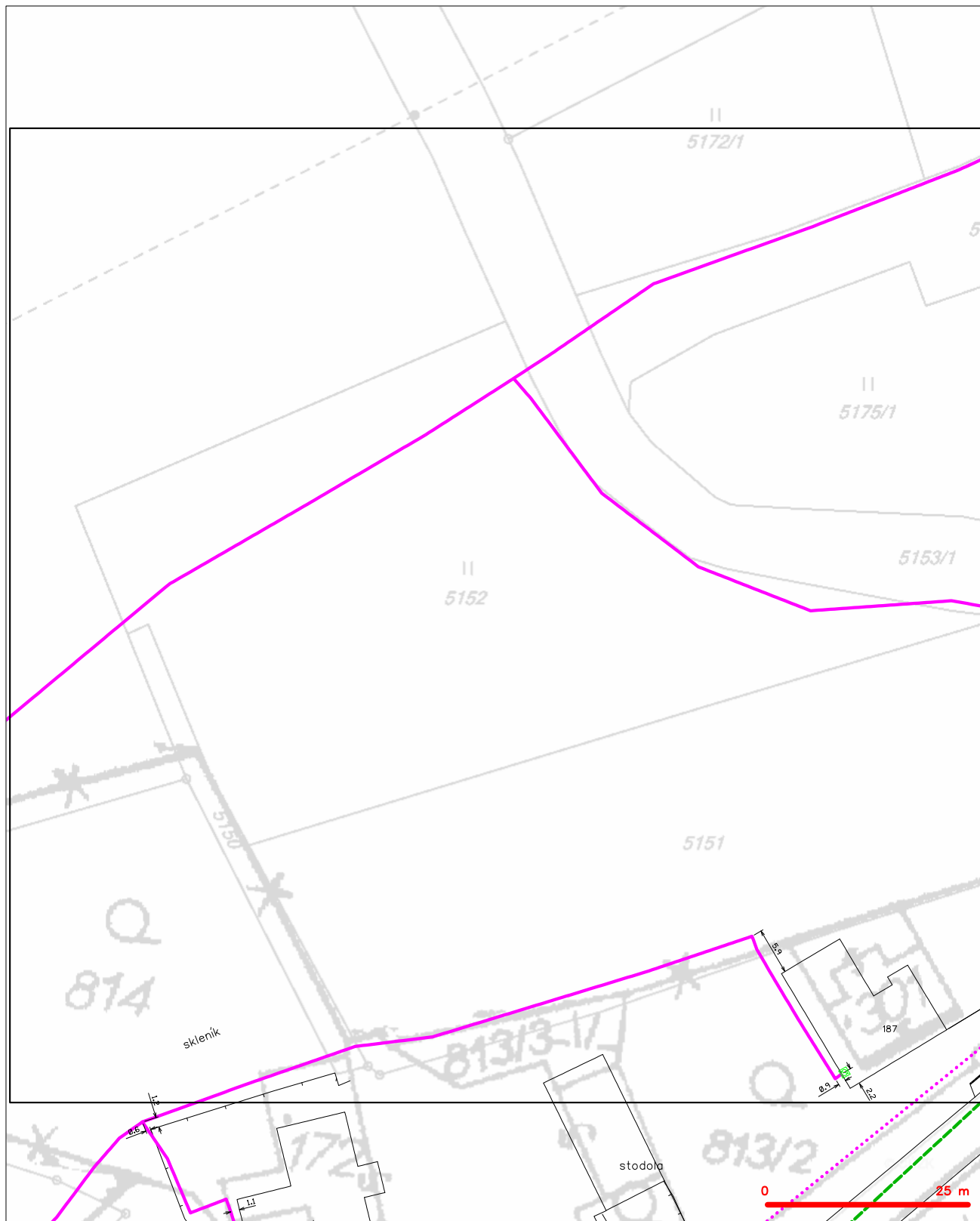
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- | | |
|---|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou GETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť cizí |

- | | |
|---|---|
|  | nezaměření průběh optického kabelu, HOPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | podzemní sítě |
|  | neprůvazované sítě |
|  | podzemní sítě cizí |
|  | sítě s NN |
|  | [[]]=== kolektor, kabelovod |

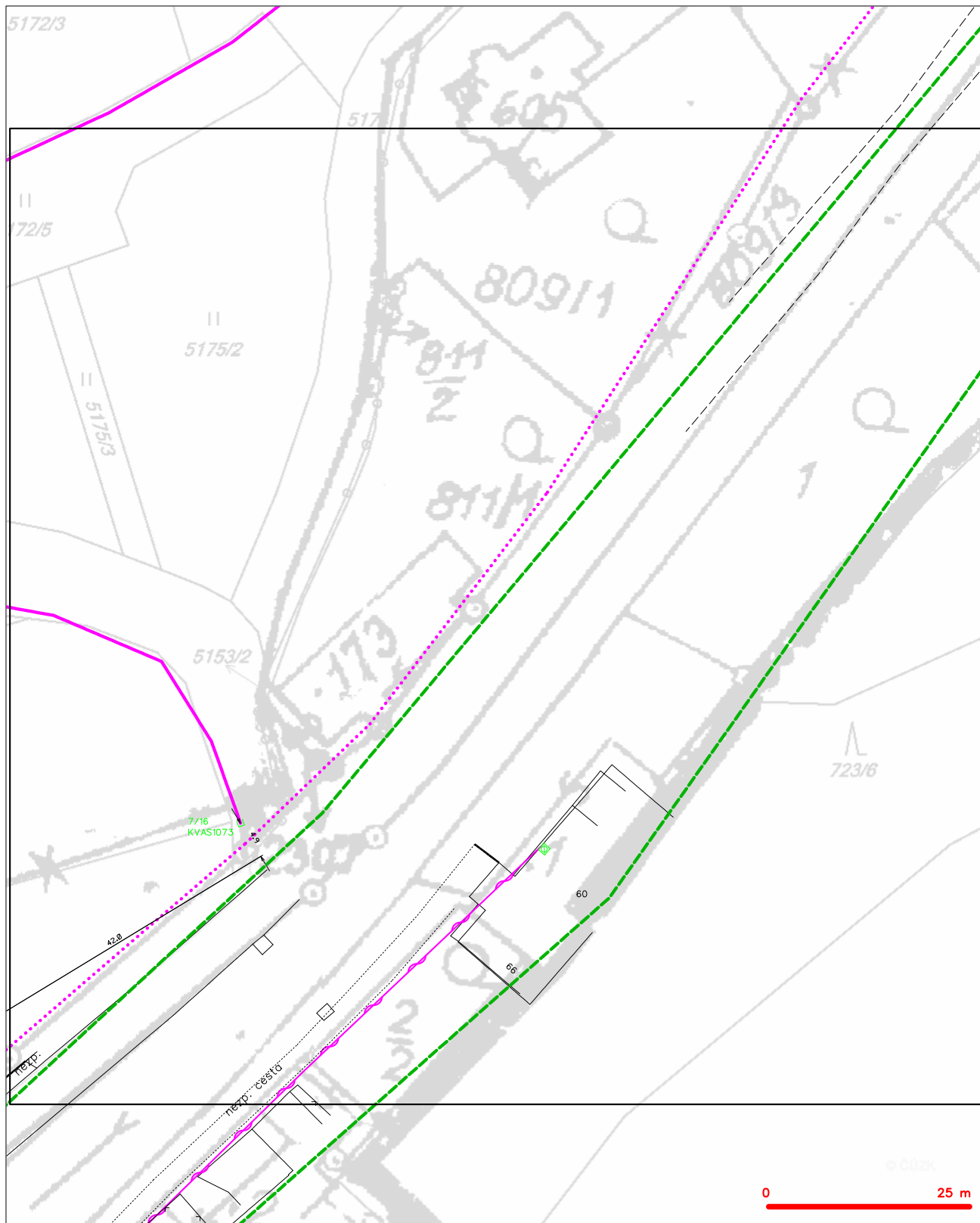
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (blue dashed line with 'C') | nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line with 'NV') | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — (blue dashed line with 'C' and a circle) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (blue solid line with a circle) | zaměřený přírůbek metalického kabelu | — (blue dashed line with a circle) | nadzemní síť |
| — (blue solid line with a circle and a cross) | zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (blue dashed line with a circle and a cross) | napravované síť |
| — (blue dashed line with a circle and a cross) | nezaměřený přírůbek metalického kabelu | — (blue dashed line with a circle and a cross) | podzemní síť cizí |
| — (blue dashed line with a circle and a cross) | nadzemní síť cizí | — (blue dashed line with a circle and a cross) | síť s NV |
| | | — (blue dashed line with a circle and a cross) | kolector, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zdímového území k vyjádření | — nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený přírůbek metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — naprovozované síť |
| — nezaměřený přírůbek metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nadzemní síť cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nápravné sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

0 25 m

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zdivového území k vyřazení | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZTN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | naprovozané sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní sítě cizí | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

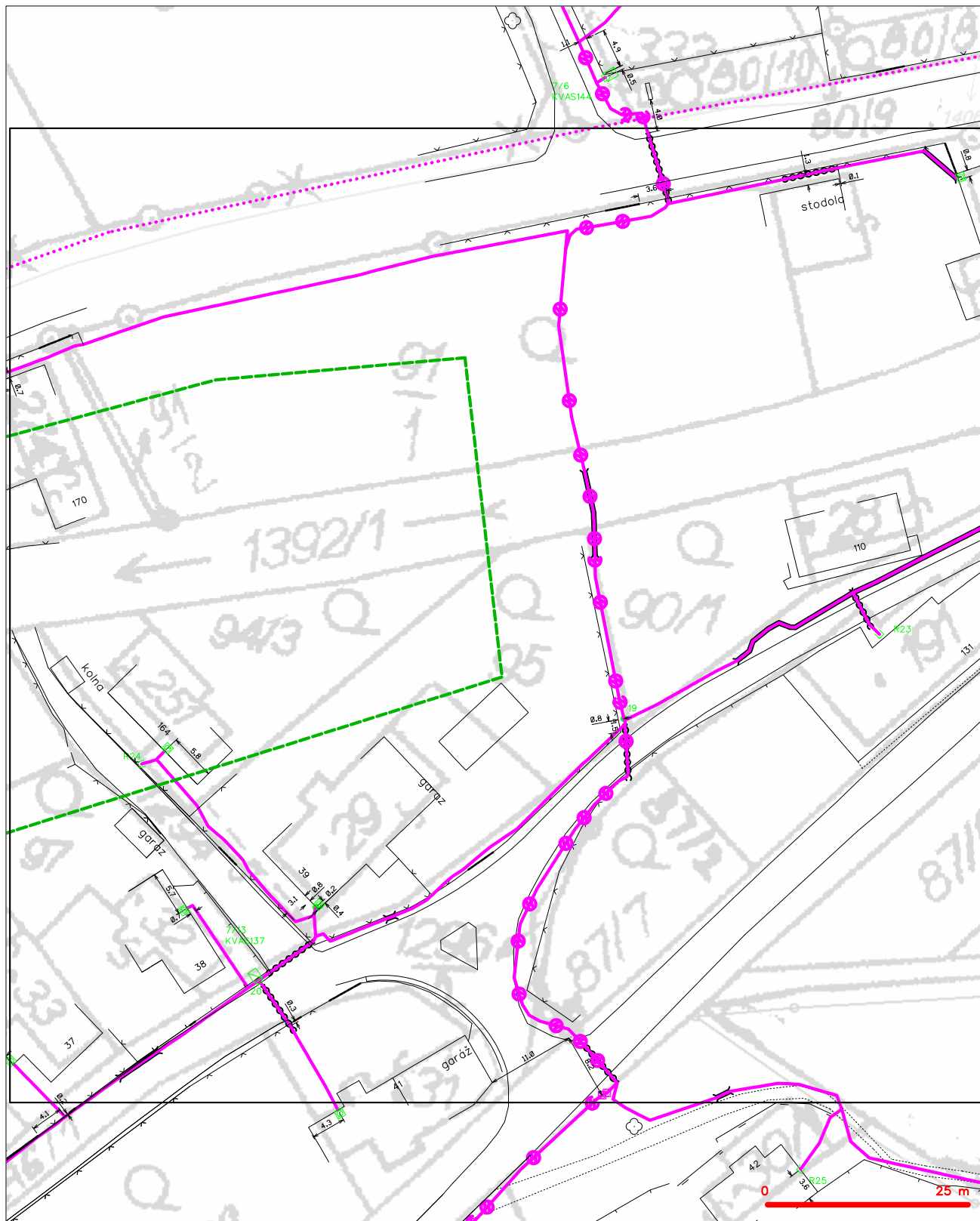
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

	hranice zdieľaného územia k vytyčeniu		nezameryň prázdné optické kábelu, NEPE trubky
	NN prípoja, území s NN prípoja: ČETIN		nebo súdny optické a metalické kábelu
	zameryň prázdné metalické kábelu		radovni síť, ochranné písmo radovni síť
	zameryň prázdné optické kábelu, NEPE trubky		nodovni síť
	nebo súdny optické a metalické kábelu		nezorazovani síť kolektor, kábelovod
	nezameryň prázdné metalické kábelu		podzemni síť cizí
	nodovni síť cizí		síť s NN

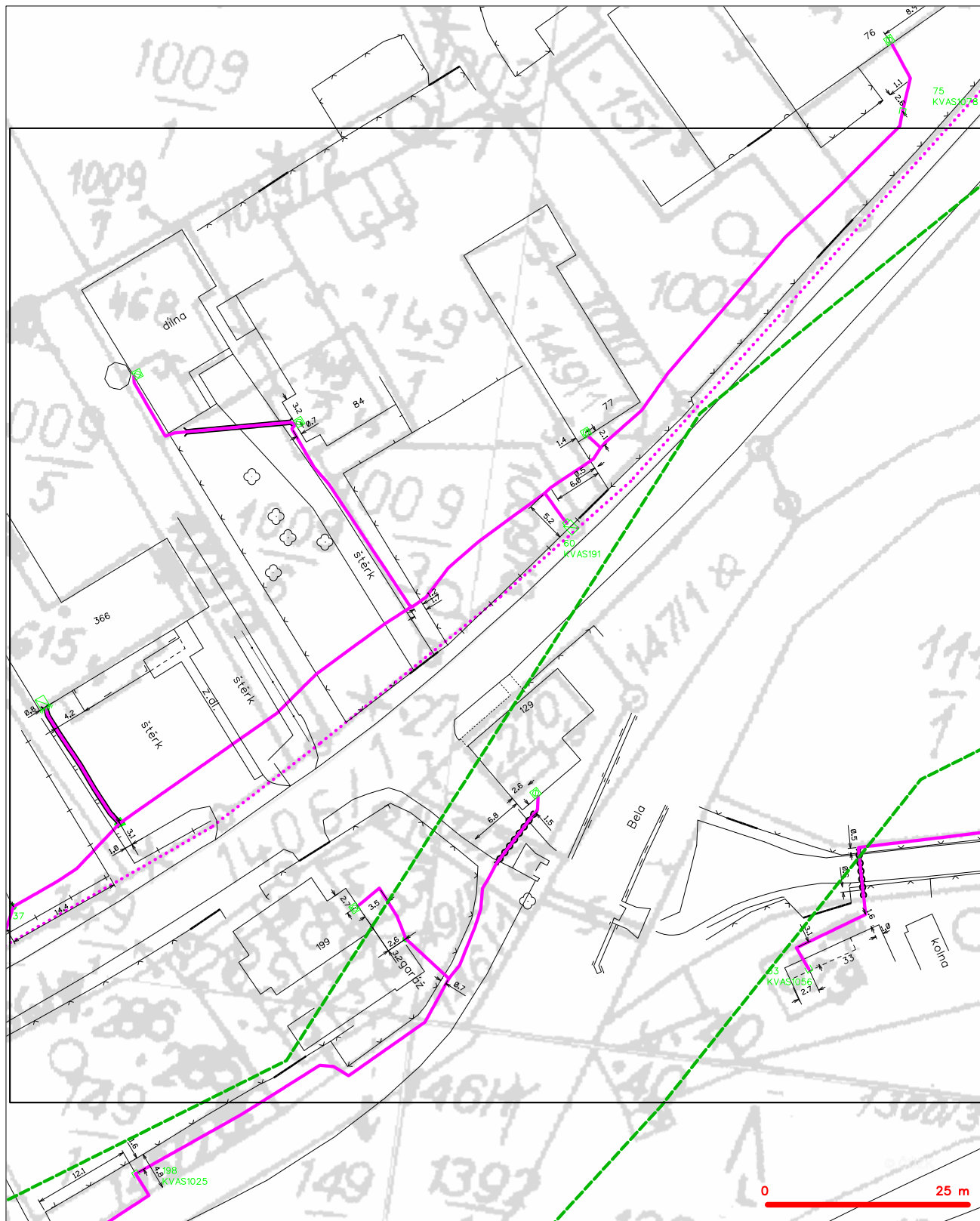
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zdivového území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souborh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZ TN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souborh optického a metalického kabelu | | naprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čísi |
| | podzemní síť čísi | | sítě s NN |

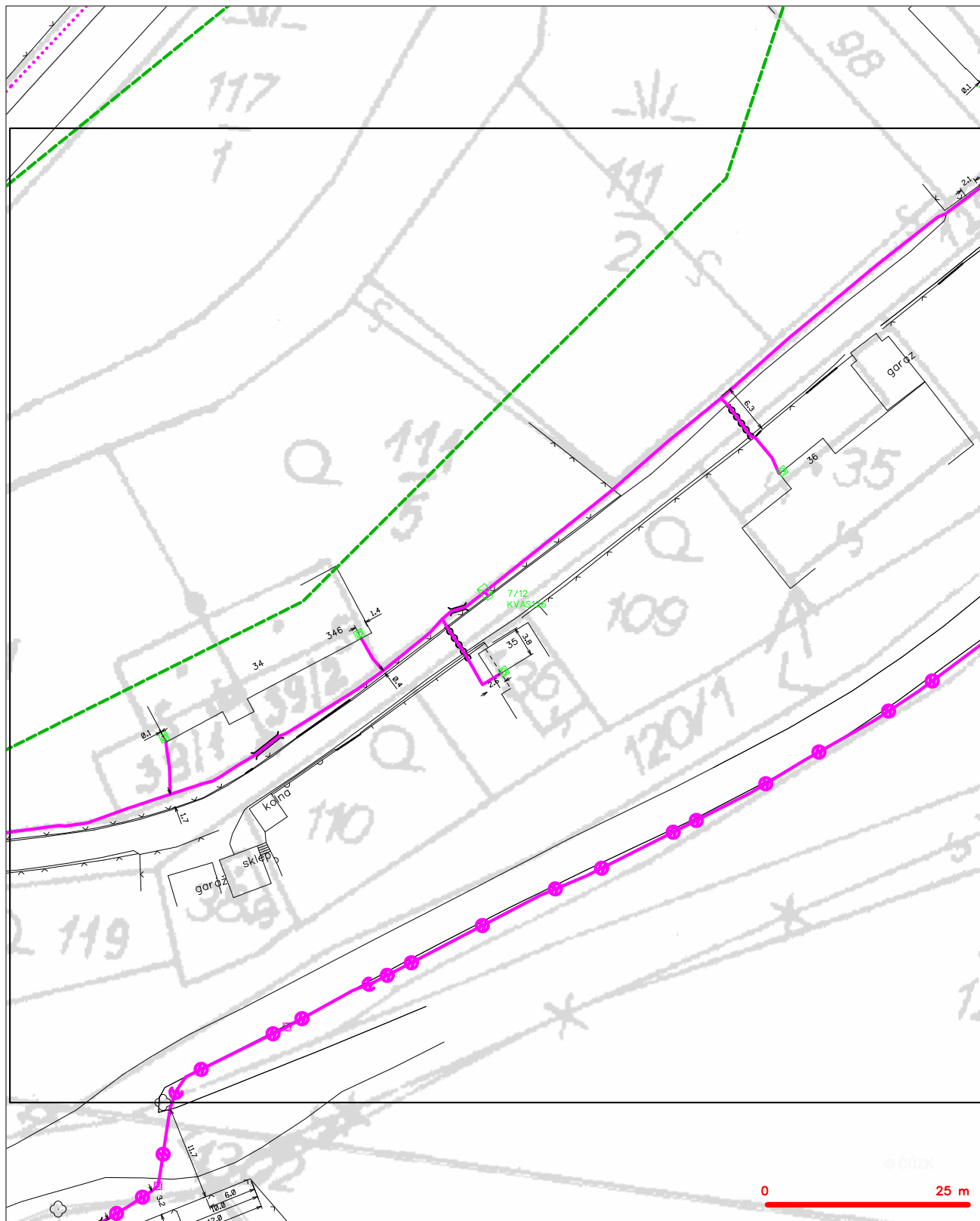
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3









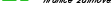



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zdímového území k vyjádření | — nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | — nebo souběžný optického a metalického kabelu |
| — zaměřený přírůstek metalického kabelu | — radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběžný optického a metalického kabelu | — naprovozané sítě |
| — nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — sítě s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu |  | nezaměřená síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | negrovanované síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čízní |
|  | podzemní síť čízní |  | sítě s NV |

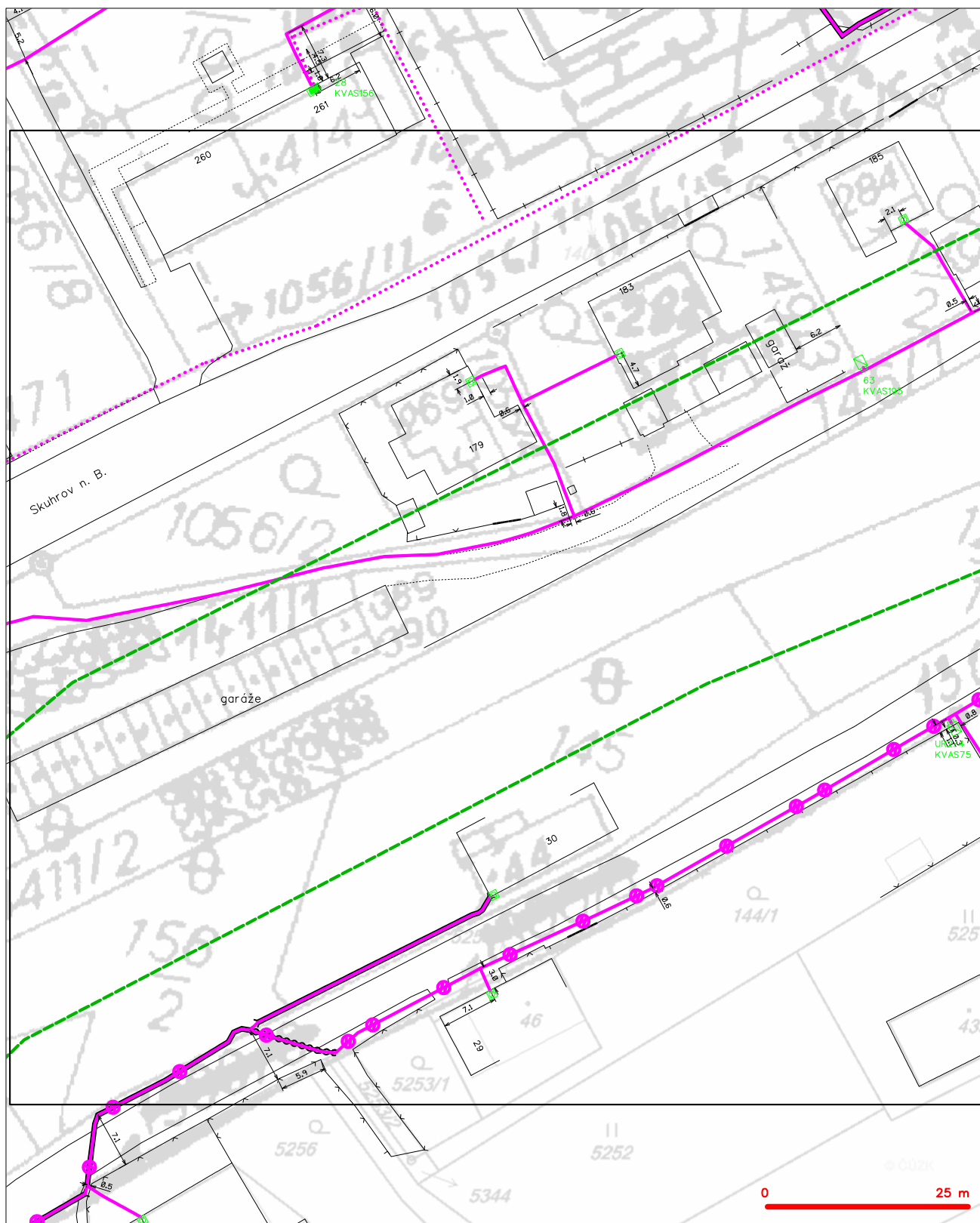
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zděmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | napravované síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |

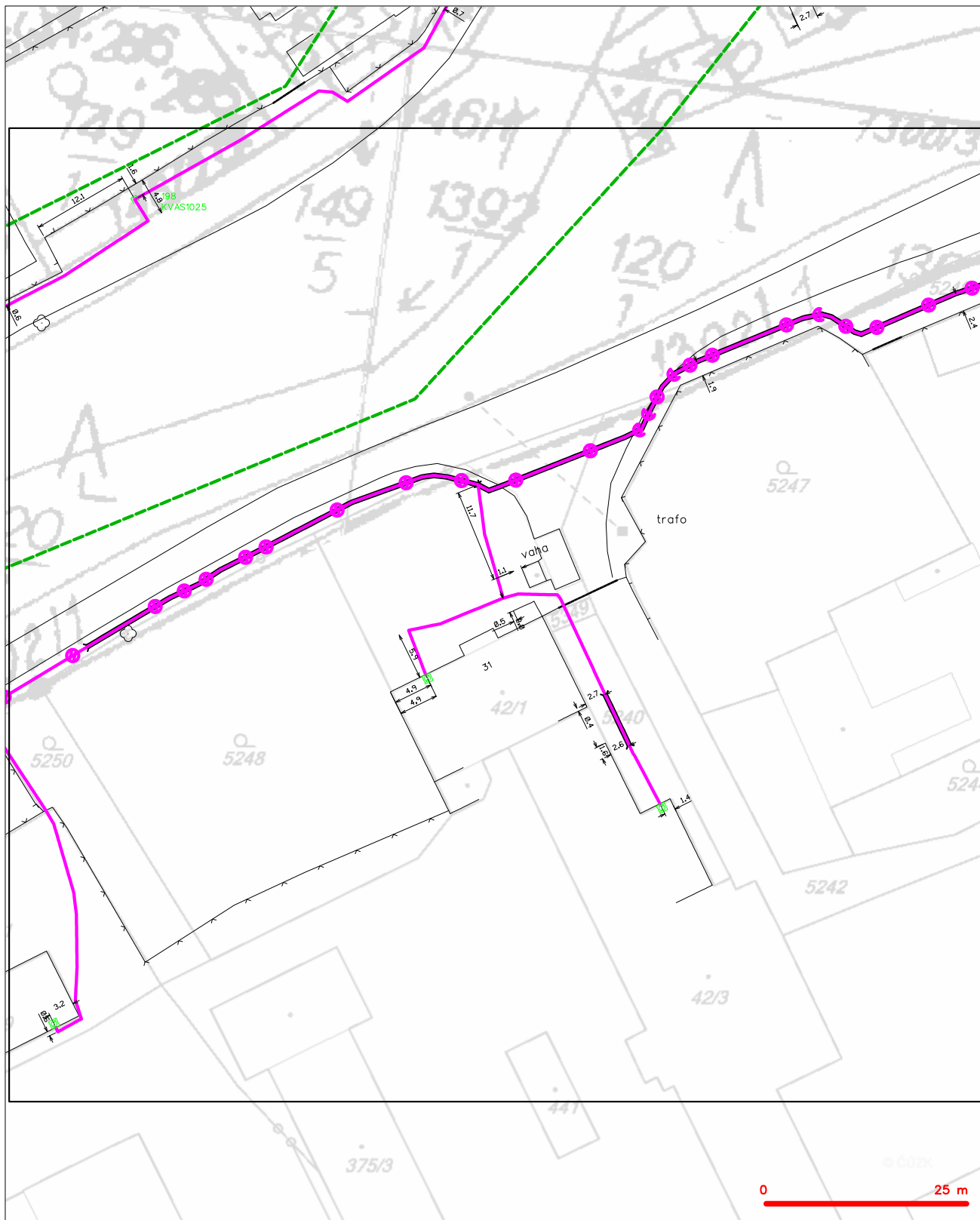
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zdímového území k vyjádření | — nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený příběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — naprovozané síť |
| — nezaměřený příběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nadzemní síť cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

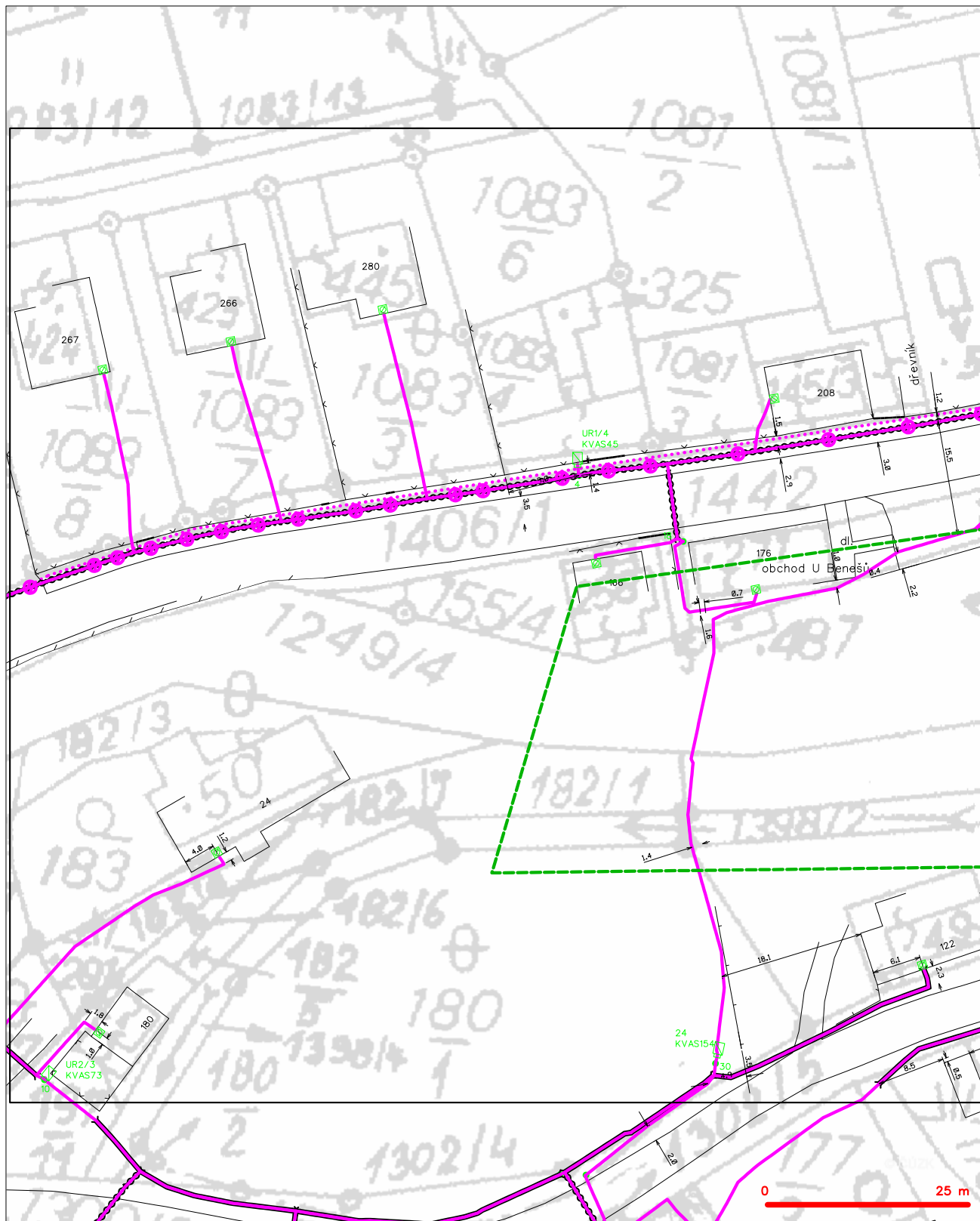
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zdímového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svařené optické a metalické kabely |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČEZTN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svařené optické a metalického kabelu | | neprovázované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě číží |
| | podzemní sítě číží | | sítě s NN |

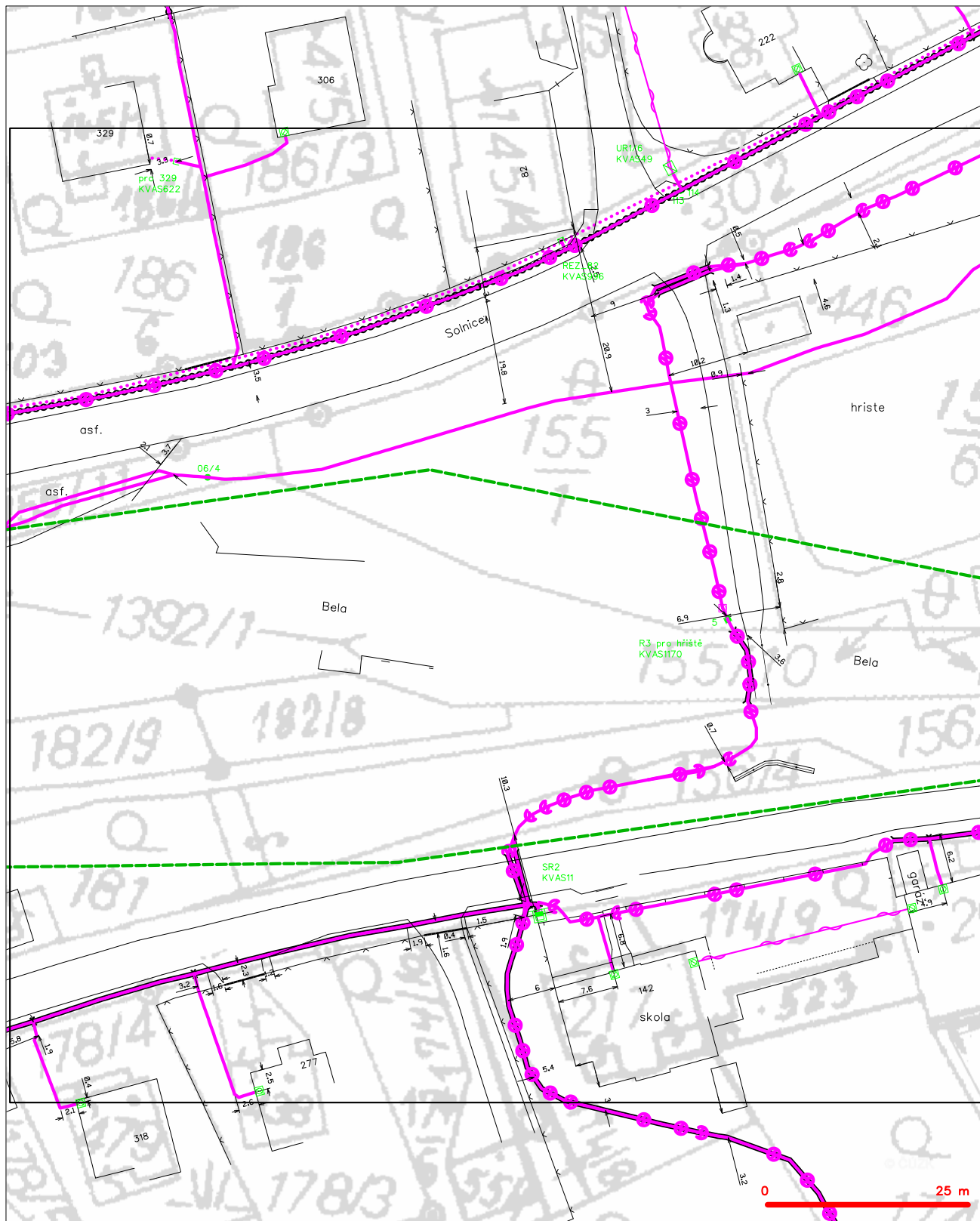
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



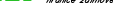







LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zdímového území k vyjádření | — nezaměřený přírůst optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | — NN |
| — zaměřený přírůst metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený přírůst optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — nezaměřený přírůst metalického kabelu | — naprovozané síť |
| — nadzemní síť cizí | — C |
| | — podzemní síť cizí |
| | — síť s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

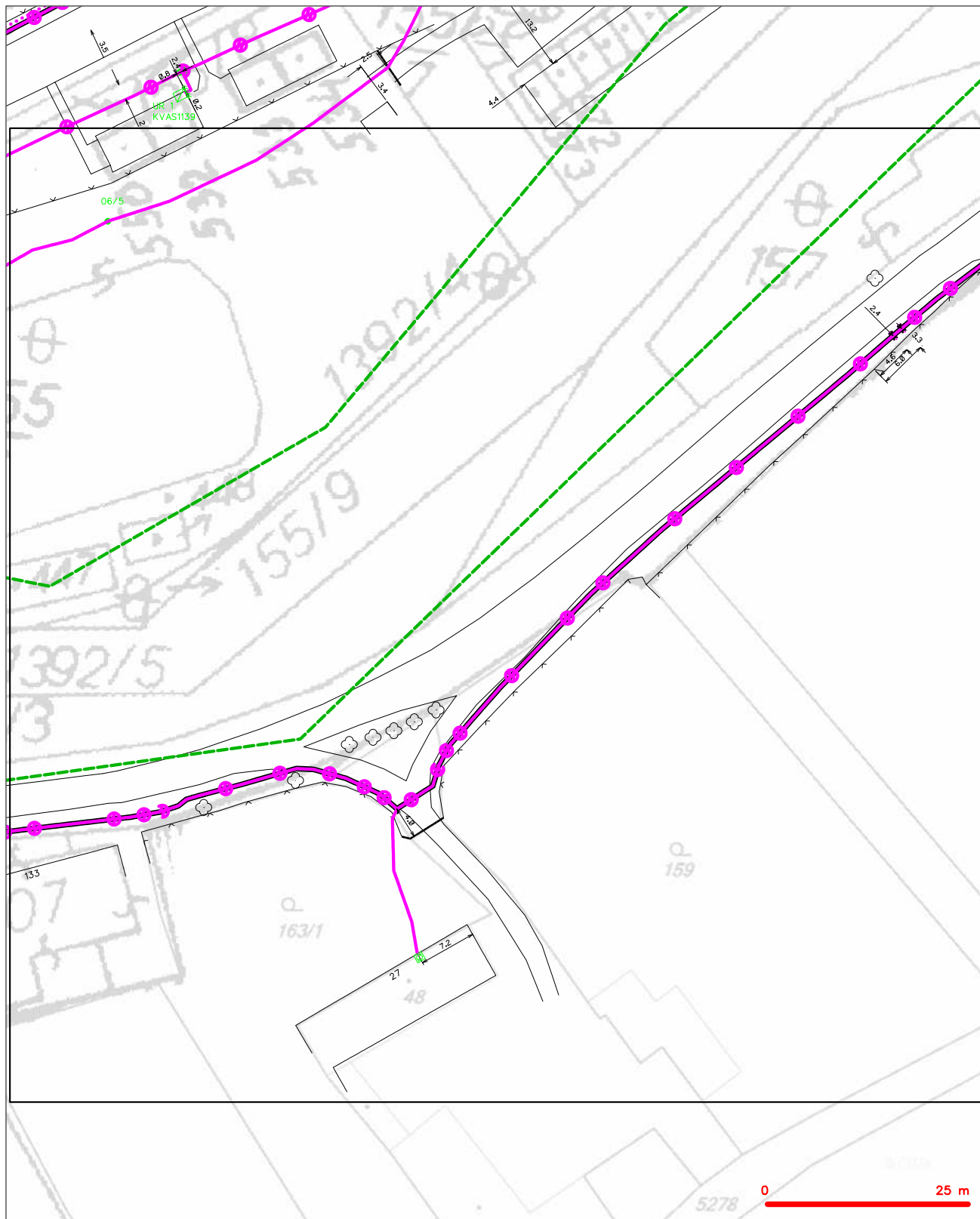
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice zdírnového území k vyjádření | | nezamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojkou ČZD TN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zamýšlený přírůstek metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravovací sítě |
|  | nezamýšlený přírůstek metalického kabelu |  | koaxiální, kabelovod |
|  | podzemní sítě cizí |  | podzemní sítě cizí |
|  | sítě s NN |  | sítě s NN |

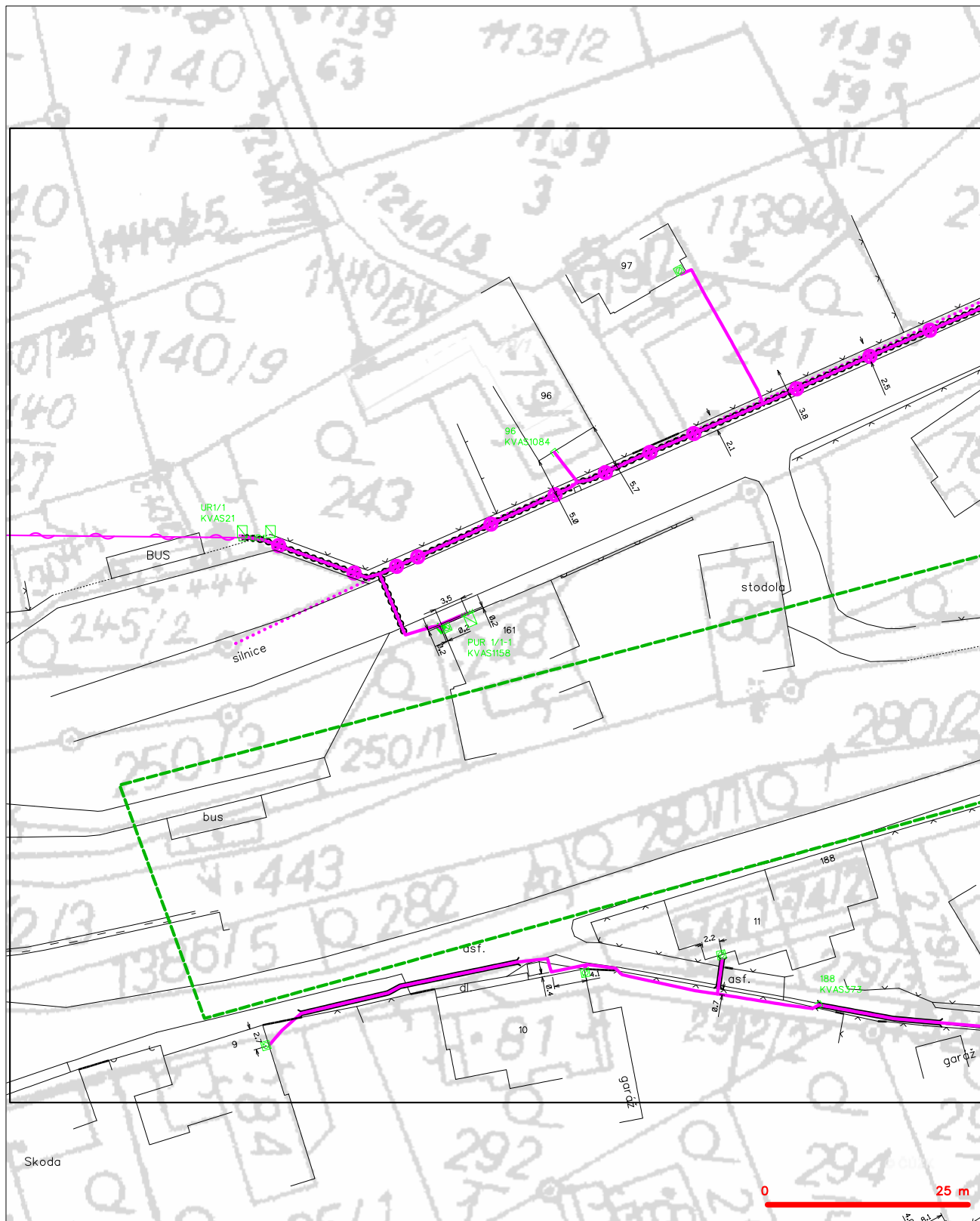
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zdivového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo související optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou ÚZITN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo související optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť číží |
| | podzemní síť číží | | sítě s NN |

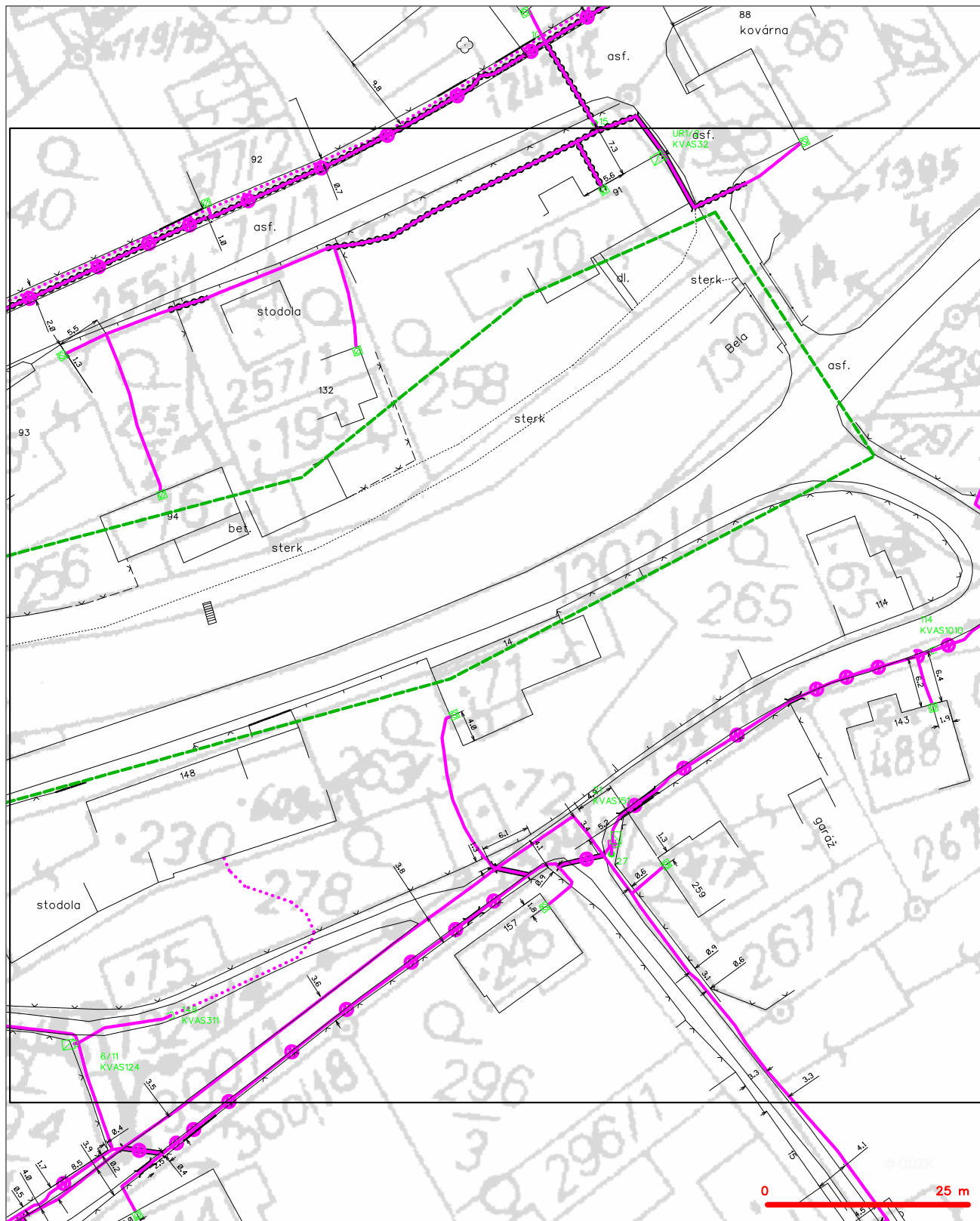
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| ----- hranice zdímového území k vyjádření | --- nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | --- nebo součet optického a metalického kabelu |
| --- zaměřený přírůstek metalického kabelu | --- radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| --- zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | --- nadzemní sítě |
| --- nebo součet optického a metalického kabelu | --- naprovozané sítě |
| --- nezaměřený přírůstek metalického kabelu | --- podzemní sítě cizí |
| --- nadzemní sítě cizí | --- sítě s NN |
| | --- kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zdírnového území k vyjádření | — nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NN přípojnka, území s NN přípojkou CETIN | — NN |
| — zaměřený přírůbek metalického kabelu | — napájecí síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — nezaměřený přírůbek metalického kabelu | — naprovozované sítě |
| — nadzemní síť cizí | — podzemní síť cizí |
| | — síť s NN |

Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Váš dopis:
18.8.2016

Naše č.j.:
POS Li-615/16

Vyřizuje:
Liška/602413539

Datum:
6.9.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny v k.ú. Skuhrov nad Bělou, Kvasiny” k územnímu a stavebnímu řízení


Na základě 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 (674464/16).
- 2) Křížení a souběh telefonních kabelů 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. Chráničku 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) společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
- 3) 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.

S pozdravem

Jaromír Liška
Specialista ochrany sítě

Jaromír
Liška

 Digitally signed by Jaromír Liška
DN: c=CZ, o=Česká telekomunikační
infrastruktura a.s. [IČ 04084063],
ou=13392, cn=Jaromír Liška,
serialNumber=P475361
Date: 2016.09.06 10:11:14 +02'00'



ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100546272

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
23.03.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100546272 ze dne 23.03.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'			
Nadzemní sít'	střet	střet	
Stanice	střet		

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 předpisů (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 započatím 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 23.09.2016 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 s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



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. dovoluujeme 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. 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"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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 těžkými mechanizmy.
- 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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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 požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu 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.
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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 podle §46, odst. (3), Zák. 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 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

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 ed. 2.

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 vedení je třeba dále dodržovat následující 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 metry (dle ČSN EN 50110-1).
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.

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), Zák. 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") 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 lince 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.

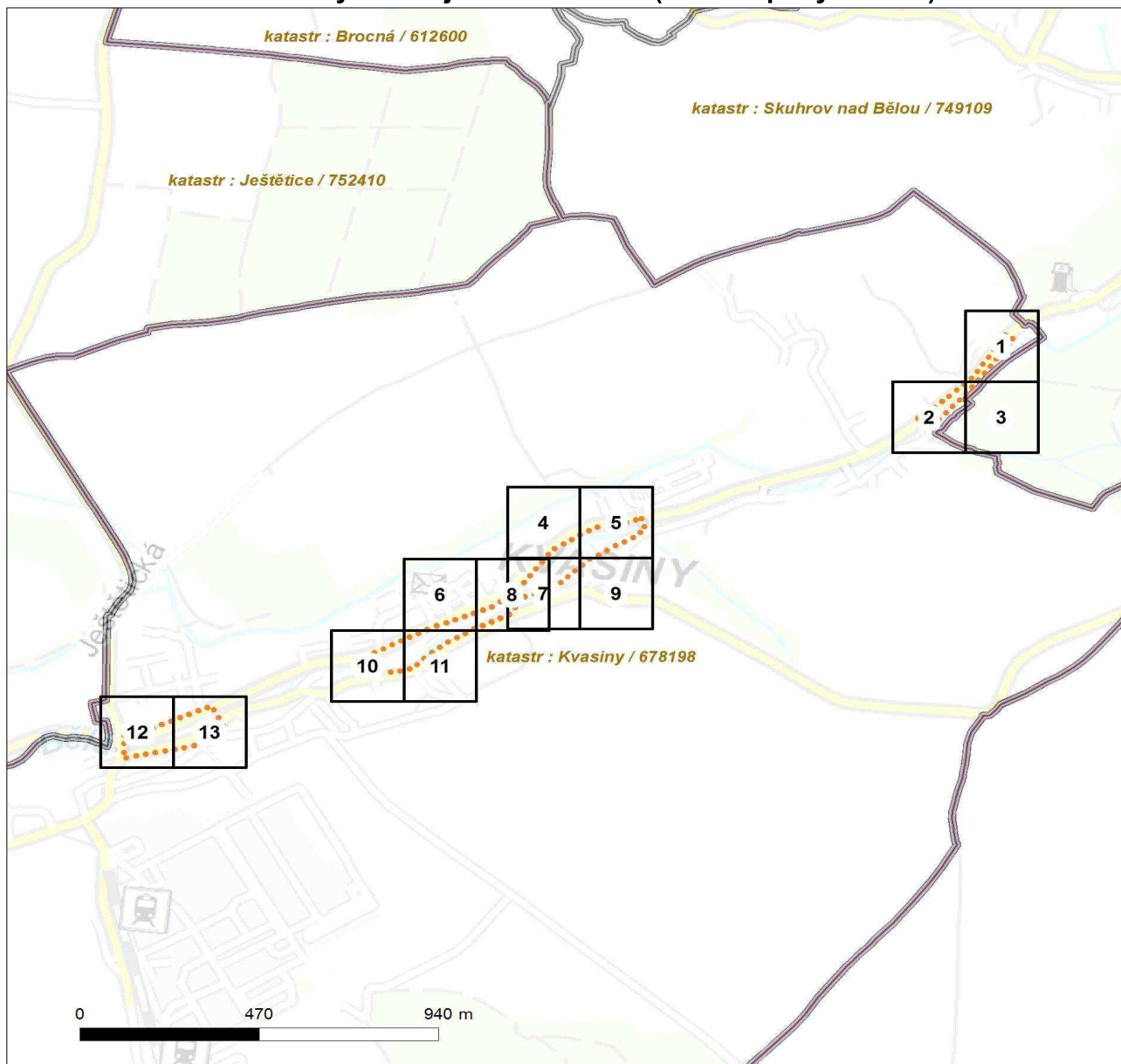
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



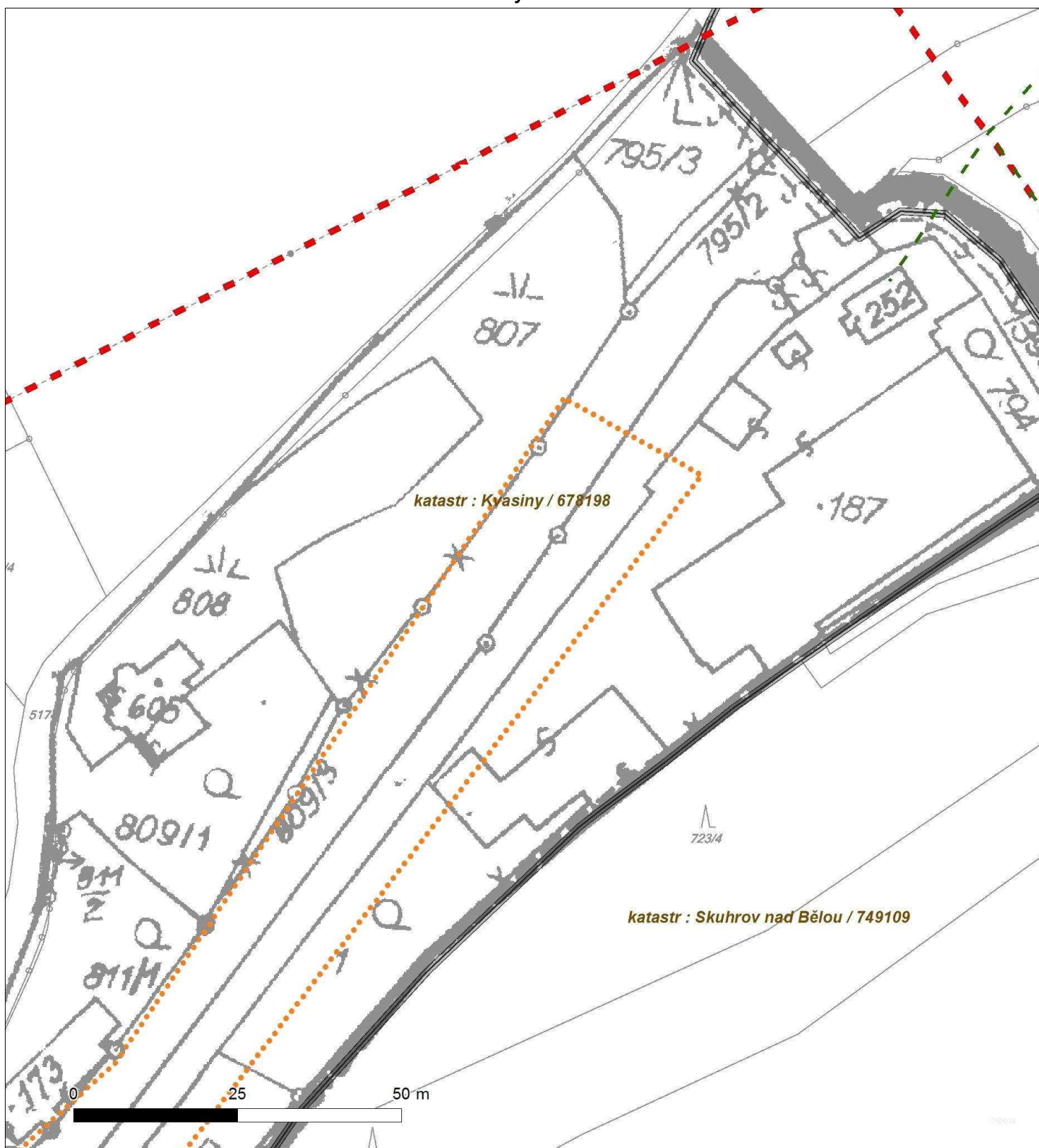
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

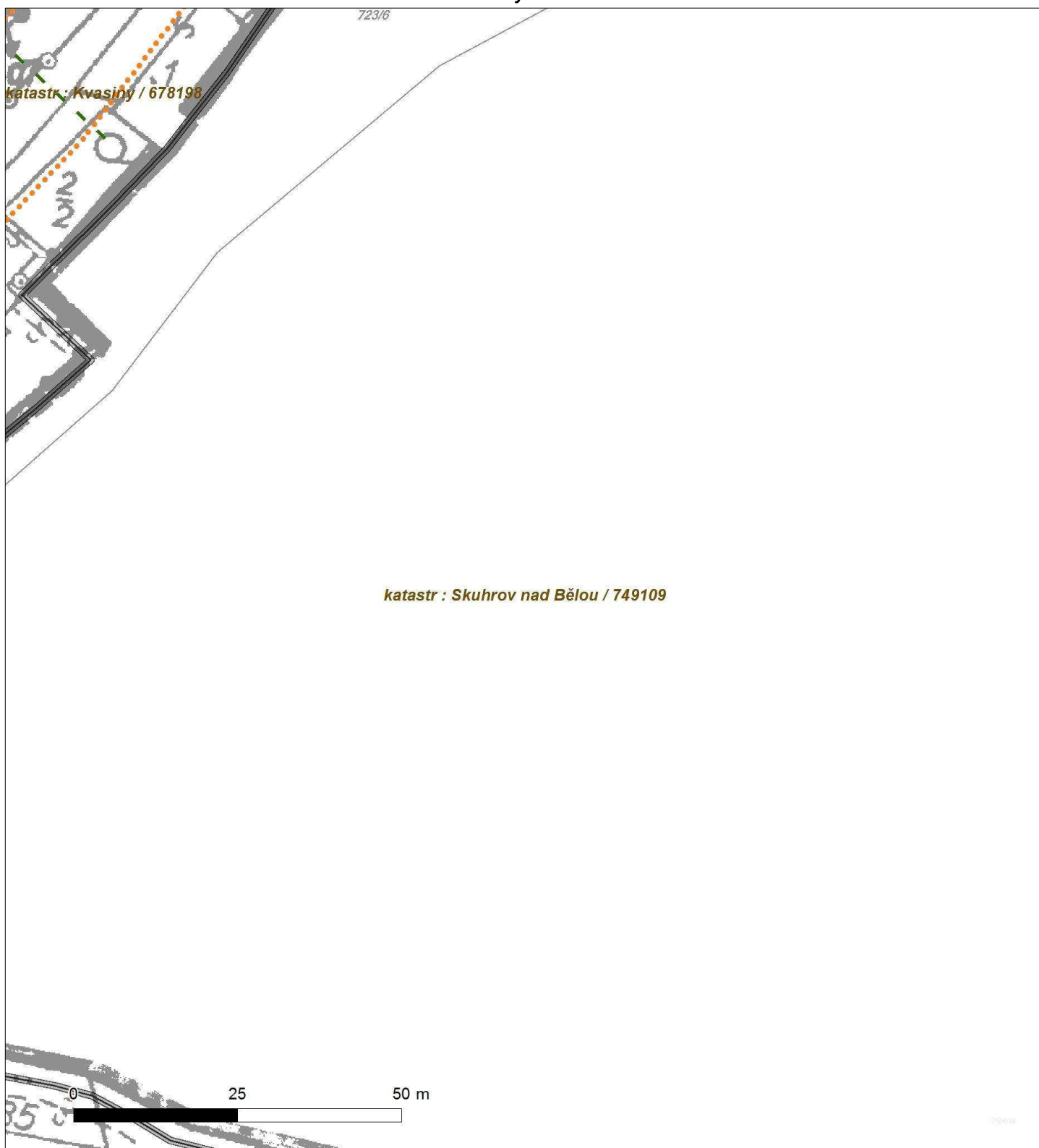




Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

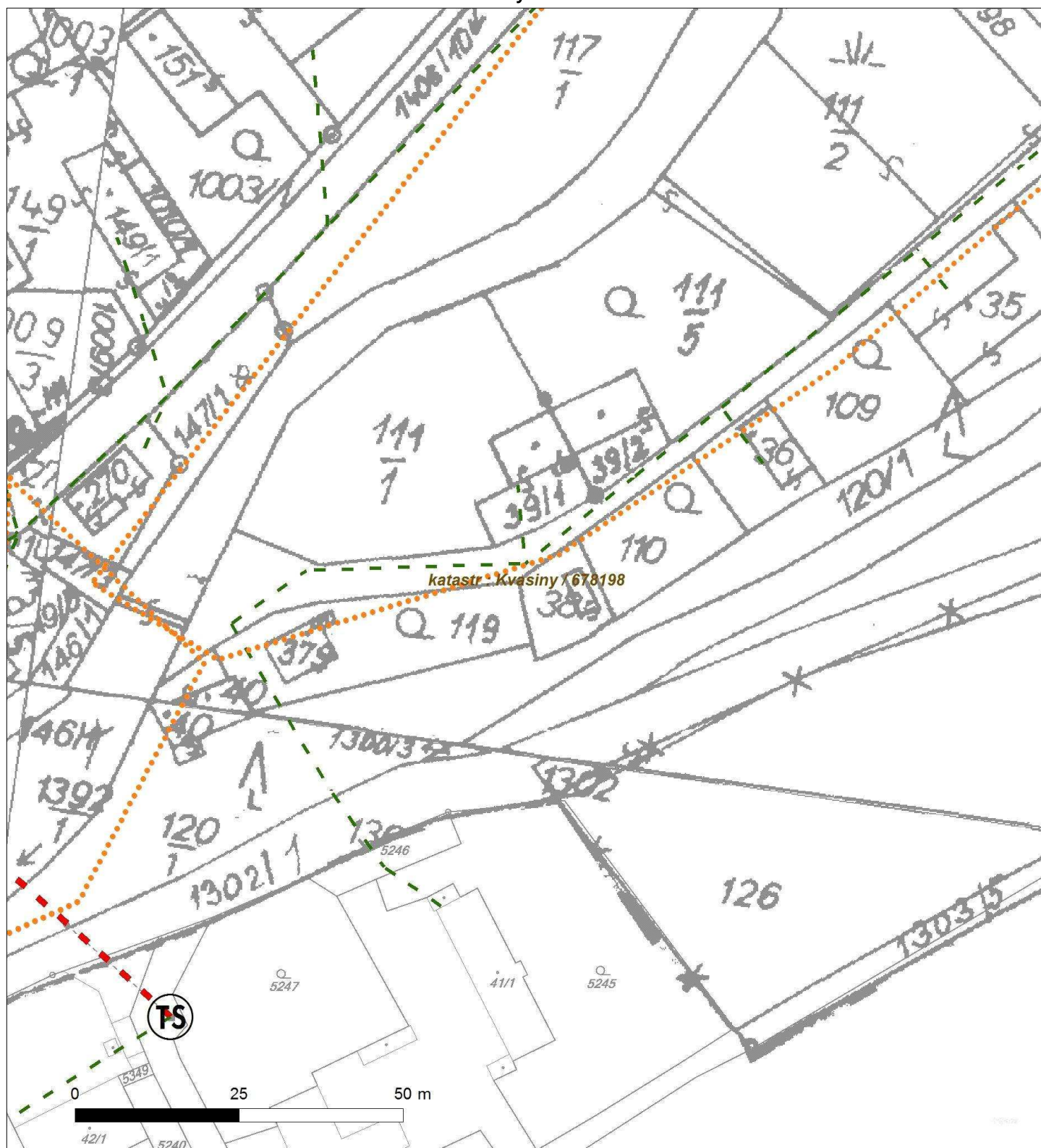




Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

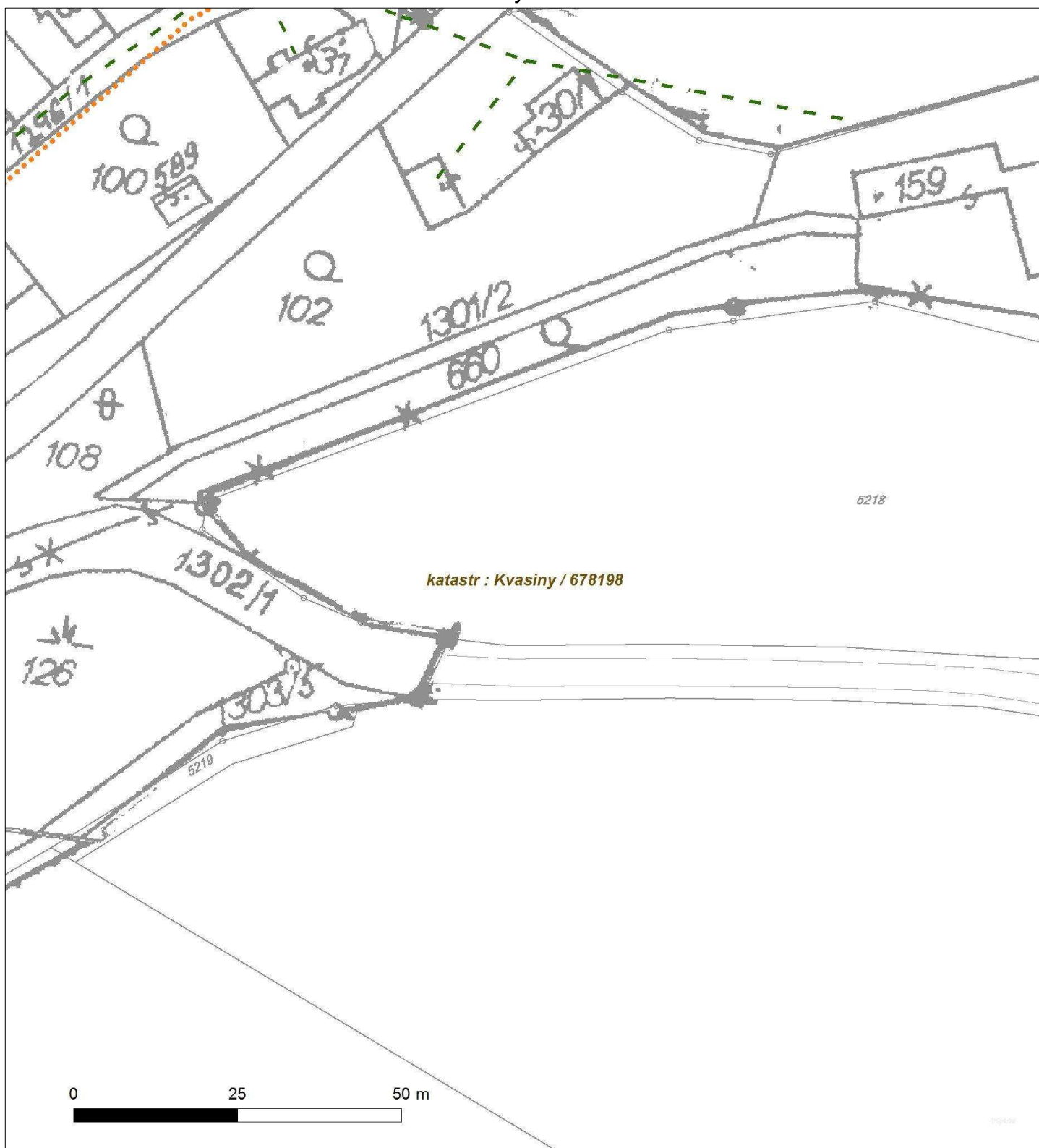




Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

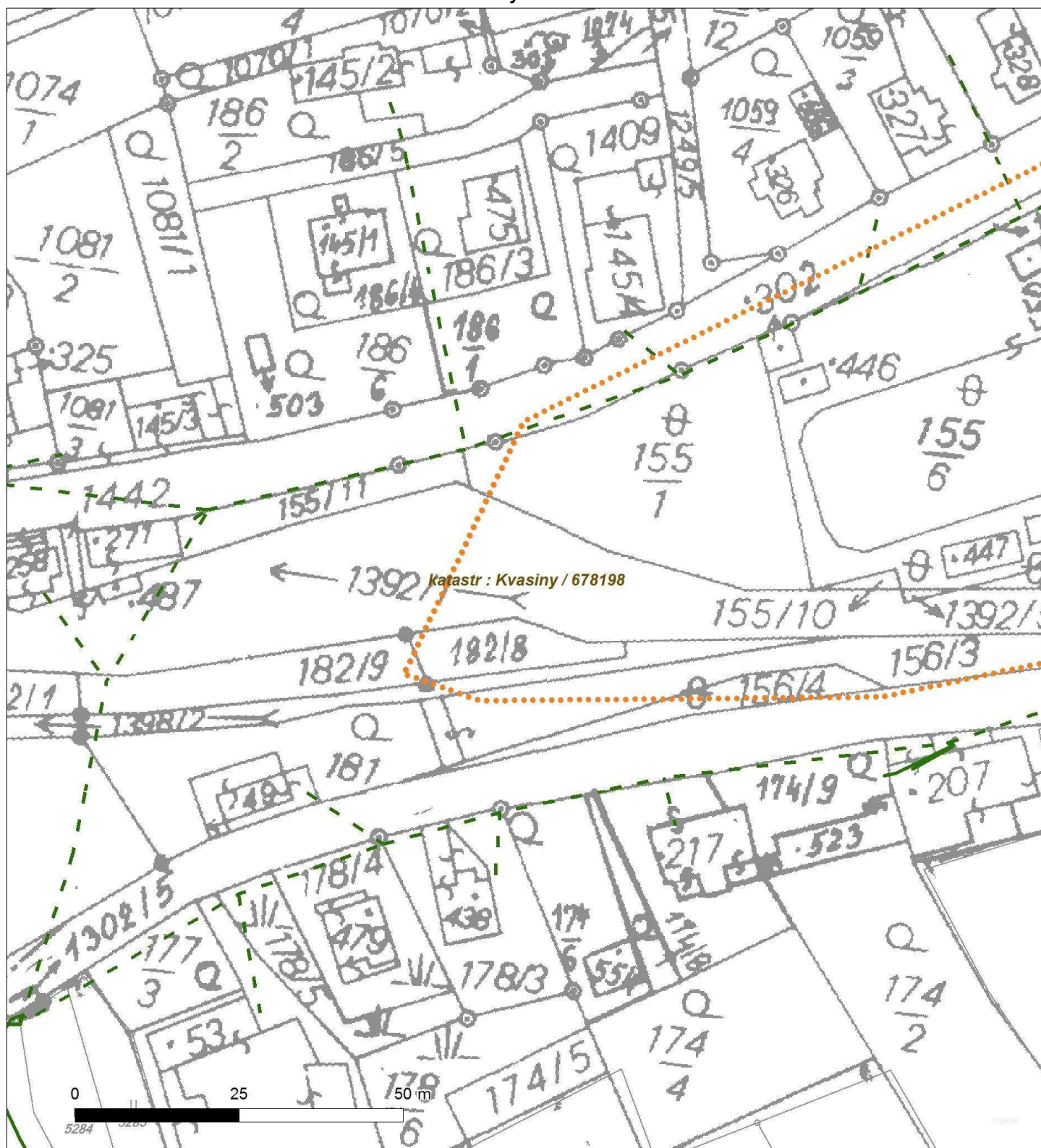




Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

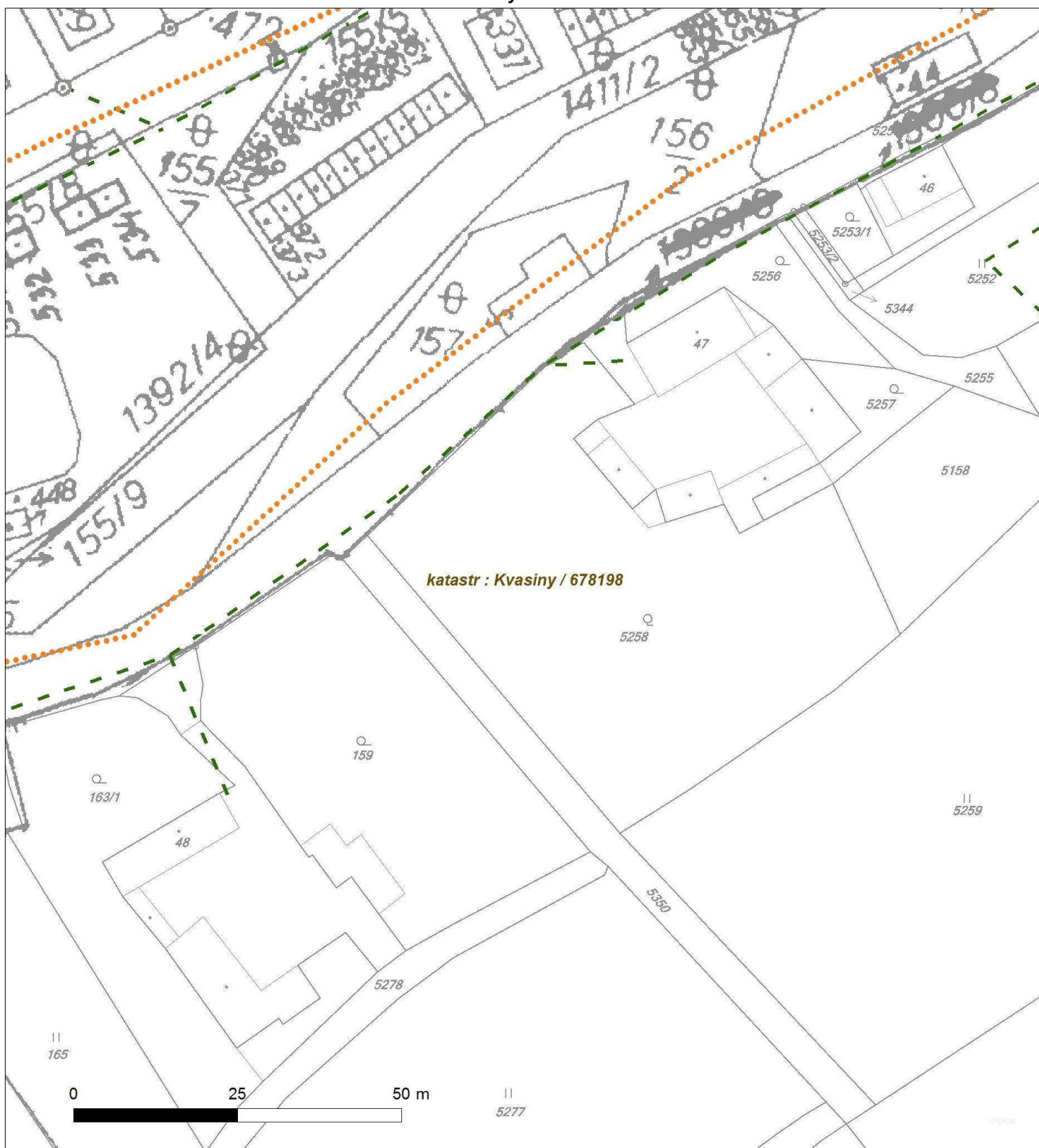




Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

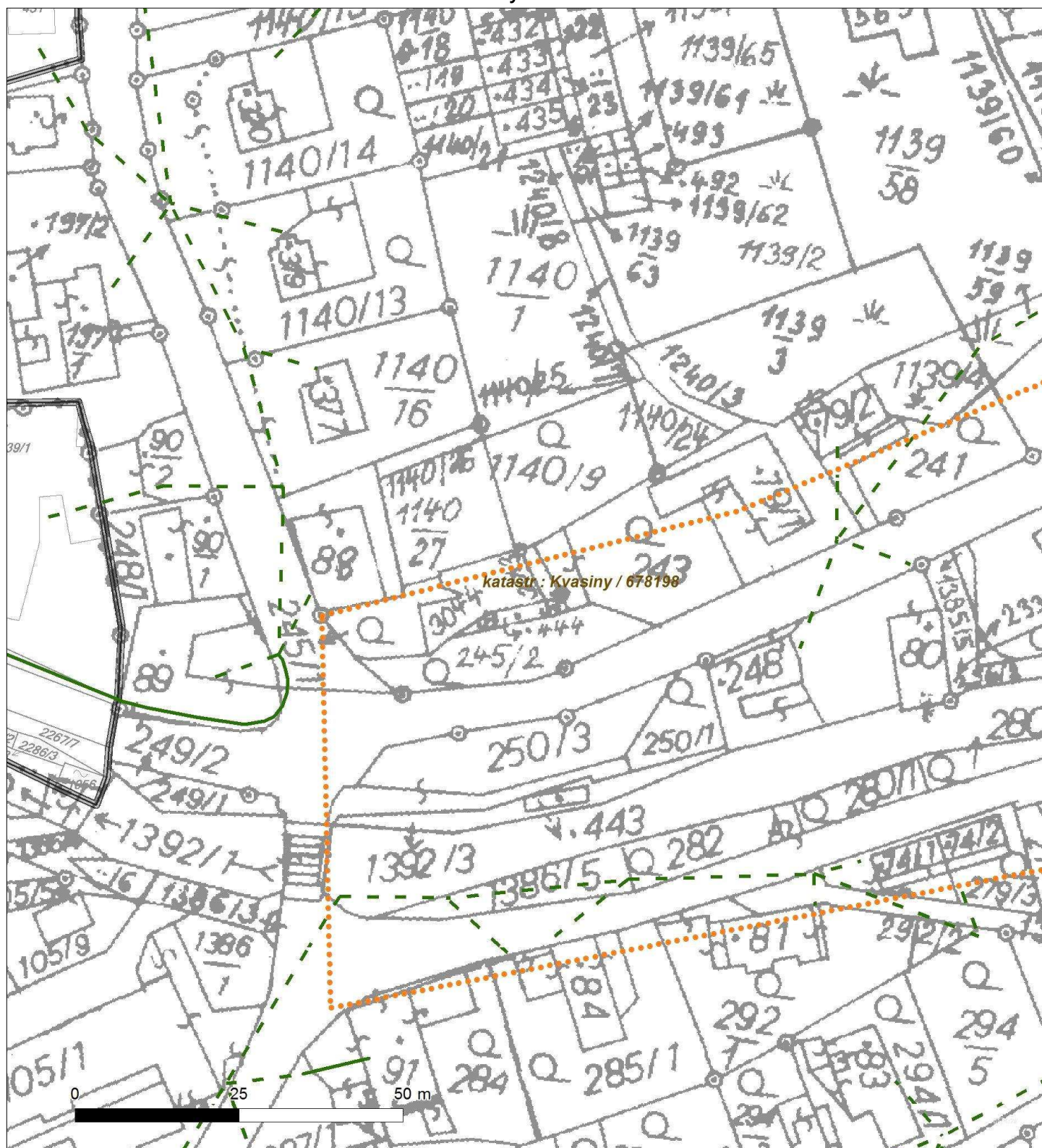




Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

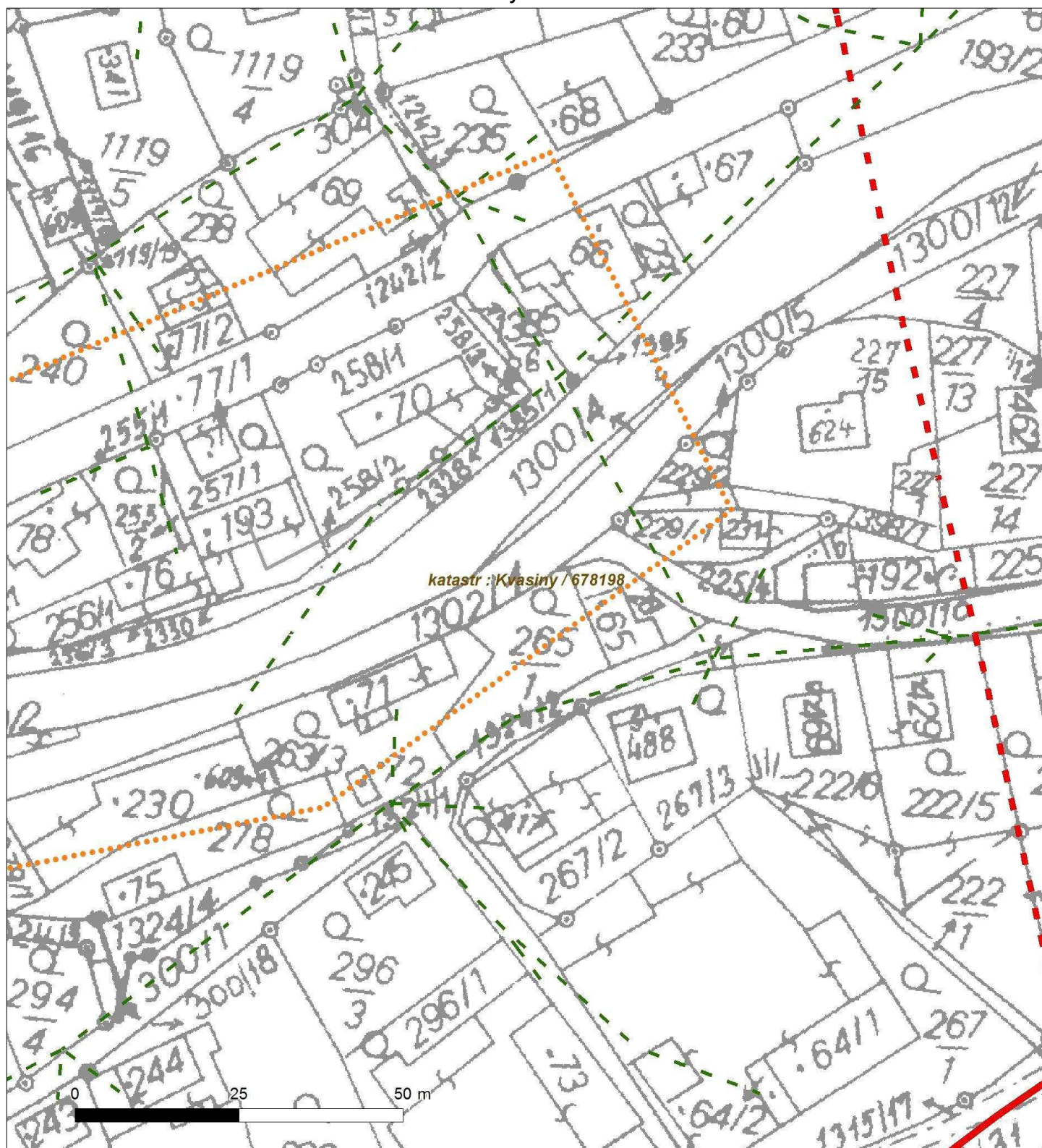


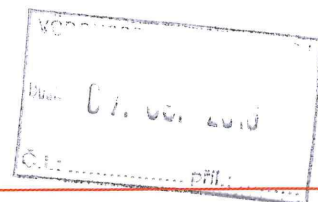


Platí pouze se sdělením číslo 0100546272.

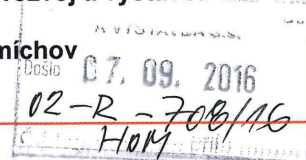
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13





Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5 - Smíchov



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
23.8.2016

NAŠE ZNAČKA
1088698942

VYŘIZUJE / LINKA
Pátková /840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Hradec Králové / 5.9.2016

Stanovisko k žádosti o vyjádření

K předložené projektové dokumentaci na stavbu: **„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“** sdělujeme následující:

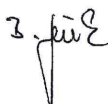
- ve Vašem zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., které je podle zákona č. 458/2000 Sb. chráněno ochranným pásmem. Požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma a dodržet prostorové uspořádání sítí (dle ČSN 73 6005).

Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření **„Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“** - značka 1088698942, ze dne 5.9.2016.

V případě dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu.

Toto stanovisko nenahrazuje Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 120.

Ing. Bohuslav Ježek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku

Příloha:
Souhlas s prací v ochranném pásmu distribučního zařízení

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka t poruch: 840 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
23.8.2016

NAŠE ZNAČKA
1088698942

VYŘIZUJE / LINKA
Pátková /840 840 840

MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE
Hradec Králové / 5.9.2016

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 23.8.2016, 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 „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny**“ udělujeme 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 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:

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.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro poruch: 840 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

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. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., číslo zakázky 2879/002, datum 2016.
4. 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. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
5. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
6. 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.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
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. 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)
10. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
11. 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 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



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 120.

Ing. Bohuslav Ježek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku - region



ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200529549

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
30.11.2016

Pro: **Územní rozhodnutí**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200529549 ze dne 30.11.2016, 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 30.11.2017.

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.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



Vodohospodářský rozvoj a výstavba
Miroslav Holeček
Nábřeží 90/4
150 56 Praha

Naše značka: 1009/119/15
Vyřizuje linka: Hofmanová / 495715235
Dne: 28. srpna 2015

Věc: Vyjádření k existenci technického zařízení – akce: protipovodňová opatření v obci Kvasiny – příprava projektové dokumentace.

Vaše zájmová oblast nespadá do působení Královéhradecké provozní, a.s., tomto zájmovém území nemá naše akciová společnost ve správě ani provozování žádné podzemní vedení.

Vzhledem k tomu, že zájmové území dle přiložené situace se nachází z ochranném pásmu vodního zdroje Litá 2.b, přílohou Vám zasílám podmínky PHO 2.b v plném rozsahu.

Upozorňujeme na bod 3. podmínek ochrany – vzhledem k tomuto bodu je potřeba doložit s projektovou dokumentací také kladné vyjádření hydrogeologa o tom, že stavba a ani plánovaná činnost v ní neohrozí kvalitu podzemních vod.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem

**KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové


Alena Hofmanová
specialista ekolog

Příloha: podmínky PHO 2.b v plném rozsahu

9. Rozsah zemědělského využití v ochranném pásmu je uveden v Instrukci MVŽ ČSR č. 43 i dle seznamu předpisů a pomůcek uvedených ve Věstníku MVŽ ČSR částka 6/87, Instrukce MVŽ ČSR 18 (viz Věstník MVŽ ČSR částka 5/81), které jsou blíže rozvedeny zejména v Metodikách ÚVTIZ-15/82-Zásady hospodaření na půdě v ochranných pásmech vodních zdrojů, ÚVTIZ 17-18/73-Hnojení kejdou prasat, ÚVTIZ 23-24/74-Hnojení kejdou skotu, ÚVTIZ 26/76-Likvidace silážních šťáv, ÚVTIZ 18/82-Hnojení kejdou drůbeže. Příпустné max. dávky všech druhů hnojení v kg N/ha pro PHO včetně termínů aplikace jsou uvedeny v Metodice ÚVTIZ 1/90-Komplexní výživa rostlin.
10. Na pozemcích PHO 2A je zakázáno vypouštět odpadní vody do podzemních vod (podmoky). Odpadní vody ze stávajících objektů po jejich čištění musí být zaústěny do kanalizace nebo mohou být zaústěny do nepropustné žumpy. Vyvážení obsahu žump a septiků na pozemky v PHO-2A je zakázáno.

C. Ochranné pásmo 2. stupně - vnější (PHO-2B)

1. V PHO-2B lze zřídit skládky městských, průmyslových a jiných odpadů kalů a polní skládky hnoje pouze na základě kladného posudku hydrogeologa a souhlasu OHS a vod. orgánu. Nevyhovující skládky musí být zrušeny.
2. Novou výstavbou obytných budov, závodů a zařízení je možno realizovat pouze tehdy, jestliže nemohou negativně ovlivnit jakost a zdravotní nezávadnost podzemních vod a jestliže budou provedena opatření, kterými se vyloučí možnost znečištění podzemních vod.
3. Důlní činnost, těžba kamene a zemin, velké zemní práce, vrty je možné provádět po povolení nebo odsouhlasení příslušného orgánu státní správy pouze za předpokladu kladného hydrogeologického posudku.
4. Nelze provozovat zařízení se soustředěnou infekcí, kafilerie, jatky, spalovny odpadků, je zakázáno zřizovat hřbitovy, mrchoviště apod.
5. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování musí být odsouhlaseny vodohosp. orgánem a odpovídat ČSN 830915 a musí mít k dispozici schválený "Plán opatření pro případ havarie" podle vyhl. č. 6/77 Sb.

6. Rozšiřování velkochovu prasat a zvyšování stavu prasat v PHO-2B je nežádoucí a vyžaduje detailní průzkum.
7. U nových objektů živočišné výroby nesmí být zaveden vPHO-2B bezstelivový provoz. Stávající stavby musí odpovídat stavebním předpisům a pokud by mohly svým provozem způsobit havarii jakosti podzemních nebo povrchových vod PHO-2B, se likvidují nebo zabezpečují tak, aby se možnost havarie jakosti vyloučila.
8. U stávajících staveb zemědělské organizace postupně dobuduje scházející skladovou kapacitu pro kejdu a silážní šťávy v rozsahu harmonogramu produkce a spotřeby schválených plánů rozvozu. Silážní žlaby je možné dobudovat jen jako nadzemní, jímky TH u skotu a prasat musí být nepropustné s objemem, který je uveden ve schváleném plánu rozvozu.
9. Pokud zemědělská organizace u silážních žlabů prokáže v harmonogramu produkce a spotřeby silážních šťáv, že pro vypočtenou velikost silážních jímek má dostatek mechanizačních prostředků a ploch na rozvoz dle schváleného plánu rozvozu, není třeba v PHO-2B budovat silážní jímky v rozsahu 10 % velikosti žlabu. Toto je však podmíněno výjimkou z ON 734514 - projektování staveb pro uskladňování senáží a siláží.
10. Za předpokladu kladného hydrogeologického posudku a na základě povolení příslušného hygienika a vodohospodářského orgánu lze provádět:
 - skladování chemických látek jen v omezené míře v krytých skladech zabezpečených proti vniknutí skladovaných látek do vody a dále do půdy
 - zřizování mycích ramp, údržba vozidel, strojů a aut musí být zajištěna tak, aby nemohlo dojít k úniku PHM do terénu a vody. U mycích ramp se požaduje recyklace vody.
11. Výstavba velkokapacitních staveb a mechanizačních středisek lze uskutečnit na základě povolení (souhlasu) příslušného vodohospodářského a hygienického orgánu a dále za předpokladu kladného hydrogeologického posudku.
12. Umístění stávajících skladů v PHO-2B pesticidů posoudí hydrogeolog a v případě kladného posudku udržování podmínek provozu skladu pesticidů a jejich aplikaci kontroluje OHS.

13. Rozsah zemědělského využití v ochran. pásmu je uveden v Instrukci MZVŽ ČSR č. 43 i dle seznamu předpisů a pomůcek uvedených ve Věstníku MZVŽ ČSR částka 6/87, Instrukce MZVŽ ČSR 18 (viz Věstník MZVŽ ČSR částka 5/81), které jsou blíže rozvedeny zejména v Metodikách ÚVTIZ-15/82-Zásady hospodaření na půdě v ochranných pásmech vodních zdrojů, ÚVTIZ 17 -18/73-Hnojení kejdou prasat, ÚVTIZ 23-24/74-Hnojení kejdou skotu, ÚVTIZ 26/76-Likvidace silážních šťáv, ÚVTIZ 10/82-Hnojení kejdou drůbeže. Přípustné max. dávky všech druhů hnojení v kg N/ha pro PHO včetně termínů aplikace jsou uvedeny v Metodice ÚVTIZ 1/90-Komplexní výživa rostlin.
14. Aplikace kejdy, silážních šťáv je možná na pozemcích zahrnutých ve schváleném plánu rozvozu a to až do max. dávky určené v plánu rozvozu v dané lokalitě. O aplikaci vede evidenci zemědělský závod a je povinen ji při kontrole předložit.
15. Zakazuje se vypouštění odpadních vod do podzemních vod (podomky). Odpadní vody po jejich čištění mohou být zaústěny do kanalizace příp. svedeny do žumpy. Vyvážení žump a septiků na pozemcích v PHO-2B je možné a to jen na plochách schválených plánem rozvozu a to za podmínky zapravení do půdy.
16. Stávající souvislá zástavba bude postupně odkanalizována s centrálním nebo individuálním čištěním odpadních vod.
17. Skladování domovních, průmyslových odpadů, organických látek, umělých hnojiv, pesticidů, silážních žlabů, polních hnojišť se přípouští jen ve výjimečných případech za předpokladu kladného posudku hydrogeologa a souhlasu vodohospodářského a hygienického orgánu. Nevyhovující shora uvedené zdroje musí být asanovány nebo zrušeny.
18. Skladování a manipulace s ropnými látkami je podmíněno kladným posudkem vodohosp. orgánu při striktním dodržování ČSN 830 915. Nezajištěné uvedené zdroje možného znečištění musí být asanovány nebo zrušeny.
19. Mytí a opravování motorových vozidel je povoleno jen na zajištěných mycích rampách tak, aby byl vyloučen únik PHM do terénu.
20. Nepřípustná je jakákoliv činnost, která může způsobit havarijní zhoršení jakosti podzemní vody.

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ
A VÝSTAVBA, akciová společnost
Ing. Miroslav Holeček, Ph.D
Nábřeží 4
150 56 Praha Smíchov

Naše značka: 1009/139/16
Vyřizuje linka: Hofmanová / 495715235
Dne: 30. srpna 2016

**Věc: Vyjádření k dokumentaci k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, akce:
Protipovodňová opatření v obci Kvasiny.**

Společnost Královéhradecká provozní, a.s. obdržela Vaši žádost o vyjádření k návrhu protipovodňových opatření v obci Kvasiny pro vydání rozhodnutí o umístění stavby. Dokumentace je vypracovaná společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. Praha, zpracovatelem je Ing. Miroslav Holeček, Ph.D, červenec 2016.

Součástí předkládané dokumentace je m.j. i „Závěrečná zpráva o inženýrskogeologickém a hydrogeologickém průzkumu, Kvasiny protipovodňová opatření.“, odpovědný řešitel Ing. Marek Soukup a RNDr. Ivan Koroš, únor 2016, řešitelské společnosti INGES s.r.o., Praha 6 a Hydrogeologická společnost, s.r.o., Praha 5.

Podle zprávy byly v nově provedených průzkumných vrtech Kv 1 až Kv 4 zastiženy písčité spongilitické slínovce, tedy horniny bělohorského souvrství, které tvoří vodárenský kolektor B shodně se zákresem v geologické mapě 1:50 000 České geologické služby. Jejich výskyt byl důvodem k začlenění tohoto území do ochranného pásma vodních zdrojů. Není tedy pravdivý výrok v závěru, že „v oblasti Kv 1 až Kv 4 je skalní podloží tvořeno písčitými slínovci středního turonu, které jsou uloženy 1,5 m až 4,2 m pod terénem“. Jizerské souvrství stáří středního turonu se v řečišti Bělé objevuje dále západním směrem.

Křídový kolektor v podloží kvartérních náplavů je v tomto úseku doplňován vsakem říční vody z Bělé. Pokud zvodnění kvartérních náplavů bude přerušeno bariérou hlubinných základů vetknutých do skalních hornin bělohorského souvrství (kolektoru B), pak jistě dojde k trvalému omezení zvodnění kvartérních náplavů a následně i omezení vsaku do podložního kolektoru. Plošné založení, které nepřeruší spojitě zvodnění náplavů by bylo mnohem vhodnější.


Předložená zpráva se nezabývá zhodnocením protipovodňových opatření na funkci Dlouhé strouhy, která odbočuje z Bělé v ř. km 17,8 a je zaústěna do Ještětického potoka. Její správná funkce je významná pro vodnost křídového kolektoru B a nelze připustit její negativní ovlivnění.

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

S pozdravem

**KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.**

Vita Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové



Ing. Tomáš Hosa
zástupce generálního ředitele
provozní ředitel

Miroslav Holecek

Od: Zdeněk Herrmann <herraqua@tiscali.cz>
Odesláno: 1. září 2016 8:08
Komu: Hofmanová Alena KHP; Miroslav Holecek
Předmět: Re: Vyjádření k dokumentaci k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby protipovodňová opatření obce Kvasiny.

Dobrý den,

nezabývám se geotechnikou a tak se k ní nevyjadřuji. Vyjádřil jsem se pouze k závěrům citované zprávy (Soukup, M - Koroš, I. (2016): Zpráva o inženýrsko-geologickém a hydrogeologickém průzkumu. Kvasiny protipovodňová opatření. - MS INGES s.r.o., Praha 6), která obsahuje rozpory s poznáním geologické stavby a hydrogeologické funkce hornin.

Dotaz č.1 je zásadní. Bělohorské souvrství (stáří spodního turonu) je vodárensky využívaný kolektor B, kdežto jizerské souvrství (stáří středního turonu) je hydrogeologický izolátor. Jizerský izolátor tvoří artéský strop nad bělohorským kolektorem B. Je jasné, že z pohledu ochrany podzemních vod není stavební aktivita nad izolátorem nebezpečná. Opak je pravdou, stavební aktivita nad kolektorem je nebezpečná, hlavně z toho důvodu, že je doložena interakce podzemní vody kolektoru B s vodou v povrchovém toku Bělé přímo i přes fluviální náplavy. Většinou dochází k vsaku (influkci) vody z Bělé do kolektoru B. Z toho vyplývá potřeba tento přírodní mechanismus dotace podzemních vod zachovat, tudíž nevystavět podél toku podzemní bariéru.

Tím odpovídám na dotaz č.2. Pokud nedojde k výstavbě podzemní stěny vetknuté do podloží kvartérních štěrků, nedojde k omezení dotace podzemních vod.

Piloty pouze omezí, ale nevyločí distribuci vody z Bělé do údolních štěrkopísků a tak závisí na jejich počtu a hustotě rozmístění. Uvádíte rozteč 2 m při profilu piloty 0,6 m. Zmenšení šířky průtočného profilu z 200 cm na 140 cm je snížení o 30%. Jak zmenšení šířky proudu vody z Bělé do náplavů může snížit vsak vody do náplavů a následně kolektoru B je hydraulická úloha, ale ve zjednodušení lze použít lineární vztah - snížení šířky proudu o 30% sníží intenzitu proudu podzemní vody také o cca 30%.

Patrně sám uznáváte, že výstavba "úhlové železobetonové zdi délky cca 140 m na příjezdu do Kvasin (SO 02)" je bariérou se 100 % účinností zrušení průsaku vody z vodoteče do náplavů a kolektoru B. Tím odpovídám zároveň i na dotaz 3.

Díky za informaci o neporušení funkce "Dlouhé strouhy", která má značný význam pro bilanci vod v hydrogeologickém rajonu 4222 Podorlická křída v povodí Orlice.

Doufám, že Vám tato informace postačuje. Její kopii posílám paní Hofmanové do KHP.

Z HK zdraví

Zdeněk Herrmann

----- Original Message -----

From: "Miroslav Holecek" <Holecek@vrv.cz>

To: <herraqua@tiscali.cz>

Cc: "INGES" <soukup.inges@email.cz>; <ters@progeocont.cz>;

<alena.hofmanova@khp.cz>

Sent: Wednesday, August 31, 2016 10:41 AM

Subject: FW: Vyjádření k dokumentaci k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby protipovodňová opatření obce Kvasiny.

Dobrý den, pane Hermanne,

dostal jsem na Vás kontakt od paní Hofmanové z Královéhradecké provozní, kterou jsem žádal o stanovisko k PPO Kvasiny, viz příloha. Bohužel na Vás nemá telefon, proto si Vás dovoluji kontaktovat touto cestou (omlouvám se jestli jsem se Vaše příjmení píše jinak). Vaše připomínky zkonzultuji s kolegy geology/hydrogeology/geotechniky, kterým stanovisko e-mail včetně stanoviska posílám v kopii. Přesto Vás (jako projektant, ne jako expert hydrogeolog) poprosil o konzultaci/upřesnění v těchto záležitostech:

1. Ve stanovisku poukazujete na nepravdivý výrok zprávy IGP písčité spongilitické slínovce bělohorského souvrství X písčité slínovce středního turonu). Může mít dle Vašeho postoje tato skutečnost nějaký zásadní vliv na návrhy PPO (odlišné vlastnosti písčitých slínovců)?
2. Založení PPO navrhnul ing. Terš (geotechnik) ve spolupráci s doc. Fošumpauzem (proudění podzemní vody), na podkladě provedeného IGP (ing. Soukup, ing. Koroš). Kromě úhlové železobetonové zdi délky cca 140 m na příjezdu do Kvasin (SO 02) jsou ostatní liniové PPO řešeny založením na velkoprofilových pilotách 600 mm ϕ =2m. Viz přílohy PD vzorové příčné řezy a "G_Geotechnika_a_2D_modelovani" dokumentace. Mezi těmito pilotami zůstává podloží nedotčeno. Jestli tomu rozumím dobře, vy tento způsob založení pokládáte za bariéru?
3. Mohu Vás poprosit o konkrétnější objasnění pojmu plošného založení (liniových prvků), které pokládáte za vhodnější?
4. Co se týká ovlivnění Dlouhé strouhy, ta nebude ovlivněna, jelikož vtok do ní se nachází v dostatečné vzdálenosti od navržených opatření. (cca 500 m pod koncem SO 02 - liniové PPO na pravém břehu) a cca 350 m pod Petrovým jezem. Troufnu si tvrdit i bez podrobnějších výpočtů, že průběh hladiny v tomto profilu bude prakticky totožný se současným stavem, zejména co se týká běžných hydrologických stavů. Předpokládám, že Vám toto tvrzení stačit nebude, dovolil bych se zeptat, jak byste si představoval doložení neovlivnění Dlouhé strouhy.

Předem děkuji za Vaše případné odpovědi a přeji pěkný den.

V kopii: ing. Soukup, ing. Terš, ing. Hofmanová

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

-----Original Message-----

From: alena.hofmanova@khp.cz [mailto:alena.hofmanova@khp.cz]

Sent: Wednesday, August 31, 2016 9:12 AM

To: holecek@vrv.cz

Subject: Vyjádření k dokumentaci k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby protipovodňová opatření obce Kvasiny.

Dobrý den pane Holeček,

na základě Vaší žádosti zasílám stanovisko k předložené dokumentaci pro akci: Protipovodňová opatření v obci Kvasiny.

S přáním příjemného dne
Alena Hofmanová

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba
Nábřeží 90/4
15056 Praha

naše značka
5001170802

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
11.09.2015

Věc:

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR

K.ú. - p.č.: Skuhrov nad Bělou , Kvasiny

Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba , Nábřeží 90/4 , 15056 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE
Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO
ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A
STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRÁZUJE VYJÁDRĚNÍ K
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

STL plynovod PE d 50, d 63, Kvasiny + STL přípojky (viz. situace)

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:1500.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.
Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu
sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: <http://www.rwe.cz/ds/2880/>)

- O podklady pro zakreslení plynovodního vedení v majetku RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě žádejte na adrese:
<http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>

- Koordinační situaci, ve které budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo
elektronických podkladů, požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a
popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04,
ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti
umísťování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese
www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení",
případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB 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 - 5001170802 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

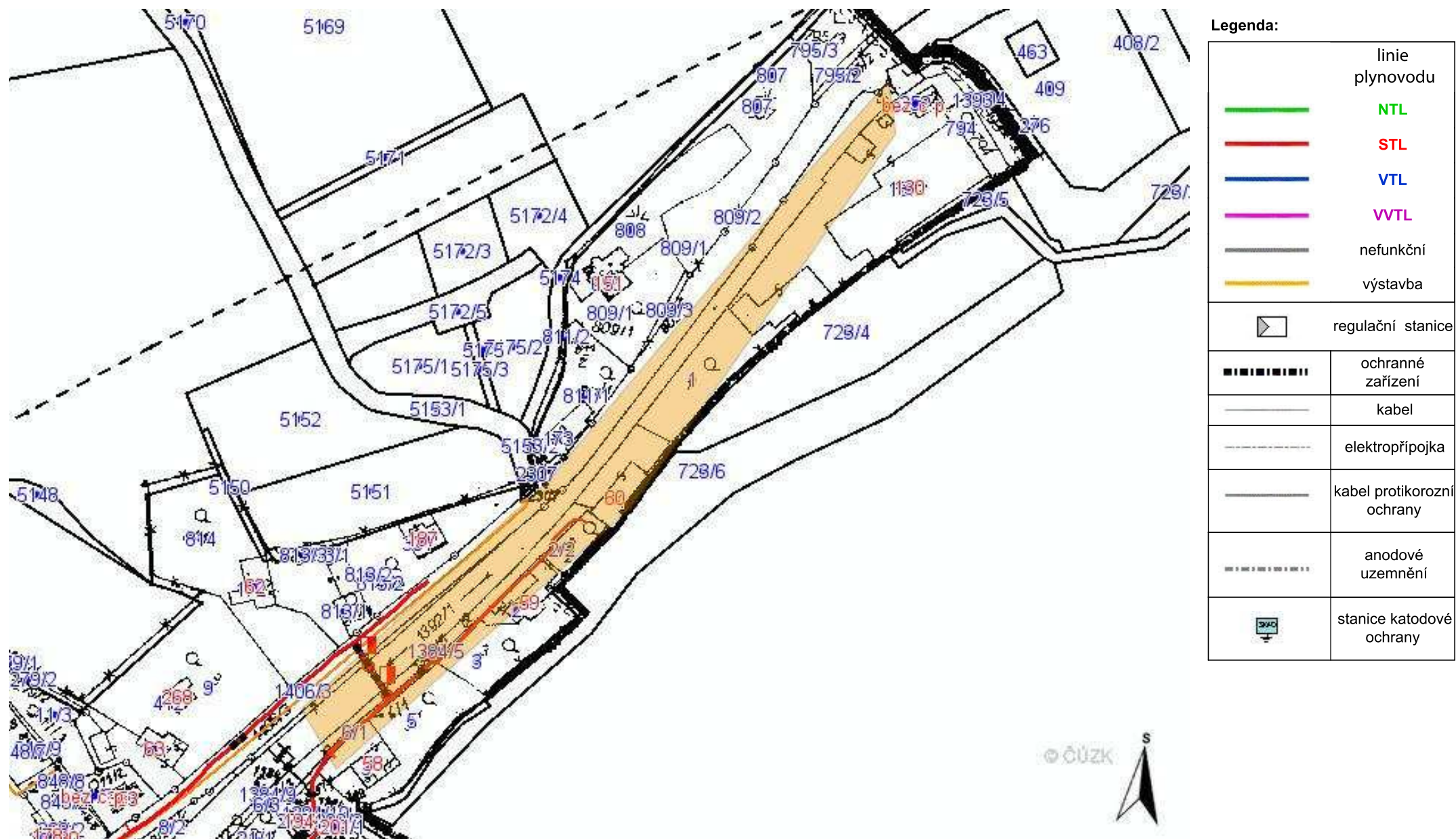


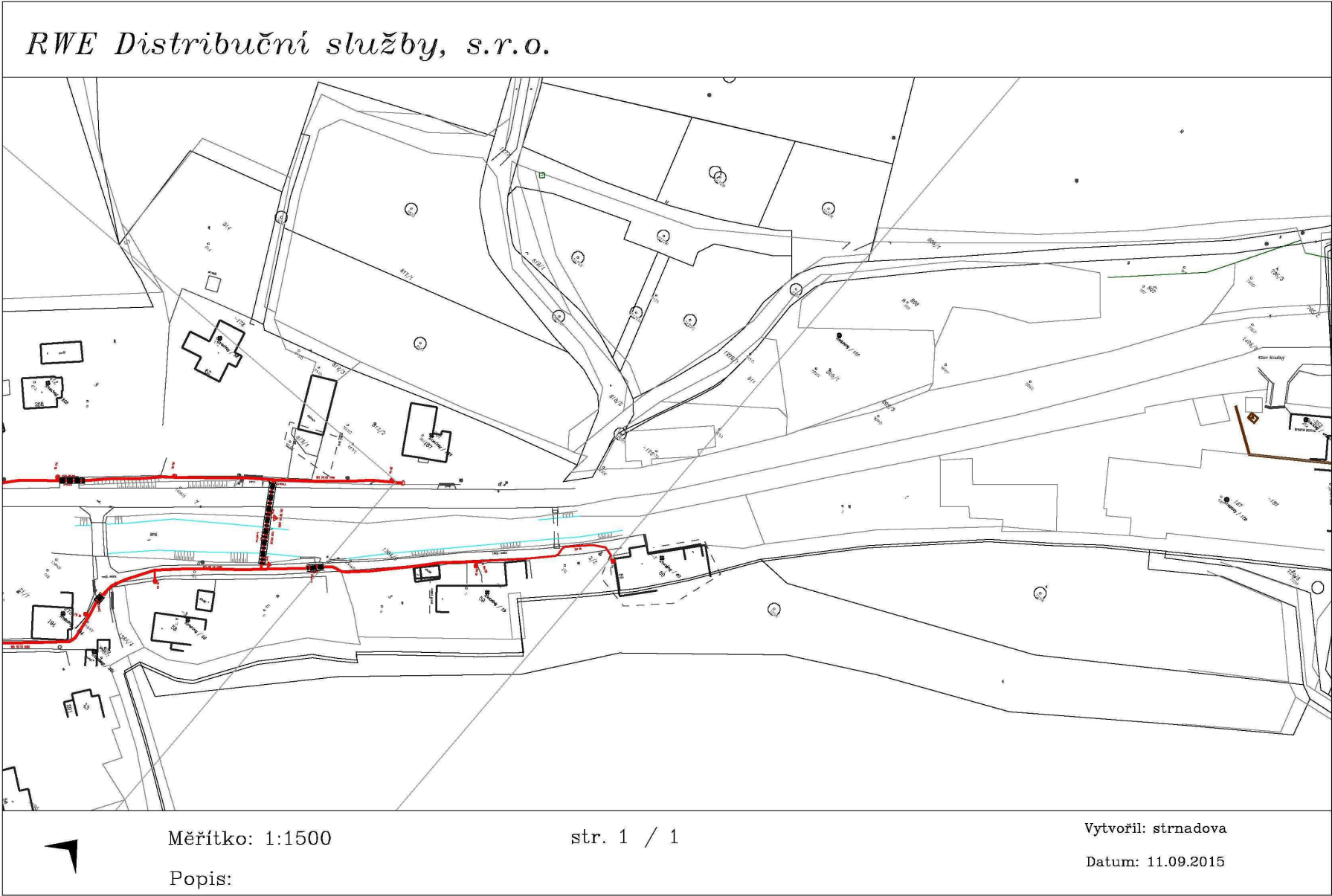
Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060562
eva.strnadova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001170802 ze dne 11.09.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, Nábřeží 90/4, 15056 Praha. K.ú.: Skuhrov nad Bělou, Kvasiny.





Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba
Nábřeží 90/4
15056 Praha

naše značka
5001170805

vyřizuje
Pavel Franc

datum
11.09.2015

Věc:

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, Nábřeží 90/4, 15056 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

POSKYTNUTÉ PODKLADY NENAHRAZUJÍ VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY.

Požadujeme předložit PD, v které bude zakreslena poloha plynárenských zařízení dle zaslané orientační situace. Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/emp/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovod OC DN 50, PE d 63.

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>).

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB 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 - 5001170805 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

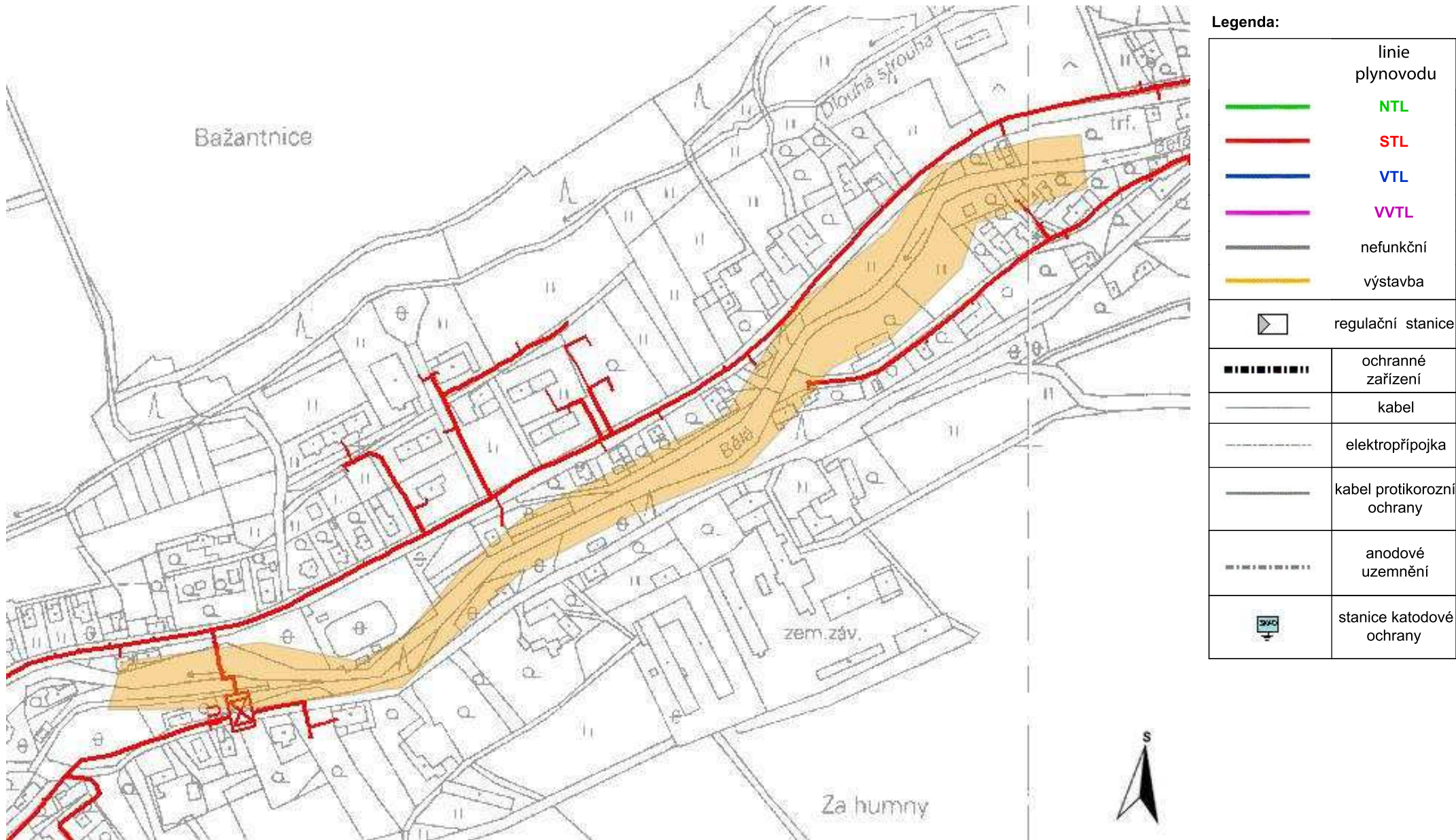


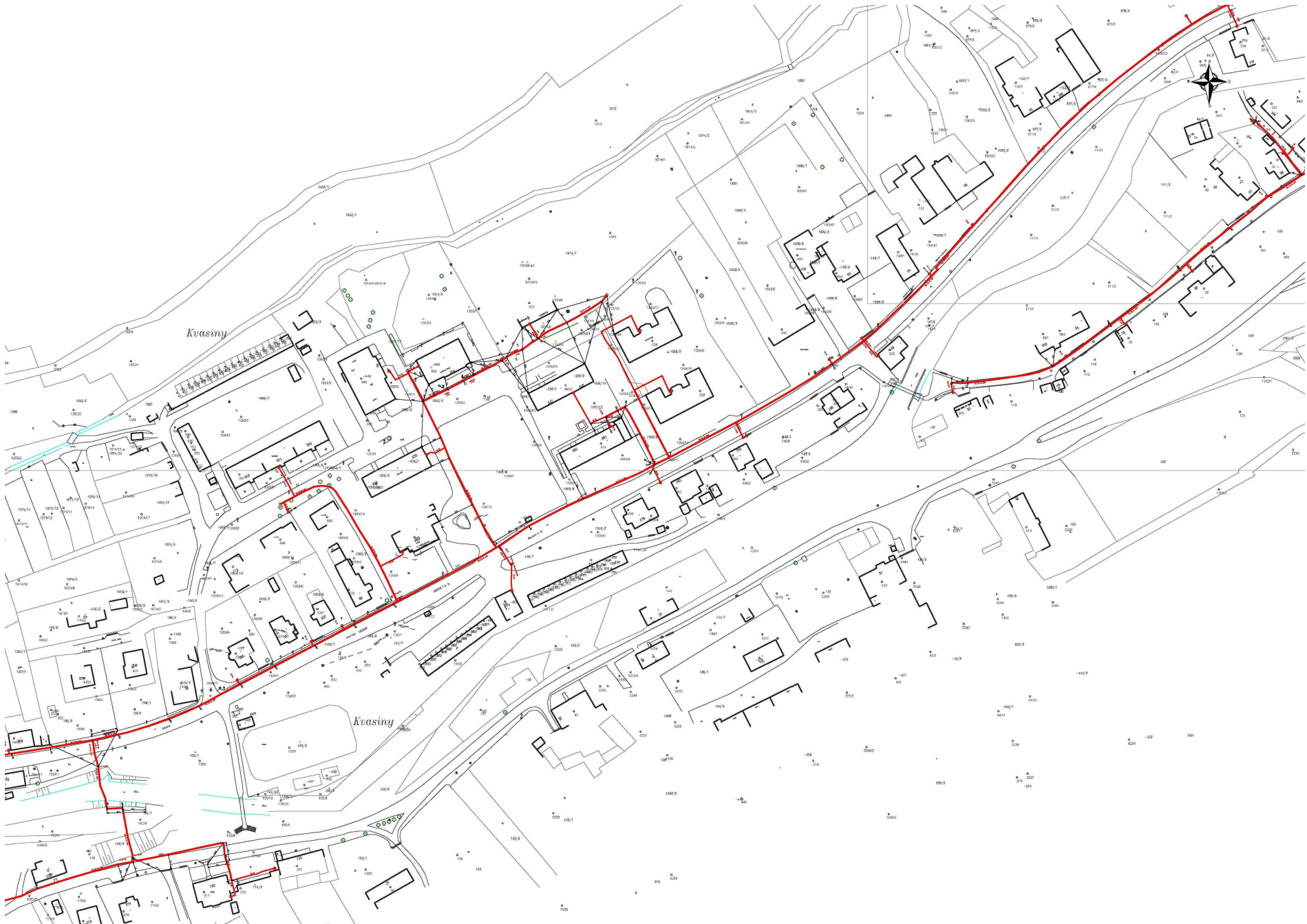
Pavel Franc
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060162
pavel.franc@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001170805 ze dne 11.09.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, Nábřeží 90/4, 15056 Praha. K.ú.: Kvasiny.





Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba
Nábřeží 90/4
15056 Praha

naše značka
5001170810

vyřizuje
Pavel Franc

datum
11.09.2015

Věc:

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, Nábřeží 90/4, 15056 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

POSKYTNUTÉ PODKLADY NENAHAZUJÍ VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY.

Požadujeme předložit PD, v které bude zakreslena poloha plynárenských zařízení dle zaslané orientační situace. Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/emp/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovod OC DN 150, PE d 110, d 40.

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>).

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-ni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB 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 - 5001170810 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

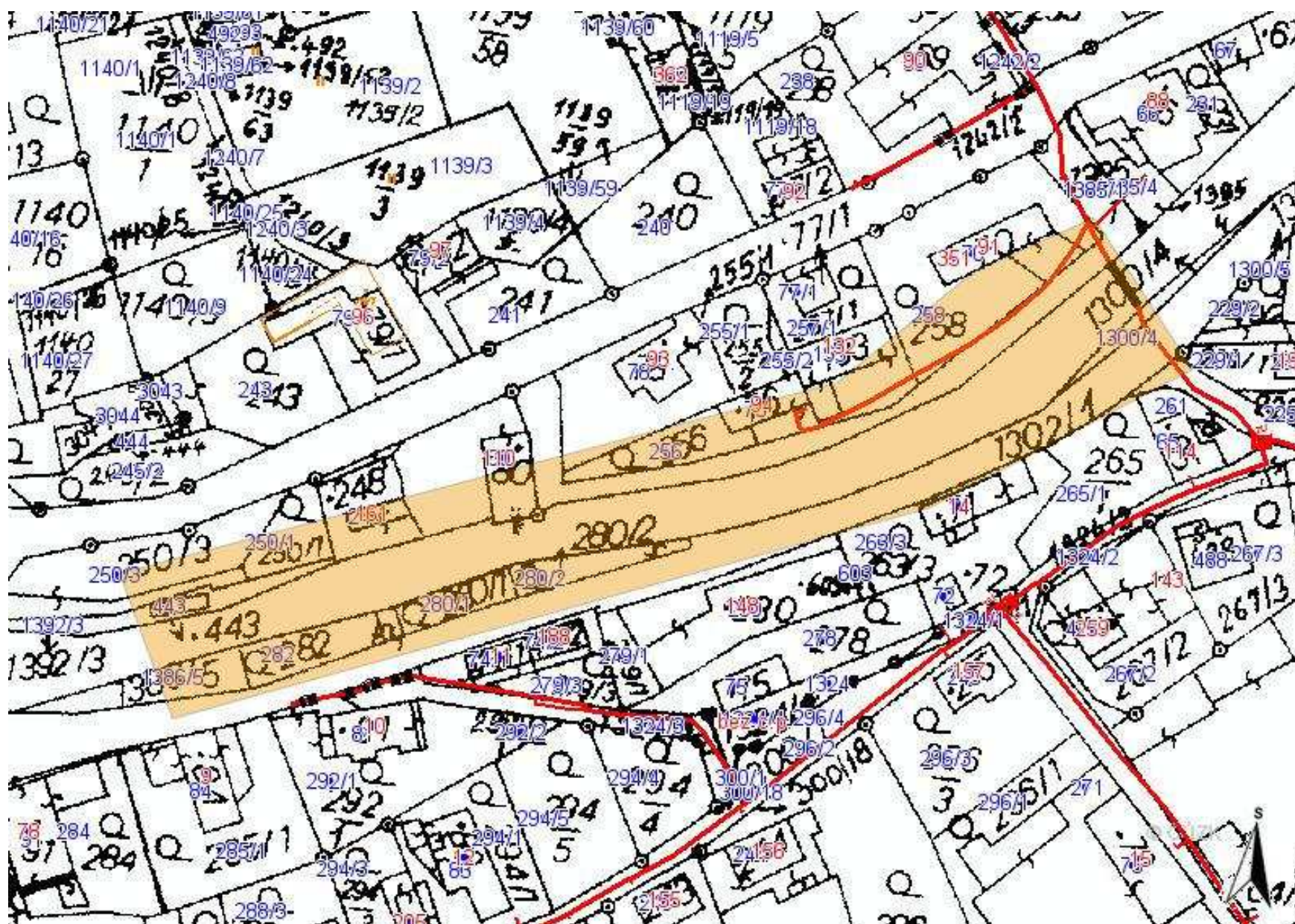


Pavel Franc
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060162
pavel.franc@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001170810 ze dne 11.09.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, Nábřeží 90/4, 15056 Praha. K.ú.: Kvasiny.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001170810 ze dne 11.09.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, Nábřeží 90/4, 15056 Praha. K.ú.: Kvasiny.



Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.
Nábřeží 90/4
15000 Praha

naše značka
5001362978

vyřizuje
Pavel Franc

datum
08.09.2016

Věc:

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR

K.ú. - p.č.: Kvasiny

Stavebník: OBEC KVASINY, Kvasiny č.p. 81, 51702 Kvasiny

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby DOJDE K DOTČENÍ plynárenského zařízení místních sítí a jeho ochranného pásma. V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovody PE d 63, d 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 ochranném pásmu STL plynovodů a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu. Při případném křížení nebo souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

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 povolení 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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.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

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 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, signačního 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001362978 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Pavel Franc
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060162
pavel.franc@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příl

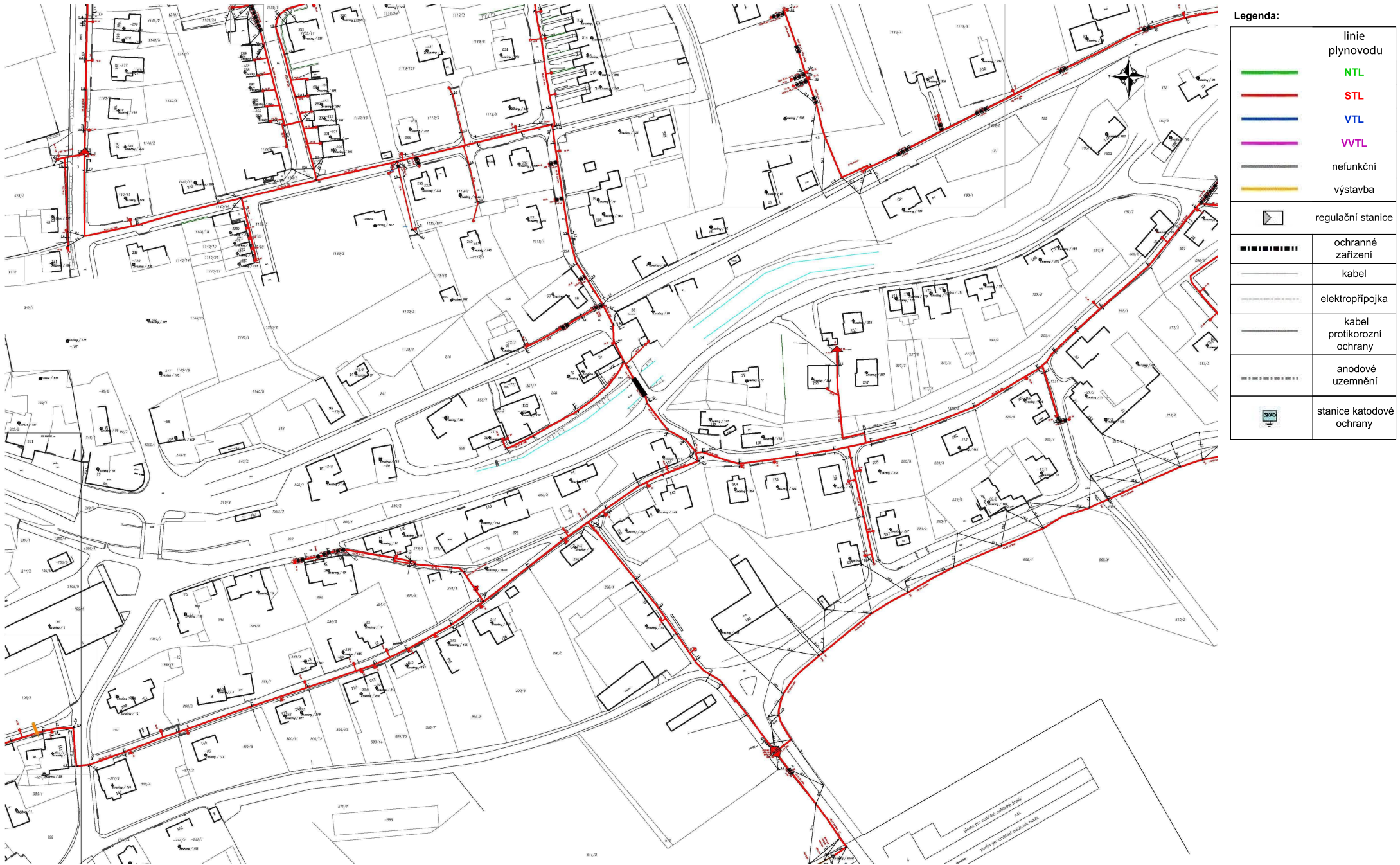
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001362978 ze dne 08.09.2016.

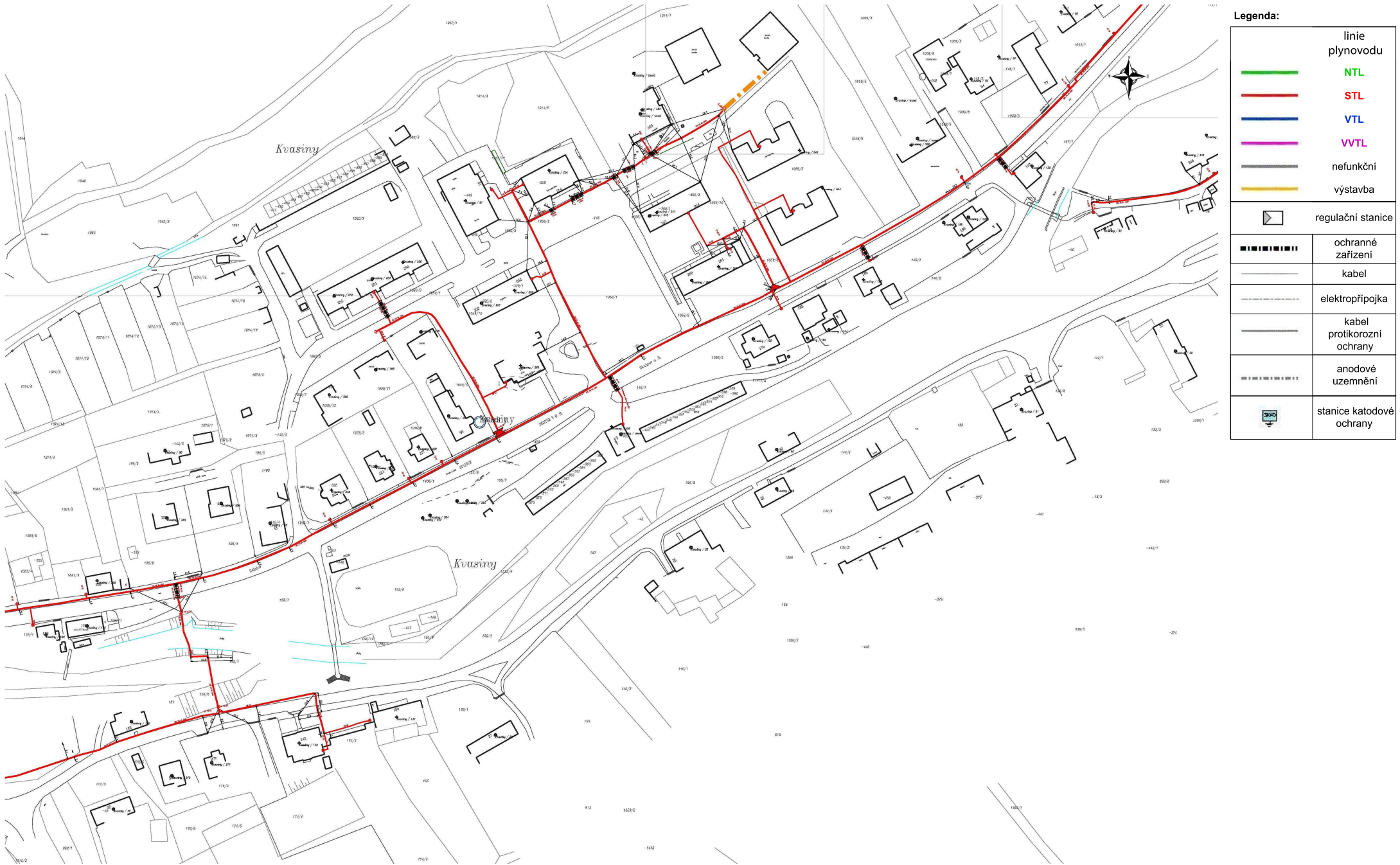
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC KVASINY, Kvasiny č.p. 81, 51702 Kvasiny, K.ú.: Kvasiny.

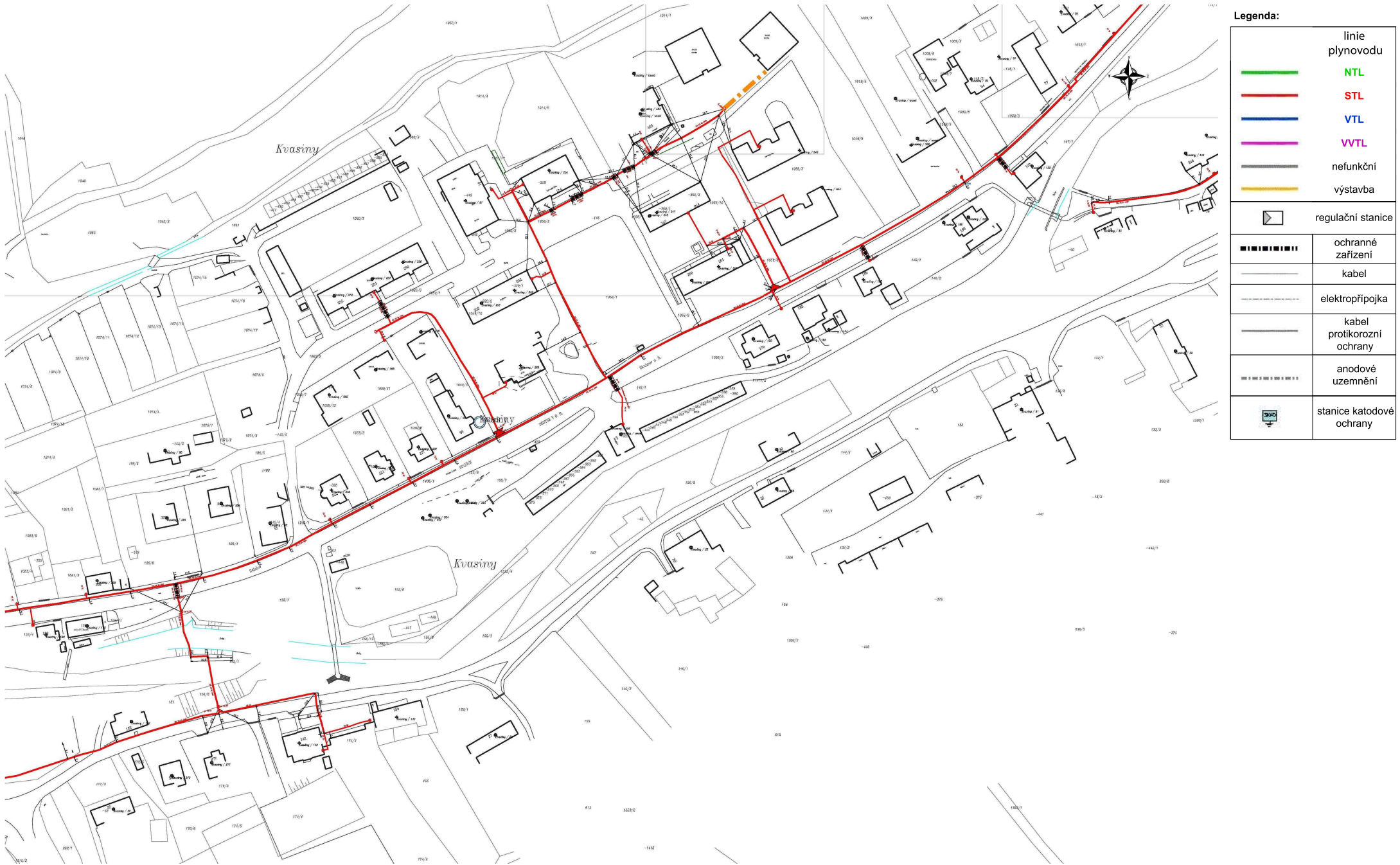


Legenda:

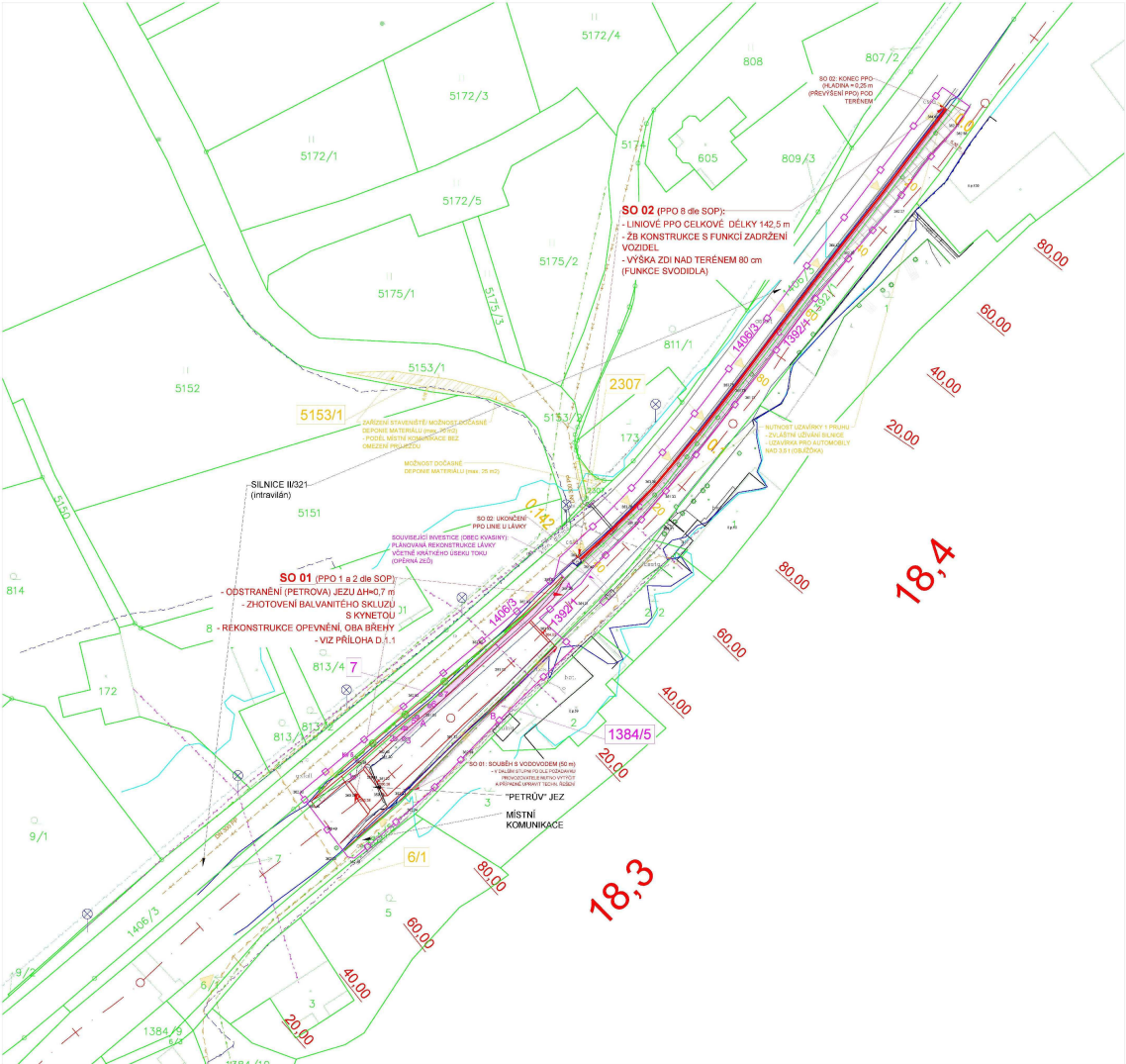
	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VVTL
—	nefunkční
—	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



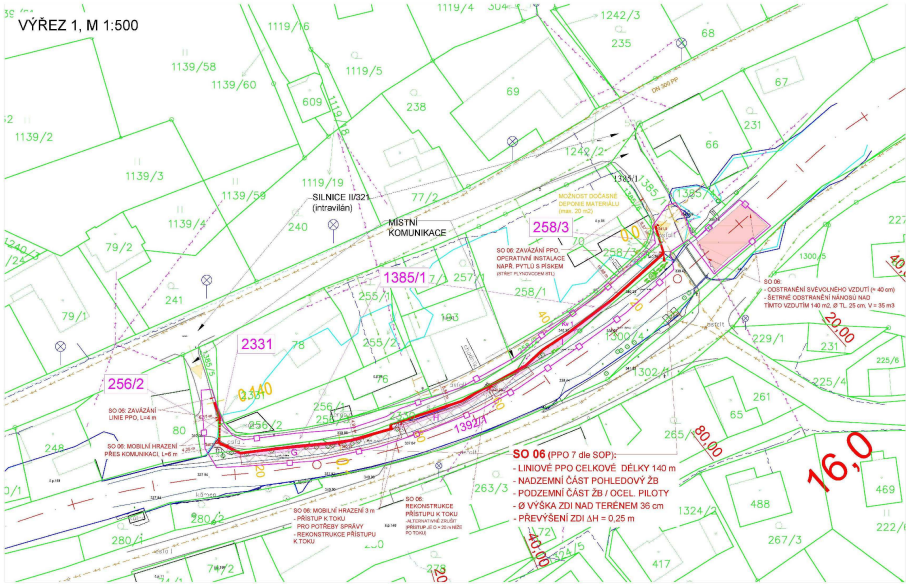




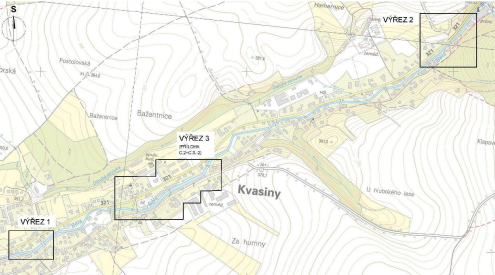
VÝŘEZ 2, M 1:500



VÝŘEZ 1, M 1:500

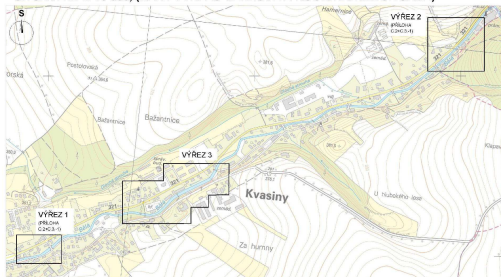
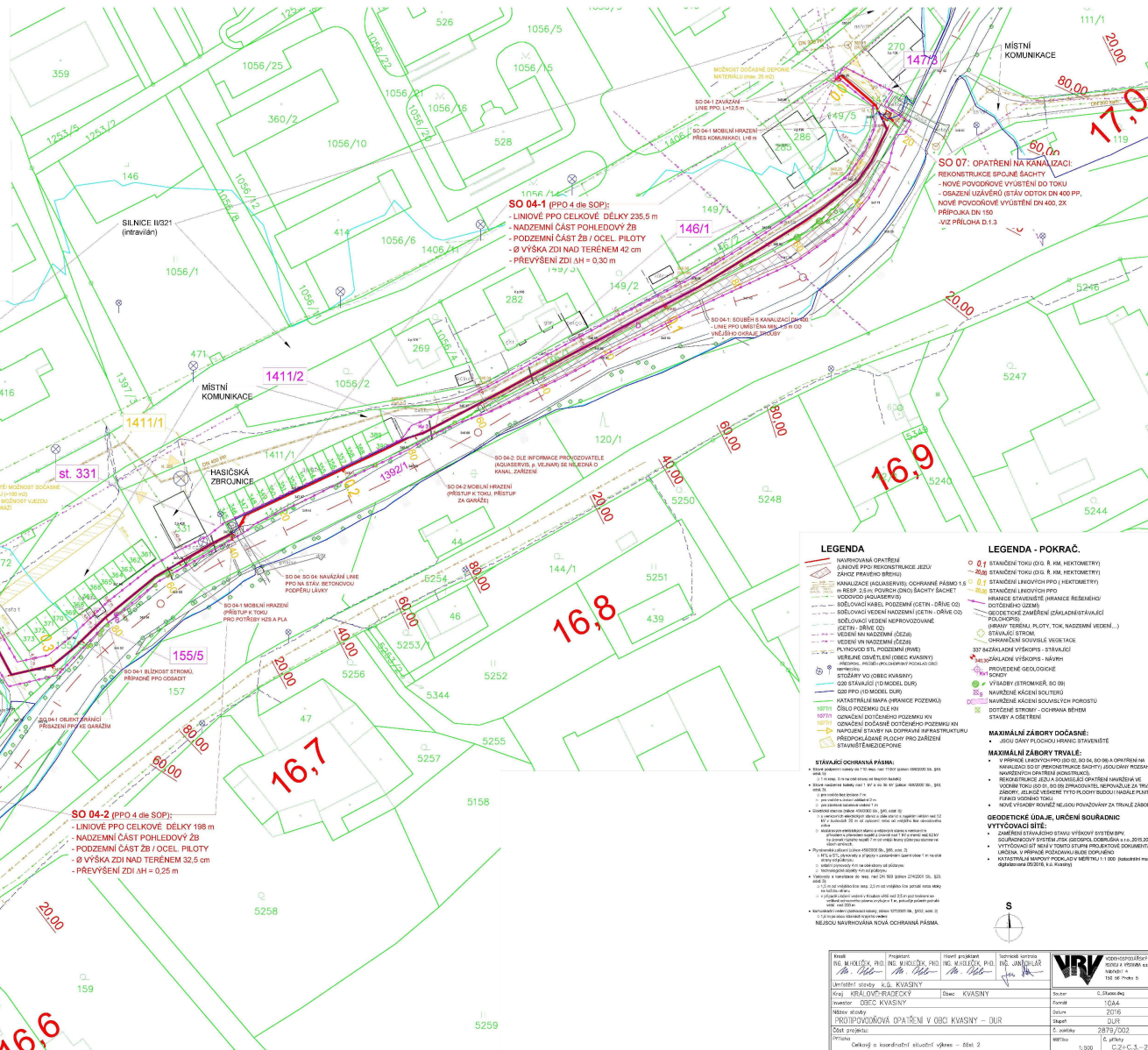


SITUACE M 1: 10 000, (KLAD VÝŘEZŮ CELKOVÉ A KOORDINAČNÍ SITUACE)



LEGENDA

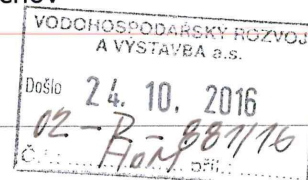
- NAVRHÁVÁNÍ OPATŘENÍ
- OPATŘENÍ PRO REKONSTRUKCI JEZŮ
- ZÁKLADNÍ PLOCHY (PPO 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 201

[illegible]

Váš dopis zn. 02-R-652/16
Ze dne: 23.8.2016
Naše značka: 869/1176/16
Vyřizuje: Jitka Luňáková
Telefon: 494 539 154
e-mail: jitka.lunakova@aquark.cz

Rychnov n. Kn. dne: 20.10.2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba VRV a.s.
Ing. Miroslav Holeček, Ph. D.
Divize 02: Nábřežní 4
150 56 Praha 5 - Smíchov



Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu: „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“ v k. ú. Kvasiny

Stručný přehled projektové dokumentace:

Předmětem projektové dokumentace je zpracovat technický návrh a satanské posouzení konstrukcí protipovodňových zdí a model 2D proudění podzemních vod při běžných a povodňových situacích v obci 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 osově 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. Konstruktivní 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.

Žadatel, projektant: VRV a.s., Divize 02: Nábřeží 4, Praha 5 – Smíchov (Ing. Miroslav Holeček, tel. 737 216 099, 257 110 354; e-mail: holecek@vrv.cz)

Investor: Obec Kvasiny

S takto navrženou projektovou dokumentací průřezemní řízení souhlasíme za následujících podmínek:

- 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 řadu 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).
- 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, 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
- **stavební práce budou probíhat v OP vodovodního i kanalizačního řadu s písemným souhlasem provozovatele AQUA SERVIS a.s.**
- 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 soupřav a poklopy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelety terénu

- 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.

- 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 stoce, 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.



AQUA SERVIS, a.s.
Štemberkova 1094
516 01 Rychnov nad Kněžnou



Bc. Jakub Dragoun
vedoucí provozu TP

**Příloha
Situační**

20.10.2016

869/1176/16



AQUA SERVIS

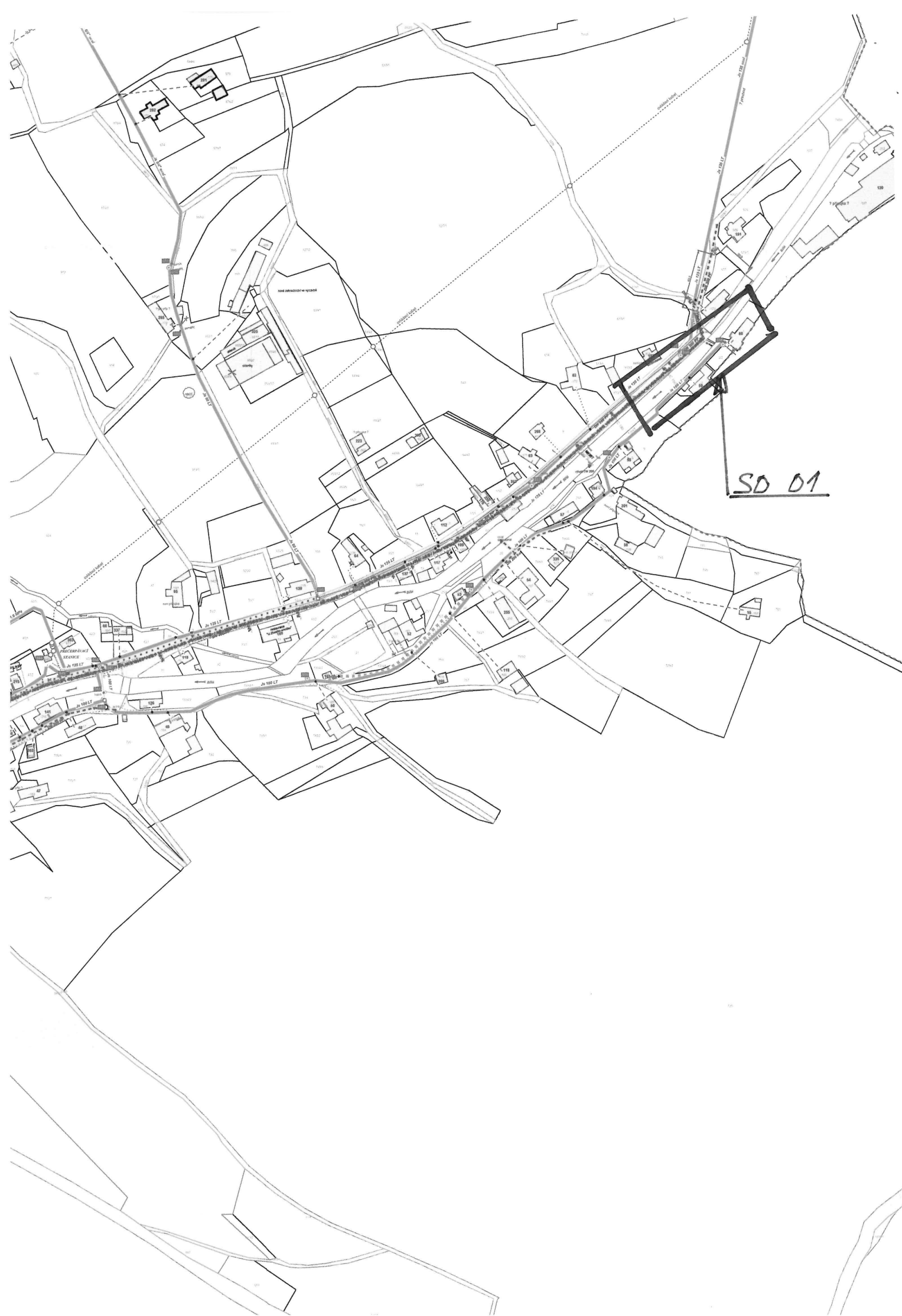
AQUA SERVIS, a.s.

Strombarkova 1094



516 01 Rychnov nad Jiznou

Lučková





ZADAR

SD 04, 50 05 a 50 8

SD 06

M.D. RIPIVA

M.D. VOD

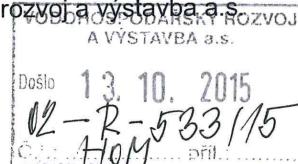
KAMENI

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Miroslav Holeček

Nábřežní 90

150 56 Praha 5



Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
0000149092 / 25.08.2015	UPTS/OS/123956/2015	Ing. Jiří Majzner / 266 005 272	Praha / 08.10.2015

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“

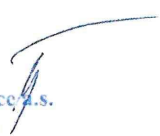
Účel: existence sítí

Akce: „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: "Protipovodňová opatření Kvasiny - DUR, k.ú. Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou"

ID zprávy: 303888310

Typ zprávy: Doručená datová zpráva

Datum a čas dodání: 2.9.2015 v 11:01:34

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha, CZ

ID schránky: hjyaavk

Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0

Odstavec: Nežadáno

Naše číslo jednací: MOCR 13961-43/2015 - 6440

Naše spisová značka: Nežadáno

Vaše číslo jednací: Nežadáno

Vaše spisová značka: Nežadáno

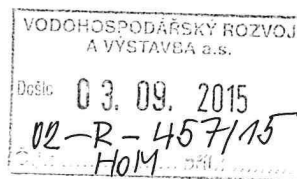
K rukám: Nežadáno

Do vlastních rukou: Ne

Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2015_44755.pdf (88,7 kB)



MINISTERSTVO OBRANY ČR
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY
Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, datová schránka hjyaavk

MOCR 13961-43/2015 - 6440

V Pardubicích dne 2. září 2015

Sp.zn. 44755/2015-8201-OÚZ-PCE

Výtisk jediný

Počet listů: 1

VRV a.s.
Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Věc: „Protipovodňová opatření Kvasiny – DUR, k.ú. Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou”
K čj. 02-R-438/15 z 26.8.2015

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 5. ledna 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice..

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Romana Čapská, tel: 973 245 973

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

čj.: 17028/2015-SZDC-OŘ HKR-ÚT

Vyřizuje: Pavel Coufal (Ing. Franc)

Telefon: 972 342 079

E-mail: Coufal@szdc.cz

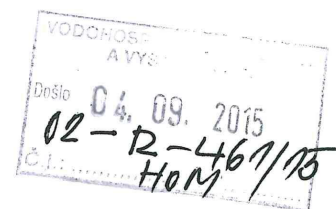
Datum: 31. 8. 2015

K čj. 02-R-438/15

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

Nábřežní 4

150 56 Praha 5



Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR

Na základě předložené žádosti a situace zájmové oblasti Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové sděluje, že se zájmové území nachází více než 60 m od osy traťové koleje, tj. mimo ochranné pásmo dráhy tratí provozovaných Správou železniční dopravní cesty, státní organizace. V takovém případě není SZDC, s. o. účastníkem řízení.

Upozorňujeme, že stavebník je povinen žádat provozovatele dráhy o stanovisko pouze v případě, jestliže se stavba nachází v obvodu dráhy dle § 4a zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění nebo v ochranném pásmu dráhy dle § 8 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.



Ing. Jiří Vencel

náměstek ředitele pro techniku
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(16)

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti	0000149092	Ev. číslo správce	0000030442
Důvod žádosti	Zpracování projektu / předprojektová příprava		
Údaje žadatele			
Název organizace	Vodohospodářský rozvoj a výstavba	IČO	47116901
Příjmení, jméno, titul	Holeček Miroslav		
Ulice, č.p./or.	Nábřeží 90/4		
Obec	Praha	PSČ	15056
Telefon		Mobil	737216099
Fax		E-mail	holecek@vrv.cz
Údaje stavebníka (investora)			
Název organizace		IČO	
Příjmení, jméno, titul			
Ulice, č.p./or.			
Obec		PSČ	
Telefon		Mobil	
Fax		E-mail	
Údaje akce (stavby)			
Název	Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR		
Poznámka			
Příprava PD pro územní řízení. Úpravy na toku a v toku (2x odstranění jezu, úprava nivelety a břehového opevnění), liniová protipovodňová opatření podél toku (zdi a hráze). Související opatření (kácení popř. náhradní výsadby apod.)			
Doplňkové informace			
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem			
Výška budovy nebo objektu: 1.5			
Výška jeřábu: 0			
Přílohy (názvy souborů příloh)			
Zákres zájmového území			
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p style="font-size: small;">V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.</p> <p style="font-size: large; font-weight: bold;">Datum: 21. 09. 2015</p> <p style="font-size: large;">Podpis: </p> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <p>Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkovych 2, 155 00 Praha 5 IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001 TEL: 776 971 111, fax: 776 971 922 -27-</p> </div>			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: 1

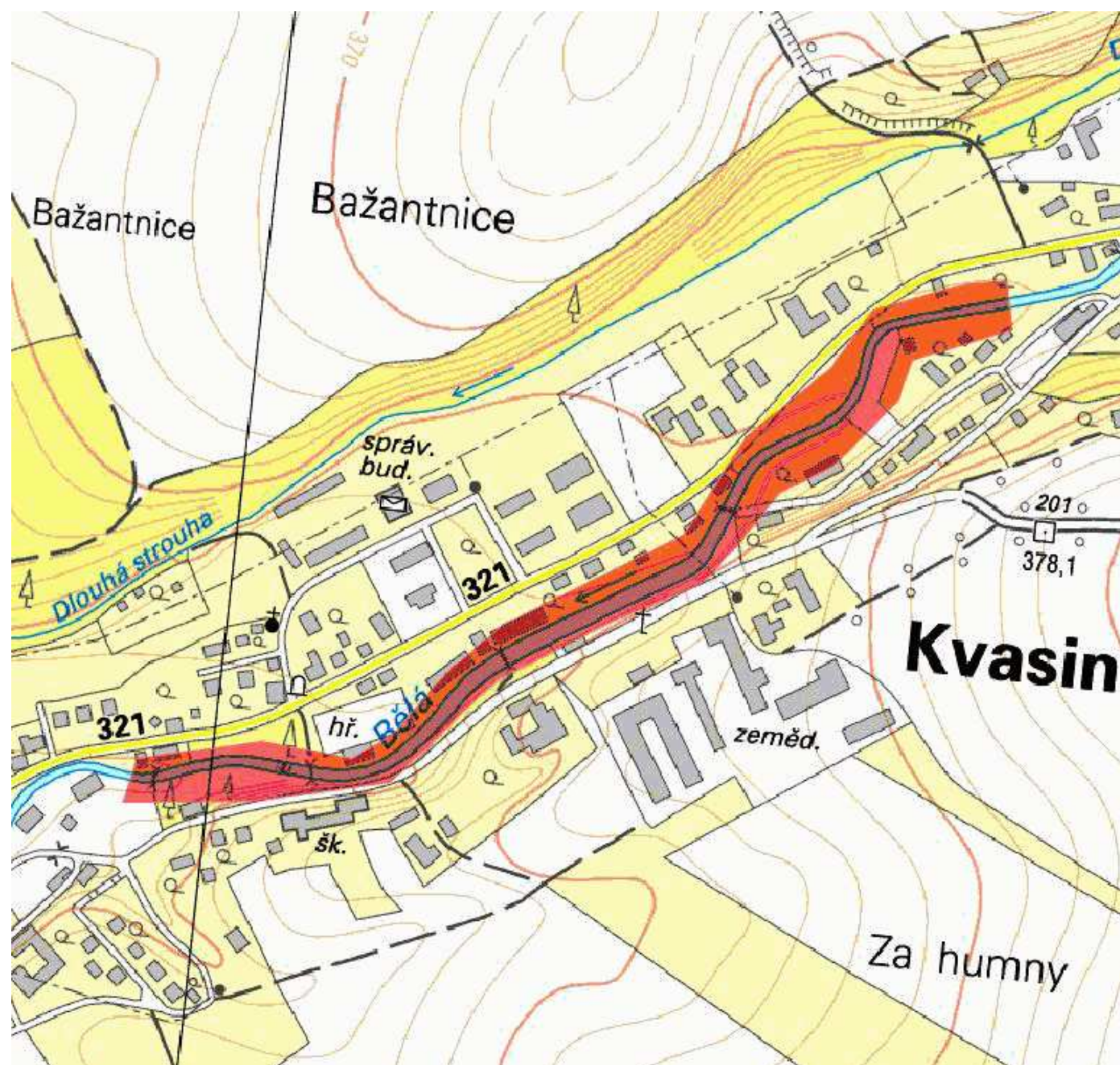
Dotčená KÚ: KÚ: Kvasiny (678198)



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon1.txt

Dotčené pozemky: 2

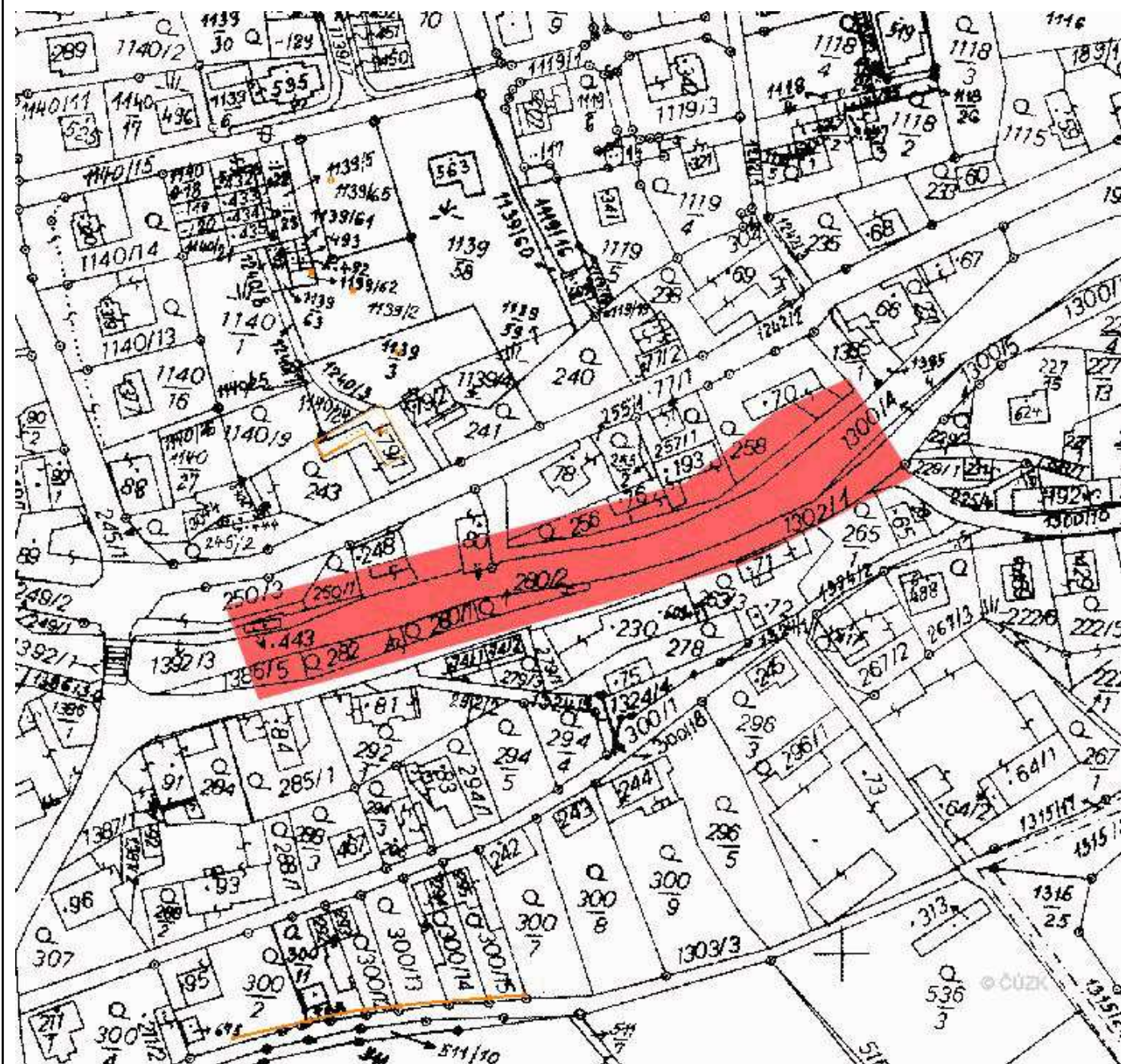
Dotčená KÚ: KÚ: Kvasiny (678198)



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon2.txt

Dotčené pozemky: 3

Dotčená KÚ: KÚ: Kvasiny (678198)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společnosti v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

25.8.2015 14:46

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba

Miroslav Holeček

Nábřeží 90/4

15056 Praha

Naše značka: **E18595/15**

V Praze dne: **25.8.2015**

**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: Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR (1)

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.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E18595/15**

Název stavby /akce: **Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR (1)**

Datum podání žádosti: **25.8.2015**

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Zpracování projektu / předprojektová příprava**

Výška nad terénem (metry): **2**

Poznámka: **Příprava PD pro územní řízení. Úpravy na toku a v toku (2x odstranění jezu, úprava nivelety a břehového opevnění), liniová protipovodňová opatření podél toku (zdi a hráze). Související opatření (kácení popř. náhradní výsadby apod.)**

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba**

IČ: **47116901**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Miroslav Holeček**

Adresa: **Nábřeží 90/4**

Město / obec: **Praha**

PSČ: **15056**

Stát:

E-mail: **holecek@vrv.cz**

Telefonní číslo: **737216099**

Stavebník

Firma / organizace:

Kontaktní osoba:

Adresa:

Město / obec:

PSČ:

Stát:

E-mail:

Telefonní číslo:

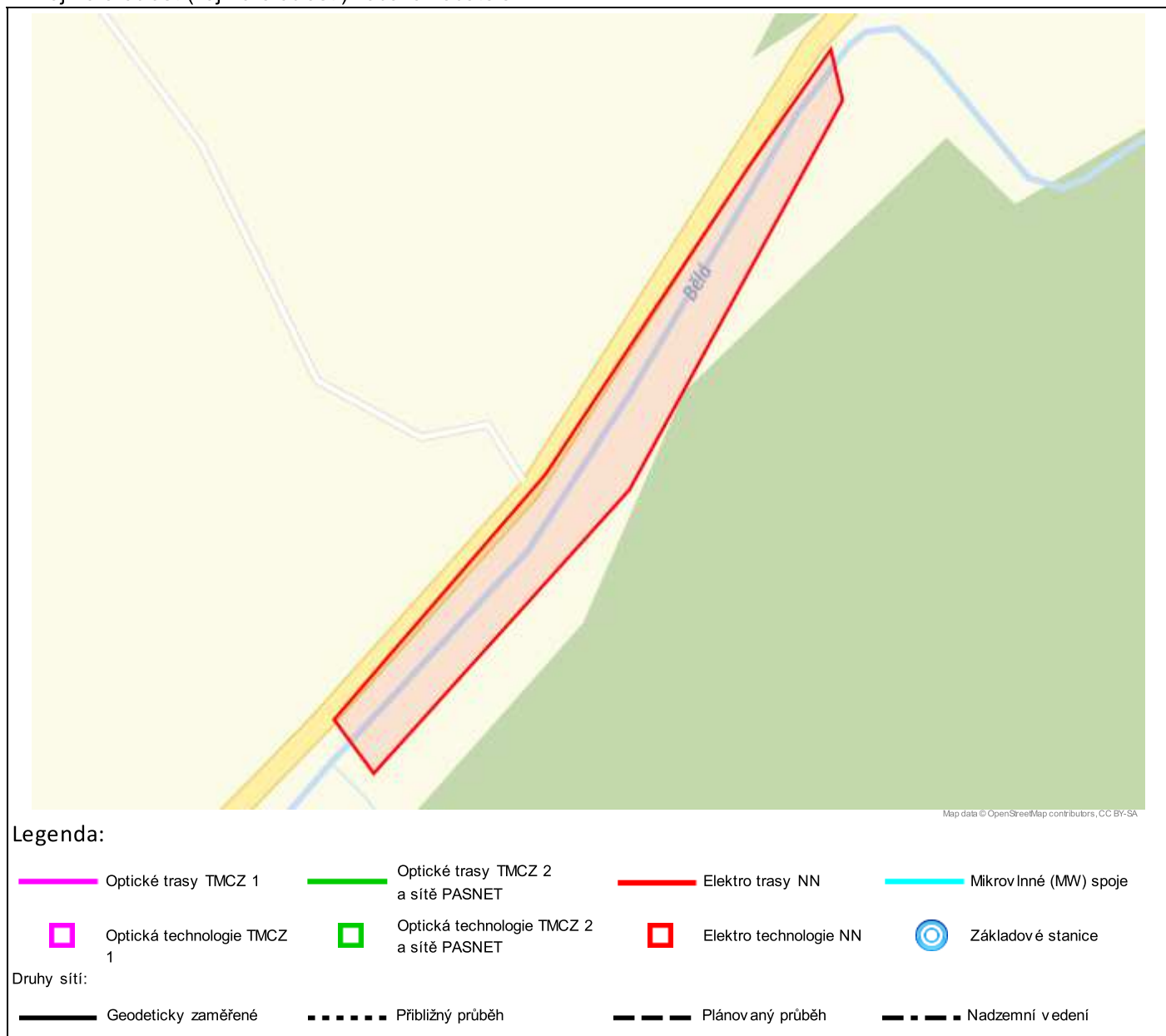
Odeslání stanoviska

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((-608866.0903 -1044691.3532,-608977.2153 -1044848.7803,-609101.5694 -1044958.5824,-609116.1215 -1044933.447,-609012.934 -1044838.197,-608909.7465 -1044715.1657,-608868.7361 -1044668.8637,-608866.0903 -1044691.3532))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba

Miroslav Holeček

Nábřeží 90/4

15056 Praha

Naše značka: **E18594/15**

V Praze dne: **25.8.2015**

**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: Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR (2)

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.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E18594/15**

Název stavby /akce: **Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR (2)**

Datum podání žádosti: **25.8.2015**

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Zpracování projektu / předprojektová příprava**

Výška nad terénem (metry): **2**

Poznámka: **Příprava PD pro územní řízení. Úpravy na toku a v toku (2x odstranění jezu, úprava nivelety a břehového opevnění), liniová protipovodňová opatření podél toku (zdi a hráze). Související opatření (kácení popř. náhradní výsadby apod.)**

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba**

IČ: **47116901**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Miroslav Holeček**

Adresa: **Nábřeží 90/4**

Město / obec: **Praha**

PSČ: **15056**

Stát:

E-mail: **holecek@vrv.cz**

Telefonní číslo: **737216099**

Stavebník

Firma / organizace:

Kontaktní osoba:

Adresa:

Město / obec:

PSČ:

Stát:

E-mail:

Telefonní číslo:

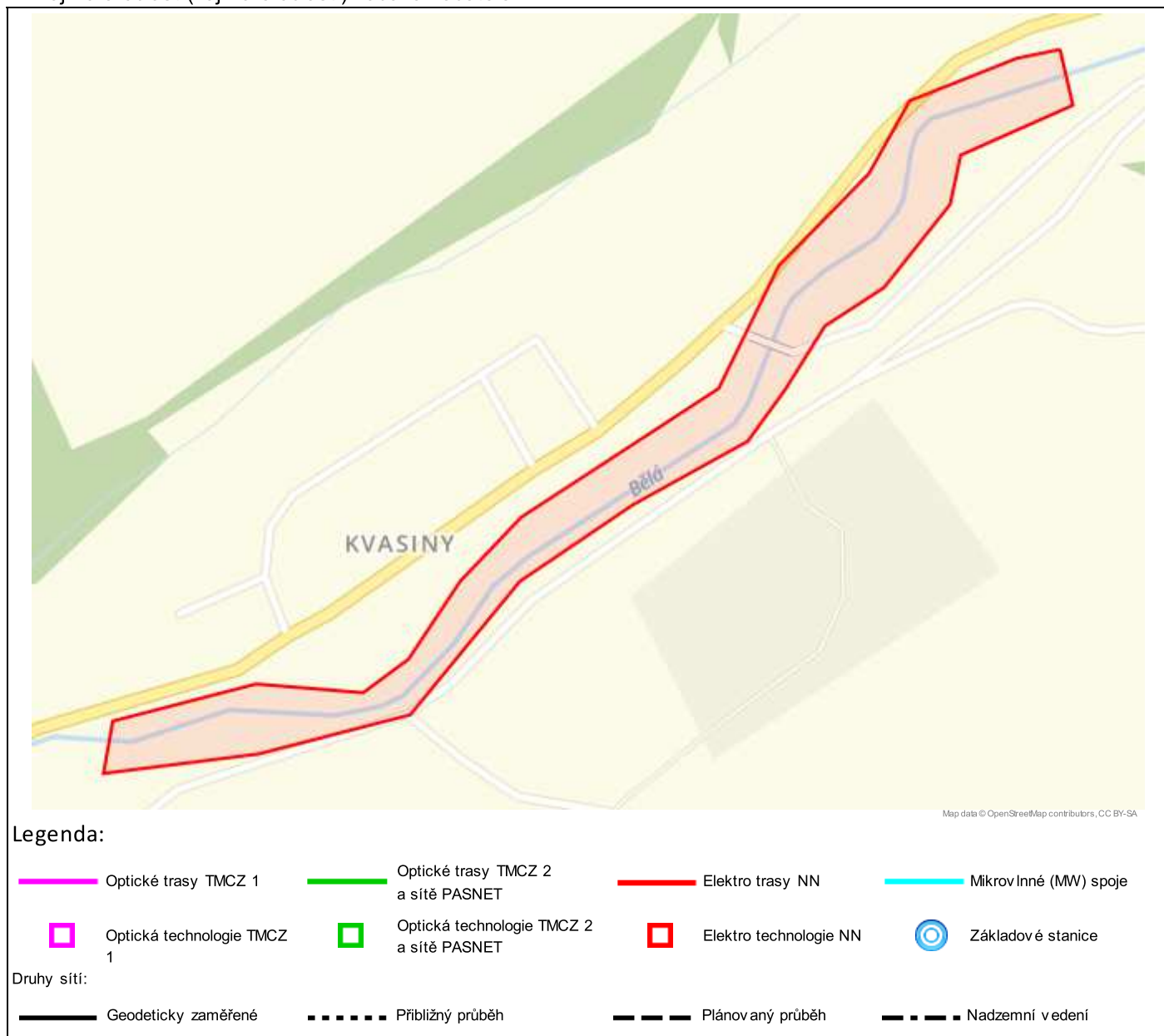
Odeslání stanoviska

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((-609961.2163 -1045267.073,-609956.5861 -1045306.8928,-610039.0038 -1045332.822,-610050.1163 -1045366.1595,-610102.9007 -1045418.9439,-610147.3507 -1045441.1689,-610179.7621 -1045481.9147,-610210.3215 -1045515.2522,-610295.5174 -1045550.4418,-610380.7132 -1045594.8918,-610467.7611 -1045679.1616,-610577.0496 -1045694.4939,-610686.8517 -1045695.8168,-610676.2684 -1045660.098,-610573.0809 -1045645.546,-610498.9976 -1045660.098,-610464.6017 -1045640.2543,-610422.2684 -1045589.9835,-610374.6434 -1045550.296,-610226.4767 -1045476.2126,-610174.883 -1045395.5147,-610104.7684 -1045338.6293,-610070.3726 -1045291.0043,-609992.3205 -1045269.8376,-609961.2163 -1045267.073))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba

Miroslav Holeček

Nábřeží 90/4

15056 Praha

Naše značka: **E18593/15**

V Praze dne: **25.8.2015**

**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: Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR (3)

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.

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

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E18593/15**

Název stavby /akce: **Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR (3)**

Datum podání žádosti: **25.8.2015**

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Zpracování projektu / předprojektová příprava**

Výška nad terénem (metry): **2**

Poznámka: **Příprava PD pro územní řízení. Úpravy na toku a v toku (2x odstranění jezu, úprava nivelety a břehového opevnění), liniová protipovodňová opatření podél toku (zdi a hráze). Související opatření (kácení popř. náhradní výsadby apod.)**

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba**

IČ: **47116901**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Miroslav Holeček**

Adresa: **Nábřeží 90/4**

Město / obec: **Praha**

PSČ: **15056**

Stát:

E-mail: **holecek@vrv.cz**

Telefonní číslo: **737216099**

Stavebník

Firma / organizace:

Kontaktní osoba:

Adresa:

Město / obec:

PSČ:

Stát:

E-mail:

Telefonní číslo:

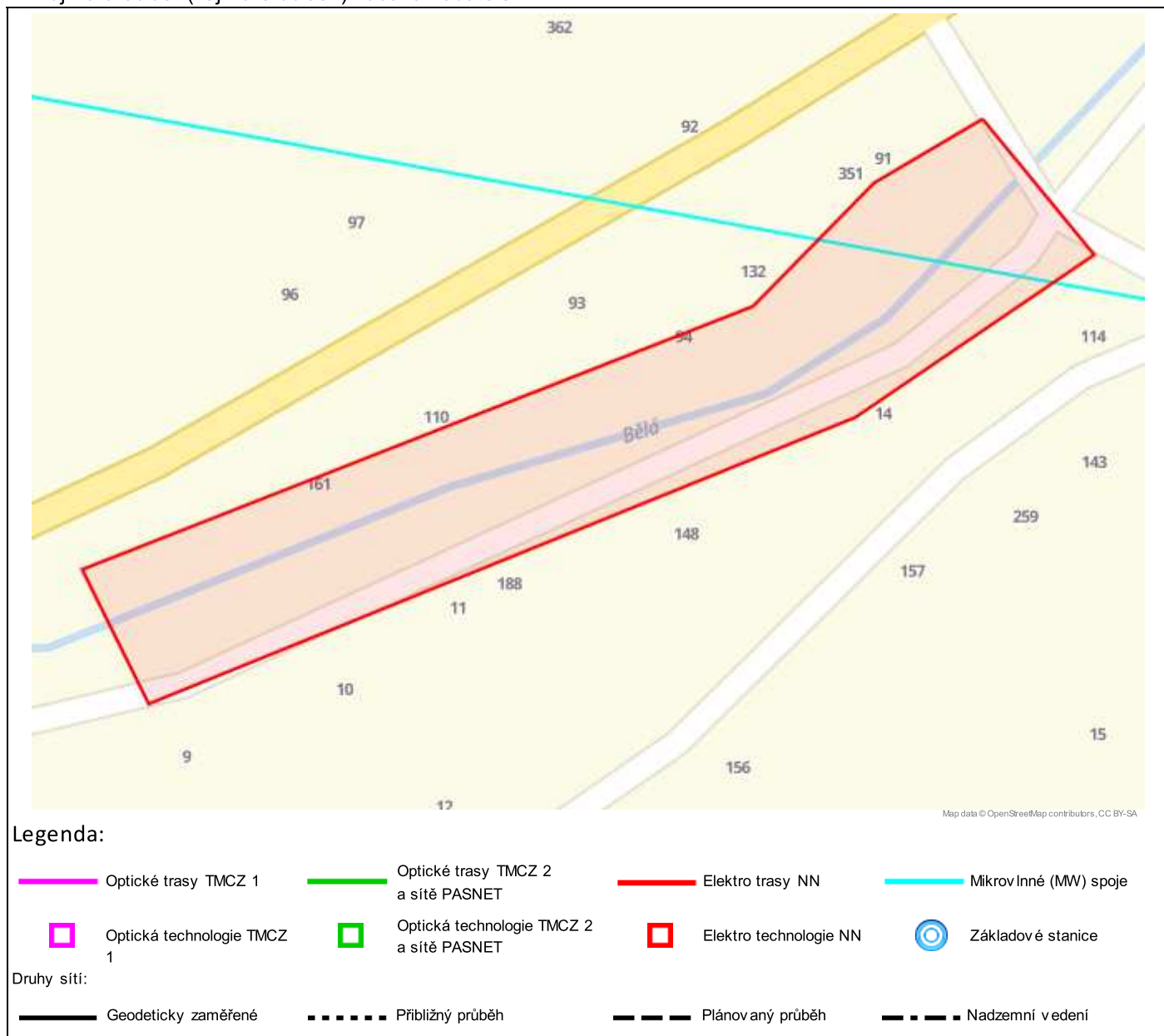
Odeslání stanoviska

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((-610995.9227 -1045820.8315,-610976.0789 -1045851.2586,-611028.9956 -1045879.0398,-611181.131

-1045921.3731,-611191.7143 -1045892.269,-611047.5164 -1045853.9044,-611019.7352 -1045831.4148,-610995.9227 -1045820.8315))



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**

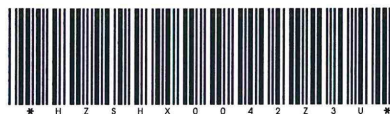
na Ministerstvu průmyslu a obchodu dne 23.09.2016



89271946-19195-160923105042

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Rychnov nad Kněžnou
Rychnov n. Kn, Na Spravedlnosti 2010, PSČ 516 01



HZSHX0042Z3U

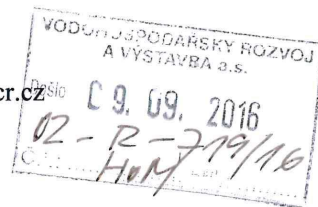
Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., Nábřeží 90/4, 15000 Praha 5

Naše č. j.: HSHK- 5304-2/2016

Vyřizuje: mjr. Bc. Jiří Hrouda
Telefon: 950520622
E-mail: jiri.hrouda@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1
Počet stran: 2
Počet příloh: 1

Datum: 07.09.2016



ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Protipovodňová opatření v obci Kvasiny
Místo stavby: k.ú. Kvasiny
Stavebník: Obec Kvasiny
Předložená dokumentace: PD k územnímu rozhodnutí
Identifikace dokumentace: Průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, žádost: textová část 1xA4 (včetně titulního listu) + výkresová část 3xA4, vypracoval: Ing. Miroslav Holeček, Ph.D., ČKAIT č. 0012220, datum: 22.7.2016, č. zak.: 2879/002

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 dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti (dále jen „dokument“), výše uvedenou dokumentaci podanou dne 24. srpna 2016.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Posouzení výše uvedený dokument 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.

Poučení:

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

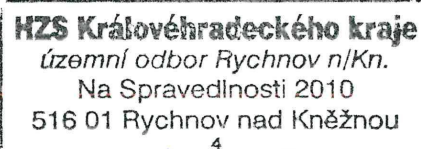
Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání, a to příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, poštovní příhrádka 69, 148 01 Praha 414.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument.

Část projektové 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.



mjr. J. Hrouda

mjr. Bc. Jiří Hrouda
vrchní komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřený dokument

Uloženo : O 33/4

Obec Kvasiny



Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR



A. Průvodní zpráva B. Souhrnná technická zpráva

2016



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

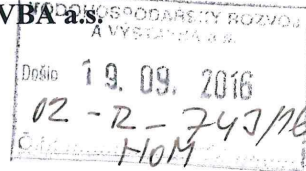
HZS Královéhradeckého kraje
územní odbor Rychnov n/Kn.
Na Spravedlnosti 2010
516 01 Rychnov nad Kněžnou

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.libotovsky@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

02-12-575/15
HOM

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Dok.k územnímu řízení - protipovodňová opatření Kvasiny
ID zprávy: 316809350
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 23.10.2015 v 11:27:27

Odesílatel: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou, CZ
ID schránky: qc8bbmz
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: OVŽP-28078/15-La
Naše spisová značka: OVŽP-1540/2015-La
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Sdělení-protipovodňová_opatření_na_VT_Bělá_v_obci_Kvasiny.pdf (106,65 kB)



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

Č.j.: OVŽP-28078/15-1540/2015/La

Oddělení: životní prostředí

Váš dopis: ze dne: 8.10.2015

Vaše značka/Vyřizuje: 02-R-511/15/ing. Holeček

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: 1 **počet příloh:** 0

Rychnov nad Kněžnou, dne 23. října 2015

Obdrží: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov

Sdělení.

Městský úřad v Rychnově nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí – ochrany přírody a krajiny sděluje, že v rámci přírodovědného průzkumu požaduje se zaměřit na ichtyologický průzkum, výskyt obojživelníků a botanický průzkum pobřežní nivy. Časový průběh by měl vyhodnotit roční období během celého jednoho roku (zima – podzim). Současně požaduje zpracování dřevin, stromů, které budou opatřením dotčeny. Současně předložit biologické hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na dotčené území.

K územnímu řízení je na základě § 4 odst.2/ zákona č. 114/92Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) požadováno předložit žádost k zásahu do VKP vodního toku a jeho údolní nivy. K žádosti předložte projektovou dokumentaci, biologické hodnocení, vyjádření Povodí Labe, s.p.

Žádost k zásahu do ÚSES se nepodává, nevyplyvá to ze zákona.

Upozorňujeme na možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, k nimž je potřeba požádat si o výjimku v zájmu jejich ochrany dle § 56/zákona. Žádost se podává na Krajský úřad Královéhradeckého kraje.

S pozdravem

Ing. Martina Langerová

referent odboru výstavby a životního prostředí

Digitálně podepsal Martina Langerová
Datum: 23.10.2015 08:16:54 +02:00

OVŽP-28078/15-1540/2015/La

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-19359/2016/Du spis č.: 89/2016

Váš dopis doručen dne: 04.07.2016

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Petr Dušek

V Rychnově n. Kn. dne: 14.07.2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Nábřeží 4

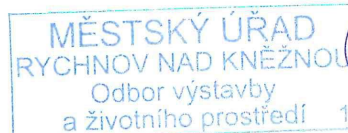
Praha 5 - Smíchov

150 56

Věc: Stanovisko k záměru – Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR

Městský úřad v Rychnově nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný stavební úřad obdržel Vaši žádost o vydání stanoviska z hlediska územně plánovací dokumentace ke stavebnímu záměru **Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR**, v katastrálním území Kvasiny.

K uvedenému Vám sdělujeme, že navrhovaný záměr, dle předložené dokumentace, není v rozporu s územním plánem obce Kvasiny.



Vedoucí odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov n. Kn.
Bc. Petr Dušek

Na vědomí:
archiv

Dodaná zpráva - Detail zprávy

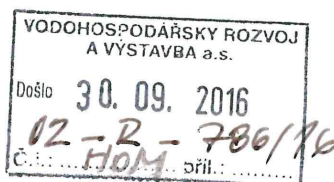
Věc: Protipovodňová opatření v obci Kvasiny
ID zprávy: 404358639
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 29.9.2016 v 12:32:19

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-25668/2016-Mar
Naše spisová značka: OVŽP-246/2016-Mar/76
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

25668_VRV_Protipovodňová_opatření_Kvasiny.pdf (100,03 kB)



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-25668/2016-246/2016

Spis. zn.: 209.0 skart. zn.: V/5

Oddělení: životní prostředí

Vyřizuje: Ing. Marková

Tel.: 494 509 360

Email: iveta.polivkova@rychnov-city.cz

Počet listů dokumentu: 1 počet příloh: 0

VODOHOSPODÁŘSKÝ

ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Rychnov nad Kněžnou, dne 29. září 2016

STANOVISKO

dle zvláštních právních předpisů, k dokumentaci – výsledky rozborů sedimentů pro územní řízení „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny**“, zpracované Ing. Miroslavem Holečkem – VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, datum září 2016, investor: Obec Kvasiny, 517 02 Kvasiny čp. 81

Předložená projektová dokumentace řeší protipovodňová opatření v obci Kvasiny. Stavbou budou dotčeny pozemky v k. ú. Kvasiny v blízkosti vodního toku Bělá. Jedná se o rekonstrukci jezů:

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

SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 16,519 (Andělův jez) a související úprava toku

Součástí dokumentace jsou i rozbor sedimentů dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, se nevztahuje na nakládání se sedimenty přemísťovaných v rámci povrchových vod za účelem správy vod a vodních cest, předcházení povodním, zmírnění účinku povodní a období sucha nebo rekultivace půdy, je-li prokázáno, že nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů (Nařízení komise EU č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic).

Aby mohly být sedimenty využity na povrchu terénu např. k terénním úpravám, musí investor postupovat v souladu s § 12 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů a požádat krajský úřad o souhlas k provozování zařízení v souladu s jeho provozním řádem. Zároveň zajistit rozbor na arsen z místa případného uložení sedimentu a tím ověřit, zda se jedná o oblast se zvýšeným (přirozeným) pozadím výskytu arsenu. V opačném případě sedimenty uložit na skládku.

V okolí obce Kvasiny v současnosti není provozováno žádné zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu.

Stavební odpady v okolí Kvasin lze předávat oprávněným osobám:

- KENVI CZ s.r.o. – příjem a recyklace stavebních a demoličních odpadů (beton, suť, cihly, asphalt) vyjma nebezpečných, areál firmy – Jámy 12, Rychnov n. Kn.
provozní doba: pondělí až pátek od 7.00 do 16.00 hodin, sobota 8.00-11.00 hodin
kontaktní osoba - Marcela Tomášová, tel. 731 859 500
- BERIMEX s.r.o. skládka výkopové zeminy a inertního odpadu (stavební suť) ve Slemenu, obsluha skládky, tel. 725 646 440

S pozdravem

Ing. Gabriela Marková
oddělení životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

Digitálně podepsal Gabriela Marková
Datum: 29.09.2016 10:58:53 +02:00

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

Č.j.: OVŽP-28504/2016-246/2016-Zs

Spis. zn.: 209.0 skart. zn.: V/5

Oddělení: životní prostředí

Vyřizuje: Ing. Kunertová, Ing. Langerová, Ing. Martinek

Tel.: 494 509 360

Email: iveta.polivkova@rychnov-city.cz

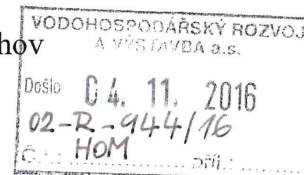
Počet listů dokumentu: 1 počet příloh: PD + CD

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

a.s. – Divize 02

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov



Rychnov nad Kněžnou 2. listopadu 2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dle zvláštních právních předpisů, k předložené dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR**“, zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, č. zak.: 2879/002, z roku 2016, investor: Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny

Předložená projektová dokumentace navrhuje protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny. Vlastní stavba je členěna do těchto stavebních objektů a zahrnuje následující práce. SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,25 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku, kdy bude stávající jez nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna a s tím provedena úprava nivelety toku (61m), levého břehu (71 m) a pravého břehu (83m). SO 02 Pravobřežní protipovodňová zeď v ř. km. cca 16,53 – 16,95 zahrnující protipovodňovou zeď délky 142,5 m na pravém břehu toku v místě svodidla. SO 04 - dále členěna SO 04-1 Protipovodňová zeď délky 235,5 na pravém břehu toku, SO 04-2 Protipovodňová zeď délky 198 m na pravém břehu toku, v dolní části odsazená podél hřiště, SO 04-3 Odvodnění spodní části SO 04-2 – DN 400 délky 47 m. SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 16,519 (Andělův jez) a související úprava toku - kdy bude stávající jez nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna a s tím provedena úprava nivelety toku (62m), levého břehu (69 m) a pravého břehu (62 m). SO 06 Pravobřežní PPO zeď v ř. km. cca 15,88 – 16,0 – protipovodňová zeď délky 140 m, SO 07 Opatření na kanalizaci – rekonstrukce 1 ks šachty, nové povodňové vyústění do toku a osazení 2 uzávěrů. SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě – vnitrostaveništní komunikace k SO 05 v délce 75 m a obratiště. Současně bude řešeno SO 09 Vegetační úpravy (kácení a mýcení porostů, nové výsadby).

K projektové dokumentaci je doložena závěrečná zpráva o inženýrskogeologickém a geologickém průzkumu z února 2016 a Biologické hodnocení z července 2016.

Předložená projektová dokumentace řeší protipovodňová opatření v obci Kvasiny. Stavbou budou dotčeny pozemky v k. ú. Kvasiny v blízkosti vodního toku Bělá – č. parc. 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, 182/2, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3.

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 životní 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.

Uvažované čerpací jímky k odvádění srážkových vod za hrázkami do vodního toku nejsou z technického hlediska vhodné. Pokud ochrana lokalit bude zajištěna na Q₂₀, měl by být i řešen odtok ze záplavového území po větších povodňových průtocích – např. Q₅₀ zpět do koryta vodního toku.

Pokud jsou již zpracovány předběžné náklady na navržená opatření, mohla by v rámci studie být posouzena i efektivnost navržených opatření (kolik nemovitostí, jaký majetek bude ochráněn).

Z hlediska ochrany přírody a krajiny k navrhovaným protieročním 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.

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.*

Vzhledem k posouzení souvisejících podmínek s přípravou a realizací navrhovaných opatření, včetně posouzení priorit a ekonomické efektivnosti navrhuje, aby zpracovatel svolal pracovní schůzku dotčených subjektů za účelem seznámení s výsledky studie a projednání možností jejího následného dopracování a využití.

Z hlediska ostatních zájmů, chráněných oddělením životního prostředí, nemáme k předložené projektové dokumentaci výše uvedené akce další připomínky.

S pozdravem



Bc. Petr Dušek

vedoucí odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

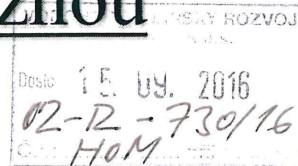
Na vědomí:

MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP – oddělení stavební úřad

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou

odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy

Havlíčková čp. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou



Adresát:

Č. j.: **OŠKMT- 23750/16-186/2016/Dvo**

Tel: 494 509 157, 734 443 079

E-mail: Hana.Dvorakova@rychnov-city.cz

Vyřizuje: Hana Dvořáková

Spis. zn.: 411.10 –V/5

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČO 471 16 901

Nábřeží čp. 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Datum: **14. září 2016**

Vyjádření ke stavbě: „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny na pozemkových parcelách č. 6/1, 7, 146/1, 147/3, 155/1, 155/5, 155/6, 155/7, 155/9, 155/10, 156/3, 182/8, 256/2, 258/3, 1385/1, 1384/5, 1392/1, 1398/2, 1406/3, 1411/2, 2307, 2331, 5153/1 a na stavební parcele č. 331 v katastrálním území Kvasiny“

K Vaší žádosti ze dne 19. 8. 2016 pod Vaší značkou 08-R-652/16, která byla správnímu orgánu doručena dne 23. 8. 2016, ve věci vyjádření k novostavbě protipovodňových opatření na pozemkových parcelách č. 6/1, 7, 146/1, 147/3, 155/1, 155/5, 155/6, 155/7, 155/9, 155/10, 156/3, 182/8, 256/2, 258/3, 1385/1, 1384/5, 1392/1, 1398/2, 1406/3, 1411/2, 2307, 2331, 5153/1 a na stavební parcele č. 331 v katastrálním území Kvasiny sdělujeme, že správní orgán státní památkové péče nemá k výše uvedené akci zásadní námítky.

Jedná se o několik převážně liniových opatření. Celkem se jedná o cca 1,1 km řešeného území podél vodního toku řeky Bělé.

- **SO 01 (Petrův jez) a SO 05 (Andělův jez)** → Jedná se o zásadní rekonstrukce (odstranění) jezů a související úpravy v korytě a na březích vodního toku. Dojde ke změně nivelety toku, proto bude navržena i rekonstrukce břehových opevnění. Dno bude provedeno z balvanů a bude v něm vymodelována kyneta šířky cca 1,0m a hloubky min 20,0cm. Břehy budou opevněny kamennou rovinaninou (dva typy: standartní šikmá rovinanina z LK do sklonu 1:1, v případě Andělova jezu dále těžká svislá rovinanina ve sklonu max 1:0,75). V okolí stávající lávky u Andělova jezu bude provedena rekonstrukce zdiva z LK na MC.
- **SO 02 Protipovodňová zeď v souběhu se silnicí** → Bude se jednat o úhlovou železobetonovou zeď, která bude plnit zároveň i funkci svodidla komunikace II/312. Na návodní straně bude proveden zához do tvaru cca shodným se současným. Rub zdi bude odvodněn. Délka zdi je navržena 142,5m.
- **SO 04 a SO 06 Protipovodňové zdi** → V případě těchto protipovodňových zdí bude nadzemní část provedena jako železobetonová konstrukce (stěna). Svrchní část spodní stavby bude provedena jako železobetonový věnec pro železobetonové piloty. V blízkosti vodního toku bude konstrukce ochráněna před jejím obnažením při povodňových průtocích, je navržen zához tl. 0,5m opřený do záhozové patky ve dně (nebo do zdravé nebo slabě navětrané skály, v případě SO 06). Délka SO 04 je navržena 428,0m, délka SO 06 140,0m.

- **SO 07 Opatření na kanalizaci** → Toto opatření zahrnuje rekonstrukci spojné šachty na atypickou obdélníkovou šachtu z železobetonu. Bude zhotoveno nové povodňové vyústění do vodního toku, osazeny budou 4 uzávěry.
- **SO 08 Příjezdová komunikace** → Konstrukce bude vytvořena jako dočasná příjezdová komunikace ze silničních panelů na podsyp z kameniva.
- **SO 09 Vegetační úpravy** → Vegetační úpravy zahrnují kácení a výsadby (náhradní) z místních druhů.

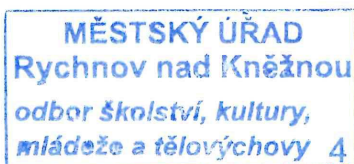
Toto vyjádření se vztahuje na všechny stupně řízení.

Realizace stavby je možná při dodržení následující **PODMÍNKY**:

1) Stavba se nachází na **území s archeologickými nálezy**, proto je při její realizaci nutné **použít související ustanovení zákona č. 20/1987 Sb.:**

- 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, archeologické pracoviště, Jiráskova č.p. 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou) zahájení zemních a stavebních prací.
- 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.

Dovolujeme si upozornit, že nesplnění výše uvedených podmínek, by mohlo vést k sankcím dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, případně dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební řád.



Hana Dvořáková
Hana Dvořáková

Referent památkové péče

Odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy

Na vědomí:

- ☒ Muzeum a galerie Orlických hor, archeologické pracoviště, Jiráskova č.p. 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- ☒ Obec Kvasiny, IČO 002 75 026, Kvasiny č.p. 81, 517 02 Kvasiny
- ☒ Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí, nám. Jindřicha Šimka č.p. 3, 517 61 Rokytnice v O.h.
- ☒ Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- ☒ Archiv MěÚ

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
Odbor výstavby a životního prostředí
Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

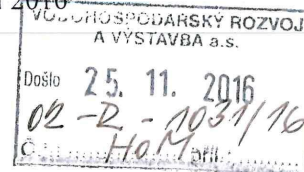
Č.j.: OVŽP/32092/16-341/2016/No

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 vlastníkově 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



84466/2016/KHK



KUKHK-26489/ZP/2016

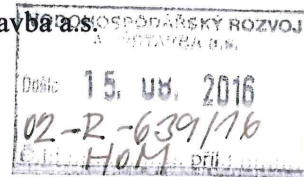
Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Divize 02

Nábřeží 4

150 56 Praha



Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
09.08.2016

Naše značka (č. j.)
KUKHK-26489/ZP/2016

Hradec Králové
12.08.2016

Odbor | oddělení
Životní prostředí a zemědělství/
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. David Černošek/188/
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 1
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.2,A/5

Oddělení ochrany přírody a krajiny RNDr. Tomáš Nosek/566
tnosek@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení z hlediska zařazení záměru „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“ podle 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“); stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 10.08.2016 žádost obce Kvasiny, zastoupené společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02, Nábřeží, 150 56 Praha, o sdělení k záměru „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“ podle zákona EIA a o stanovisko podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.

Oznamovatelem záměru je Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny.

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, obci Kvasiny, k.ú. Kvasiny.

Záměrem je realizace protipovodňových opatření v k.ú. Kvasiny dle průvodní a technické zprávy – dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“, zpracované Ing. Miroslavem Holečkem, Ph.D., ze společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02, Nábřeží, 150 56 Praha, dne 22.07.2016. Jako protipovodňová opatření budou na vodním toku Bělá realizovány tyto stavební objekty:

- 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 04-1 Pravobřežní zeď PPO zeď v ř. km. cca 16,53-16,95 („horní úsek“),
- SO 04-2 Pravobřežní zeď PPO zeď v ř. km. cca 16,53-16,95 (spodní úsek“),

- SO 04-3 Podzemní trubní vyústění DN 400,
- SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 16,519 (Andělův jez) a související úprava toku,
- SO 06 Pravobřežní PPO zeď v ř. km cca 15-88-16,0,
- SO 07 Opatření na kanalizaci,
- SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace),
- SO 09 Vegetační úpravy (kácení a mýcení porostů, nové výsadby).

Při rekonstrukci jezů dojde k jejich odstranění a nahrazení balvanitými skluzy. V místě původních jezů dojde k odtěžení nánosů a vyrovnání nivelety toku.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny toto stanovisko: záměr „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že **záměr „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“** nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA.**

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí
a zemědělství

v z. Ing. Miloš Čejka

RNDr. Miroslav Krejzlík
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha: projektová dokumentace

Dodaná zpráva - Detail zprávy

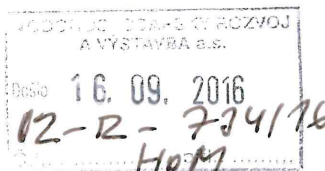
Věc: stanovisko dle ust. §45i_Protipovodňová opatření v obci Kvasiny_VRV za obec Kvasiny
ID zprávy: 400934541
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 15.9.2016 v 13:11:06

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-29291/ZP/2016
Naše spisová značka: KUKHK-29291/ZP/2016
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

§45i_Kvasiny_Protipovodňová opatření v obce_VRV_9_2016.pdf (99,31 kB)





94927/2016/KHK



KUKHK-29291/ZP/2016

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

Odbor | oddělení

životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny

Naše značka (č. j.)

KUKHK-29291/ZP/2016

Vyřizuje | linka | e-mail

Helena Zapletalová / 564

hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

Hradec Králové

14. 9. 2016

Počet listů: 2

Počet příloh: 0/ listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 246.5, A/5

Stanovisko dle ust. §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“) k záměru „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, 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, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny, IČ:00275026, o stanovisko dle ust. §45i ZOPK k záměru „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“.

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.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) ZOPK, po posouzení výše uvedené žádosti, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 ZOPK toto stanovisko: stavba „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“, **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť se v dané lokalitě nevyskytují.**

Z p. Mgr. Helena Zapletalová
odborná referentka
oddělení ochrany přírody a krajiny

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: Nezadáno

Odstavec: Nezadáno

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: Nezadáno

K rukám: Divize 02

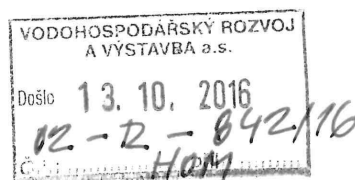
Do vlastních rukou: Ne

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 úřadu 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 usmrčovat. 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. Ukrývá 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 ukrývá 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 stavby 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)



Pomáhat a chránit

Krajské Ředitelství policie
KRÁLOVEHRADECKÉHO KRAJE

Dopravní inspektorát
Rychnov nad Kněžnou



KRPH-20-225/ČJ-2016-050706

Rychnov nad Kněžnou 12. září 2016

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Počet listů: 1

E-mail

Stanovisko k projektové dokumentaci „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“ pro územní řízení.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královehradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou nemá po posouzení projektové dokumentace z hlediska bezpečnosti silničního provozu závaznějších připomínek k územnímu řízení (*souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí*), 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 6101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, atd.).

Pravobřežní protipovodňová zeď (SO 02) bude doplněna dopravním zařízením č. Z 9 (Žluté a černé pruhy) a dále bude opatřena odrazkami ve funkčním uspořádání stanovené pro směrové sloupky.

K přeloženému návrhu dopravně inženýrského opatření obsahující projektovou dokumentaci pro územní řízení nemáme závaznějších připomínek. Před zahájením stavebních prací je nutné zhotovitelem předložit k samostatnému řízení návrh dopravně inženýrského opatření včetně termínu a harmonogramu prací.

por. Josef Žabokrtský, DiS.
komisář DI

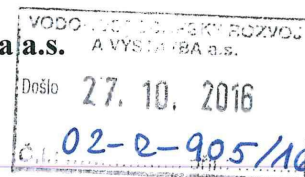
npor. Ing. Rudolf Petřík
vedoucí DI

Zborovská 1360
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel.: +420 974 536 258
Email: rk.di.komunikace@pcr.cz

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Východočeský územní svaz, 500 03 Hradec Králové 3, Kovová 1121

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5



vl. 494 /16 Ing. Bialek

26.10. 2016

Věc: Vyjádření k akci „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

Východočeský územní svaz ČRS Hradec Králové jako uživatel příslušného rybářského revíru souhlasí s návrhem akce „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“ dle návrhu řešení pro územní řízení. Požadujeme po realizaci akce provést srovnávací biologické hodnocení po nahrazení klasického řešení jezové zdrže novým řešením formou balvanitého skluzu.

S rybářským pozdravem



Jiří Heřman
předseda územního svazu

Ing. Miroslav Bialek
jednatel územního svazu



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“

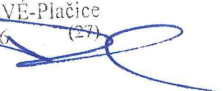
Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona 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
KRÁLOVÉHRADSKÉHO 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

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 čís. 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 ze na části výše uvedené pozemkové parcely.

Poř. čís.	Číslo pozemkové parcely(KN)	Celková výměra p.p.č.(m ²)	Kultura pozemk. parcely	Plocha požadov. záboru (m ²)	Poznámka (účel záboru, SO č. , apod.)
1	1406/3	10 + 220	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 nepřipustná.
 - 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 zařízutím 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 plášť 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 sjízdnosti (schůdnosti). Rovněž ručí za stav a funkčnost použitého dopravního značení (i příp. objížďka) a nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
 - Nedojde ke 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.
 - 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 nevážnou 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. ze dne

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

V Kvasínách

dne:

dne: :

za Půjčitele:

za Vypůjčitele:

.....
Ing. Lubomír KUCHAR
ředitel organizace

.....
Ing. Alice Nováková
starostka

Miroslav Holecek

Od: VSCS Solnice <vscs.solnice@seznam.cz>
Odesláno: 2. listopadu 2016 9:31
Komu: 'Miroslav Holecek'
Předmět: RE: prtipovodňová opatření Kvasiny

Dobrý den.

Považuji za dostatečný náš e-mail. Pokud by to nestačilo stavebnímu úřadu pošlu vyjádření stejného znění i písemně.

VsCs Daněk M.

From: Miroslav Holecek [<mailto:Holecek@vrv.cz>]
Sent: Tuesday, November 01, 2016 12:10 PM
To: 'VSCS Solnice'
Subject: RE: prtipovodňová opatření Kvasiny

Vážený pane Daňku,

děkuji za aktuální informace. Dokumentaci jsme projednali i s provozovatelem. Jenom se ještě dovoluji optat – budete nám psát i nějaké oficiální vyjádření nebo považujete za dostačující, když k územnímu řízení do dokladové části přiložíme tento e-mail? Předem děkuji za reakci.

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: VSCS Solnice [<mailto:vscs.solnice@seznam.cz>]
Sent: Tuesday, November 01, 2016 11:37 AM
To: Miroslav Holecek
Subject: prtipovodňová opatření Kvasiny

Dobrý den,

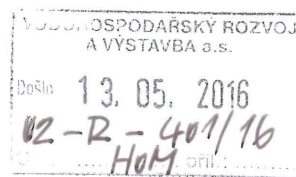
navazuji na Váš telefonát urgující naše stanovisko k projektové dokumentaci - Protipovodňová opatření v obci Kvasiny.

Vyjádření k technickému provedení úpravy šachty, kterou vedeme pod označením A 99 je zcela v kompetenci našeho provozovatele Aquaservisu, a.s. Rychnov nad Kněžnou. Pokud jde o naše vyjádření jako majitele a správce dotčené kanalizace, pak vyslovujeme k projektové dokumentaci souhlas s projektovou dokumentací bez dalších připomínek.

Vodovodní svaz Císařská studánka
Daněk Miroslav
předseda svazku obcí



Obec Kvasiny
517 02 Kvasiny 81



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Ing. Jan Cihlář

Ředitel divize 02

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

naše značka
320/16/PPO

vaše značka
02-R-361/16

vyřizuje
Šmídová

telefon
494 596 091

datum
11.5.2016

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR: opuštění PPO 3

K Vaší žádosti ze dne 28.4.2016 Vám sdělujeme, že Rada Obce Kvasiny svým usnesením č. 3/6/2016 ze dne 4. května 2016 schválila na základě doporučení projektanta DUR a na základě Stanoviska MěÚ Rychnov nad Kněžnou, Odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí změnu zadání DUR – protipovodňová opatření, která spočívá v zastavení přípravy liniového opatření SO 03 z důvodu nenalezení po posouzení plně vhodného a efektivního řešení této lokality.

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: 3428571/0100
email: podatelna@obec-kvasiny.cz
ID datové schránky: ttvapee



Obec Kvasiny
Kvasiny 81, 517 02

Adresa:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Nábřežní 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., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, za podmíněk, 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



YODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ
A VYSTAVBA D.S.

Došlo 15. 11. 2016
02-R-909/26
HOM

PARDUBICE
9.11.2016

PSZBK/16/37903

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@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

VRV a.s.
Ing. Miroslav Holeček
Nábřeží 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/27645/Hv/0VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657HRADEC KRÁLOVÉ
23.11.2016**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny**

Obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. 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 zdi, 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. Součástí úpravy je navržena úprava nivelety toku v délce cca 61 m, úprava levého břehu v délce cca 71 m a pravého břehu v délce cca 83 m.
- **SO 02:** Výstavba protipovodňové zdi délky 142,5 m umístěná na pravém břehu toku v místě svodidla v ř. km 18,93 – 19,08.
- **SO 04:** SO 04-1 Výstavba protipovodňové zdi délky 235,5 m umístěná na pravém břehu toku v ř. km 17,31 – 17,54. SO 04-2 Výstavba protipovodňové zdi délky 198 m umístěná na pravém břehu toku, v dolní části odsazená podél hřiště v ř. km 17,11 – 17,31. SO 04-3 Provedení odvodnění spodní části SO 04-2 potrubím DN 400, délka 47 m, sklon 2%.
- **SO 05:** Rekonstrukce stávajícího (Andělova) jezu, který bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna v ř. km 17,105. Součástí úpravy je navržena úprava nivelety toku v délce cca 62 m, úprava levého břehu v délce cca 69 m a pravého břehu v délce cca 62 m.
- **SO 06:** Výstavba protipovodňové zdi délky 140 m umístěná na pravém břehu toku v ř. km 16,46 – 16,59.
- **SO 07:** Rekonstrukce 1 ks spojné šachty, nové vyústění do toku a osazení 2 uzávěrů.
- **SO 08:** Provedení dočasného příjezdu na staveniště.

Výše uvedené opatření jsou navrženy na převedení dvacetiletého (Q_{20}) povodňového průtoku. 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. U předmětné akce se předpokládá financování z dotačního programu MZe č. 129 260 Podpora prevence před povodněmi III.

Investorem akce bude: Obec Kvasiny.

Stavba se nachází ve vodních útvarech 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 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 rovnalinu 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 rovnalinou 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 III, které jsou realizovány na základě žádosti Navrhovatelů PPO.

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.

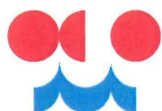
Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ


Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD

Na vědomí
PL – OMAJ
PL – Z2 Pardubice



VÁŠ DOPIS ZN: 02-R-454/15
Objednávka č. 02-0-2879-4837/15
DORUČEN DNE: 2.9.2015

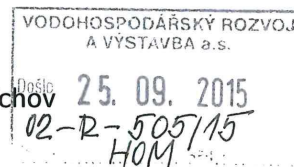
NAŠE ZNAČKA: P15005356/551

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 Šiftář
Ředitel pobočky

Miroslav Holecek

Od: jitka.dubska@cuzk.cz
Odesláno: 8. června 2016 9:27
Komu: Holecek@vrv.cz
Předmět: RE: Dotaz_presnost_KMD_ku_Kvasiny

Dobrý den,
červeně jsou hranice s kódem kvality 4 a horší, zeleně body s kódem kvality 3. Na garážích máme lomové body s kódem kvality 8.
Posílám Vám kousek nápovědy z nahlížení
J. Dubská

Hranice parcel s vyjádřením přesnosti - KN

V katastrálních územích s katastrální mapou v digitální formě jsou po zapnutí této vrstvy hranice parcel odlišeny barevně. Díky této službě je možné získat informaci o spolehlivosti údajů, které o konkrétní hranici eviduje katastrální úřad. Zeleně jsou zobrazeny hranice, o nichž v KN evidované údaje jsou dostatečně spolehlivé a není je proto potřebné dále zpřesňovat. Červeně jsou zobrazovány především hranice parcel, jejichž přesnost je dána zobrazením v původní mapě z 1. poloviny 19. století, ze které platná katastrální mapa vychází. Takové hranice je možno zpřesnit, a to postupem, který je popsán na internetových stránkách Českého úřadu zeměměřického a katastrálního včetně, důvodů pro toto zpřesnění.

Podrobné body s vyjádřením přesnosti - KN

V katastrálních územích s mapou v digitální formě je možné pomocí barevně odlišených teček zobrazit podrobné body na hranicích parcel. Zelenou barvou jsou zobrazeny podrobné body s kódem kvality 3, červeně se zobrazují podrobné body s kódy kvality 4 až 8 dle vyhlášky č. 357/2013 Sb., katastrální vyhláška.

From: Miroslav Holecek [mailto:Holecek@vrv.cz]
Sent: Wednesday, June 08, 2016 9:07 AM
To: Dubská, Jitka
Subject: RE: Dotaz_presnost_KMD_ku_Kvasiny

Vážená paní inženýrko,

velice Vám děkuji za rychlou odpověď. Zkusím se dovolit zeptat ještě na konkrétní problém z Kvasin. Dle původního rastru jsme námi nově navrhovanou protipovodňovou zdí nedotýkaly stavební pozemky garáží (zeď jsem navrhovali přisadit k okraji garáží – dle geodetického zaměření hrany budov) – viz příloha 1 (zeď červeně průsvitně). Po digitalizaci se hranice pozemku posunula a nyní již soukromé pozemky mnoha vlastníků dotýkáme (max. cca 35 cm). Zkoušel jsem tedy v nahlížení do katastru dle níže uvedené odpovědi najít, jaká je přesnost (viz příloha 2), ale konkrétně jsem nebyl schopen najít (hranice parcel jsou „jen“ červeně a v nápovědě jsem také nedohledal.

Omlouvám se, že Vás zdržuji, ale pro nás se jedná o poměrně podstatný problém (umístění veřejně prospěšné stavby na soukromých pozemcích), případně se mohu na Váš úřad obrátit oficiálně... Za případnou pomoc předem znovu děkuji.

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: jitka.dubska@cuzk.cz [mailto:jitka.dubska@cuzk.cz]
Sent: Wednesday, June 08, 2016 8:31 AM
To: Holecek@vrv.cz
Subject: RE: Dotaz_presnost_KMD_ku_Kvasiny

Dobrý den,

při digitalizaci na KMD se využívají geometrické plány zaměřené v S-JTSK a v místních souřadnicových soustavách, zbytek obsahu katastrální mapy se do digitální mapy zakreslí na podkladě zpřesněného rastru mapy pozemkového katastru a rastru mapy katastru nemovitostí. Přesnost lomových bodů v digitalizované mapě je tedy různá a je dána kódem charakteristiky kvality 3 – 8. Kód kvality 3 je dán střední souřadnicovou chybou 0.14 m a mezní polohovou chybou 0.4 m a kód kvality 8 je dán střední souřadnicovou chybou 1 m a mezní polohovou chybou 2.83 m. Kvalitu lomových bodů můžete zjistit v nahlížení do katastru na internetu, kde lze zobrazit hranice parcel barevně na základě jejich přesnosti.

Všeobecně lze ale říct, že digitální mapa by měla být lépe umístěná než rastr, který byl před digitalizací vystaven v nahlížení, protože pro jeho použití při digitalizaci došlo k zpřesňující transformaci na identické body.

S pozdravem

Ing. Jitka Dubská, vedoucí oddělení dokumentace
Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj,
Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou
516 01 Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 17
jitka.dubska@cuzk.cz
494 389 136

From: .Rychnov nad Kněžnou-podatelná
Sent: Tuesday, June 07, 2016 2:26 PM
To: Dubská, Jitka
Subject: FW: Dotaz_presnost_KMD_ku_Kvasiny

From: Miroslav Holeček [<mailto:Holecek@vrv.cz>]
Sent: Tuesday, June 07, 2016 2:00 PM
To: .Rychnov nad Kněžnou-podatelná
Cc: Obec Kvasiny
Subject: Dotaz_presnost_KMD_ku_Kvasiny

Dobrý den,

v zastoupení obce Kvasiny (pro něž připravujeme dokumentaci k územnímu řízení na protipovodňová opatření) se na vás dovoluji obrátit s dotazem na přesnost digitalizace katastrálních map. 27.5.2016 byla dokončena digitalizace katastrální mapy v k.ú. Kvasiny, obec Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou. Oproti původním rastrům došlo ke změnám hranic pozemků, v některých místech i víc než o 1,5 m. Chtěl bych Vás poprosit o sdělení, v jakých tolerancích se hranice pozemků pohybují? V příloze posílám příklad, hranice pozemků p.č. 1406/6 (silnice) a 1392/1 (vodní tok), k.ú. Kvasiny.

Předem děkuji za případnou odpověď.

V kopii: obec Kvasiny

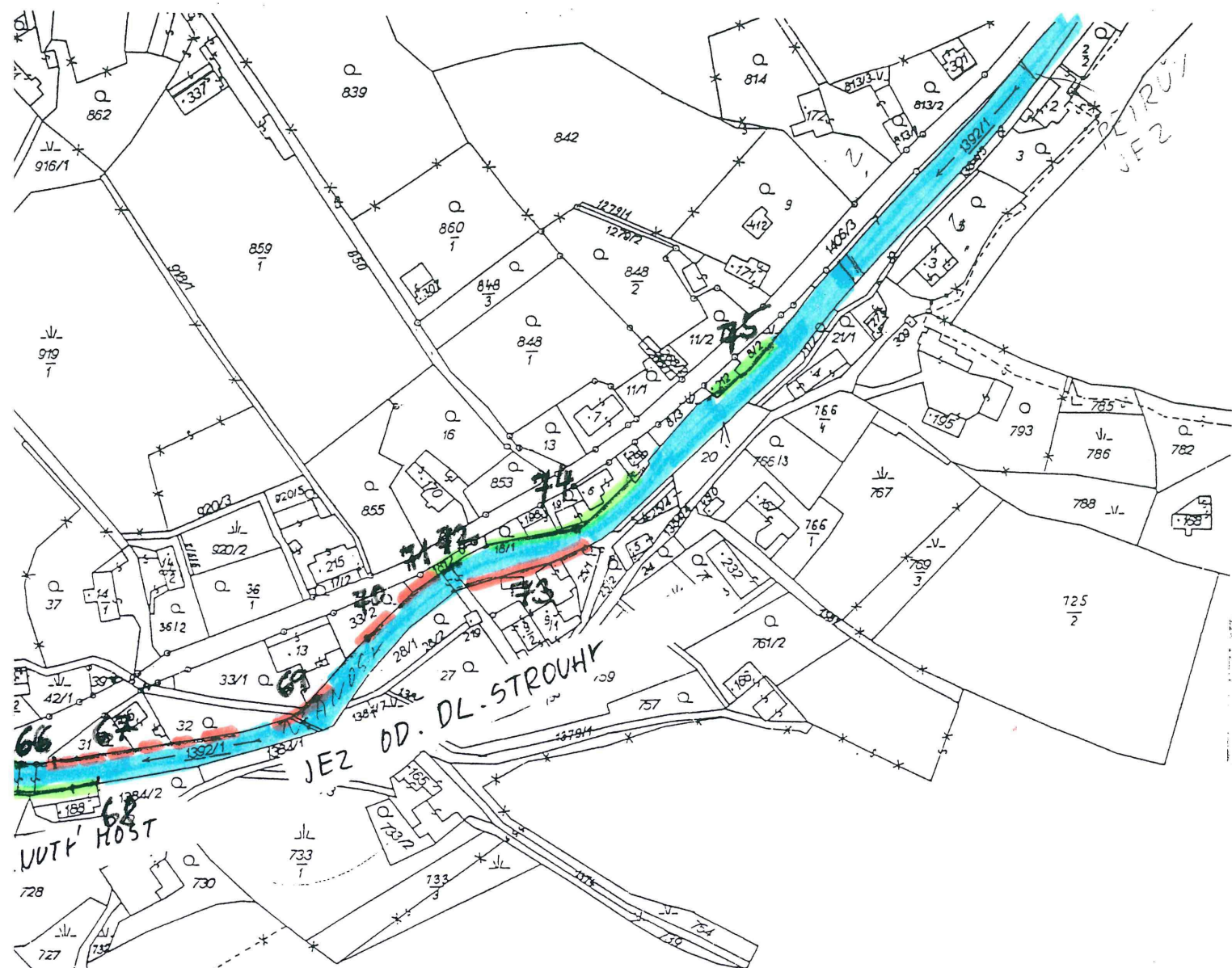
S pozdravem M. Holeček.

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:4gfgxx3
holecek@vrv.cz | www.vrv.cz

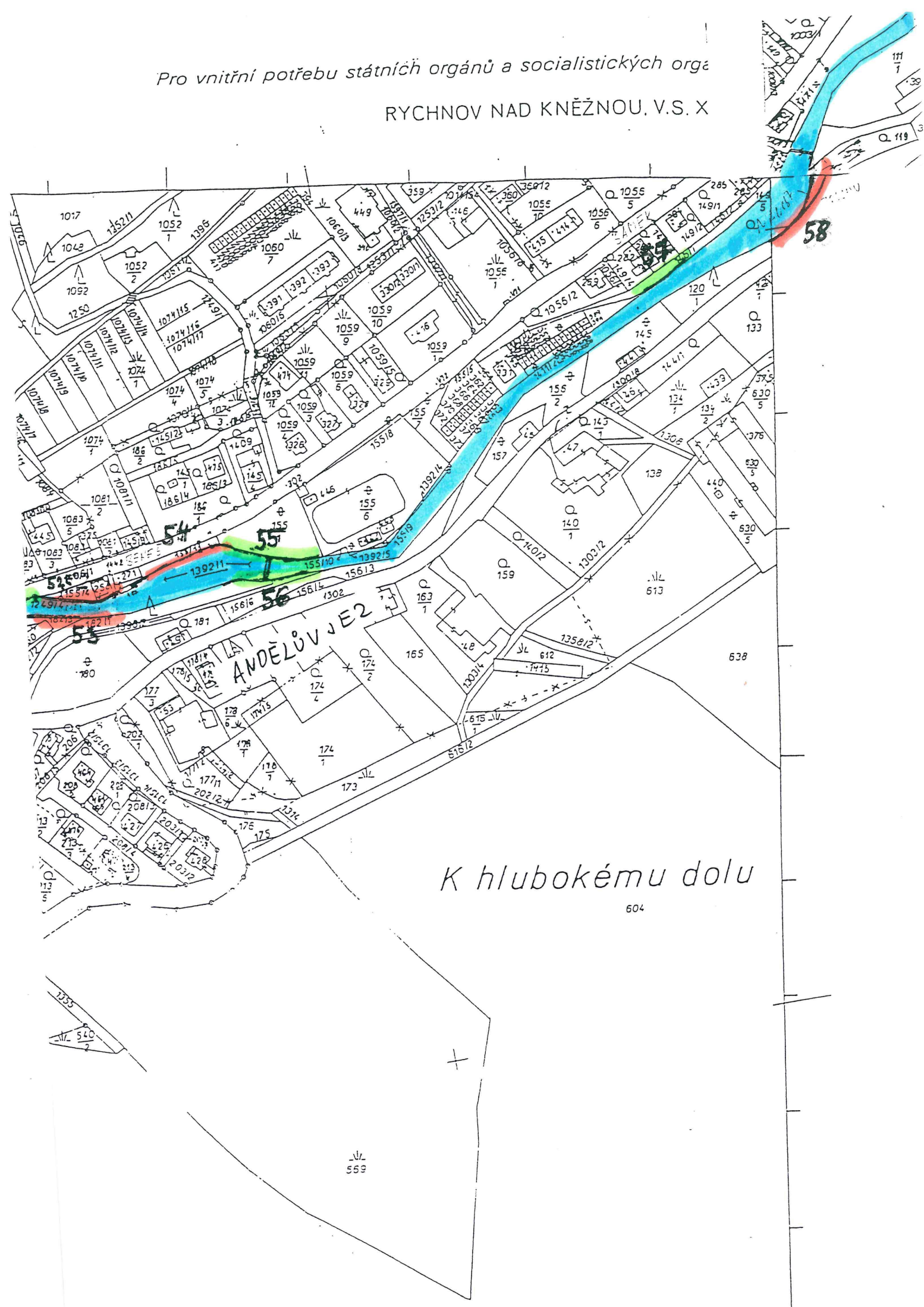
číslo zdi	označení dle TPE	ř. km	druh opevnění	délka (m)	výška (m)	břeh	schody	technický stav	majitel	poznámka ZP, č.p., k. ú., ML
52		16,353-16,483	kamenná zed' cem. malta	30	2	P		zarostlá	P.L.s.p.	k.ú.Kvasiny XX-13-20
53		16,393-16,438	kamenná zed' cem. malta	45	2,5	L		přesparovaná	P.L.s.p.	k.ú.Kvasiny XX-13-20
54a		16,423-16,518	kamenná dlažba	95	3	P		oprávená 2007 poškozená 2000 P.S opravena 1998	P.L.s.p.	k.ú.Kvasiny XX-13-20
55a		16,518-16,563	kamenná zed' cem. malta	45	1,7	P		porušený základ	O.V.D.	k.ú.Kvasiny XX-13-20
56a		16,516-16,553	kamenná zed' cem. malta	45	3	L		značné poruchy	O.V.D.	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 vysvalovaný	116		L		dobrý	P.L.s.p.	k.ú.Kvasiny XX-13-20
59		17,339-17,375	kamenná zed' cem. malta	36	3	P		porušené spárování částečně opravená		k.ú.Kvasiny XXI-13-17
60		17,375-17,399	kamenná zed' cem. malta	24	2,5	P		starší, opravená dobrá		k.ú.Kvasiny XXI-13-13
61		17,307-17,352	kamenná zed' - žula	45	2	L		oprávena 1998	P.L.s.p.	k.ú.Kvasiny XXI-13-13
62		17,352-17,380	kamenná dlažba	28	1,8	L		porušená patka	P.L.s.p.	k.ú.Kvasiny XXI-13-13
63		17,437-17,468	betonová op. zed'	21	2,5	L		část porušená		k.ú.Kvasiny XXI-13-13
64		17,485-17,509	kamenná op. zed' (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	30	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



Kvasiny

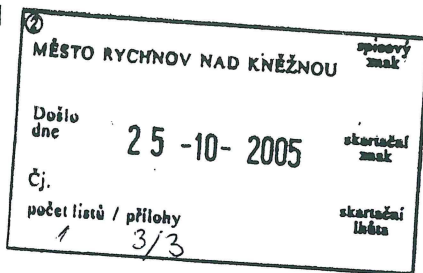
Pro vnitřní potřebu státních orgánů a socialistických orgánů

RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, V.S. X



ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH
KODAŇSKÁ 1441/46, 100 10 PRAHA 10
ÚZEMNÍ PRACOVISŤE HRADEC KRÁLOVÉ
ODBOR ODLOUČENÉ PRACOVISŤE RYCHNOV N. KN., HAVLÍČKOVA 136, 516 01 RYCHNOV N. KN.

Obec Kvasiny
517 02 Kvasiny 81



VÁŠ DOPIS ZN.: Čj. 757/05/SM
ZE DNE: 11. 10. 2005
NAŠE Č.J.: HRKO/ 3494 /05
VYŘIZUJE: Ing. Jiřina Ponocná
ÚTVAR: OHMS OE
TEL/FAX: 494 509 230 / 494 534 687
E-MAIL: jirina.ponocna@uzsvm.cz
DATUM: 21. října 2005

Vyjádření k žádosti

Dne 12. 10. 2005 jsme na Odloučeném pracovišti Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále Úřad) v Rychnově nad Kněžnou přijali Vaši žádost o prověření vlastnictví ke splavům na řece Bělá v Obci Kvasiny. Na Vaši původní žádost ze dne 6. 1. 2005 jsme reagovali dopisem ze dne 4. 2. 2005 a v dané záležitosti jsme provedli místní šetření dne 18. 2. 2005 za účasti starosty Obce Kvasiny p. Pavla Ulricha a Ing. Kunertové z odboru životního prostředí Městského úřadu v Rychnov n. Kn.

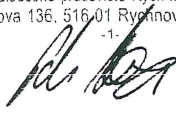
Na základě dosud získaných dokladů bylo zjištěno následující.

Vodní dílo (tzv. „Petrův jez“) při čp. 52 bylo předmětem převodu správy vlastnictví mezi Okresním národním výborem Rychnov n. Kn. a Místním národním výborem Kvasiny ke dni 1. 12. 1975 (viz. přiložená hospodářská smlouva č. Fin. 3 VS-49). Z dohody o vydání věci ze dne 17. 4. 1991 nevylývá, že předmětem vydání bylo i toto vodní dílo. Dle našeho názoru vodní dílo přešlo do vlastnictví Obce Kvasiny na základě ust. § 1 zák. č. 172/1991 Sb., neboť obec k 24. 5. 1991 s majetkem hospodařila (v době od 23. 11. 1990 do 24. 5. 1991 jej nepřevodila státu). Z tohoto důvodu nepřipadá v úvahu zjišťovat, zda s majetkem neho hospodaří některá organizační složka ve smyslu § 10 zákona č. 219/2000 Sb., neboť se nejedná o majetek státu.

Pokud se jedná o vodní dílo tzv. „Andělův jez“, nebylo prověřování vlastnického práva k tomuto majetku dosud ukončeno. Z dokladů, které máme zatím k dispozici, nevylývá, že vlastnické právo svědčí státu. Pro úplnost dodáváme, že daný majetek nelze považovat za nalezený (nemovitost nelze ztratit) ani za opuštěný ve smyslu § 135 občanského zákoníku (chybí projev vůle vzdát se vlastnického práva).

S úctou

VE VĚCECH MAJETKOVÝCH
Územní pracoviště Hradec Králové
odbor Odloučené pracoviště Rychnov nad Kněžnou
Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou


Petr Narwa
ředitel Odloučeného pracoviště
Rychnov nad Kněžnou

Příloha: Hospodářská smlouva č. Fin. 3 VS-49 (3 listy)

Na vědomí: MěÚ Rychnov n. Kn., odbor ŽP, Ing. Kunertová

Hospodářská smlouva

o převodu správy národního majetku
(§ 347 hospodářského zákoníku)

o ~~převodu správy národního majetku~~
~~/§ 347 hospodářského zákoníku/~~

Čís.

Fin. 3 VS-49

Název Adresa	Předávající organizace	Její nadřízený orgán
	Okresní národní výbor Rychnov nad Kněžnou	Vě krajský národní výbor Hradec Králové

Název Adresa	Přijímající organizace	Její nadřízený orgán
	Místní národní výbor Kvasiny	Okresní národní výbor Rychnov nad Kněžnou

1. Převádí se správa - ~~vlastnický~~ tohoto národního majetku:

A.	Pol.	Základní prostředky (název - druh, popis, invent. č., u nemovitostí: obec, č. kat. území, parc. č., čp.)	Pořizovací cena	Oprávy ke dni převodu	Zůstatková cena
	1.	stavební parcela č.kat. 9/2 ve výměře 426 m ²			
	2.	budova mlýna (u čp. 52) v katastrálním území K v a s i n y	224.672,-	Kvasiny	10/76
	3.	předměty uvedené v pří- loze		397	
	4.	ve skupině 02	327.603,-		
	5.	ve skupině 03	17.933,-		
	6.	ve skupině 04	239.432,-		
	7.	ve skupině 05	7.122,-		
		ve skupině 06	8.425,-		
	Úhrnem		825.191,-		
B.	Pol.	Jiný majetek (název, druh apod.)	Hodnota	Poznámka	
	8.	ve skupině 04	13.591,-		
	9.	ve skupině 05	848,-		
	10.	ve skupině 06	23.841,-		
	Úhrnem		38.280,-		

2. Správa ~~vlastnický~~ majetku uvedeného pod bodem 1. převádí se ke dni 1.12.1975

* Co se nehodí, škrtněte.

** Jsou-li předmětem převodu pozemky, je třeba zde uvést jejich parcelní čísla vedená v evidenci nemovitostí org. anizace musí proto před vyznačením údajů v tomto bodě u příslušného střediska geodézie provést porovnání parcelních čísel pozemků. Smlouvu je třeba předložit příslušnému středisku geodézie k zápisu do evidence nemovitostí do 60 dnů po právní účinnosti smlouvy.

3. Správa se převádí úplatně za dohodnutou cenu Kčs (podle připojené specifikace), kterou předá organizaci zaplatí převíjající organizace do dne - bezplatně dohodou - bezplatně po vyhlášení 12 104/66 Sb.
4. Vlastnictví se převádí úplatně za dohodnutou cenu Kčs (podle připojené specifikace), kterou předávající organizaci zaplatí převíjající organizace do dne - bezplatně dohodou.

5. Důvod převodu: mlýn vyřazen z pasportu rezervních mlýnských kapacit, rovněž tak i mlýnské zařízení

6. Převíjající organizace převímá s majetkem tato práva (pohledávky): ///

závazky ///

7. Zvláštní podmínky převodu: opis demontážního výměru s přílohou - příl. HS č. 2 demontáž vnitřního zařízení bude provedena podle výměru MT Pardubice s tím, že práva a povinnosti vyplývající z výměru přecházejí na nabývající org.
8. Počet a označení příloh, jež tvoří nedílnou součást smlouvy: seznam představených příloh č. Fin. 3 VS-49

9. Podle této listiny navrhuje se provést zápis v evidenci nemovitostí pro převíjající organizaci: národní výbor v Kvasinách místní

u střediska geodézie v Rychnově nad Kněžnou
ohledně nemovitostí uvedených v bodě 1. této listiny.

vedoucí finančního odboru ONV:
Ing. Vlastimil L. Zolc a ř.
Předávající organizace

V Rychnově nad Kn. 7. 11. 1975
(razítko a podpis)

Převíjající

V dne
(razítko a podpis)

10. a) Schvalovací doložky příslušných orgánů: **)

č. j.
Tato smlouva se schvaluje.

V dne
(razítko a podpis)

č. j.
Tato smlouva se schvaluje.

V dne
(razítko a podpis)

Účtovací předpis

Text	Účet		Částka
	Má dáti	Dal	

Poznámka o zaúčtování:

Jméno (šifra):

*) Co se nehodí, škrtněte.

**) Schvalovací doložka se připojí jen tehdy, je-li podle platných předpisů nebo rozhodnutí třeba schválení příslušného orgánu.

Hospodářská smlouva

o převodu správy národního majetku
(§ 347 hospodářského zákoníku)

✓ přechodu vlastnictví / přechodu majetku /
(§ 349 hospodářského zákoníku)

Reda státního náro
v Rychnově n.

Dokl: 23. XII. 1975

vydání

Čís.

Fin.3-VS-49

Název Adresa	Předávající organizace	Její nadřízený orgán
	Okresní národní výbor Rychnov nad Kněžnou	Vě krajský národní výbor Hradec Králové

Název Adresa	Přijímající organizace	Její nadřízený orgán
	Místní národní výbor Kvasiny	Okresní národní výbor Rychnov nad Kněžnou

1. Převádí se správa - vlastnictví*) tohoto národního majetku:

A. Pol.	Základní prostředky (název - druh, popis, invent. č., u nemovitostí: obec, č. kat. území, parc. č., čp.)	Pořizovací cena	Oprávký ke dni převodu	Zůstatková cena
	1. mlýnský náhon č.kat.6 ve výměře 334 m2 2. mlýnská stoka č.kat.25/4 ve výměře 359 m2 vše v katastrálním území K v a s i n y		Kvasiny 397	70/76

Úhrnem

B. Pol.	Jiný majetek (název, druh apod.)	Hodnota	Poznámka

Úhrnem

2. Správa - vlastnictví*) majetku uvedeného pod bodem 1. převádí se ke dni

1.12.1975

*) Co se nehodí, škrtněte.

**) Jsou-li předmětem převodu pozemky, je třeba zde uvést jejich parcelní čísla vedená v evidenci nemovitostí, organizace musí proto před vyznačením údajů v tomto bodě u příslušného střediska geodézie provést porovnání parcelních čísel pozemků. Smlouvu je třeba předložit příslušnému středisku geodézie k zápisu do evidence nemovitostí do 60 dnů po právní účinnosti smlouvy.

3. Správa se převádí úplatně za dohodnutou cenu Kčs (podle připojené specifikace), kterou předávající organizaci zaplatí převíjající organizace do dne - bezplatně dohodou - bezplatně po vyhlášky o správě národního majetku (§).*)

12 104/68 Sb.

4. Vlastnictví se převádí úplatně za dohodnutou cenu Kčs (podle připojené specifikace), kterou předávající organizaci zaplatí převíjající organizace do dne - bezplatně dohodou.*)

5. Důvod převodu: převod pozemků - jako dodatek k HS ze dne 7.11.1975
kde byla převedena budova slýna

6. Převíjající organizace převímá s majetkem tato práva (pohledávky):

závazky

7. Zvláštní podmínky převodu:

8. Počet a označení příloh, jež tvoří nedílnou součást smlouvy:

9. Podle této listiny navrhuje se provést zápis v evidenci nemovitostí pro převíjající organizaci

národní výbor Kvasiny

Místní

u střediska geodézie v Kvasinách nad Krasnou
ohledně nemovitostí uvedených v bodě 1. této listiny.

Vedoucí místního odboru ONV:

Ing. Vlachová organizace č. a. ř.

Vlachová n. Kn. dne 12.12.1975
(razítko a podpis)

V dne 22.12.75
(razítko a podpis)

10. a) Schvalovací doložky příslušných orgánů:**) :

č. j.
Tato smlouva se schvaluje.

V dne
(razítko a podpis)

č. j.
Tato smlouva se schvaluje.

V dne
(razítko a podpis)

Účtovací předpis

Text	Účet		Částka
	Má dáti	Dal	

Poznámka o zaúčtování:

Jméno (šifra):

*) Co se nehodí, škrtněte.

**) Schvalovací doložka se připojí jen tehdy, je-li podle platných předpisů nebo rozhodnutí
třeba schválení příslušného orgánu.

Kvartiny

10/76

397

skupina	název předmětu	PPS	ZP
02	kamenný odpad		47.600 Kčs
	náhon		833 "
	betonový jez		273.700 "
	staviidla v železobetonové konstrukci		5.474 "
03	vodní kolo Duplex		14.760 "
	elektromotor		3.183 "
04	aspirater čistírenský		5.288 "
	trier	2.706,-	
	loupáčka		8.118 "
	automatická váha	2.583,-	
	šrotovník		8.758 "
	stolice dvouválcová		9.003 "
	stolice dvouválcová		9.003 "
	stolice dvouválcová		9.004 "
	vysévač pšeničný		13.026 "
	vysévač žitný		13.026 "
	reforma Prokop		10.578 "
	ssací filtr	2.892,-	
	transportní šnek	1.476,-	
	transportní šnek	1.045,-	
	transportní šnek	738,-	
	větrák	738,-	
	větrák	738,-	
	míchačka čechračová		5.053 "
	sila na obilí		45.510 "
	zásobníky nad stolicí a loupac.		59.040 "
	zásobník nad míchačkou		5.904 "
	výměny na mouku a otruby		14.760 "
	spádové trubky a lávky		23.370 "
	šnek na manipulační podlaže	738,-	
05	hlavní transmise		3.924 "
	transmise v podstřeší		3.198 "
	transmise předloha	848,-	
06	výtah jednoduchý	1.410,-	
	výtah jednoduchý	2.706,-	
	výtah jednoduchý	2.435,-	
	výtah jednoduchý 2ks	2.920,-	
	výtah jednoduchý	1.894,-	
	výtah jednoduchý 4ks	10.499,-	
	výtah dvojité		4.735 "
	výtah dvojité		3.680 "
	výtah dvojité	2.177,-	

Rekapitulace:

skupina 02		327.607 Kčs
03		17.933 "
04	13.591 Kčs	239.432 "
05	848 "	7.122 "
06	23.841 "	8.425 "

celková hodnota 38.280 Kčs 600.510 Kčs

Žápis z jednání konaného dne 7.2.2007 ve věci příprav odstranění stavby pevného jezu
v říčním kilometru 18,25 vodního toku Bělá (původní tzv. „Petrův jez“)

Podle dnes předložených podkladů a stanoviska Úřadu pro zastupování státu ve
věcech majetkových, Územní pracoviště Hradec Králové, odbor odloučené pracoviště
Rychnov nad Kněžnou, čj. HRKO/3494/05 ze dne 11.10.2005 přešlo vodní dílo tzv. „Petrův
jez“ do vlastnictví Obce Kvasiny.

Dnes přítomný pan Rudolf Petr, bytem Kvasiny 52, jako potencionální dědic
původních vlastníků užívajících vodní dílo Petrův mlýn (jez, náhon, vlastní mlýn a odpadní
kanál) do roku 1960, byl seznámen s tímto závěrem a souhlasí s případným odstraněním
stavby jezu.

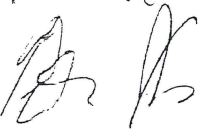
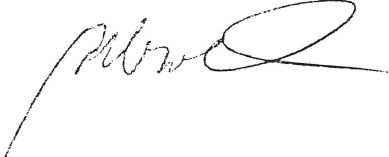
V Kvasinách dne 7.2.2007

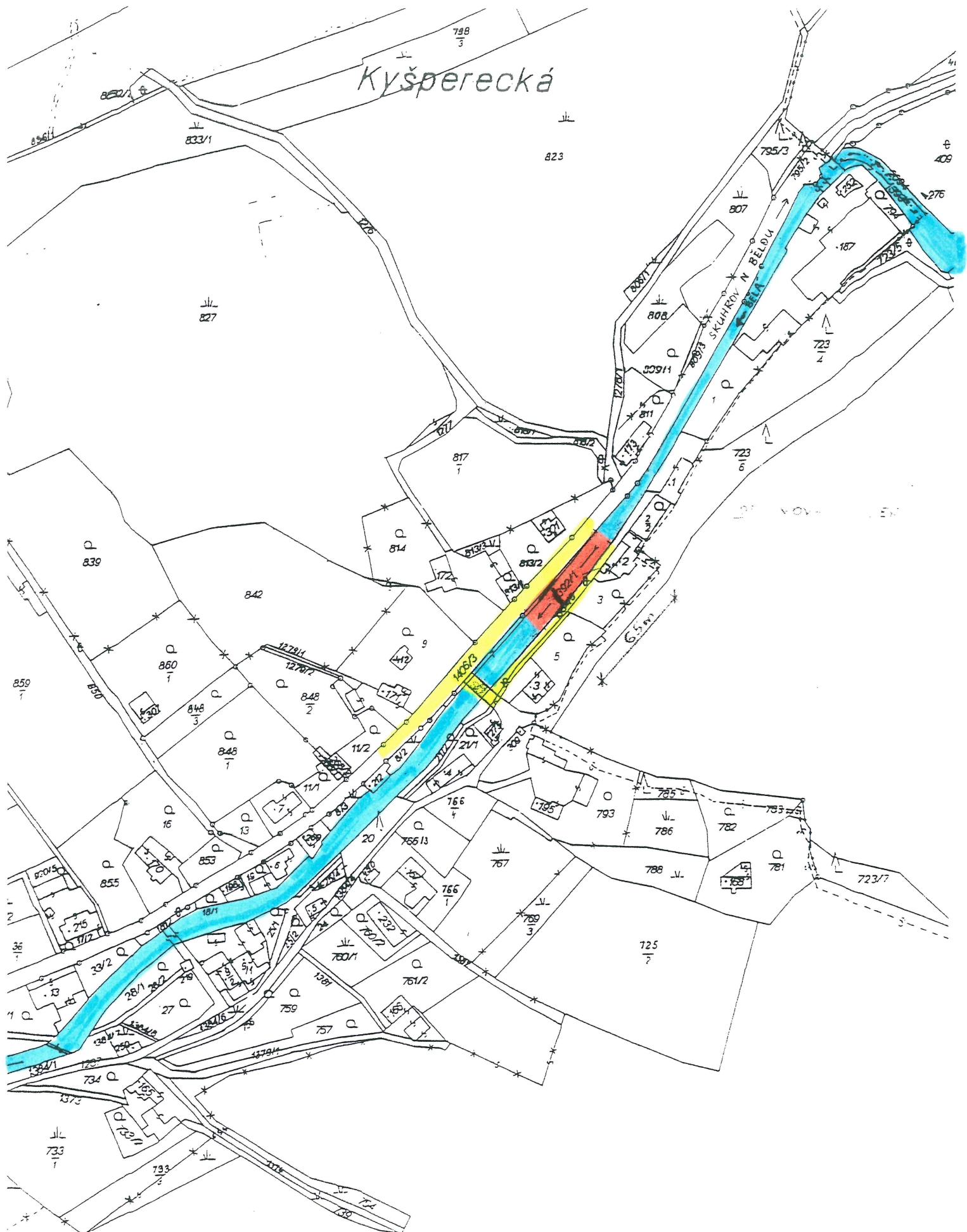
Za účastníky:

Pan Rudolf Petr, Kvasiny 52

Ing. Dita Kunertová, OŽP MÚ Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136

Obec Kvasiny, Kvasiny 81

Kunertová





Kvasiny

Lapavecká

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 PRAHA 2
ÚZEMNÍ PRACOVISŤE HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ODLOUČENÉ PRACOVISŤE RYCHNOV N. KNĚŽNOU,
HAVLÍČKOVA 136, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU



1011/HRK/2016-HRKM

VÁŠ DOPIS ZN.:

PŘIJATO DNE:

NAŠE Č.J.: UZSVM/HRK/1013/2016-HRKM

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.
Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.
oddělení říčních systémů
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

VYŘIZUJE: Janečková Emilie
ÚTVAR: oddělení Hospodaření s majetkem
TELEFON: +420 494 379 084
E-MAIL: Emilie.Janeckova@uzsvm.cz
DAT.SCHRÁNKA: x3eftbz
DATUM: 07.03.2016

Sdělení k vodnímu dílu „Andělův jez“ v katastrálním území Kvasiny

K Vašemu dotazu ve věci prověření vlastnického práva k vodnímu dílu „Andělův jez“ na pozemku p. p. č. 1392/1 v katastrálním území Kvasiny Vám sdělujeme následující:

Stavba vodního díla „Andělův jez“ na vodním toku Bělá sloužila ke vzdouvání vody pro její nátok do bývalého náhonu (pozemek p. p. č. 1398/2) k vodnímu dílu „Andělův mlýn“. Celé vodní dílo s objekty – jez, náhon, mlýn, odtokový náhon byl postaven již v minulosti (18., 19., nejpozději poč. 20. století) a k těmto historickým stavbám se již nenachází v archivu vodoprávního úřadu (Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí) ani v archivu bývalého Okresního úřadu Rychnov nad Kněžnou žádné původní doklady – výkresová dokumentace.

Stavby jezů se v minulosti nezakreslovaly jako stavby svým parcelním číslem do map katastru nemovitostí. Tato povinnost vyplývá až podle současného vodního zákona č. 254/2001 Sb.

Jediné podklady týkající se stavby tohoto vodního díla souvisely s přezkoušením vodního oprávnění, které bylo prováděno po roce 1955 nebo s řešením stížností souvisejících s průtokem vody náhonem. Už v té době „Andělův mlýn“ nebyl v provozu (zařízení mlýna bylo vybouráno). Z podkladů vyplývá, že jez byl v roce 1961 v dobrém stavu a byl předpoklad jeho následného předání do správy Okresní vodohospodářské správy. V dnešní době by tento objekt byl ve vlastnictví správce vodního toku – Povodí Labe, státní podnik. Ten však stavbu nemá vedenou ve svých základních prostředcích, proto k převodu stavby jezu zřejmě nikdy nedošlo.

Podle § 1050 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „občanský zákoník“) nevykonává-li vlastník vlastnické právo k nemovité věci po dobu deseti let, má se za to, že ji opustil. Doba deseti let začala běžet ode dne nabytí účinnosti občanského zákoníku, tj. od 1. 1. 2014 do 1. 1. 2024. Pokud během této desetileté lhůty oprávněný vlastník nevznesl námitku vlastnického práva k této věci, tato nemovitá věc přejde dnem 1. 1. 2024 do vlastnictví státu jako opuštěná nemovitá věc podle § 1045 odst. 2 občanského zákoníku.

Stavba jezu se nachází na pozemku p. p. č. 1392/1 – vodní plocha, který je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu pro Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové. Pozemek tvoří koryto vodního toku Bělá, jehož správcem je Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové. Zastáváme názor, že jez je součástí pozemku p. p. č. 1392/1 v katastrálním území Kvasiny, z čehož lze dovodit vlastnické právo České republiky s právem hospodařit s tímto majetkem státu pro Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové.

S úctou

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU
VE VĚCECH MAJETKOVÝCH
Územní pracoviště Hradec Králové
odbor Odloučené pracoviště Rychnov nad Kněžnou
Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
-1-



Mgr. Raděk Zezulka
ředitel odboru Odloučené pracoviště
Rychnov nad Kněžnou

Na vědomí

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny



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

Č.j.: OVŽP-33488/15-6159/2015-Ku

Oddělení: životní prostředí

spisová zn.: 231.2 skartační zn.: A/5

počet listů dokumentu: 5 počet příloh/listů: 0

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

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

V Rychnově nad Kněžnou dne 4. prosince 2015

R O Z H O D N U T Í

Povolení k některým činnostem – dle § 14, odst. (1), písm. c) vodního zákona č. 254/2001 Sb. k provedení průzkumných hydrogeologických prací na pozemcích v k.ú. Kvasiny pro výstavbu protipovodňových opatření podél říčky Bělá v ochranném pásmu II. stupně vodních zdrojů prameniště Litá.

V ý r o k

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává žadateli

**INGES, spol. s r.o.
Na Petynce 985/34, 169 00 Praha 6
IČO 158 90 856**

p o v o l e n í

podle ustanovení § 14 odst. (1), písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k provedení průzkumných hydrogeologických prací, v ochranném pásmu II. stupně vodních zdrojů prameniště Litá, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny, katastrálním území Kvasiny, na pozemcích parc. č. 2328 – vrt Kv1, č.parc. 155/1 – vrt Kv 2, č.parc. 1411/2 – vrt Kv 3, č.parc. 111/2 – vrt Kv 4 a č.parc. 7 – vrt Kv 5, číslo hydrogeologického rajonu – 4222 Podorlická křída v povodí Orlice, v časovém období do 31.12.2016, v rozsahu dle Projektu inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu, zpracovaného společností INGES s.r.o., Na Petynce 34, Praha 6, pod zak. č. 2015-1-092, v listopadu 2015, zodpovědný řešitel Ing. Marek Soukup (odborná způsobilost v ing. geologii č. 1347/2001) a RNDr. Ivan Koroš (odborná způsobilost v hydrogeologii a enviromentální geologii 1660/2003) zahrnující tyto činnosti :

- 5 průzkumných vrtů - Kv 1, hloubky 6,0 m, bez výstroje
- Kv 2, hloubky 5,0 m, výstroj alternativně
- Kv 3, hloubky 7,0 m, vystrojen
- Kv 4, hloubky 6,0 m, bez výstroje
- Kv 5, hloubky 4,0 m, bez výstroje

Účel průzkumu: ověření geologických podmínek a hydrogeologických poměrů pro stavbu Kvasiny, protipovodňová opatření.

Povolení k průzkumu se uděluje za těchto podmínek:

1. Provádění vrtných prací bude prováděno za přímé účasti a řízení odborně způsobilým hydrogeologem odpovědným za dodržení projektu průzkumných prací. Prováděným průzkumem nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vydatnosti, jakosti či zdravotní nezávadnosti vodních zdrojů využívaných k hromadnému zásobování obyvatelstva pitnou vodou v území CHOPAV Východočeská křída a v II. ochranném pásmu vodního zdroje „Litá“ a budou respektována stanovená pravidla chování ve vyhlášeném ochranném pásmu.
2. Vlastníci dotčených pozemků budou předem seznámeni s průběhem prací, dohodnut s nimi vstup na pozemek a jeho uvedení do přijatelného stavu po dokončení prací.
3. Prováděným průzkumem nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vydatnosti, jakosti či zdravotní nezávadnosti nejbližších vodních zdrojů – zmapovaných domovních studní dle projektu.
4. Vodoprávnímu úřadu bude do 1. měsíce po dokončení průzkumu předána závěrečná zpráva o výsledku provedených průzkumných prací s popisem likvidace a využití vrtů.

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

INGES, spol. s r.o., Na Petynce 985/34, 169 00 Praha 6, IČO 158 90 856.

Odůvodnění:

Společnost INGES, spol. s r.o., Na Petynce 985/34, 169 00 Praha 6 požádala podáním ze dne 30.11.2015 o povolení k některým činnostem – dle § 14, odst. (1), písm. c) vodního zákona č. 254/2001 Sb. k provedení geologických prací na pozemcích v k.ú. Kvasiny pro výstavbu protipovodňových opatření podél říčky Bělá v ochranném pásmu II. stupně vodních zdrojů prameniště Litá. Investorem této stavby bude Obec Kvasiny. Zájmová lokalita se z hlediska regionální ochrany zdrojů podzemní vody nachází v CHOPAV Východočeská křída a v území ochranného pásma II. stupně vodních zdrojů prameniště Litá. (Ochranné pásmo vodního zdroje stanoveno rozhodnutím OkÚ Rychnov nad Kněžnou, referátu životního prostředí pod č.j. ŽP 1073/93-231/2 ze dne 15.10.1993).

Účelem prací je ověření geologických podmínek stavby na staveništi – geotechnických vlastností zemin a hornin pro potřeby vypracování projektu stavby a hydrologických poměrů z hlediska vlivu podzemní vody na stavbu Kvasiny, protipovodňová opatření.

V rámci průzkumných prací bude provedeno 5 průzkumných vrtů do hloubky 4 – 7 m. Bude se jednat o tyto vrty v k.ú. Kvasiny - vrt Kv 1 na pozemku parc. č. 2328, vrt Kv 2 - č.parc. 155/1, vrt Kv 3 - č.parc. 1411/2, vrt Kv 4 - č.parc. 111/2, vrt Kv 5 – č.parc. 7. Ze 2 vrtů budou odebrány

vzorky podzemní vody pro stanovení agresivity na beton a ocel. Z vrtného jádra bude odebráno 6 vzorků zeminy. V průběhu hloubení bude zaznamenávána naražená a ustálená úroveň hladiny podzemní vody v metrech od terénu. Nevystrojené vrty budou po zdokumentování vrtného jádra likvidovány záhozem vytěženým materiálem. Vrt Kv 3, popř. alternativně vrt Kv 2, bude vystrojen PE (PVC) zárubnicemi o průměru 110 mm. Ve vystrojeném vrtu bude provedena expresní čerpací zkouška o délce čerpání cca 3 hod, po které bude následovat stoupací zkouška. Po dokončení hydrodynamických zkoušek bude vrt likvidován záhozem z lomového kamene. V okolí projektovaných protipovodňových opatření, pro něž je průzkum prováděn, byly zaevidovány domovní studny a u dostupných objektů i zaměřena hladina vody.

Žádost byla doložena Projektem inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu, zpracovaným společností INGES s.r.o., Na Petynce 34, Praha 6, pod zak. č. 2015-1-092, v listopadu 2015, zodpovědný řešitel Ing. Marek Soukup (odborná způsobilost v ing. geologii č. 1347/2001) a RNDr. Ivan Koroš (odborná způsobilost v hydrogeologii a enviromentální geologii 1660/2003).

Umístění :

Souřadnicový systém S-JTSK (orientačně)

Vrt Kv 3

Y - 610 565

X - 1 045 655

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) žadatele – organizaci provádějící průzkumné práce, investora budoucí výstavby a současně obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů, vlastníka a provozovatele vodního zdroje, ke kterému je vyhlášeno ochranné pásmo, vlastníky dotčených pozemků.

Provádění průzkumu v ochranném pásmu 2. stupně vodního zdroje prameniště Litá vyžaduje přímý dozor a řízení průzkumných prací odpovědným hydrogeologem. Základní požadavky pro provádění průzkumných prací z hlediska ochrany vod a jejich provádění jsou obsaženy v podmínkách povolujícího rozhodnutí, včetně zpětné kontroly jejich plnění.

Vodoprávní úřad posoudil podanou žádost s doklady. Jedná se o průzkumné geologické práce, kterými bude zastiženo pouze mělké kvartérní zvodnění vázané na štěrkovou terasu v údolní nivě vodního toku Bělá. Svým rozsahem a umístěním ve východní části stanoveného území ochranného pásma II. stupně vodních zdrojů prameniště Litá a blízké hranice ochranného pásma vodního zdroje Císařské Studánky neovlivní průzkumné práce tohoto charakteru zdroje vodárenského zásobování ani okolní blízké studny.

Vzhledem k rozsahu a umístění geologických prací ve vztahu k ochrannému pásmu se rozhodl vodoprávní úřad žádosti vyhovět a vydat rozhodnutí o povolení hydrogeologických průzkumných prací za výše uvedených podmínek.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 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 a to podle § 83 odst. 1 ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 5 ks. Podané odvolání má v souladu

s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

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

Rozdělovník:

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

1. INGES, spol. s r.o., Na Petynce 985/34, 169 00 Praha 6, IČO 158 90 856.

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

2. Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
3. Obec Kvasiny
4. Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
5. P. Milan Hanuš, 517 01 Kvasiny č.p. 244

Na vědomí:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové *(po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)*

Digitálně podepsal Dita Kunertová
Datum: 04.12.2015 10:43:10 +01:00



Technická zpráva

Mapový podklad pro projektovou přípravu akce:

„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

Číslo zakázky : 172/2015
Objednatel : Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha

Kraj : Královéhradecký
Obec : Hradec Králové
Katastrální území : Kvasiny
Zaměřil : Ing. Vlastimil Jonáš
Dne : 29. září – 12. října 2015

Zpracoval : Jiří Kadeřávek
Dne : 20. října 2015

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.

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. Převzaté informace od správců byly zakresleny do výkresu do vrstev „Sítě_...“. 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. 11.67
Výpočet souřadnic a výšek měřických bodů: vyrovnáním MNČ
Měřítko zobrazení: 1:200
Zobrazení výškopisu: technické šrafy, kóty, 3D.
Zobrazení souřadnicové sítě: síť průsečíků, interval 20 m.
Orientace směrová růžice : kartografický sever
Zobrazení polohopisu a výškopisu v DWG : vrstvy Geo_...

V dokumentaci fy. Geospol, 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 AutoCad DWG ve variantě 2D a 3D.
4. Geodetické údaje měřických bodů.

V Dobrušce dne 20. října 2015
Zpracoval Jiří Kadeřávek

Práce je vyhotovena podle platných směrnic. Kritéria přesnosti byla dodržena.
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

V Dobrušce dne 20. 10. 2015

Ing. Libor Hornof
pol.č. 296/2015



Digitally signed by Ing. Libor Hornof
DN: cn=Ing. Libor Hornof, c=CZ,
o=Ing.Libor Hornof [IČ 88372499],
ou=1,
email=libor.hornof@seznam.cz
Reason: Náležitostmi a přesností
odpovídá právním předpisům
Location: Dobruška



Technická zpráva

Polohopisné a výškopisné doměření pro akci:

„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“

Číslo zakázky : 79/2016
Objednatel : Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha

Kraj : Královéhradecký
Obec : Hradec Králové
Katastrální území : Kvasiny
Zaměřil : Ing. Vlastimil Jonáš
Dne : 4. března 2016

Zpracoval : Ing. Vlastimil Jonáš
Dne : 9. března 2016

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.

II. Připojení na stávající body polohového a výškového pole

Měření bylo připojeno na body PBPP a body zřízené pro tuto akci (zak. 172/2015).

III. Využití stávajících podkladů

Měření bylo napojeno na výkres předaný v rámci zakázky 172/2015.

IV. Měření v terénu

Měření bylo provedeno v rozsahu specifikovaném v zadání objednatele (obj. 02-O-24/16).

V. Výpočetní a konstrukční práce

Použitý software: Kokeš v. 11.67
Výpočet souřadnic a výšek měřických bodů: vyrovnaním MNČ
Měřítko zobrazení: 1:200
Zobrazení výškopisu: technické šrafy, kóty
Zobrazení polohopisu a výškopisu v DWG : vrstvy Geo_...

V dokumentaci fy. Geospol, 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 náčrt.

Objednatel obdržel :

1. Technickou zprávu.
2. Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů v digitální formě
3. Mapový podklad v měřítku 1:200 v digitální formě - formát AutoCad DWG ve variantě 2D.

V Dobrušce dne 15. března 2016
Zpracoval: Ing. Vlastimil Jonáš

Práce je vyhotovena podle platných směrnic. Kritéria přesnosti byla dodržena.
Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům.

V Dobrušce dne 17. 3. 2016

Ing. Libor Hornof
pol.č. 85/2016



**VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**Divize 02: Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov www.vrv.czTel.: 257 110 221 Fax: 257 322 121 E-mail: dep2@vrv.cz

ID datové schránky: 4qfgxx3

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou
Odbor výstavby a životní prostředí
Oddělení stavební úřad
Havlíčková 136
516 01 Rychnov nad Kněžnou

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

VYŘIZUJE/ TELEFON/ E-MAIL

V PRAZE, DNE

M. Holeček/ 257 110 354/

18. 10. 2016

737216099/ holecek@vrv.cz**A Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR Stanovisko projektanta k vyjádření společnosti Královéhradecká provozní ze dne 30. 8. 2016 (značka 1009/139/16)**

A	Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR Stanovisko projektanta k vyjádření společnosti Královéhradecká provozní ze dne 30. 8. 2016 (značka 1009/139/16).....	1
A.1	Rekapitulace vyjádření Královéhradecké provozní, a.s.	1
A.2	Ovlivnění Dlouhé strouhy	2
A.3	Možnost založení stavebních prvků na plošných základech.....	2
A.3.1	SO 02 – pravobřežní úhlová ŽB zeď v místě stáv. svodidla	3
A.3.2	SO 04 – pravobřežní ŽB PPO zeď	3
A.3.3	SO 06 – pravobřežní ŽB PPO zeď	4
A.4	Možné návrhy řešení střetu	5

A.1 Rekapitulace vyjádření Královéhradecké provozní, a.s.

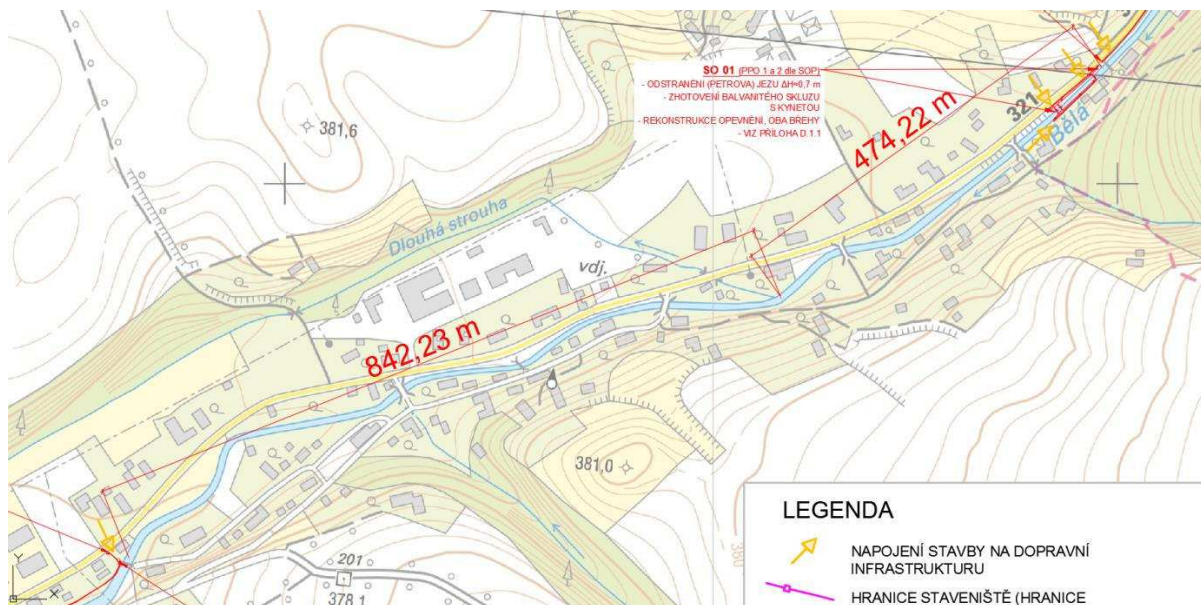
Společnost Královéhradecká provozní ve svém stanovisku hájí ochranné pásmo vodních zdrojů, které představuje významný regionální zdroj kvalitní podzemní pitné vody. Především je konstatováno:

- bělohorské souvrství (spodní turon) je vodárensky využívaný kolektor B, jizerské souvrství (střední turon) je hydrogeologický izolátor
- K dotaci podzemních vod kolektoru B dochází vsakem povrchových vod toku Bělé, přes fluvialní náplavy
- Zásadní význam k vydatnosti vsaků má Dlouhá strouha
- Doporučeno je plošné založení liniových PPO
- Souhlas společnosti je vydán za podmínky, že
 1. funkce umělého kanálu "Dlouhá strouha" nebude úpravami ovlivněna

2. stavební prvky budou založeny na plošných základech

A.2 Ovlivnění Dlouhé strouhy

Umělý kanál Dlouhá strouha nebude ovlivněna. Navrhovaná stavební opatření jsou vzdáleny mnoho stovek m od odbočení tohoto umělého kanálu a průtoky (běžné ani povodňové) nebudou v tomto místě prakticky vůbec ovlivněny.



A.3 Možnost založení stavebních prvků na plošných základech

Stavební prvky, navržené v rámci záměru "Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR", lze rozdělit dle charakteru do těchto typů:

1. liniové protipovodňové zdi, omezující rozlivy (SO 02, SO 04, SO 06).

Principem těchto opatření je zadržet povodňové rozlivy pro povodňové doby opakování $N=20$ let (dle údajů ČHMÚ platných při zpracování DUR). Jedná se o souvislé bariéry umístěné podél vodního toku, popř. dle možností oddálené.

2. rekonstrukce jezů na balvanité skluzy (SO 01, SO 05)

Principem těchto opatření je odstranění vzduť způsobené stávajícími jezy a tedy zlepšit odtokové poměry. Důležitým vedlejším efektem je zlepšení migrační prostupnosti toku (positivní vliv z pohledu ochrany přírody a krajiny)

3. vyvolané a ostatní opatření (SO 07, SO 08, SO 09)

Jedná se o rekonstrukci spojně šachty na kanalizaci, vegetační úpravy (kácení a nové výsadby), příjezdy ke stavbě

Opatření typu 2 lze považovat za lokální typ opatření, bez významného vlivu na propustnost podzemních vod. Břehové opatření (stavební prvky – rovinaninu popř. nábrežní zdi) lze považovat za nehlubinné založení (základ do cca nezámrzné hloubky v případě zdí, rovinaniny ještě méně, cca 0,5 m pod niveletu dna)

Opatření typu 3 jsou umístěny na povrchu terénu nebo jsou lokální (rekonstrukce šachty), vliv na komunikaci podzemních vod je nulový.

Za předmět střetu lze tedy považovat opatření typu 1 – liniové protipovodňové zdi.

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.

A.3.1 SO 02 – pravobřežní úhlová ŽB zeď v místě stáv. svodidla

Výchozími okrajovými podmínkami podmínky pro (finální) návrh SO 02 jsou:

- Stísněné podmínky mezi vodním tokem a silnicí II/321
- Požadavek PLA nezasahovat do vodního toku (logický požadavek, zúžení vodního toku představuje snížení kapacity toku a je tedy v protikladu se smyslem navržených PPO). Projednáno za přítomnosti zástupců obce, PLA a KSÚS při místním šetření.
=> Navržená pevná překážka musí suplovat funkci svodidla (požadovaný stupeň zadržení)
=> robustní únosná konstrukce

Ve finálním návrhu byla navržena ŽB úhlová zeď, založená na skalním podloží. Jedná se o nejkontroverznější opatření z pohledu omezení proudění vody z Bělé do podzemních kolektorů. Konstrukce představuje souvislou bariéru a zásadním způsobem omezuje dotaci podzemních vod povrchovou vodou z Bělé. V rámci detailních návrhů (další stupně) lze tyto nepříznivé efekty zmírnit:

- V ŽB úhlové zdi realizovat okna (kterými bude proudit voda)
- Provéřit možnost založení zdi v různých úrovních (nad nepropustným skalním podložím)

S ohledem na statiku však lze konstatovat, že i při realizaci výše uvedených opatření bude ovlivnění proudění stále významné. Z hlediska širších vztahů dojde ke zhoršení proudění v úseku délky 142,5 m (jednostranně). Nad i pod tímto úsekem bude nerušeně docházet ke vsaku vod do podzemních kolektorů.

A.3.2 SO 04 – pravobřežní ŽB PPO zeď

Opatření je pro svou délku dále rozděleno na 2 dílčí pod-objekty, s možností dalšího členění na charakteristické úseky:

- SO 04-1 délky 235,5 m:
 - SO 04-1.1 Zavázání PPO line pod lávkou na pravém břehu ($L \approx 20$ m)
 - SO 04-1.2 Linie PPO podél vodního toku (PB) při souběhu s kanalizací ($L \approx 160$ m)
 - SO 04-1.3 Linie PPO přisazena ke garážím, stále však v blízkosti toku (cca 3 m od břehové hrany, $L \approx 55$ m)
- SO 04-2 délky 198 m:
 - SO 04-2.1 Linie PPO podél vodního toku (PB), v blízkém souběhu s objekty garáží ($L \approx 70$ m)
 - SO 04-2.2 Linie PPO odsazena od vodního toku, podél hřiště ($L \approx 130$ m)

Zejména s ohledem na agresivitu vody podzemní vody na ocel bylo navrženo založení PPO linie na velkopřítokových pilotech $D=600$ mm, $a=2$ m (ve stupni DUR, v dalších stupních bude řešeno

detailněji po úsecích). Geotechnický návrh (ing. Terš) byl doplněn 2D modelováním proudění podzemní vody (doc. Fošumpaur) s výsledkem, že proudění podzemních vod bude zachováno. K určitému omezení proudění v důsledku zúžení plochy proudění (na 2 m cca 0,6 m, což je 30 %) dojde, dle odborného odhadu však nedojde k omezení významnému, viz přiložené odborné stanovisko geologa a hydrogeologa (ing. Soukup, ing. Koroš, 10/2016).

Co se týká možnosti realizace plošných základů, lze konstatovat:

1. V blízkosti vodního toku (SO 04-1.2, SO 04-1.3, SO 04-2.1, $\Sigma L \approx 285$ z celkové délky 433,5 m, tj. cca 66 % délky linie PPO) je možnost založení na plošných základech vyloučena z těchto důvodů:
 - požadavek na bezpečnost a stabilitu konstrukce. V případě příchodu extrémní povodně může dojít k erozi břehu a při plošném založení konstrukce by pravděpodobně došlo k jejímu poškození popř. destrukci.
 - V případě souběhu s kanalizací (SO 04-1.2) je požadováno společností Aquaservis (provozovatel místního vodovodu a kanalizace) založit PPO min. v úrovni hloubky kanalizace, z důvodu umožnění rekonstrukce kanalizace (aby nebyla ohrožena stabilita linie PPO při budoucí rekonstrukci kanalizace při výkopových pracích a pažení)

V rámci detailních návrhů (další stupně) lze nepříznivé efekty omezení proudění zmírnit:

- Provéřit možnost realizace mikropilot pro výše uvedená opatření v blízkosti vodního toku. Mikropiloty lze považovat za méně vhodné řešení z těchto důvodů:
 - agresivita podzemních vod na ocelové konstrukce.
 - ekonomická náročnost. Založení na mikropilotách bude dle odborného odhadu významně ekonomicky náročnější. Cena mikropiloty není výrazně nižší než piloty, počet mikropilot bude ale výrazně vyšší.
 - bude třeba zajistit ochranu konstrukce (agresivita vody), což povede k dalším nákladům. Účinnost těchto ochranných opatření bude možné jen obtížně kontrolovat (bezpečnostní riziko). Životnost takovéto konstrukce bude nižší.
 - nižší tuhost celé konstrukce než v případě navržených pilot $D=600$ mm

Případný pozitivní vliv na proudění podzemních vod bude třeba kvantifikovat detailním výpočtem.

- Na základě detailního posouzení lze očekávat návrh menší četnosti pilot (nyní $a = 2$ m). Výpočet pro potřeby DUR vycházel z konzervativních předpokladů bezpečnějšího návrhu.
- Pro odsazené části (SO 04-1.1, SO 04-2.2) lze prověřit možnost plošného založení dle požadavku společnosti Královéhradecká provozní, a.s.
 - Resp. i v případě návrhu pilot lze očekávat potřebu nižší četnosti pilot (odborným odhadem $a \Rightarrow 4$ m)

(V případě oddálených linií zároveň klesá vliv na omezení proudění podzemních vod)

A.3.3 SO 06 – pravobřežní ŽB PPO zed'

Jedná se i liniové opatření celkové délky 140 m. Obdobně jako v případě SO 04 lze toto opatření dále rozdělit na:

- SO 06.1 "mobilní" liniové PPO, z důvodu lokálních podmínek navrženo bez podzemní stavby (střet s plynovodem). Operativně zahrazeno pytli s pískem ($L \approx 8$ m)
- SO 06.2 Linie PPO podél vodního toku (PB, $L \approx 122$ m)
- SO 06.3 Zavázání linie PPO (včetně mobilního hrazení přes cestu, $L \approx 10$ m)

Co se týká možnosti realizace plošných základů, zde platí obdobné závěry jako v případě SO 04, stručně:

1. V blízkosti vodního toku (SO 06.2, $\Sigma L \approx 122$ z celkové délky 140 m, tj. cca 87 % délky linie PPO) je možnost založení na plošných základech vyloučena ze stabilitních (bezpečnostních důvodů). Lze prověřit možnost realizace mikropilot (málo vhodné řešení z ostatních důvodů, viz výše)
2. Realizace spodní stavby zavazujících částí (resp. pouze SO 06.3 délky 10 m) nemůže být provedena jako plošný základ z prostorových důvodů (těsný souběh s místní komunikací a soukromým pozemkem).

Mimo výše uvedené lze konstatovat, že navržená liniová PPO jsou navržena pouze ve vybraných úsecích intravilánu Kvasin, kde byl vyhodnocen jejich příznivý vliv na ochranu majetku a zdraví obyvatel při průchodu povodňových průtoků. Lze konstatovat, že celková délka navržených PPO linií je v porovnání s celkovou délkou toku Bělá při průtoku Kvasinami minoritní, přičemž se jedná vždy pouze o jednostranně navrženou linii.

A.4 Možné návrhy řešení střetu

Pokud bude požadováno rozpracovat a kvantifikovat vliv navržených opatření na proudění vod, je možné provést:

- A. Návrh záměru rozpracovat tak, aby bylo omezení proudění podzemních vod minimalizováno. Bez nutnosti dalšího prověřování vlivu, jelikož záměr sleduje veřejně prospěšný cíl – ochrana majetku a zdraví místních obyvatel.
- B. Zpracovat detailní 3D model celé oblasti a porovnat poměry před a po realizaci liniových PPO, ideálně v těchto variantách:
 - současný stav
 - návrhový stav
 - dle zpracované DUR (piloty)
 - po návrzích minimalizujících omezení proudění podzemních vod (viz výše bod A.)

Otázkou je, kdo rozhodne, kdy už se jedná o nepřijatelné omezení proudění podzemních vod a kdy ještě ne.

- C. Mimo řešené území prověřit a navrhnout možnost kompenzačních opatření (zvýšit možnosti zasakování, mimo řešenou oblast).

V Praze, dne 17. 10. 2016 Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.

korekce, dne 19. 10. 2016 ing. Ladislav Terš



Přílohy: 1. Stanovisko řešitelů inženýrsko-geologického průzkumu (ing. Soukup a RNDr. Koroš)

VRV a.s.

Ing. Miroslav Holeček

Nábřeží 4

150 56

Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE :

NAŠE ZNAČKA :
INGES/SoVYŘIZUJE / LINKA :
Soukup, 606 469 713MÍSTO / DNE :
Praha, 6.10.2016

VĚC : **Kvasiny, protipovodňová opatření - komentář k připomínkám RNDr. Zdeňka Herrmanna**

Vážený pane inženýre,

z připomínek RNDr. Herrmanna vyplývá, že bělohorské souvrství (spodního turon) je vodárensky využívaný kolektor B, kdežto jizerské souvrství (střední turon) je hydrogeologický izolátor. Je doložena interakce podzemní vody kolektoru B s vodou v povrchovém toku Bělé, a to přímo, i přes fluviální náplavy. Většinou dochází k vsaku vody z Bělé do kolektoru B. Z toho vyplývá potřeba tento přírodní mechanismus dotace podzemních vod zachovat, tudíž nevystavět podél toku podzemní bariéru.

Odpovědi na připomínky

Konstrukční návrh podzemní části PPO respektuje v případě většiny posuzovaných řezů doporučení založení stěny nad nepropustným podložím, tak, aby byla zachována komunikace podzemních vod v přilehlé zvodni a povrchové vody ve vodním toku Bělá za běžných provozních situací.

Návrh založení PPO byl hodnocen v Posouzení průsaku a filtrační stability (zpracovatel Doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur, 06/2016) kde je konstatováno, že komunikace podzemních vod v přilehlé zvodni a povrchové vody ve vodním toku Bělá bude zachována. Výstavbou zdí k omezení rychlosti proudění mezi zvodnělým kolektorem a povrchovou vodou v řečišti samozřejmě dojde, ale vzhledem k tomu, že bude zachována možnost proudění a nejedná se o spojitou soustavu, nebude stávající proudění vody mezi korytem Bělé a okolním horninovým prostředím eliminováno. Nelze jednoduše konstatovat, že vybudováním pilot, které v délce pilotové stěny sníží průtočný profil o 30%, se sníží dotace vody z vodního toku do okolního horninového prostředí o stejných 30%. Snížení průtočného profilu okamžitě vyvolá v okolí depresi hladiny podzemní vody, a vlivem zvýšené rychlosti proudění vody do okolního kolektoru dojde velmi rychle k vyrovnání původního průtočného množství. Piloty pouze dočasně omezí a velmi mírně sníží, ale nevyloučí distribuci vody z Bělé do údolních štěrkopísků a do kolektoru B. Vzhledem k nespojitě projektované stavbě, rozčleněné na úseky, nehrozí snížení dotace říčních vod do vod podzemních vznikem úplné hydraulické bariéry. Rozdíl propustnosti mezi kvartérními náplavy a křídovými horninami kolektoru B je minimálně 1- 2 řády, takže v případě omezení průtočného profilu pilot stěnou o 30% bude zmenšení profilu snadno eliminováno zvýšením průtoku v štěrkopískových náplavech kvartéru. K podstatnějšímu snížení průtoku může dojít tam, kde průtočný profil v kvartéru bude zmenšen o 90 a více %.

Výjimku tvoří řez D, kde koryto Bělé bezprostředně navazuje na silniční násyp. PPO je řešeno jako úhlová stěna se založením na skalní podloží. Komunikace podzemních a poříčních vod je zde zajištěna pomocí drenážního potrubí v osově vzdálenosti cca 20 m. V úseku výstavby úhlové železobetonové zdi délky cca 140 m na příjezdu do Kvasin (SO 02) lze souhlasit, že vznikne bariéra se 100 % účinností zamezení průsaku vody z vodoteče do náplavů a do křídového kolektoru B. Je na zvážení, zda v uvedené délce bude izolační vliv stěny významný pro bilanci odtoku vody do kolektoru B. Nabízejí se 2 řešení:

1/ definovat bilanci průtoků vod z koryta Bělé do kolektoru B, a zpracovat výpočet omezení tohoto průtoku vlivem stavby PPO, popř. pouze pro úsek úhlové stěny, založené na skalní podloží. Otázkou je, kdo určí, jak velký vliv je významný, a jaký již ne.

2/ technicky umožnit průtok podzemní vody úhlovou stěnou. Otázkou je, v jakém % profilu.

Jestliže je však méně propustná stěna je situována v prostoru, kde skalní podloží tvoří fylity, tam nedochází k dotaci křídového kolektoru B a v pouze v minimální míře k dotacím do kvartérního kolektoru.

S pozdravem

Ing. Marek Soukup



RNDr. Ivan Koroš



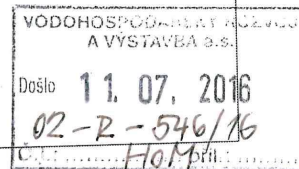


Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

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)

u 
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: Andělvův 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

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 žháním 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%



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: 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%
fluoranthen	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
(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.: 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: Andělvův 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
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

V zastoupení

RNDr. Václav Kozá

vedoucí oddělení

hydrobiologie a mikrobiologie

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických 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.: 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: Andělský 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

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. 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
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



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: 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 žiháním 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

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: 2/2

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

V zastoupení
RNDr. Václav Kozm
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.

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)



Laborator 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 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:

ověřovací / základní test:

3 ks ryb v testovaném vzorku

3 ks ryb v kontrole bez aerace, bez krmení

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
Vita 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

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	
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.

Ekotoxicita 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

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	subdávka	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%



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: 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 L.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



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. 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

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. 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

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



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. 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



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)

✓ zastoupení

RNDr. Václav Koza

vedoucí oddělení

hydrobiologie a mikrobiologie

Ing. Hana Dušátková

vedoucí oddělení

chemických laboratoří

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
Vita 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:

ověřovací / základní test:

3 ks ryb v testovaném vzorku

3 ks ryb v kontrole bez aerace, bez krmení

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.

Ekotoxicita 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

**Záznam z jednání
dne 26. 4. 2016**

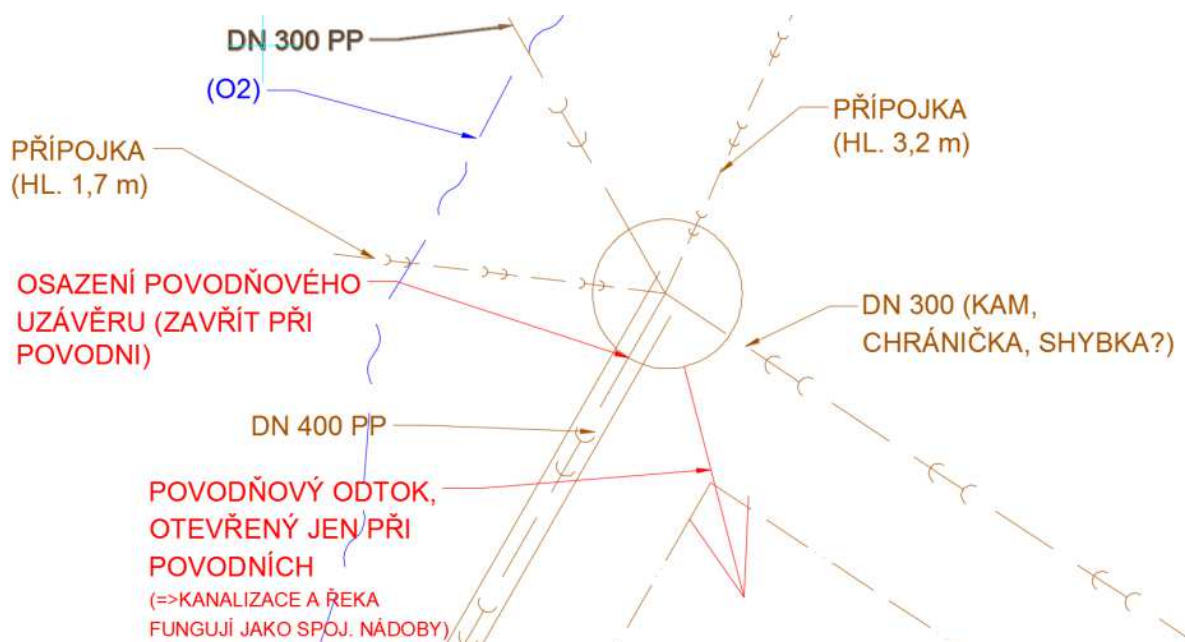
AKCE: Protipovodňová opatření v obci Kvasiny
dokumentace k územnímu řízení (DUR)
Objednatel: Obec Kvasiny

Přítomni: dle prezenční listiny viz příloha 1

Účelem jednání bylo seznámení zástupců provozovatele a vlastníka vodovodu s navrhovaným PPO v obci Kvasiny. Diskutovány byly tyto střety/návrhy (viz zaslaná situace v pdf):

1. Rekonstrukce Petrova jezu a břehového opevnění – souběh s vodovodem na levém břehu
2. Pravobřežní liniové PPO (začátek poblíž ČP 129, konec poblíž Andělova jezu)
 - a. Křížení vodovodu s PPO linií u hřiště
 - b. Souběh liniového PPO (zdi) s kanalizací v cestě
 - c. Zásadní rekonstrukce spojné šachty (kanalizačního uzlu) na pravém břehu. Projektant navrhuje, při zachování a respektování stávajících přítoků a odtoků, osadit na odtok níže uzavěr, který umožní uzavření kanalizace při povodňových stavech, a nové povodňové vyústění

Princip – schéma:



Přítomní předběžně souhlasí s navrženým řešením dle zaslané situace, při dodržení níže uvedených podmínek (a tyto budou zapracovány do DUR jako zadání pro projekt ke stavebnímu povolení a dále projednány):

ad 1.

- V dalším stupni PD bude třeba vodovod vytýčit. V případě těsného souběhu toku a vodovodu (břehová hrana) bude třeba technické řešení (opevnění břehu kamennou rovinou, viz příloha 2)

ad 2.a

- Křížení s PPO bude řešeno chráničkou.
- Doporučení: obec by měla zvážit, je-li vodovodní přípojka ke zrušenému sportovnímu zařízení i nadále potřeba

ad 2.b

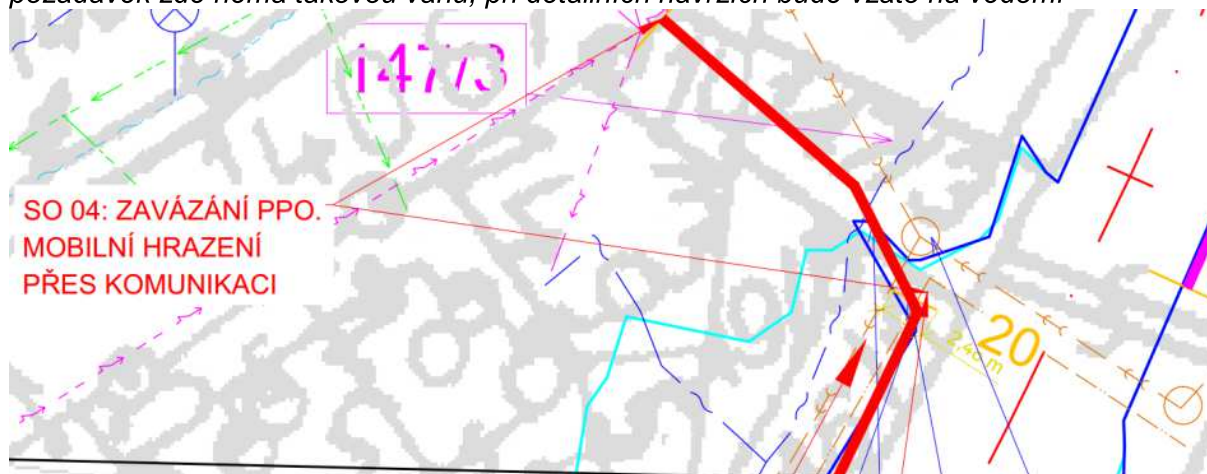
- V souběhu s kanalizací je třeba PPO založit s ohledem na možnost budoucí rekonstrukce kanalizace tak, aby nedošlo k ohrožení stability PPO při provádění výkopových prací (např. založit PPO zeď do úrovně dna kanalizace)

Pozn. projektanta: Po dokončení jednání byla provedena "pasportizace" kanalizace podél Bělé. Hloubka kanalizace pod terénem je > 3 m (3,25, viz příloha 4). Bude třeba řešit i s ohledem na proudění podzemní vody.

ad 2.c

- Zástupci provozovatele požadují zabývat se velikostí povodňového odtoku a jeho výškovou dispozicí.
- Oba uzávěry (odtok DN 400 a povodňový odtok budou obsluhovány z povrchu.
- Zástupci provozovatele vznesli námitku – vstup do objektu (atypické šachty) a k uzávěrům musí být umístěn za linií PPO (v chráněném území – přístup při povodni)


Pozn. projektanta: Přes cestu musí být provedeno mobilní hrazení (průjezd) – viz situace => současně s uzavřením uzávěrů bude třeba před/při povodni osadit mobilní hrazení přes cestu (v nejjednodušším případě pytle s pískem). Tento jinde logický požadavek zde nemá takovou váhu, při detailních návrzích bude vzato na vědomí







- Zástupci provozovatele požadují prověřit možnost že PPO linie (podzemní část – "stěna") bude součástí rekonstruované šachty. Projektant upozornil, že z majetkoprávních důvodů může být vhodnější PPO linii i objekt na kanalizaci oddělit (viz připomínka/otázka pana Daňka, kdo bude v závěru PPO linii vlastnit/ provozovat – pravděpodobné je budoucí převzetí záměru podnikem Povodí Labe).

27. 4. 2016 zapsal M. Holeček

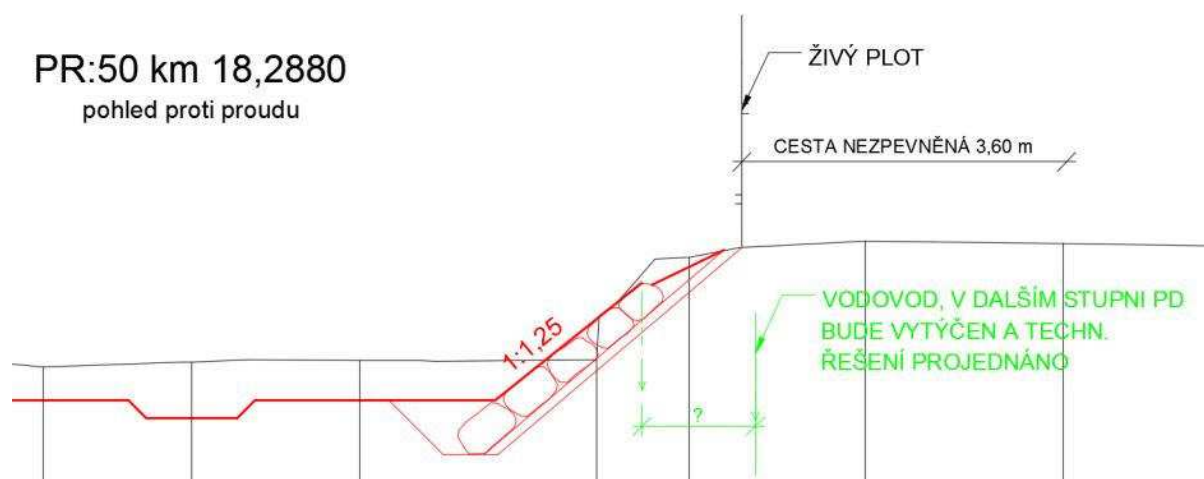
Příloha 1 Prezenční listina

	PPO KVASILNY - JEDNÁNÍ / 1000000 KANALIZACE
---	--

LISTINA PŘÍTOMNÝCH

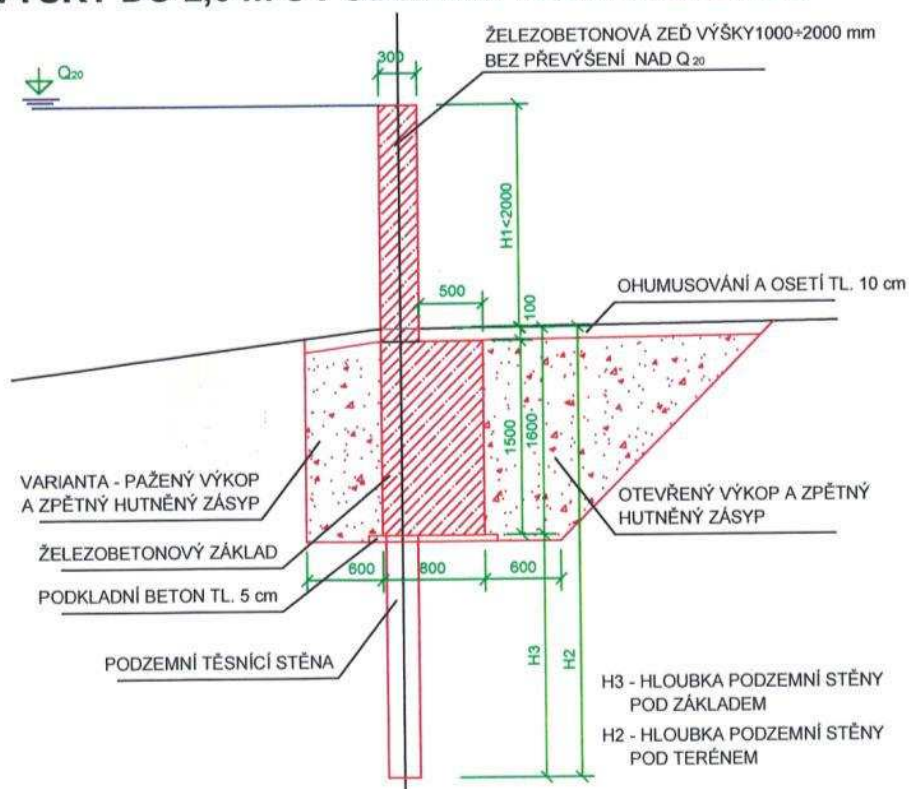
jméno	organizace	Telefon / e-mail	podpis
HOLEČEK	VRV	737216 099	
DANEK	VSOS	602 384 644	
Petrík	AQUA	727154 733	
LUŽÁK	AQUA SERVIS, a.s.	602 274 702	

Příloha 2 Rekonstrukce Petrova jezu – souběh s kanalizací a navrhnuté opevnění břehu (kamenná rovnanina)



Příloha 3 Vzorový řez PPO zdi (řešení bude upřesněno, dle statika, odvodnění,...)

ŽELEZOBETONOVÁ ZEĎ NA OCHRANU PROTI Q₂₀ **VÝŠKY DO 2,0 m S PODZEMNÍ TĚSNÍCÍ STĚNOU**



Fotografie (PPO Chocẽň)





Příloha 4 Pasport kanalizace

Šachty pracovně označeny po směru toku RŠ1 – RŠ6



A.1 Šachta RŠ1

Stěžejní bod kanalizace s ohledem na navrhované PPO. Spojná šachta:

1. severní přítok DN 300 PP
2. JV přítok DN 300 (kam.?) – pod vodním tokem – shybka. Předpoklad: ocelová chránička DN 500 nebo obetonováno tl. min. 15 cm
3. SV přítok: kanalizační přípojka z obecní nemovitosti ČP 129 (předpoklad DN 150)
4. SZ přítok: kanalizační přípojka ze soukromé nemovitosti ČP 199 (DN 150, změřeno dálkoměrem)
5. odtok DN 400 PP

Dno (přítoky, odtok) je 3,25 m pod úrovní poklopu (349,81 m n. m.), tedy 346,56 m n. m.



A.2 Šachta RŠ2



A.3 Šachta RŠ3



A.4 Šachta RŠ4



A.5 Šachta RŠ5



Do šachty se nepodařilo dostat (jiný poklop)

V poskytnutých podkladech ze šachty ústí kanalizace do toku, tuto skutečnost však odmítnul úsekový technik pan J. Vejnar. V těchto místech do toku ústí betonová trouba DN 200. Jedná se pravděpodobně o odvodnění nemovitosti.



A.6 Šachta RŠ6



**Záznam z jednání
dne 20. 5. 2016**

AKCE: Protipovodňová opatření v obci Kvasiny
dokumentace k územnímu řízení (DUR)
Objednatel: Obec Kvasiny

Přítomni: dle prezenční listiny viz příloha 1

Obec Kvasiny
Správa silnic Královéhradeckého kraje (SÚS)
Povodí Labe, státní podnik (PLA)

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. (VRV, projektant)

p. Ešpandr
p. Dvořák
p. Havrda
p. Rupešová
p. Holeček

Místní šetření bylo svoláno především z důvodu projednání 2 variant realizace pravo-břežní liniové PPO ŽB zdi (na přítoku od Skuhrova nad Bělou, PPO 8 dle studie, stavební objekt SO 02 dle řešené dokumentace k ÚR). Mimo to byly řešeny některé další body zejména se zástupci správce toku, viz dále.

1. Po pochůzce v terénu zástupce konstatuje, že obě předložené varianty jsou z pohledu správce komunikace možné (Var. A: robustnější ŽB zeď místo svodidla, var. B: PPO zasahující do toku s odsazením od svodidla 1,3 m – viz příloha č. 1 (text zaslán PLA i SÚS v předstihu). Bude třeba řešit:
 - a. i v případě var. 2 (menší zásahy do komunikace, viz příloha 1 řez) bude požadováno obnovit konstrukci vozovky v šíři celého pruhu. Podrobnější technické požadavky (zejména skladbu jednotlivých vrstev) bude obsahovat vyjádření SÚS (podklad pro projektovou dokumentaci DSP)
 - b. Bude třeba specifikovat předpokládaný zábor silničního pozemku (a to i podzemní části)
 - c. během realizace bude třeba řešit zvláštní užívání komunikace (nájem apod.) a navrhnout objížďku min. pro nákladní automobily (zabránění nadměrnému přetížení otevřeného výkopu během realizace zdi). Pro osobní automobily (do 3,5 tun) se v tuto chvíli předpokládá pouze snížení rychlosti při průjezdu stavbou a kyvadlový provoz (semafore). Bude řešeno i dle projednání s DI Policie ČR a podrobnějších statických výpočtů (projekt pro stavební povolení popř. prováděcí projekt). Umístění stavby tato skutečnost neovlivňuje
 - d. Bylo dohodnuto, že SÚS pro potřeby ing. Jiráňové (manažerka průmyslové zóny Kvasiny) poskytne vyjádření (e-mail, popř. potvrzení/doplnění tohoto záznamu). Oficiální vyjádření dle dosavadních zvyklostí vydává SÚS až po souhlasném vyjádření MPR
2. Zástupci Povodí Labe jednoznačně preferují variantu A, která nezasahuje a nezúží (nesníží kapacitu) profilu vodního toku.
3. Zástupci PLA byli dále seznámeni
 - a. rekonstrukce Petrova a Andělova jezu. K technickému návrhu nejsou zásadní připomínky a byl vysloven předběžný souhlas. Bylo doporučeno:
 - i. zvětšit velikost balvanu v kynetě skluzů (viz na konci textu obrázek)

ii. dle názvosloví vodního hospodářství se pojem rovinanina používá do sklonu konstrukce 1:1.

- b. S opuštěním levobřežního liniového PPO, které projektant po projednání s MěÚ Rychnov OŽP vyhodnotil jako rozporuplné a málo efektivní. Projektant případně poskytne aktualizované rozlivy dle upřesněného digitálního modelu terénu (zaměření)
- c. SO 04: byly podány informace o střetu s kanalizací (hloubky 3 m) a nutnosti provést opatření na kanalizaci (rekonstrukce spojně šachty s realizací nového povodňového vyústění a osazení dvou uzávěrů (odtoku a vyústění)).
- d. SO 05: v krátkosti byl konzultován "ozubený" průběh PPO z důvodu požadavku na zachování parkovacích míst a zavázání PPO do břehů (není navázáno na objekt jako v původním projektu).

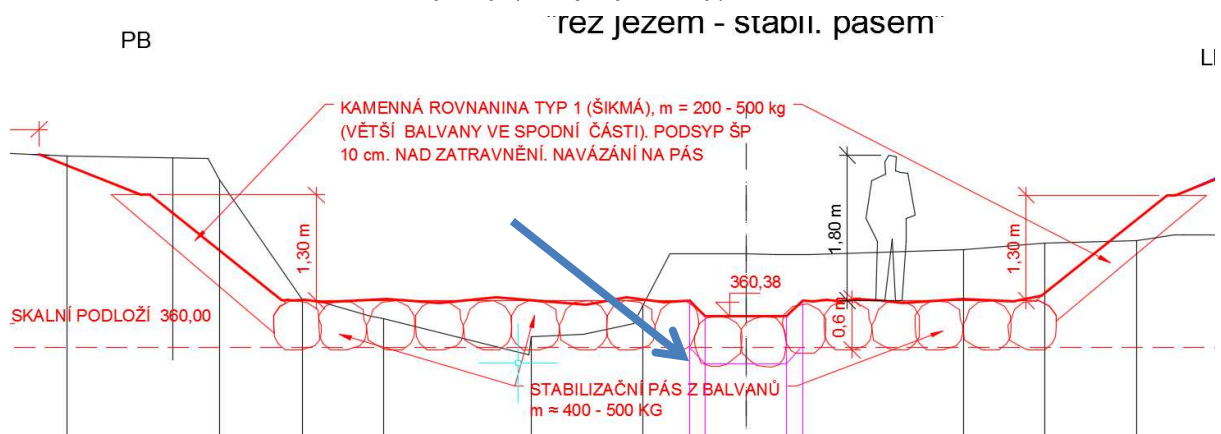
4. Problematika vlastnictví Andělova jezu

- a. Zástupci PLA sdělili, že majetek má na starost ing. Havel a právníkem PLA je p. Kašík
- b. Se zástupci obce bude dohodnuto místní šetření, v předpokládaném složení: 1. Úřad pro zastupování státu v. v. m., 2. PLA (výše uvedení), 3. MěÚ Rychnov (ing. Kunertová – vodoprávní úřad), 4. obec Kvasiny

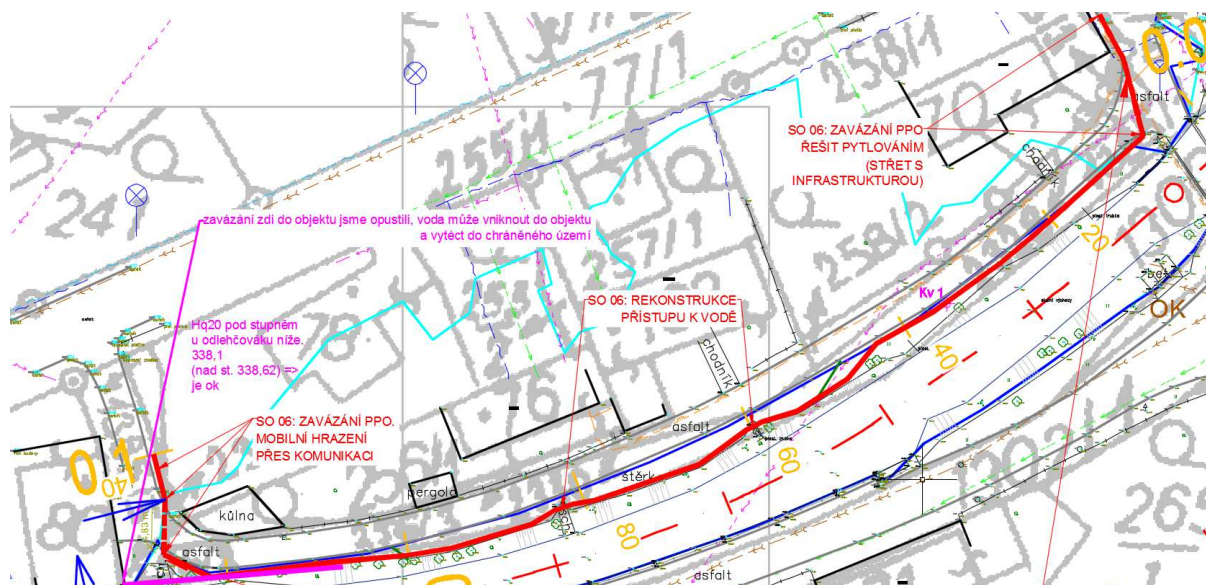
Zapsal: M. Holeček, 20. 5. 2016

Přílohy: 1. variantní řešení PPO na přítoku do obce

Obr. 1: Zvětšit velikost balvanů kynety (oba jezy/skluzy):



Obr.2: Zazubený průběh PPO:



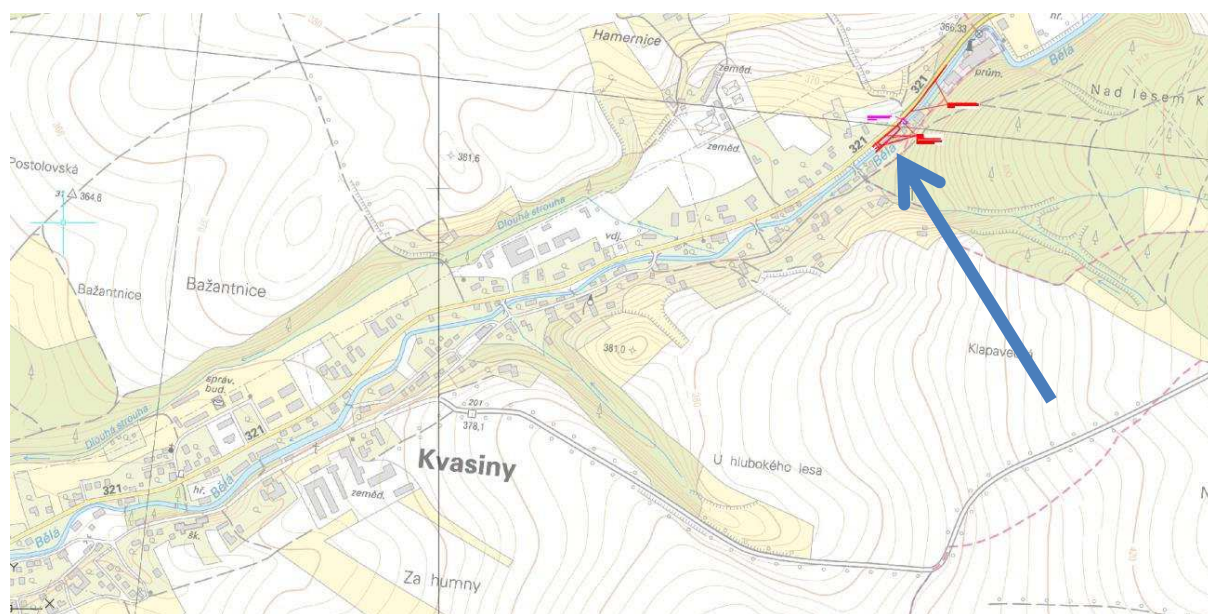
A	Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – dokumentace k ÚR – stavební objekt SO 02 (SO 01).....	1
A.1	Umístění, foto	1
A.2	Varianty provedení dle návrhu geotechnika (statika).....	3
A.2.1	Var. A.....	3
A.2.2	Var. B.....	3

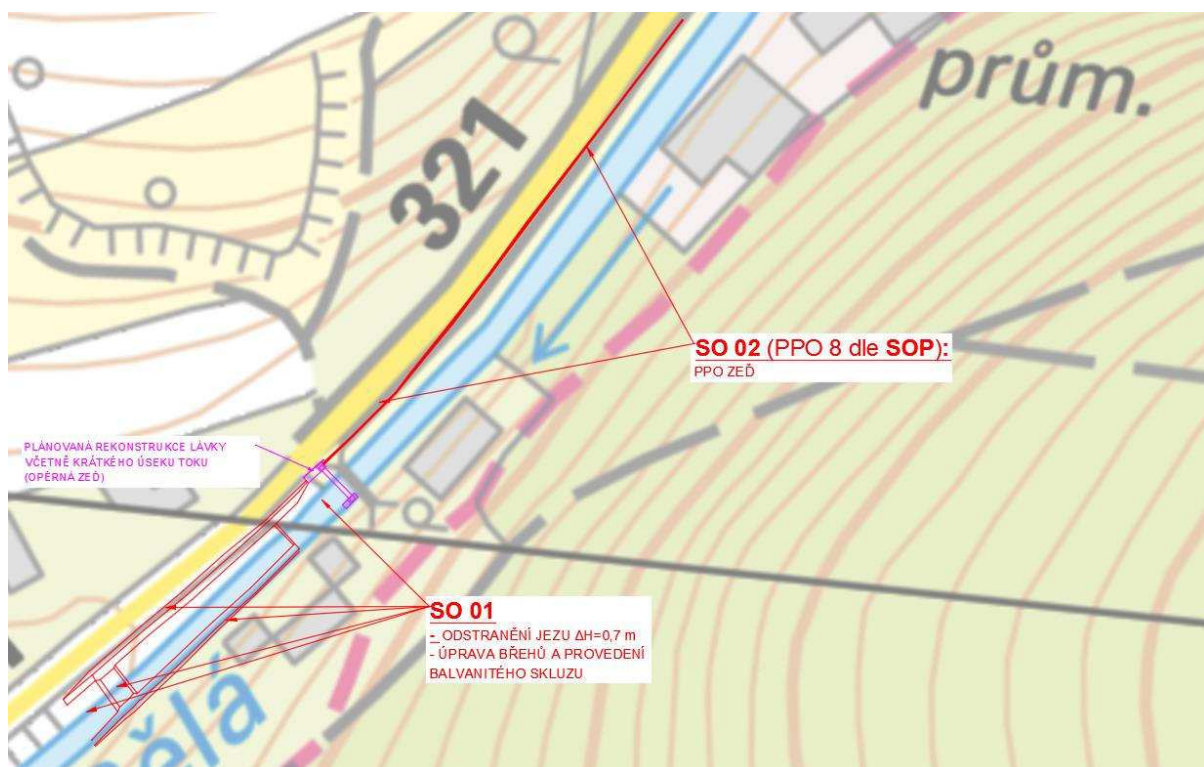
A Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – dokumentace k ÚR – stavební objekt SO 02 (SO 01)

A.1 Umístění, foto

SO 02 Protipovodňová zeď na pravém břehu nad Petrovým jezem, v souběhu se silnicí II/321, pro zvýšení PPO z Q_{10} na Q_{20} (nutnou podmínkou je provést i zásadní rekonstrukci Petrova jezu – jeho odstranění a provedení balvanitého skluzu).

Situace:





Situace na podkladě zaměření viz samostatná příloha

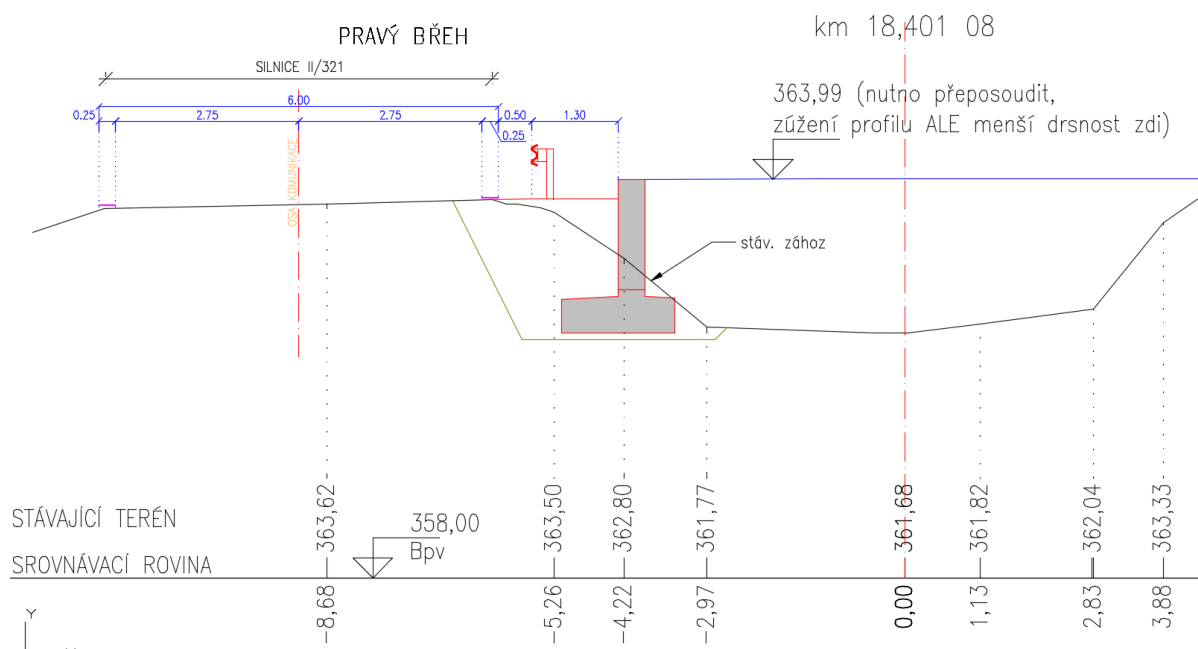
- nižší cena oproti var. A

Nevýhody:

- zasahuje do průtočného průřezu. Zeď bude mít ale nižší Manningovu drsnost než stávající zához a vegetace (cca 0,025 místo 0,05) => ke zvýšení hladiny oproti var. A nemusí dojít, ale budou větší rychlosti.

Nižší vzdálenost (1 m) možná pouze v odůvodněných případech, na základě projednání (SÚS, Policie ČR, odbor dopravy). Popř. snížit v úseku rychlost.

- možné větší zásahy do tělesa komunikace při realizaci



ZÁPIS Z MÍSTNÍHO SEŠEDNÍ

PRÍTOMNI : - OBEC KVASINY
 - ÚČAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STATU V.U.H.
 - POVOŘÍ LABE
 - VRV, a.s.

MOŽNOST ŘEŠENÍ :

1. PROHLÁŠIT STAVBU ZA OPUSTENÝ MAJETEK DLE
 OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU, NUTNO PŘIDAT PODNET.
 TRVÁ 10 LET (MIN.)

~~a. NADDE SE VLASTNÍK (3)~~
~~b. NENADDE - 11~~

2. OTEVŘÍT DEDICKE ŘÍZENÍ

3. PROHLÁŠIT STAVBU ZA SOUČÁST POZEMKU
 DLE § 3054 O.Z.

- BYLO DOHODNUTO, ŽE V PŘÍPADĚ INVESTORSTVÍ ^{PPPO KVASINY}
 POVOŘÍ LABE BUDĚ POSTUPOVÁNO DLE VAK. 3.
 PLA POŽADUJE DOPROJEKOVÁNÍ S PŘÁVNÍM ODPOVĚDNÍM
 PLA. (DR. HAVLÍČEK) . ÚČAD ^{DES} OSLOVÍ.

- VE VĚCÍCH MOŽNÉ REALIZACE PPO SE OBRÁCET
 NA ING. MARTINKA.

P. HOŘEK: M. M.

ČÍSLO - Číslo 'Václav', Zednářská, Václavská, Emiliie
 POVOŘÍ LABE ERBENOVA JITKA, JIRÍ JINDRA, KATEŘINA RUPEŠOVÁ

OBEC KVASINY - NOVÁČOVÁ

[Signatures]

Miroslav Holecek

Od: Prazak Jiri <Jiri.Prazak@mariuspedersen.cz>
Odesláno: 4. října 2016 15:01
Komu: Miroslav Holecek
Kopie: Winter Michal; Babka Tomas
Předmět: RE: Dotaz_cena_ulozeni_odpad

Dobrý den,

jelikož termín dodávek, množství a kvalita zemin/sedimentů, resp. odpadu 17 05 04, není známa, lze nabídnout:

- uložení prvních stovek tun 100 Kč/t + DPH (při sušině nad 60% a příměsí kamení do 20% o velikosti do 20 cm)
- další odpady, včetně příměsí 500 Kč/t + DPH + poplatek obci dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění (aktuálně 500 Kč/t)

S pozdravem

Marius Pedersen a.s.

Ing. Jiří Pražák

technický náměstek divize střední Čechy

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

tel: 495 500 550 | fax: 495 500 555 | mobil: +420 602 476 080

✉ jiri.prazak@mariuspedersen.cz



From: Miroslav Holecek [mailto:Holecek@vrv.cz]

Sent: Tuesday, October 04, 2016 2:25 PM

To: Prazak Jiri <Jiri.Prazak@mariuspedersen.cz>

Subject: RE: Dotaz_cena_ulozeni_odpad

Vážený pane inženýre,

dle našeho telefonického rozhovoru si dovoluji tento shrnout, jako podklad pro budoucí rozhodování, co s odpadem z „naší“ akce.

1. Skládka je schopna, bez přírážky k ceně za uložení komunálního odpadu (zisk obce), přijmout pouze jednotky stovek m3 odpadu 170504 (Jaká by byla v současnosti cca tato cena/t)?
2. V případě uložení většího množství odpadu (sedimentu, zeminy) je možné tento odpad přijmout pouze jako komunální odpad, kde jsou ceny včetně přírážky obci (kolik by potom byla cca tato zvýšená cena za tunu?). Je možno orientačně konkretizovat hranici... (100 m3, 200 m3,...)?

Ještě jednou děkuji za informace a přeji příjemný zbytek dne.

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 Holecek [<mailto:Holecek@vrv.cz>]
Sent: Tuesday, October 04, 2016 2:06 PM
To: 'Prazak Jiri'
Subject: RE: Dotaz_cena_ulozeni_odpad

Dobrý den, pane inženýre,

děkuji za rychlou odpověď. My jsme teď ve stupni projektu k územnímu řízení, k realizaci ještě bude delší cesta. V tuto chvíli mi šlo spíše o orientační cenu pro tento rok (100, 500 Kč,.. tunu) a je-li vůbec možné u Vás odpad odstranit. Píšete, že možnost příjmu zemin je značně omezená. Náš sediment není možno použít na zemědělský půdní fond ani na povrch terénu (Arsen kolem 30 mg/kg sušiny, limit dle Tab. 10.1 10 mg/kg). Proto je jedinou (mě známou) možností jeho likvidace na skládce (výluhy jsou OK). Za jakých (značně omezených) podmínek je tedy možné odpad u Vás přijmout? Ještě jednou opakuji, že se v tuto chvíli jedná o orientační informace, jelikož do doby realizace se může vše změnit (novela odpadové vyhlášky atd.). Ještě jednou děkuji.

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: Prazak Jiri [<mailto:Jiri.Prazak@mariuspedersen.cz>]
Sent: Tuesday, October 04, 2016 1:45 PM
To: Miroslav Holecek
Cc: Winter Michal; Babka Tomas
Subject: RE: Dotaz_cena_ulozeni_odpad

Dobrý den,
nabídku Vám rádi zpracuje, jakmile budeme obeznámeni s množstvím a kvalitou zemin/sedimentů, resp. odpadu 17 05 04.
Obecně lze konstatovat, že po novelizaci zákona je možnost příjmu zemin značně omezená. Sedimenty lze přijímat pouze odvodněné.

S pozdravem

Marius Pedersen a.s.

Ing. Jiří Pražák
technický náměstek divize střední Čechy

Marius Pedersen a.s. | Průběžná 1940/3 | Hradec Králové 500 09
tel: 495 500 550 | fax: 495 500 555 | mobil: +420 602 476 080
✉ jiri.prazak@mariuspedersen.cz



From: Miroslav Holecek [<mailto:Holecek@vrv.cz>]
Sent: Tuesday, October 04, 2016 9:45 AM
To: UD Krovce <krovce@mariuspedersen.cz>
Subject: Dotaz_cena_ulozeni_odpad

Dobrý den,

v současnosti zpracováváme projekt k územnímu řízení v obci Kvasiny. Součástí byly i rozbory sedimentů. Z rozborů vyšlo najevo, že je v nich zvýšený obsah Arsenu a proto je nelze využít na povrch terénu. Proto byly doplněny vodné výluhy, tyto vyhovují třídě vyluhovatelnosti 1 dle přílohy 2 vyhlášky 294/2005. Skládka I-O se však v okolí stavby nenachází, proto si dovoluji dotázat Vás, je-li v současnosti možné uložit tento odpad 170504 na Vaší skládce a jaká je orientační cena. Předem děkuji za jakékoliv informace (např. zaslání ceníku). Množství bude upřesněno v dalších stupních projektu, orientačně se jedná o mnoho stovek m³.

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:4gfgxx3
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 jednající osoby 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.“

VYJÁDRĚNÍ VLASTNÍKA POZEMKU K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 1398/2, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 517 m², list vlastnictví 164

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): vodní plocha / koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Předpokládaný trvalý zábor: 15 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 65 m²

Vlastník pozemku (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	SJM: Žid Jaroslav a Židová Dagmar	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 232
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

~~SOUHLASÍ~~

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

~~NESOUHLASÍ~~

- Vlastník pozemku souhlasí s využitím výše uvedených pozemků pro účely stavby tak, jak je vyznačeno na druhé straně na situaci, dle výše uvedených záborů.
- Dále vlastník pozemku souhlasí s tím, aby pověření zástupci investora, zhotovitele stavby, budoucího provozovatele díla a další, investorem stavby pověřené osoby, které prokáží oprávnění a svou totožnost, vstupovaly v nezbytně nutné míře v průběhu stavby na výše uvedené pozemky.
- Pokud při těchto pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře viníkem nahrazeny.
- Vlastník pozemku souhlasí s vydáním územního rozhodnutí.
- V případě změny technického návrhu vlastník požaduje nové projednání dotčení jeho pozemku

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

Podmínkou souhlasu je vyjmutí celého objektu stavidla nahoru bez dalšího pokračování. Způsob odvozu bude projednán na místě.

V *Kvasinách* Dne *14. 9. 2016*

Podpis *[Podpis]*
Žid Jaroslav

V *Kvasinách* Dne *14. 9. 2016*

Podpis *[Podpis]*
Židová Dagmar

*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

**) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

hřiště

NOVĚ NAVRŽENÝ BALVANITÝ SKLUZ

155

1398/2

156/4

156/3

1392/5

1155/10

182/8

1398/2

156/4

155

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

hřiště

NOVĚ NAVRŽENÝ BALVANITÝ SKLUZ

SO 05 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ
MONTÁŽ LÁVKY BEHEM REALIZAC

1398/2

DOČASNĚ DOTČENÁ ČÁST VAŠEHO POZEMKU 1398/2
(PŘÍSTUPY KE STAVBĚ, MANIPULACE APOD.)

**DOTČENÁ ČÁST VAŠEHO POZEMKU 1398/2:
TRVALÝ ZÁBOR - SVAHOVÁNÍ NAD NOVÝM ŠIKMÝM
OPEVNĚNÍM TOKU (BALVANITÁ ROVNANINA)**

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 347, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 82
Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Šremr Václav	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 232
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

~~SOUHLASÍ~~

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

~~NESOUHLASÍ~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

UMŮŽNIT PŘÍSTUP K ŘECE

V KVASINÁCH

Dne 21.9.2016

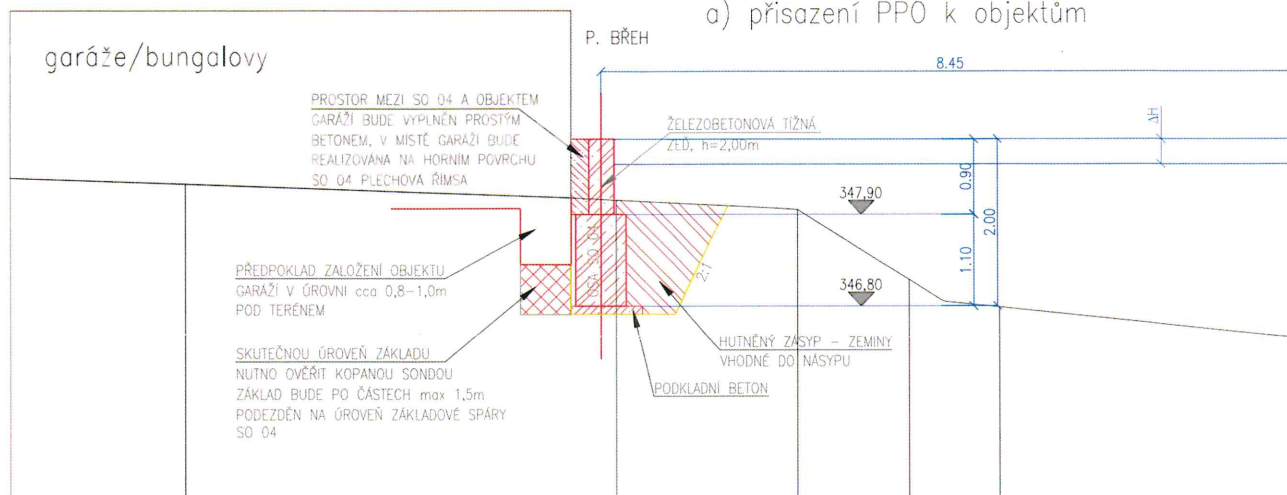
Podpis 

*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

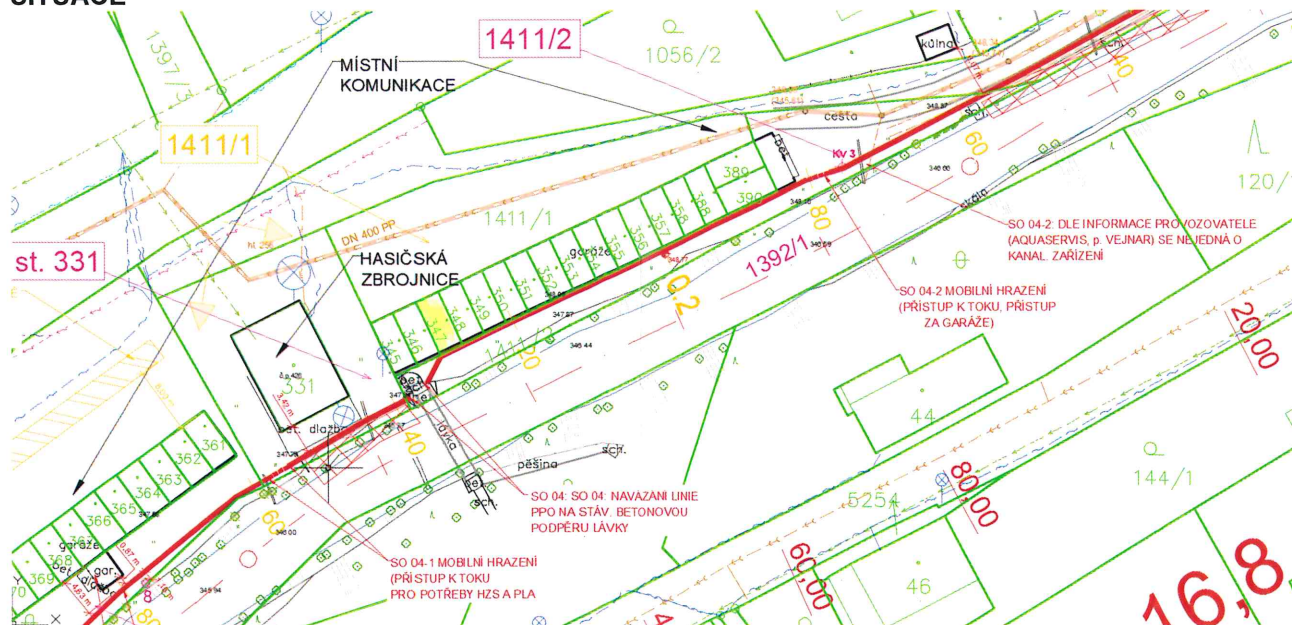
***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702
a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 348, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m ² , list vlastnictví 83					
Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří					
Předpokládaný trvalý zábor:			0 m ²	Předpokládaný dočasný zábor:	
Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Šulhová Dagmar		Bydliště dle KN:	Ulice, č.p Kvasiny 308
	Jméno				PSČ, obec 517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

☒ **SOUHLASÍ**

☐ **SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI**


☐ **NESOUHLASÍ**

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V Kvasinách

Dne 10. 9. 2016

Podpis 

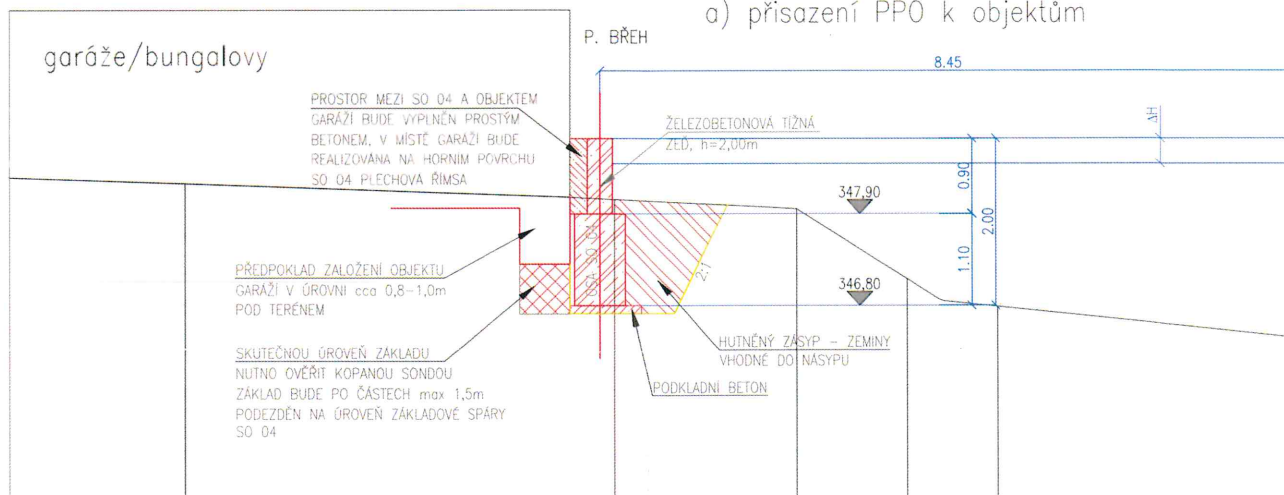
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

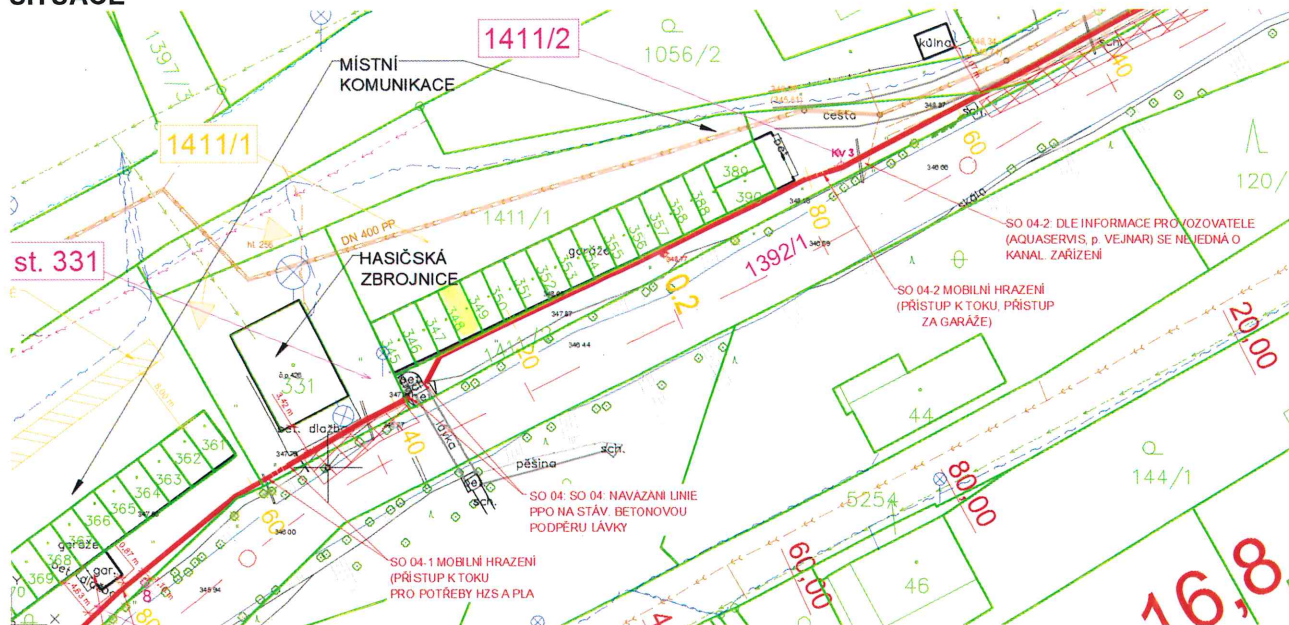
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702


a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY	
Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 349, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m ² , list vlastnictví 46					
Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří					
Předpokládaný trvalý zábor: 0 m ²			Předpokládaný dočasný zábor: 0 m ²		
Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Machán Václav	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 232
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny
1) Vyjádření vlastníka:					
Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <u>SOUHLASÍ</u> </div> <div style="text-align: center;"> SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI </div> <div style="text-align: center;"> NESOUHLASÍ </div> </div>					
<ol style="list-style-type: none"> 1. s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu 2. s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení. 3. v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání. 4. Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny. 					
Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding-top: 20px;"> <div>V... <u>KVASINÁCH</u></div> <div>Dne... <u>12. 9. 2016</u></div> <div>Podpis... </div> </div>					

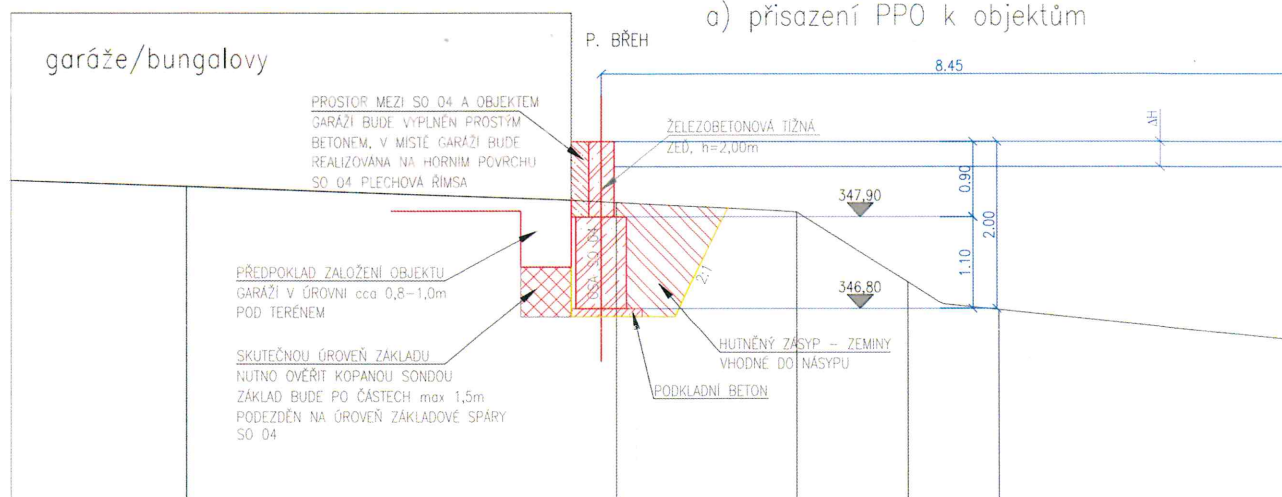
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

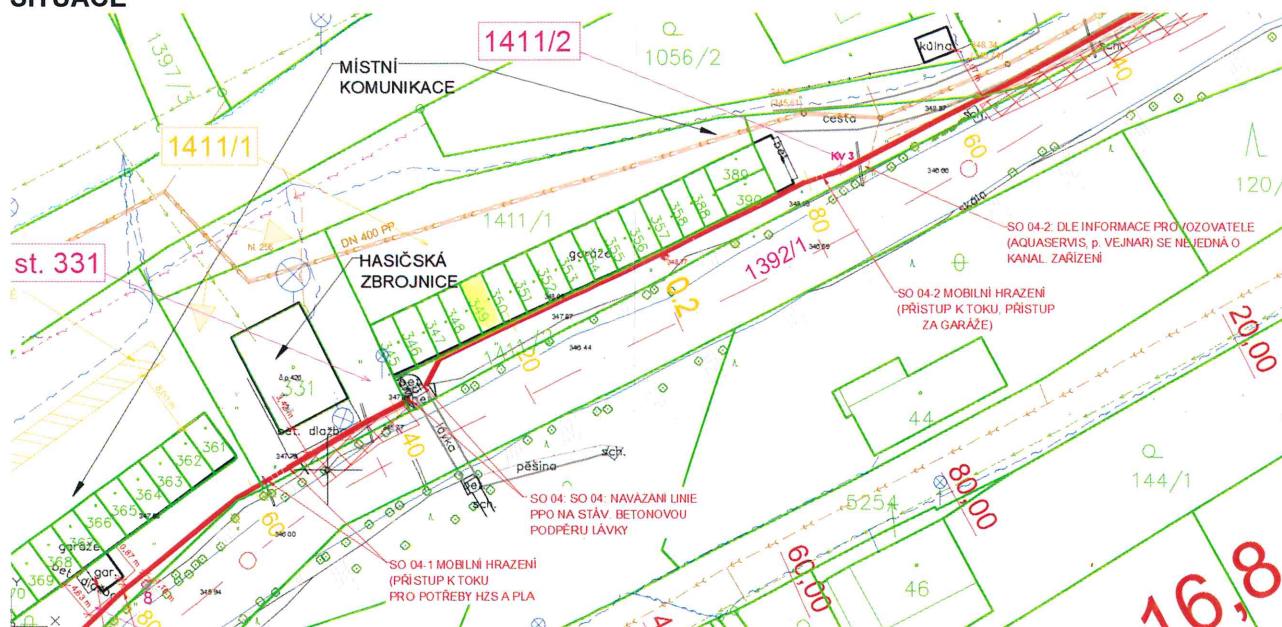
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY	
Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 350, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m ² , list vlastnictví 72					
Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří					
Předpokládaný trvalý zábor: 0 m ²			Předpokládaný dočasný zábor: 0 m ²		
Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Bárta Josef	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 251
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

NESOUHLASÍ

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V Kvasinách

Dne 5.10.2016

Podpis Bárta Josef

*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY	
Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 350, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m ² , list vlastnictví 72						
Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří						
Předpokládaný trvalý zábor:			0 m ²	Předpokládaný dočasný zábor:		0 m ²
Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Bártová Eva	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 251	
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny	

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

~~SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI~~

~~NESOUHLASÍ~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

<p>V <u>Kvasinách</u> Dne <u>5.10.2016</u> Podpis <u>Bártová Eva</u></p>		
--	--	--

*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 351, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 909

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² Předpokládaný dočasný zábor: 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Pachovská Alžběta	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 344
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

~~**SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI**~~

~~**NESOUHLASÍ**~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V KVASINÁCH

Dne 30.9.2016

Podpis Pachovská

*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 351, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 909

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Pachovský Ladislav	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 344
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

~~**SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI**~~

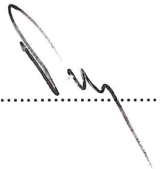
~~**NESOUHLASÍ**~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

v Kvasinách

Dne 30.9.2016

Podpis 

*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

VYJÁDRĚNÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 352, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 74

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Bárta Ladislav	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 251
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

~~**SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI**~~

~~**NESOUHLASÍ**~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V Kvasinách

Dne 19.9.2016

Podpis Bárta

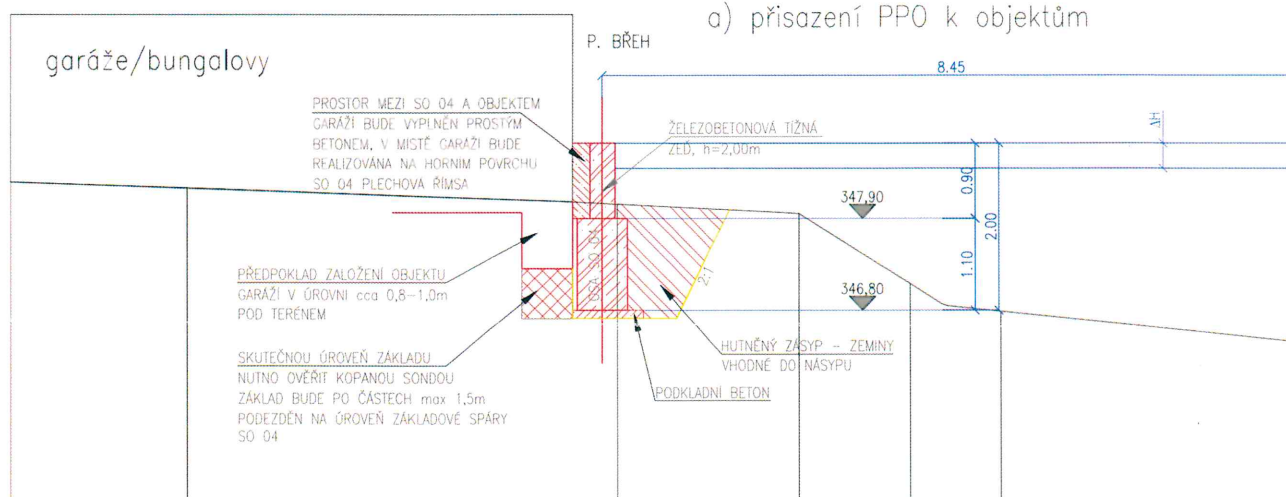
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

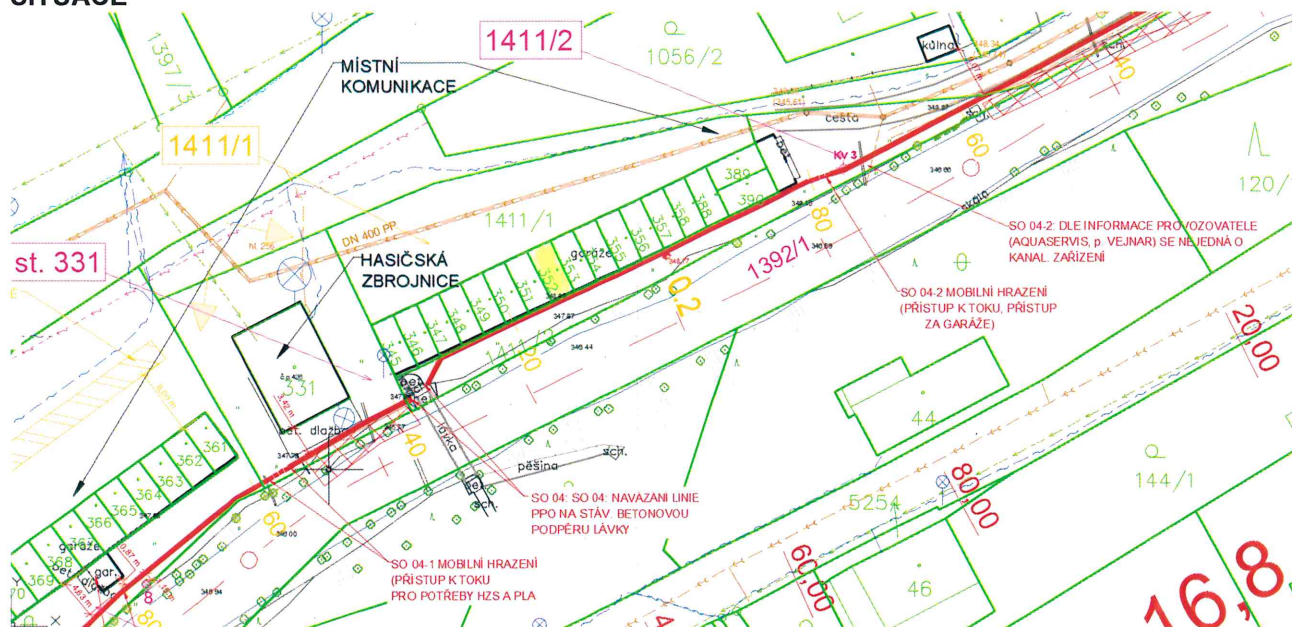
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 352, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 74

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Bártová Alena	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 251
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

~~**SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI**~~

~~**NESOUHLASÍ**~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V Kvasinách

Dne 19.6.2016

Podpis Bártová

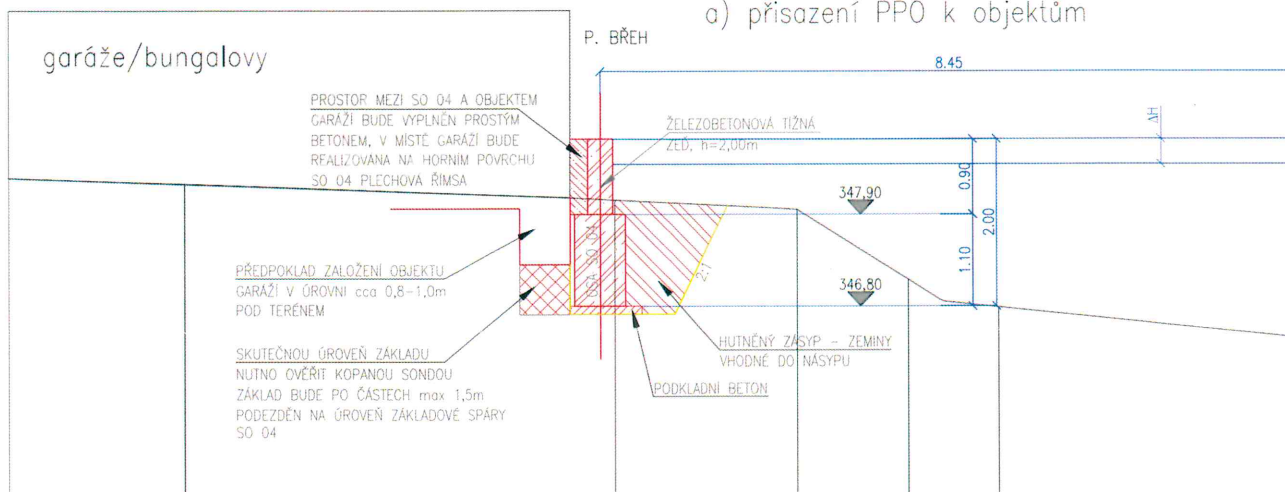
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

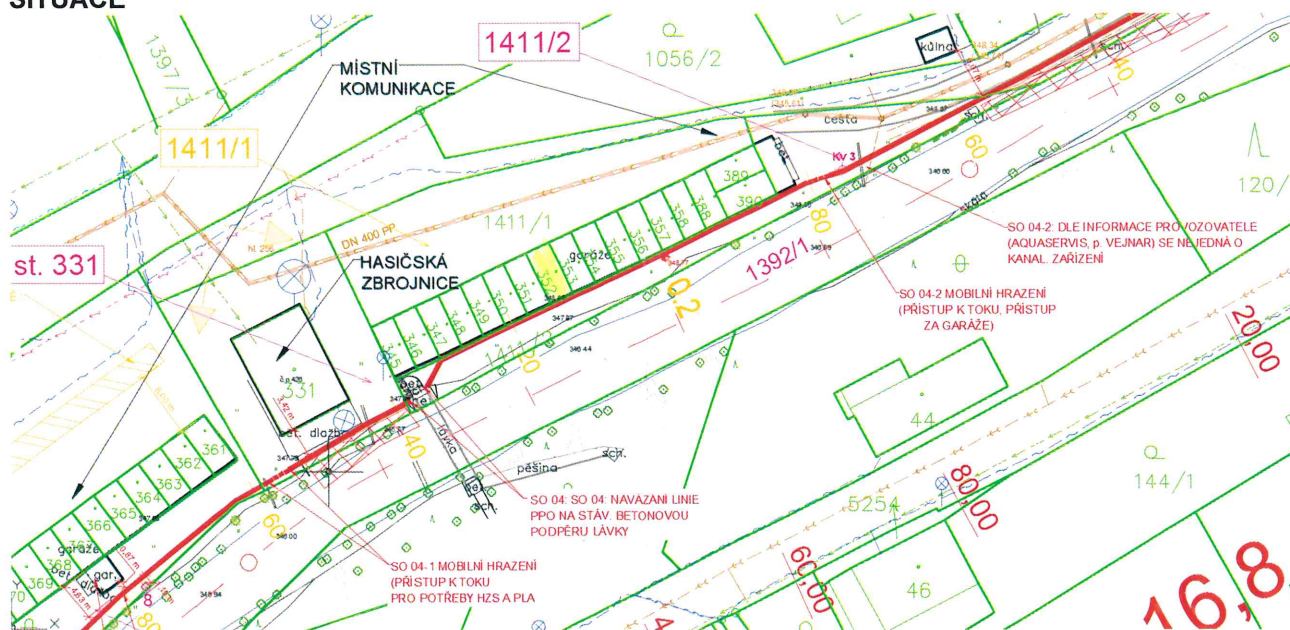
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 353, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 75

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Zimová Helena	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 233
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

NESOUHLASÍ

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V Kvasiny

Dne 9. 9. 2016

Podpis Zimová H.

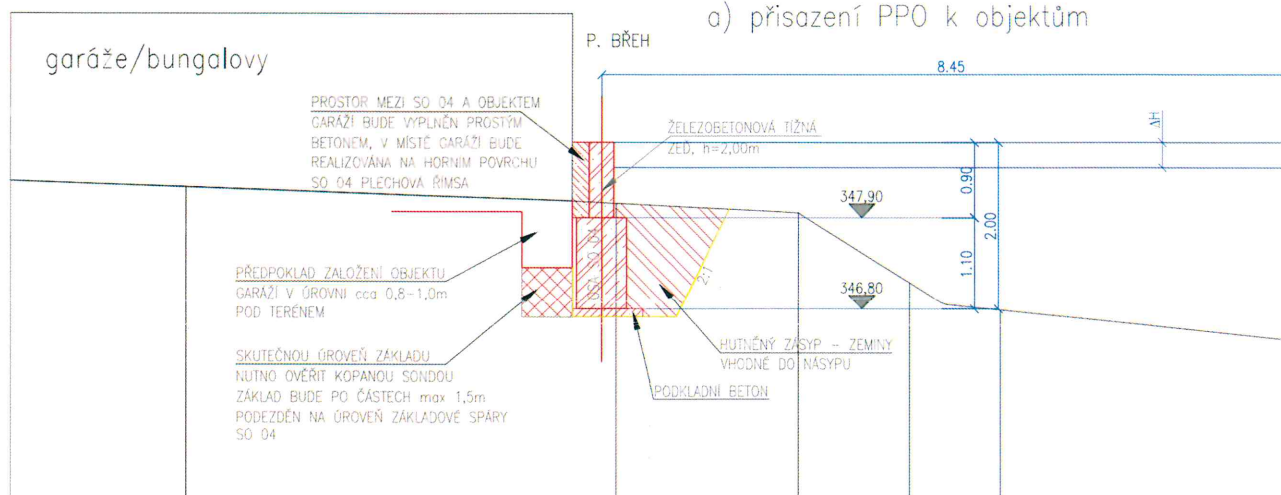
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

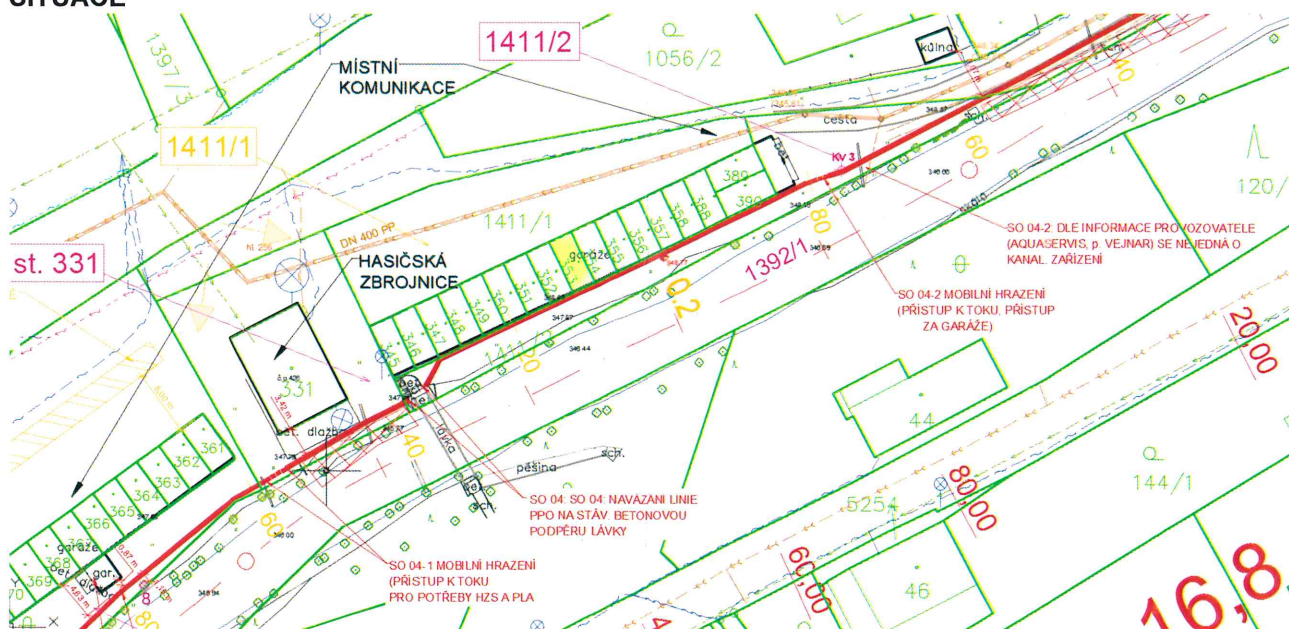
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY	
Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 354, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m ² , list vlastnictví 694					
Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří					
Předpokládaný trvalý zábor: 0 m ²			Předpokládaný dočasný zábor: 0 m ²		
Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Poslušná Ivana	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 260
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

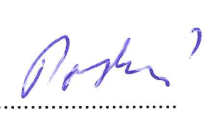
~~NESOUHLASÍ~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V.....KVASINÝCH

Dne.....19.9.2016

Podpis.....

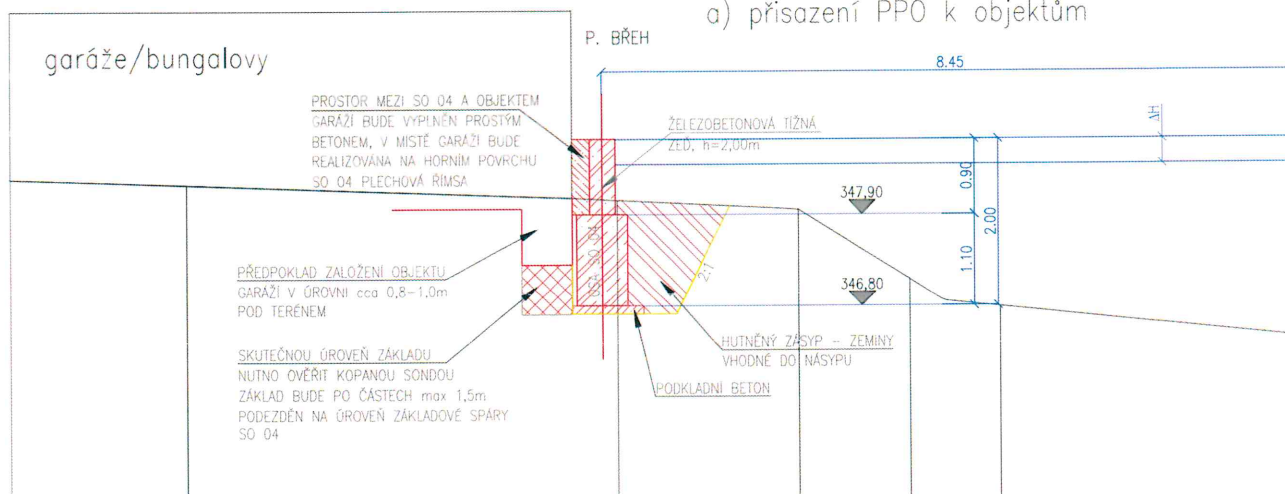
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

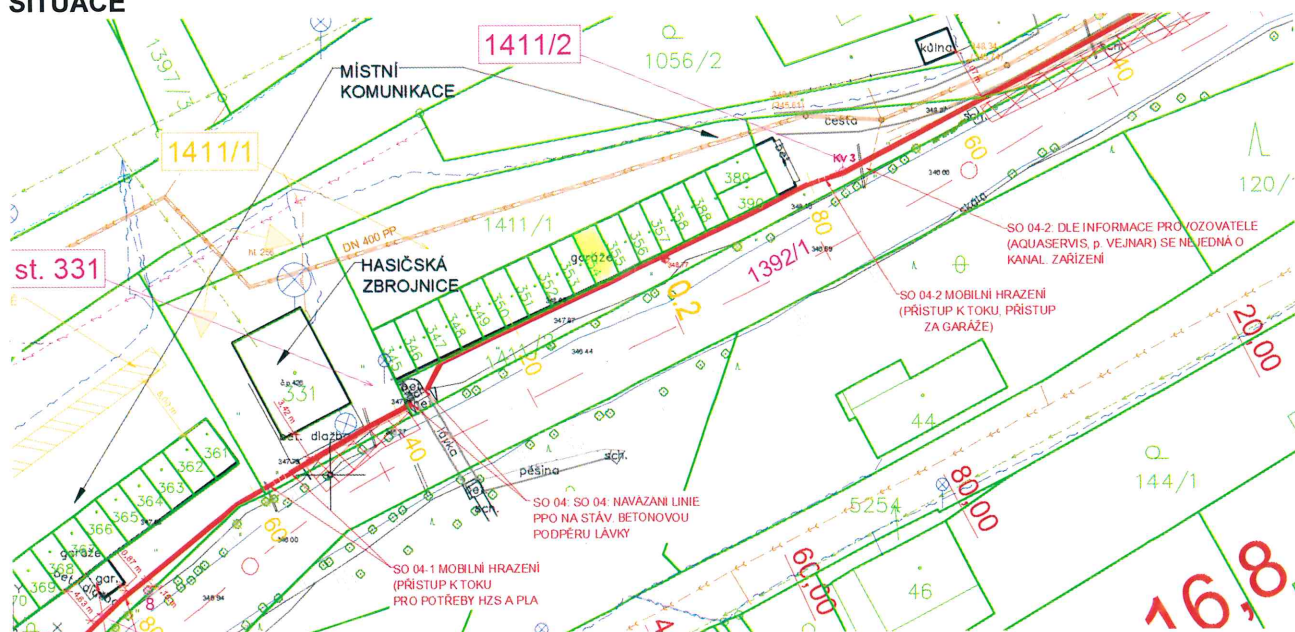
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 355, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 232

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Poslušný Miloš	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 260
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

~~NESOUHLASÍ~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V KVASINÁCH

Dne 19. 9. 2016

Podpis M. Poslušný

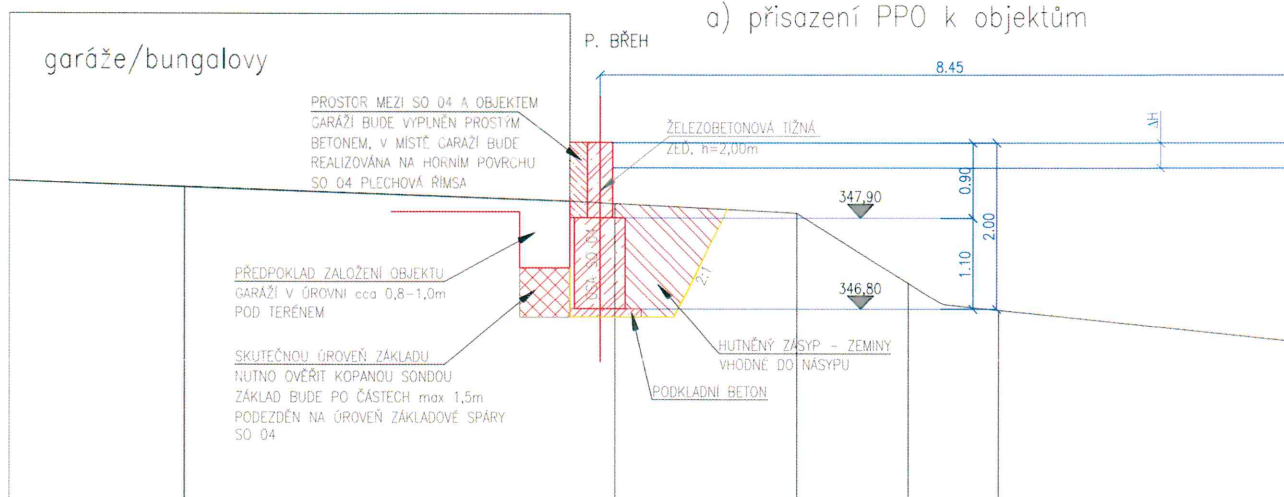
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

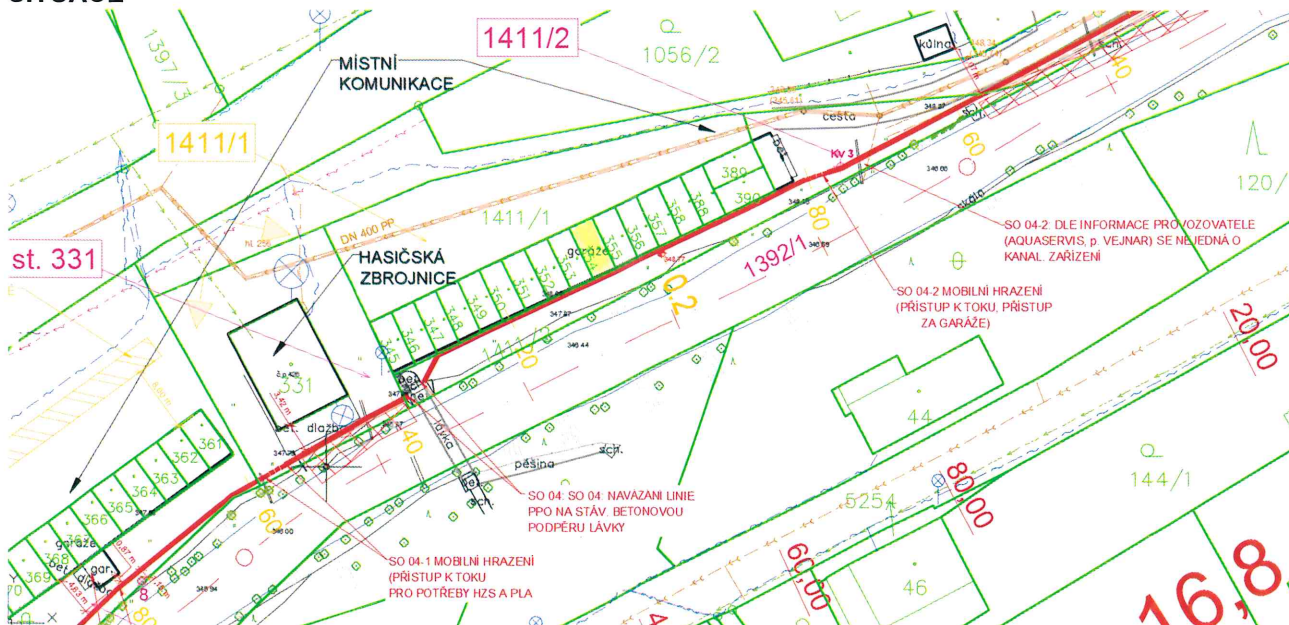
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 356, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 77

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Židová Marie	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 232
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

~~NESOUHLASÍ~~

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V Kvasinách Dne 22.9.2016

Podpis Židová M.

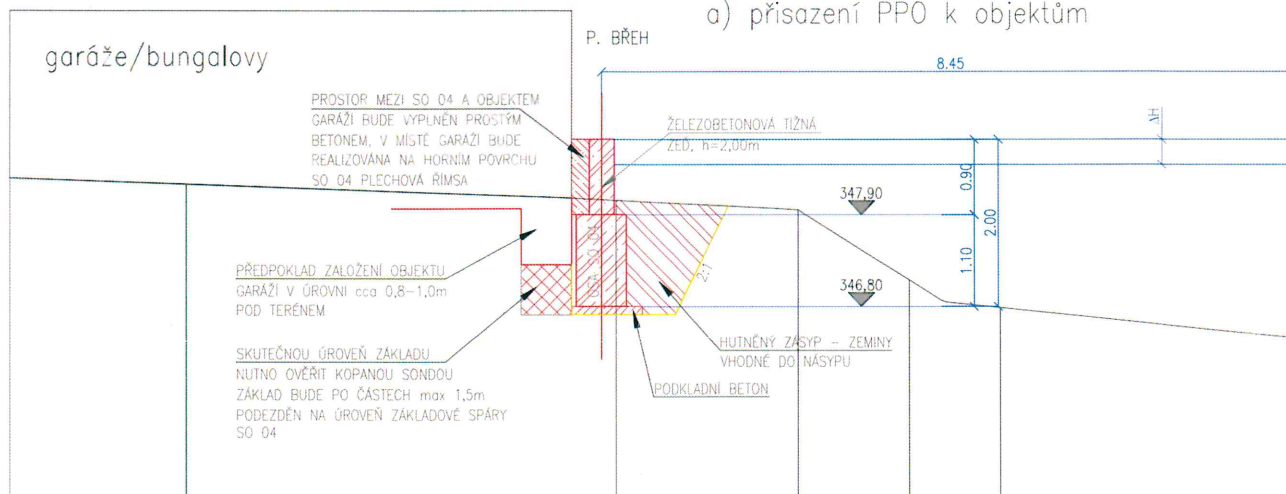
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

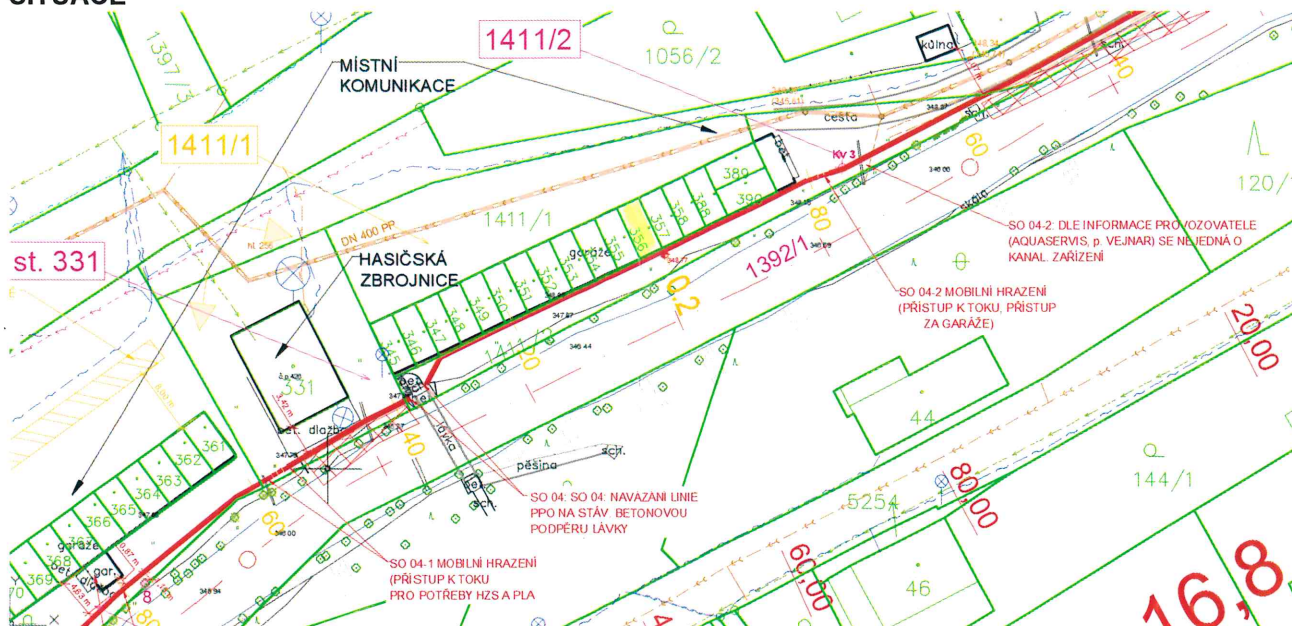
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 357, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 78

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Roudnická Lenka	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Pražská třída 567/149
	Jméno			PSC, obec	500 04 Hradec Králové - Kukleny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

NESOUHLASÍ

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V.....*HK*.....

Dne.....*12.9.16*.....

Podpis.....*Roudnická*.....

*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

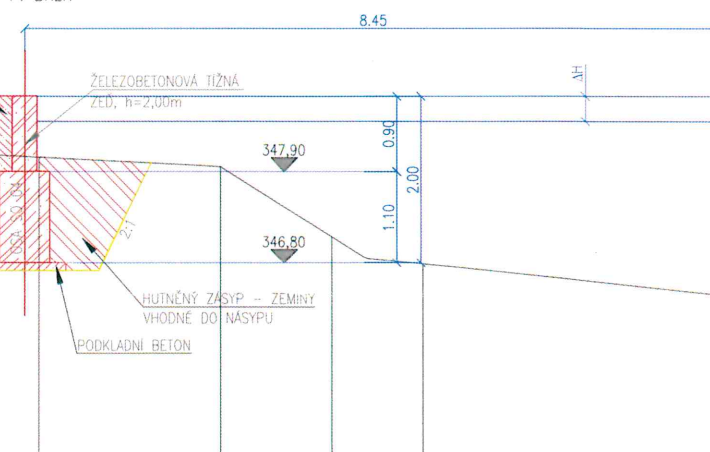
garáže/bungalovy

PROSTOR MEZI SO 04 A OBJEKTEM
GARÁŽI BUDE VYPLNĚN PROSTÝM
BETONEM, V MÍSTĚ GARÁŽI BUDE
REALIZOVÁNA NA HORNÍM POVRCHU
SO 04 PLECHOVÁ ŘÍMSA

PŘEDPOKLAD ZALOŽENÍ OBJEKTU
GARÁŽI V ÚROVNI cca 0,8-1,0m
POD TERÉNEM

SKUTEČNOU ÚROVEŇ ZÁKLADU
NUTNO OVĚŘIT KOPANOU SONDOU
ZÁKLAD BUDE PO ČÁSTECH max 1,5m
PODEZDĚN NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPARY
SO 04

P. BŘEH

[illegible]

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 358, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m ² , list vlastnictví 79					
Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří					
Předpokládaný trvalý zábor:			Předpokládaný dočasný zábor:		
0 m ²			0 m ²		
Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Podstavková Jana	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 232
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

NESOUHLASÍ

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V.....*Kvasinack*.....

Dne.....*8.9.2016*.....

Podpis.....*Podstavková*.....

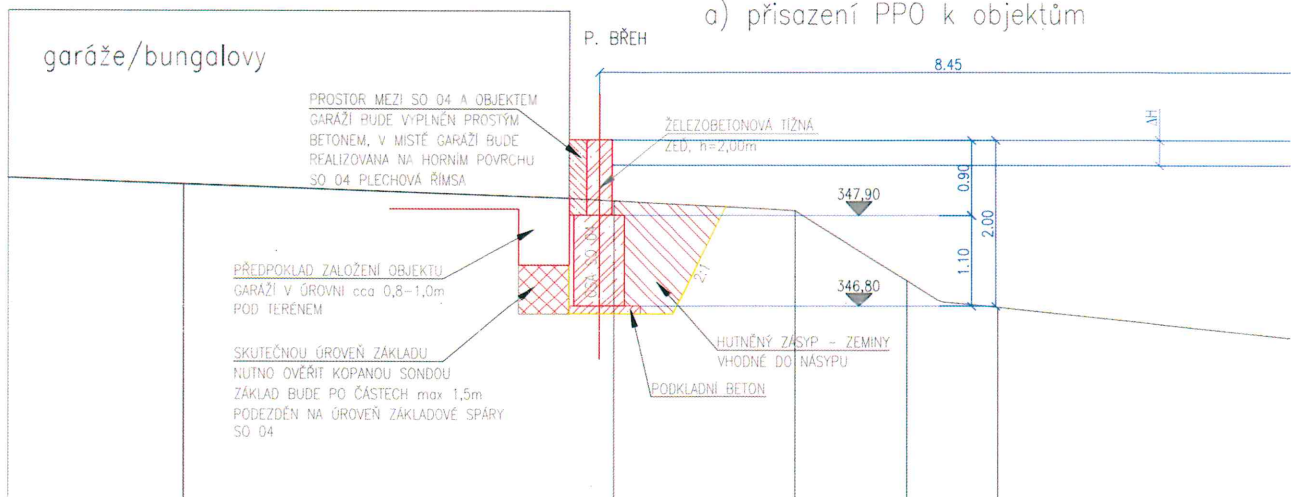
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

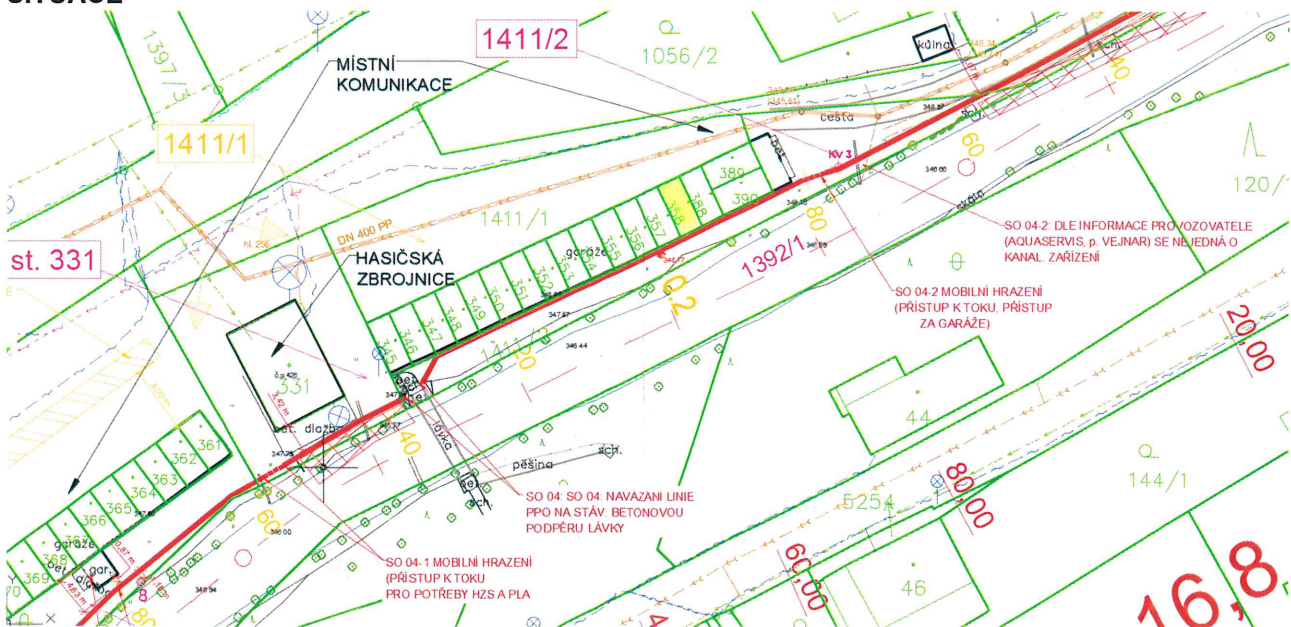
VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE



OBEC KVASINY		Čís. jedn.
Došlo dne: 19-09-2016		Počet listů
Příloha		Spis. znak:

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI K UMÍSTĚNÍ STAVBY	
Stavba:	„Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“
Investor/stavebník:	Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ve věci projednání na základě plné moci investora zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

Parcelní číslo (díl spoluvlastnictví): stavební parcela 390, katastrální území Kvasiny (okres Rychnov nad Kněžnou); 678198. výměra: 20 m², list vlastnictví 140

Druh pozemku dle katastru nemovitostí (způsob využití): zastavěná plocha a nádvoří

Předpokládaný trvalý zábor: 0 m² **Předpokládaný dočasný zábor:** 0 m²

Vlastník/spoluvlastník dotčené nemovitosti (dle výpisu z KN)	Příjmení, titul	Sedloňová Drahomíra	Bydliště dle KN:	Ulice, č.p	Kvasiny 233
	Jméno			PSČ, obec	517 02 Kvasiny

1) Vyjádření vlastníka:

Vlastník nemovitosti umístěné na výše uvedeném pozemku*:

SOUHLASÍ

SOUHLASÍ S PODMÍNKAMI

NESOUHLASÍ

- s přisazením navrhovaného liniového protipovodňového opatření dle zákresu na druhé straně tohoto souhlasu
- s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- v případě změn návrhu technického řešení (podrobnější zpracování, podmínky dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů) požaduje v dalším stupni projektové přípravy (projekt pro stavební povolení) nové projednání.
- Pokud při stavebních pracích dojde ke škodám, budou tyto v plné míře stavebníkem nebo jeho zástupcem (zhotovitelem) nahrazeny.

Podmínky souhlasu vlastníka (při podmíněném souhlasu) nebo odůvodnění nesouhlasu:

V KVASINÁCH Dne 19.9.2016

Podpis: 

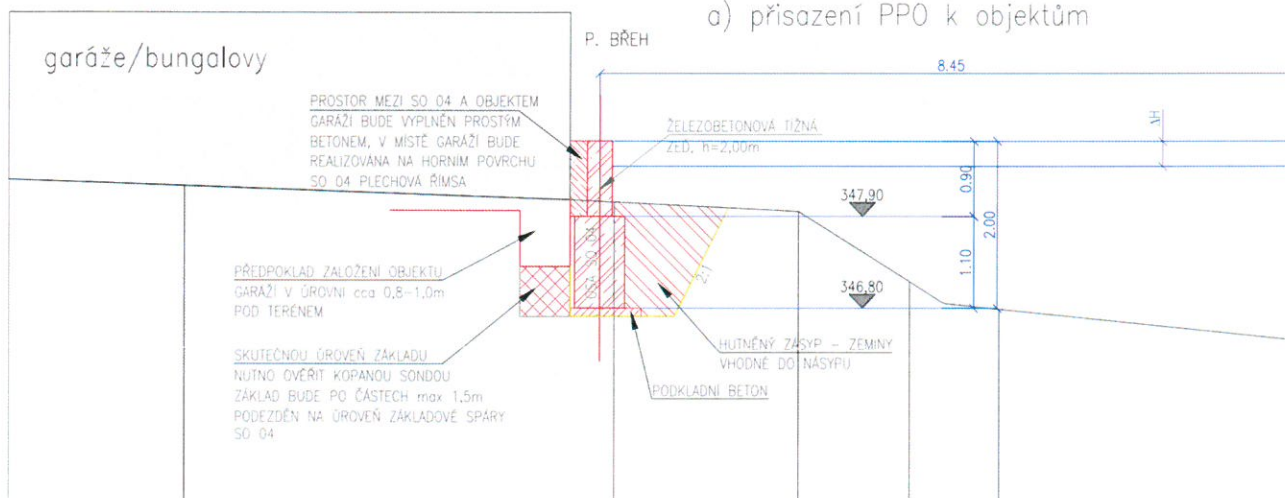
*) nehodící se škrtněte (2 možnosti)

***) místo pro uvedení jiných podmínek, v případě nedostatku místa pokračujte na zadní straně a text ukončete vlastním podpisem

VZOROVÝ ŘEZ – NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

SO 04(-1,2): VPR, km 16,7702

a) přisazení PPO k objektům



SITUACE

