

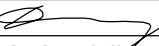
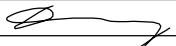


Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63 e-mail: info@envisystem.cz													
Ing. David BŮŽEK	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ														
  																
INVESTOR POVODÍ VLTAVY, státní podnik			<table border="1"> <tr> <td>SPEC.</td> <td>stavební</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>3/2022</td> </tr> <tr> <td>ZAK.ČÍSLO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>Čís. VÝKR.</td> </tr> </table>		SPEC.	stavební	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	A4	DATUM	3/2022	ZAK.ČÍSLO		MĚŘÍTKO	Čís. VÝKR.
SPEC.	stavební															
STUPEŇ	DPS															
FORMÁT	A4															
DATUM	3/2022															
ZAK.ČÍSLO																
MĚŘÍTKO	Čís. VÝKR.															
STAVBA																
<p>Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku</p>																
OBSAH			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DOKLADOVÁ ČÁST</td> </tr> </table>		DOKLADOVÁ ČÁST											
DOKLADOVÁ ČÁST																
			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">E</td> </tr> </table>		E											
E																

E. Dokladová část**Tab. A Vyjádření dotčených organizací a samosprávy**

poř. číslo	název a adresa organizace	vyjádření
1a	Městský úřad Beroun Odbor životního prostředí Husovo nám. 68, 266 01 Beroun-Centrum	Vydává stavební povolení. (č.j.: MBE/37858/2021/ZPBou)
1b	Městský úřad Beroun Odbor výstavby Husovo nám. 68, 266 01 Beroun-Centrum	Vydává územní rozhodnutí. (č.j.: MBE/67060/2020/VZST-UrK)
1c	Městský úřad Beroun Odbor životního prostředí Husovo nám. 68, 266 01 Beroun-Centrum	Vydává souhlasné závazné stanovisko ke stavbě za splnění podmínek. (č.j.: MBE/85578/2019/ŽP-Blc)
1d	Městský úřad Beroun Odbor územního plánování a regionálního rozvoje Husovo nám. 68, 266 01 Beroun-Centrum	Záměr je přípustný. Je v souladu s ÚP. (č.j.: MBE/77591/2019/ÚPRR-Kol)
1e	Městský úřad Beroun Odbor dopravy a správních agend Husovo nám. 68, 266 01 Beroun-Centrum	Stanovuje přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích, s uvedenými podmínkami realizace. (č.j.: MBE/27507/2021/DOPR-Mij)
2	Ministerstvo dopravy 1/ Odbor pozemních komunikací 2/ Odbor infrastruktury a územního plánu nábřeží L. Svobody 1222/12	Koordinované závazné stanovisko. → 1/ Souhlasí. → 2/ Souhlasí s podmínkami. (zn.: 1036/2019-910-IPK/6)
3	Krajský úřad Středočeského kraje Odbor životního prostředí a zemědělství Zborovská 11 150 21 Praha 5	Povoluje výjimku z ochrany ZCHD. (č.j.: 148833/2019/KUSK)
4	ČR – Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5 - Smíchov	Záměr je možný. Souhlasí se záměrem bez připomínek. (zn.: PVL-80849/2019/340/Ro; PVL-21244/2019/SP)
5	Policie ČR - územní odbor Beroun Dopravní inspektorát Tyršova 1635 266 50 Beroun	Souhlasí se zvláštním užíváním dotčené komunikace a s přechodným dopravním značením, zobrazeným v příloze. (č.j.: KRPS-104535-1/ČJ-2021-010206)
6	Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 4 - Komořany	Souhlasí s návrhem. (email ze dne: 14.6.2021 – Ing. D. Kurka)
7	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Zdice 267 51 Zdice	Souhlasí, bez připomínek. (email ze dne: 11.5.2021)
8a	Povodí Vltavy, s.p. – Závod Berounka Denisovo nábřeží 14 301 00 Plzeň	Z hlediska budoucího správce a provozovatele stavby souhlasí s realizací akce. (zn.: PVL-39352/2021/340, PVL-8795/2021/SP)
8b	Povodí Vltavy, s.p. – Závod Berounka Denisovo nábřeží 14 301 00 Plzeň	Z hlediska zájmů uvedených dokumentů je uvedený záměr možný. (zn.: PVL-39269/2021/340/Ro, PVL-8795/2021/SP)
9	Autodoprava Chalupecký s.r.o. Jarov 76, 266 01 Beroun	Cenová nabídka na uložení materiálu 2021. (nabídka ze dne 23.6.2021)

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředíDatum:
04.10.2021Číslo jednací:
MBE/37858/2021/ZP-
BouSpisová značka:
02615/2021/ZP/4Vyřizuje/telefon:
Michal Bouček/311654280E-mail:
zp10@muberoun.cz

Počet listů: 4

R O Z H O D N U T Í**V ý r o k o v á č á s t :**

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád)

uděluje

po provedeném vodoprávním řízení stavebníkovi právnické osobě **Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, 150 24 Praha 5, IČ: 70889953,**

s t a v e b n í p o v o l e n í

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

ke stavbě vodního díla podle § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona – úpravy, změny a zřízení koryta vodního toku Litavka na pozemcích p.č. 2312/40, 2312/50, 2312/51 a 1104/10 v k.ú. Beroun, vedené pod názvem „Litavka, ř.km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“.

Identifikační údaje stavby:

obec	Beroun
č.h.p.	1-11-04-0550-0-00
kód obce	531057 Beroun
kód katastrálního území	602868 Beroun

určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: horní část úseku Y 771115.6016, X 1054319.2285
dolní část úseku Y 770889.4025, X 1054091.4381

Základní údaje o stavbě:

Stavba sestává ze stavebních objektů: SO-01 Revitalizace dolního stupně, SO-02 Revitalizace horního stupně, SO-03 Revitalizace břehů a dna, SO-04 Limnigraf, SO-05 Sjezd do koryta a SO-06 Kácení. Revitalizace dolního a horního stupně spočívá v odstranění stávajících konstrukcí a jejich nahrazení balvanitou rampou miskovitého příčného profilu. Revitalizace břehů a dna spočívá v odstranění stávajících nevyhovujících konstrukcí degradovaného opevnění a betonových prahů ve dně a jejich nahrazení opevněním levého břehu, vytvořením balvanitých výhonů, balvanitých prahů ve dně, lokálních tůň a zakomponováním zbytků pařezů a kmenů do šterkového materiálu. Dále bude vybudován profil měření průtoků (limnigraf), obsahující příčný betonový práh a obslužný domek. Sjezd do koryta je navržen k umožnění příjezdu na stavbu a budoucí údržby vodního toku ve formě zemního tělesa, zpevněného zaválcovaným šterkem.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má vodní dílo sloužit:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace s názvem „Litavka, ř.km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“ z května 2021, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Davidem Bůžkem, autorizace ČKAIT č. 0018107.
2. Stavbu vodního díla lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
4. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo rozhodnutí právní moci.
5. Před zahájením stavby vyvolá stavebník jednání se správcí všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma.
6. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma. Případné přeložky a křížení podzemních vedení budou projednány s jejich správcí a provedeny před započítím stavby tohoto vodního díla. Zápis z projednání případné přeložky a křížení podzemních vedení bude doložen ke kolaudaci.
7. Při styku (souběhu, křížení) s případnými podzemními vedeními se zemní práce okamžitě zastaví a stavebník zjistí a informuje správce příslušné sítě.
8. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou.
9. Rozsah staveniště bude v souladu s projektovou dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem ve vodoprávním řízení.
10. **Stavebník oznámí před započítím prací vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.**
11. Při stavbě bude postupováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod závadnými látkami.
12. Vodní dílo bude sloužit k následujícímu účelu – obnova přirozeného vodního režimu, odstranění migračních bariér, vznik revitalizačních prvků a celkové zvýšení biodiverzity toku.
13. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001116284496 ze dne 1.6.2021 a zn. 001116214033 ze dne 15.6.2021:
 - „Při úpravě povrchů v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů (sloupů) VN nebo poškození uzemnění. Terénními úpravami nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů nad zemí pod minimální hranici danou PNE 33 3301.
 - Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-

52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.“

14. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření č.j. 675466/21 ze dne 27.5.2021 a dále „Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.“:

- „Před zahájením prací je nutné nechat PVSEK fyzicky vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami.
- Zařízení sítě elektronických komunikací, provozované jako součást sítě elektronických komunikací, musí zůstat uloženo mimo komunikace na veřejně přístupném místě. V komunikaci může zůstat pouze dostatečně chráněný přechod a rezervní chráničky na obou koncích zaslepeny proti vniknutí zeminy a jiných nečistot. Komunikaci smí křížit pouze kolmým přechodem nebo podvrtem.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, budovat trvalé

stavby, vysazovat trvalé porosty, ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, autobusových zastávek, parkovišť, vjezdů aj.). Činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je zakázáno vykonávat. Vysazování nových stromů v ochranném pásmu zařízení SEK bude řešeno umístěním stromu do ochranného kořenového balu zabraňujícímu prorůstání kořenů do našeho zařízení.“

15. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., vyjádření zn. O21070148027 ze dne 26.5.2021:

- Před prováděním prací budou vytyčeny kanalizační stoky v místech možných střetů.
- Stavebník oznámí termín zahájení a ukončení prací.
- Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1m bude zajištěno ruční provádění výkopů.
- Při odkrytí zařízení kanalizace bude přizván zástupce společnosti před záhozem a zakrytím.
- Při provádění zásypu bude dodrženo původní uložení a ochrana potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
- Při výstavbě budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Pokud dojde k výrazné změně stávajícího krytí, bude předem projednáno a odsouhlaseno.
- Během akce nebudou umísťovány stavby, konstrukce ani jiná podobná zařízení, která by bránila zajištění kontroly, úpravy a údržby zařízení. V ochranném pásmu zařízení nebudou vysazovány stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadba v blízkosti ochranného pásma bude zvážena tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny nezasahoval do pásma a aby nemohla být dřevina poškozena při opravách potrubí.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem společnosti. Toto potvrzení stavebník doloží ke kolaudaci.“

16. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 148833/2019/KUSK ze dne 11.12.2019:

1. Veškeré úpravy břehových partií toku se budou týkat pouze levého břehu Litavky, kromě pomístních zásahů na pravém břehu z důvodu úprav stávajících stupňů, výstavby limnigrafu, přístupu ke korytu toku, doplnění tůní apod.
2. Při započetí prací bude na staveništi přítomna odborně způsobilá osoba, která zajistí přemístění zvláště chráněných živočichů, kteří budou probíhajícími pracemi ohroženi na existenci, do míst, v rámci toku Litavky, kde nebudou záměrem ohroženi.
3. V případě výskytu aktuálně využívané nory ledňáčky říčními k hnízdění, či nory využívané k rozmnožování vydrou říční, je možno předmětné práce zahájit, případně v nich pokračovat, ve vzdálenosti menší než 50 m od těchto nor, až po vyhnízdění ledňáčků a opuštění nory mladými ptáky, případně po opuštění nory mladými vydrami.
4. K opevnění levého břehu bude použit kamenný zához nebo kamenná rovnanina na sucho.
5. Kácení dřevin je možno provést pouze v nezbytně nutném rozsahu, nikoliv plošně.
6. V rámci prováděných prací nebude zasahováno do morfologie dna toku, kromě nezbytných zásahů. V místech záměru musí zůstat zachována současná podoba koryta toku s vysokou diverzitou proudu, hloubky, s vysokou úkrytovou kapacitou. Budou zachovány přechodně vysychající laguny a mělčiny.
7. Platnost povolené výjimky je omezena do 31. 12. 2022.

17. Za správnost, proveditelnost a funkčnost stavby vodního díla zhotoveného podle předložené projektové dokumentace odpovídá projektant (oprávněná osoba).

18. Po skončení stavby požádá navrhovatel (stavebník) vodoprávní úřad o kolaudační souhlas.

19. Spolu se žádostí o kolaudační souhlas předloží platnými právními předpisy stanovené podklady.



20. Vodoprávní úřad stanovuje následující fázi výstavby, kterou stavebník oznámí za účelem provedení kontrolní prohlídky: **dokončení stavby**. Kontrolní prohlídka bude provedena jako závěrečná v rámci vydání kolaudačního souhlasu.

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

1. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, 150 24 Praha 5, IČ: 70889953

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí byla dne 23.06.2021 doručena žádost navrhovatele právnické osoby Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, 150 24 Praha 5, IČ: 70889953, v zastoupení Envisystem, s.r.o., U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5, IČ 48585904, o vydání stavebního povolení dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona na stavbu vodního díla podle § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona – úpravy, změny a zřízení koryta vodního toku Litavka na pozemcích p.č. 2312/40, 2312/50, 2312/51 a 1104/10 v k.ú. Beroun, vedené pod názvem „Litavka, ř.km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“.

Základní údaje o stavbě:

Stavba sestává ze stavebních objektů: SO-01 Revitalizace dolního stupně, SO-02 Revitalizace horního stupně, SO-03 Revitalizace břehů a dna, SO-04 Limnigraf, SO-05 Sjezd do koryta a SO-06 Kácení. Revitalizace dolního a horního stupně spočívá v odstranění stávajících konstrukcí a jejich nahrazení balvanitou rampou miskovitého příčného profilu. Revitalizace břehů a dna spočívá v odstranění stávajících nevyhovujících konstrukcí degradovaného opevnění a betonových prahů ve dně a jejich nahrazení opevněním levého břehu, vytvořením balvanitých výhonů, balvanitých prahů ve dně, lokálních tůní a zakomponováním zbytků pařezů a kmenů do šterkového materiálu. Dále bude vybudován profil měření průtoků (limnigraf), obsahující příčný betonový práh a obslužný domek. Sjezd do koryta je navržen k umožnění příjezdu na stavbu a budoucí údržby vodního toku ve formě zemního tělesa, zpevněného zaválcovaným šterkem.

Vybudované vodní dílo bude sloužit k následujícímu účelu – obnova přirozeného vodního režimu, odstranění migračních bariér, vznik revitalizačních prvků a celkové zvýšení biodiverzity toku.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace s názvem „Litavka, ř.km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“ z května 2021, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Davidem Bůžkem, autorizace ČKAIT č. 0018107.

Protože žádost obsahovala podklady nutné pro její řádné posouzení a požadované platnými právními předpisy, oznámil vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle příslušných ustanovení stavebního zákona dne 15.2.2019 pod č.j. MBE/54623/2021/ŽP-Bou zahájení vodoprávního řízení.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště a žádost poskytovala po doplnění dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad od ohledání místa a ústního jednání. Zároveň stanovil lhůtu účastníkům řízení pro uplatnění námitek popř. důkazů a dotčeným orgánům pro uplatnění závazných stanovisek k návrhu vydání stavebního povolení. Ve lhůtě stanovené k podání námitek neuplatnil žádný z účastníků řízení námítky do řízení.

K návrhu byly předloženy a vodoprávní úřad v řízení použil následující doklady:

- Projektová dokumentace s názvem „Litavka, ř.km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“ z května 2021, vypracovaná oprávněnou osobou včetně přehledné situace
- Doklad, jímž stavebník prokazuje vlastnické nebo jiné právo pozemkům (výpisy z KN)
- Územní rozhodnutí Městského úřadu Beroun, odboru výstavby, č.j. MBE/67060/2020/VYST-UrK ze dne 20.11.2020
- Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, odboru životního prostředí, č.j. MBE/85578/2019/ŽP-Blc ze dne 6.1.2020
- Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, odboru ÚPRR, č.j. MBE/77591/2019/ÚPRR-Kol ze dne 20.1.2020
- Opatření obecné povahy Městského úřadu Beroun, odboru dopravy a správních agend, č.j. MBE/27507/2021/DOPR-Mij ze dne 16.6.2021
- Koordinované závazné stanovisko Ministerstva dopravy zn. 1036/2019-910-IPK/6 ze dne 31.1.2020
- Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 148833/2019/KUSK ze dne 11.12.2019
- Stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy s.p. Denisovo nábr. 14, 304 20 Plzeň, zn. PVL-80849/2019/340/Ro PVL-21244/2019/SP ze dne 9.12.2019 a zn. PVL-39269/2021/340/Ro PVL-8795/2021/SP ze dne 28.5.2021
- Závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, ÚO DI Beroun,, zn. KRPS-104535-1/ČJ-2021-010206 ze dne 7.5.2021
- Vyjádření Českého rybářského svazu, z.s., MO Zdice ze dne 11.5.2021
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101516982 ze dne 30.4.2021, zn. 001116284496 ze dne 1.6.2021 a zn. 001116214033 ze dne 15.6.2021
- Vyjádření CETIN a.s. č.j. 675466/21 ze dne 27.5.2021, stanovisko zn. 10/2019-POS-BE ze dne 19.2.2019
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., zn. O21070148027 ze dne 26.5.2021
- Plán kontrolních prohlídek
- Plná moc k zastupování v řízení

Řízení bylo vedeno v souladu s požadavky vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a podle platných ustanovení stavebního a vodního zákona a správního řádu. Žádost obsahovala všechny náležitosti.

Vodoprávní úřad stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad nestanovuje podmínky stavebního povolení podle ustanovení § 18c odst. 3 písm. b,c) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, (vymezení nezbytného rozsahu staveniště a provedení zkušebního provozu) neboť to není potřeba vzhledem k charakteru stavby a jejímu členění.

Realizací stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Po celkovém vyhodnocení a posouzení předložených dokladů a vyjádření došel vodoprávní úřad k názoru, že s realizací výše uvedené stavby lze, za předpokladu splnění výše citovaných podmínek,



souhlasit a rozhodl stavbu povolit tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a následných správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Beroun. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Beroun. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

RNDr. Jitka Ciroková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se účastníkům řízení do vlastních rukou:

1. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5, v zastoupení Envisystem, s.r.o., U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5, IČ 48585904 **(DS)**
2. Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, v zast. Městský úřad Beroun, odbor ÚPRR
3. Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Zdice, Havlíčkova 782, 267 51 Zdice
4. Česká republika – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle **(DS)**
5. Českomoravský cement, a.s., Mokrý 359, 664 04 Mokrý – Horákov **(DS)**
6. CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 **(DS)**
7. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín **(DS)**
8. Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255, 266 01 Beroun **(DS)**

Doručí se dotčeným orgánům:

1. Městský úřad Beroun, odbor výstavby
2. Městský úřad Beroun, odbor dopravy a správních agend
3. Krajský úřad středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 **(DS)**

K založení:

1. Městský úřad Beroun, odbor ŽP – zde

Doručí se po nabytí právní moci (prostřednictvím programu VPE):

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Upozornění:

Ověřená projektová dokumentace a identifikační štítek stavby budou stavebníkovi zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., položky 18 odst. 1 písm. h) sazebníku ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 16.9.2021.

Za správnost vyhotovení: Kateřina Kejlová

**Městský úřad Beroun**

Odbor výstavby

Č.j.: **MBE/67060/2020/VYST-Urk**

V Berouně dne 20.11.2020

Spis. zn.: **49571/2020/VÝST**Vyrizuje: **Ing. arch. Karin Urbanová Kasanová, Ph.D.**, tel.: 311 654 259, e-mail: **vyst9@muberoun.cz**

Žadatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova 106/8, 150 00 Praha

ROZHODNUTÍ**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ****Výroková část:**

Městský úřad Beroun, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 13.8.2020 podal

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova 106/8, 150 00 Praha

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Litavka, ř.km 2,5-3,0 Beroun, revitalizace koryta toku

(dále jen "stavba") na pozemku **parc. č. 1104/10** (ostatní plocha), **parc. č. 2312/40** (vodní plocha), **parc. č. 2312/50** (vodní plocha), **parc. č. 2312/51** (vodní plocha) v katastrálním území Beroun.

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se o revitalizaci vymezené části koryta vodního toku Litavka v ř.km 2,5-3,0. Stavba zahrnuje 6 stavebních objektů.

- SO-01 Revitalizace dolního stupně-odstranění stávajícího stupně a jeho nahrazení balvanitou rampou
- SO-02 Revitalizace horního stupně-odstranění stávajícího stupně a jeho nahrazení balvanitou rampou
- SO-03 Revitalizace břehů a dna-odstranění stávajícího degradovaného technického opevnění (štětovnice, kulatina) a jeho nahrazení kamennou rovnalinou a balvanitými výhony. Odstranění stávajících bet. prahů ve dně a jejich nahrazení balvanitými prahy, vytvoření lokálních tůň

- SO-04 Liminigraf
- SO 05 Sjezd do koryta-v návaznosti na konstrukce SO 01
- SO 06 Kácení - odstranění drobných dřevin (s obvodem do 80cm)

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 1104/10 (ostatní plocha), parc. č. 2312/40 (vodní plocha), parc. č. 2312/50 (vodní plocha), parc. č. 2312/51 (vodní plocha) v katastrálním území Beroun, tak jak je zakresleno v situačním výkresu stavby v měřítku 1:500, který autorizoval Ing.David Bůžek ČKAIT -0013107
2. Budou splněny požadavky vyplývající z ochranných pásem a chráněných území.
3. Budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území ve znění pozdějších předpisů.
4. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
5. Stavebník a organizace provádějící stavbu nebo zabezpečující její přípravu či provádějící jiné práce ohlásí orgánu státní památkové péče nebo orgánu státní ochrany přírody nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, jakož i archeologické nálezy a učiní nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
6. Budou splněny podmínky stanovisek dotčených orgánů:
 - o MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend ze dne 6.1.2020, č.j.: MBE/77618/2019/DOPR-Hav
 - Před zahájením prací bude místo převzato od pověřeného pracovníka MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend
 - Přejezd cyklostezky bude v místě přejezdu ochráněn panely, nájezdy a přejezdem, aby nedošlo k poškození
 - Na cyklostezce bude umístěna informační tabule IP22 v každém směru jízdy s textem „POZOR přejezd vozidel stavby s vykřičníkem“. Bude umístěno přechodné dopravní značení C14a „Cyklisto sesedni z kola “ a C14b „Konec Cyklisto sesedni z kola“. Přechodné dopravní značení musí být odsouhlaseno Policií ČR DI Beroun a stanovení přechodné úpravy provozu MěÚ Beroun, odborem dopravy a správních agend.
 - V případě poškození cyklostezky, tato bude opravena v celé šíři, kdy oprava bude přesahovat na začátku a konci o 1,0m. Oprava bude provedena včetně podkladních vrstev.
 - K případným opravám bude přizvána odpovědná osoba MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend
 - Po ukončení prací bude místo předáno odpovědné osobě z MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend
 - o MěÚ Beroun, odbor životního prostředí ze dne 6.1.2020, č.j.: MBE/85578/2019/ŽP-Blc
 - V průběhu stavby nedojde ke znečištění vodního toku (ropné látky, olej, apod.)
 - V průběhu stavby bude zajištěn minimální zůstatkový průtok umožňující normální režim ve vodním toku
 - Práce ve vodním toku bude probíhat při nízkém vodním stavu
 - V rámci realizace stavby nebude kromě nezbytných zásahů zasahováno do morfologie dna vodního toku, zachovány budou přechodně vysychající laguny a mělčiny.
 - V rámci realizaci stavby nebudou odstraňovány sedimenty mimo plochy navrhovaných úprav.
 - Kácení dřevin v rámci realizace stavby bude provedeno jen v nezbytně nutném rozsahu, nikoliv plošně, v době vegetačního klidu (od 1.10. do 31.3. běžného roku)
 - Stavební záměr bude koordinován s uživatelem rybářského revíru (MO ČRS Zdice)
 - V případě varianty realizace objektu limnigrafu s obslužným domkem, bude tento domek povrchově upraven nátěrem (obložen) v odstínu splývajícím s okolním prostředím.
 - o Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací ze dne 31.1.2020, č.j.: 1036/2019-910-IPK/6
 - Stavba bude umístěna dle předložené projektové dokumentace „Litavka, ř.km 2,5-3,0 revitalizace koryta toku“ (ENVISYSTEM, s.r.o.,11/2019)

Bude vyjmuta úprava koryta Litavky **v místě pilířků lávky D5-024** z předmětné stavby z důvodů kolize s plánovanými záměry ŘSD ČR.

Po ukončení stavby, min 30 dnů před zahájením žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, předá stavebník Samostatnému oddělení technické podpory provozu GŘ Ředitelství silnic a dálnic ČR, dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD ČR, a to zejména dle směrnice B2 a C1.

7. Při zpracování projektové dokumentace na stavbu nutno respektovat stavební zákon a vyhlášku č. 499/2006 Sb., vyhláška o dokumentaci staveb.
8. Před ukončením stavby stavebník v souladu s usnesením § 122 stavebního zákona předloží žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude doložena náležitostmi podle § 121 stavebního zákona tj. zejména dokumentací skutečného provedení stavby, popisem a zdůvodněním provedených odchylek od stavebního povolení, geometrickým plánem o zaměření stavby. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, 150 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 13.8.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil opatřením pod č.j., MBE/57510/2020/VYST-UrK ze dne 29.9.2020 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

K žádosti byly předloženy tyto doklady:

- Vyjádření MěÚ Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje ze dne 13.1.2020, č.j.:MBE/1413/2020/ÚPRR-Kol
- Závazné stanovisko MěÚ Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje ze dne 20.1.202, č.j.:MBE/77591/2019/ÚPRR-Kol
- Vyjádření MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend ze dne 6.1.2020, č.j.: MBE/77618/2019/DOPR-Hav
- Závazné stanovisko - MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny ze dne 6.1.2020, č.j.:MBE/85578/2019/ŽP-Blc
- Stanovisko –Povodí Vltavy, státní podnik závod Berounka, ze dne 9.12.2019, zn.:PVL-80849/2019/340/Ro, PVL-21244/2019SP
- Rozhodnutí – Krajský úřad Střed. Kraje č.j.: ze dne 11.12.2019, č.j.: 148833/2019/KUSK
- Vyjádření – Český hydrometeorologický ústav ze dne 23.1.2020
- Závazné stanovisko - Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací ze dne 31.01.202, č.j.: 1036/2019-910-IPK/6
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti -ČEZ ICT Services a.s.,ze dne 10.10.2019, zn.:0700117089
- Sdělení o existenci energetického zařízení - ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 10.10.2019, zn.:0101193511
- Souhlas s umístěním stavby - ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 22.10.2019, zn.:001106182691
- Sdělení o existenci komunikačního vedení - Telco Pro Services, a.s. ze dne 10.10.2019, zn.: 0200976381
- Vyjádření – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. ze dne 30.9.2019, zn.:O19070100906
- Vyjádření –T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 9.1.2019, zn.:E01116/19
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací - Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 14.9.2018, č.j.: 723839/18

- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací – Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 9.1.2019, zn.:190109-1559105464
- Dokumentace stavby, ze dne 11/2019, kterou autorizoval Ing. David Bůžek ČKAIT 0013107

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Beroun, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává 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 je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost **2 roky**. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. arch. Karin Urbanová Kasanová, Ph.D.
samostatný odborný referent

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen.

Obdrželi:Účastníci (dodejky):

- Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Městský úřad Beroun - odbor územního plánování a regionálního rozvoje, Husovo nám. č.p. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun 1
zastoupení pro: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., IDDS: 7vjgxyf
sídlo: Mostníkovská č.p. 255/3, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun 1

Dotčené správní úřady:

- Městský úřad Beroun - odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun 1
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Městský úřad Beroun - odbor dopravy a správních agend, Husovo nám. č.p. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun 1
Městský úřad Beroun - odbor územního plánování a regionálního rozvoje, Husovo nám. č.p. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun 1
Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aaau3
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Ostatní:

- Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Český hydrometeorologický ústav, IDDS: e37djs6
sídlo: Na Šabatce č.p. 2050/17, Praha 4-Komořany, 143 00 Praha 412

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředí

Dle rozdělovníku

Datum:
06.01.2020

Číslo jednací:
MBE/85578/2019/ŽP-Blc

Spisová značka:
17259/2019/ŽP

Vyřizuje / telefon:
Bc. Dita Blahovcová/ 311654283

E-mail:
zp5@muberoun.cz

počet listů: 2

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Zásah do významného krajinného prvku „vodní tok“ (vodní tok Litavka) – stavba „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0, Beroun, revitalizace koryta toku“, k.ú. Beroun

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. c) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

v y d á v á

právnícké osobě **Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, sídlo Holečkova 3178/8, Praha 5 - Smíchov,**

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k zásahu do významného krajinného prvku „vodní tok“ (vodní tok Litavka), pozemky parc.č. 1104/10, 2312/40, 2312/50, 2312/51, katastrální území Beroun, v rámci stavby „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0, Beroun, revitalizace koryta toku“, podle dokumentace pro územní rozhodnutí (zpracovala ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, zodp. projektant Ing. David Bůžek; datum 11/2019)

při splnění následujících podmínek:

- 1) v průběhu stavby nedojde ke znečištění vodního toku (ropné látky, olej, apod.)
- 2) v průběhu stavby bude zajištěn minimální zůstatkový průtok umožňující normální režim ve vodním toku
- 3) práce ve vodním toku budou probíhat při nízkém vodním stavu

- 4) v rámci realizace stavby nebude kromě nezbytných zásahů zasahováno do morfologie dna vodního toku, zachovány budou přechodně vysychající laguny a mělčiny
- 5) v rámci realizace stavby nebudou odstraňovány sedimenty mimo plochy navrhovaných úprav
- 6) kácení dřevin v rámci realizace stavby bude provedeno jen v nezbytně nutném rozsahu, nikoliv plošně, v době vegetačního klidu (od 1.10. do 31.3. běžného roku)
- 7) stavební záměr bude koordinován s uživatelem rybářského revíru (MO ČRS Zdice)
- 8) v případě varianty realizace objektu limnigrafu s obslužným domkem, bude tento domek povrchově upraven nátěrem (obložen) v odstínu splývajícím s okolním prostředím.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, obdržel dne 16.12.2019 žádost stavebníka - právnické osoby Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, sídlo Holečkova 3178/8, Praha 5, zastoupené na základě plné moci ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, o vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) „vodní tok“ (vodní tok Litavka) v rámci stavby „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0, Beroun, revitalizace koryta toku“, pozemky parc.č. 1104/10, 2312/40, 2312/50, 2312/51, katastrální území Beroun.

Žádost je doložena mj. následujícími podklady: informace o pozemcích (KN), ortofotomapa na podkladě katastrální mapy, výpis z obchodního rejstříku Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953 a ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, plná moc k zastupování, dokumentace pro územní rozhodnutí (zpracovala ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, zodp. projektant Ing. David Bůžek; datum 11/2019), zoologický průzkum zájmového úseku Litavky (zpracoval Mgr. David Fischer, RNDr. Pavel Vlach, Ph.D., datum 10/2016) včetně dodatku s aktualizací závěrů a doporučení (11/2019), pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 148833/2019/KUSK ze dne 11.12.2019 - výjimka z ochrany zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., fotodokumentace.

Orgánu ochrany přírody je známa znalost dané lokality, zájmové území bylo orgánem ochrany přírody shlednuto za účasti zástupce stavebníka a projektanta stavby, dne 15.11.2019.

Zájmový úsek koryta vodního toku Litavka se nachází ve stanoveném záplavovém území (aktivní zóna), mimo zastavěné území města Beroun, v blízkosti rozhraní dvou katastrálních území – Beroun a Králův Dvůr. Koryto vodního toku Litavka v daném profilu je upravené v různých fázích přirozené renaturace, dotčené původními betonovými příčnými objekty (2 stupně, 2 prahy), nevhodnými pro migraci vodních živočichů, dále neúplným levobřežním opevněním z larzen s dřevěnou výplní (úpravy toku v souvislosti s výstavbou dálnice D5) a dnes již zbytkem nefunkčního betonového potrubí se zaústěním do koryta vodního toku.

Předmětem stavby je revitalizace vymezené části koryta vodního toku Litavka v ř. km 2,5 – 3,0. Stavba zahrnuje 6 stavebních objektů:

- SO-01 Revitalizace dolního stupně
- SO-02 Revitalizace horního stupně
- SO-03 Revitalizace břehů a dna
- SO-04 Limnigraf
- SO-05 Sjezd do koryta
- SO-06 Kácení

Cílem navržených úprav je obnova přirozeného vodního režimu, odstranění migračních bariér a vznik revitalizačních prvků a celkové zvýšení biodiverzity vodního toku. Stávající příčné konstrukce budou nahrazeny balvanitou úpravou (balvanité rampy, balvanité prahy).

V rámci stavby dojde k demolicí horního stupně (ř. km 2,95), zbytku betonové trouby (ř. km 2,90), betonového příčného prahu (ř. km 2,85 a 2,80), dolního stupně (ř. km 2,60) – souhrnně migračních překážek a jejich náhradě konstrukcemi přírodně blízkého charakteru (balvanité), které budou plnohodnotně plnit stabilizační funkci konstrukcí původních a optimálně dotvářet přírodní charakter toku.

Dolní stupeň bude nahrazen balvanitou rampou miskovitého příčného profilu, trasa kynety v nejnížší niveletě misky bude půdorysně rozvlněna a ve své ose vedena ve sklonu 1:40. Niveleta rampy ve své horní i dolní části naváže na stávající dno. Horní a dolní část rampy bude stabilizována příčným prahem z nasvislo uložených balvanů (uložení v linii napříč korytem včetně břehů, dovoz kamenů – předpoklad z lomu Zaječov, částečně využití kamenů z koryta toku či stávajících dlažeb v rámci stupňů). Balvany budou do sebe vzájemně zaklesnuty a zavázány. Řešeny jsou balvanité rovinaniny svahu břehů, stabilizace paty svahů, „schodovitá“ úprava balvanité rovinaniny ve dvou místech pravého břehu (přístup do koryta). V ploše rampy bude z balvanů vytvořen nepravidelný rastr prahů resp. solitérních balvanů (vytvoření více proudných tras). V případě revitalizace dolního stupně je řešena konstrukce limnigrafu (varianta A).

Horní stupeň – obdobné řešení jako revitalizace dolního stupně.

Revitalizace břehů a dna – odstranění stávajícího degradovaného opevnění levého břehu vybudovaného v rámci úpravy toku při stavbě dálnice D5. Opevnění je tvořeno zabíranými štětovicemi s dřevěnou kulatinou uloženou napříč mezi jednotlivými štětovicemi. Dále dojde k odstranění dvou stávajících příčných prahů ve dně toku. Opevnění levého břehu v úseku odstraňovaného opevnění bude provedeno z balvanité rovinaniny v délce cca 75 m. Rovnanina bude provedena s vyklínováním bez vyplnění spár. Za účelem snížení namáhání břehů a zvýšení diferenciace proudění bude balvanitá rovinanina doplněna o balvanité výhony. V místě odstraňovaných příčných prahů budou provedeny balvanité prahy ve dně. Vytvořeny budou lokální tůň ve dně, v plochách šterkových lavic podél pravého břehu budou vytvořeny tři podélné laguny (napájení zpětným vzdutím). Součástí úprav je opevnění základu pilíře mostku přes dálnici (lávka pro pěší na sídlišti) – balvanitá rovinanina.

Strojová technika bude ke stavbě využívat příjezd přes areál Českomoravský cement, a.s. s výjezdem v blízkosti horního stupně, v krátkém úseku bude křížit cyklostezku, která je situována při pravém břehu vodního toku. Zřízen bude sjezd do koryta (zemní těleso v zářezu na pravém břehu, sklon 12 %, zpevnění zaválcovaným šterkem) v blízkosti horního stupně, technika se v zájmovém úseku úprav bude pohybovat po plochách šterkových náplavů podél pravého břehu (až k dolnímu stupni).

Kácení dřevin (podlimitních) při vodním toku je navrženo pouze lokálně, a to v místech nových balvanitých konstrukcí, v místech odstranění stávajících objektů. Částečné odstranění dřevin (náletových křovin) je řešeno v trase pohybu techniky po šterkových (původně obnažených) lavicích – doporučení z biologického hodnocení.

Objekt limnigrafu je řešen ve dvou variantách – A) příčný betonový práh ve dně a březích (kamenný obklad koruny, žlab pro vedení kabelů), s ochranným košem, obslužný domek limnigrafu s přípojkou NN z vedení sloupu VO (v místě zavázání lávky přes dálnici /sídliště/ na PB) nebo B) radarové snímání hladiny s přípojkou NN z vedení sloupu VO (napájení zařízení LMG).

Předpoklad realizace stavby jsou podzimní nebo zimní měsíce (hibernace obojživelníků a plazů) – druhá polovina října až březen (viz zpracovaný biologický průzkum).

Z předloženého biologického průzkumu zaměřeného na raky, ryby, obojživelníky a plazy, orientačně na ptáky a savce s vazbou na říční ekosystém zájmového úseku Litavky (zpracoval Mgr. David Fischer, RNDr. Pavel Vlach, Ph.D., datum 10/2016) vyplývá, že řešený úsek vodního toku má přírodě velmi blízký charakter s velmi dobře vyvinutou stanovištní diverzitou (střídání partií s různou hloubkou a silou proudění, proměnlivá šířka toku, šterkové lavice, mělké laguny zarůstající litorální vegetací a dobře vyvinuté břehové porosty často zasahující až nad hladinu toku, což zvyšuje atraktivitu lokality pro řadu druhů živočichů). V rámci průzkumu byla v lokalitě zaznamenána řada druhů, často ohrožených popř. zvláště chráněných, vázaných na vodní ekosystém. Na základě zjištěných skutečností v rámci biologického průzkumu bylo stavebníkem přikročeno k přepracování původní dokumentace řešící plošné technické úpravy koryta vodního toku na postup citlivější, využívající pouze lokální zásahy a zachovávající dosavadní ekologickou funkci koryta toku (kácení břehového porostu v nezbytně nutném rozsahu, úpravy pouze levého břehu Litavky, lokální opevnění břehu balvanitou rovinaninou, bez zásahu do morfologie dna /zachování současné podoby koryta, zachování mělčin a lagun, realizace tůní/, úpravy zlepšující migrační prostupnost pro ryby, aj.). Dodatkem k tomuto biologickému průzkumu (11/2019) zpracovatel aktualizoval závěry a doporučení

k realizaci projektu. Zpracovaná a orgánu ochrany přírody předložená poslední verze dokumentace stavby tyto závěry a doporučení respektuje.

Na základě posouzení všech podkladů žádosti, s přihlédnutím k současnému stavu a využití zájmového úseku vodního toku, odborného biologického průzkumu a k tomu přijatých opatření pro provedení stavby, bylo s ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska. Navrženými úpravami dochází pouze k minimálnímu dotčení koryta vodního toku se zaměřením na jeho revitalizaci a podporu vodního ekosystému. Zásahem do VKP „vodní tok“ by zároveň při splnění podmínek, stanovených za účelem vyloučení resp. minimalizace vlivu záměru na VKP z pohledu ochrany přírody a krajiny, nemělo dojít k narušení nebo ohrožení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Celkově lze akci považovat za veřejný zájem.

V rámci zásahu do VKP bylo stanoveno několik podmínek, při jejichž dodržení je možno záměr realizovat. Podmínka č. 1 stanovuje ochranu vodního toku jako VKP v průběhu realizace prací před znečištěním (ropné látky, olej, apod.), podmínka č. 2 zároveň ukládá zajištění minimálního zůstatkového průtoku umožňujícího normální režim ve vodním toku. Podmínkou č. 3 je stanoven průběh prací ve vodním toku při nízkém vodním stavu. Podmínkami č. 4 a č. 5 bylo žadateli zakázáno měnit strukturu a charakter dna vodního toku vyjma nezbytně nutných prací z důvodu realizace záměru za účelem zachování přirozeného stanoviště organismů, s možností existence vodních úkrytů. Kácení dřevin v nezbytně nutném rozsahu při realizaci akce bylo povoleno v době vegetačního klidu, tj. v období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin, v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění a zároveň v době hnízdního klidu (podmínka č. 6). V podmínce č. 7 je stanovena povinnost koordinace stavebního záměru s uživatelem rybářského revíru (MO ČRS Zdice) z důvodu případné realizace vhodného odlovu a přenosu ryb z dotčeného úseku vodního toku. Podmínka č. 8 ukládá žadateli, v případě varianty realizace objektu limnigrafu s obslužným domkem, povrchovou úpravu (odstín nátěru, obložení) tohoto objektu v návaznosti na okolní prostředí.

Upozornění:

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ust. §149 odst. 1 správního řádu).

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal. Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

RNDr. Jitka Ciroková v.r.

vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Doručí se (do datové schránky):

- Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, Praha 5, 150 24, zast. ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, 150 00

Na vědomí:

- Městský úřad Beroun – odbor životního prostředí – vodoprávní úřad (p. Bouček)

Za správnost vyhotovení: Martina Frýdlová

Městský úřad Beroun

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje

ENVISYSTEM, s. r. o.

U Nikolajky 1085/15

150 00 Praha

Datum:
20.01.2020Číslo jednací:
MBE/77591/2019/ÚPRR-KolSpisová značka:
18983/2019/ÚPRRVyřizuje / telefon:
Tomáš Kolowrat/ 311654182E-mail:
gis@muberoun.cz**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**
orgánu územního plánování

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako orgán územního plánování (též „úřad územního plánování“), příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 169/2018 Sb., (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku“

Záměrem jsou odstranění staveb betonových prahů v korytě řeky, stavby objektu limnigrafické stanice a betonového prahu v korytě řeky a terénních úprav v korytě řeky na pozemcích parc. č. 2312/40, 2312/51, 2312/50 a 1104/10 v k.ú. Beroun.

Záměr je podmíněčně přípustný.

Záměr je přípustný za podmínky, že investor doloží souhlas Ministerstva Dopravy z hlediska souladu tohoto záměru s územní rezervou pro záměr „Trať rychlého spojení (Praha – hranice ČR/SRN)“.

Odůvodnění:

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako dotčený orgán územního plánování, obdržel dne 12. 11. 2019 žádost o závazné stanovisko k výše uvedenému záměru. Žádost podal investor stavby Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, se sídlem Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha zastoupený ENVISYSTEM, s. r. o., IČO: 48585904, se sídlem U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha. Dne 15. 1. 2020 Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje pak obdržel doplnění žádosti, ve kterém stavebník odstupuje od variantního řešení SO 4 Limnigraf (varianta A) a ve variantě B od napojení na rozvod veřejného osvětlení.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- projektová dokumentace „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku“ z listopadu 2019, zpracovatel: ENVISYSTEM, s. r. o., IČO: 48585904 se sídlem U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha, vypracoval: Ing. David Bůžek – ČKAIT 0013107,

- Politika územního rozvoje České republiky schválena usnesením vlády č. 929 ze dne 20. července 2009 ve znění Aktualizace č. 3 schválené usnesením vlády č. 630 ze dne 2. září 2019,
- Zásady územního rozvoje Středočeského kraje vydané dne 19. 12. 2011 s nabytím účinnosti dne 22. 2. 2012 ve znění 2. aktualizace vydané dne 26. 4. 2018 s nabytím účinnosti dne 4. 9. 2018,
- Územní plán Beroun vydaný dne 19. 9. 2017 s nabytím účinnosti dne 30. 3. 2017 ve znění změny č. 2 vydané dne 19. 9. 2018 s nabytím účinnosti dne 10. 10. 2018.

Přezkoumání záměru:

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako dotčený orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Zásady územního rozvoje Středočeského kraje záměr rovněž neřeší, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovenými v § 18 a § 19 stavebního zákona.

Záměr je v souladu s Územním plánem Beroun.

Pozemky dotčené záměrem se nachází ve funkční ploše NS.opv*, která realizaci záměru nevylučuje.

Stavební objekty SO-01, SO-03 a SO-04 spadají do prvků ÚSES – funkční lokální biokoridor LBK 18 Litavka a stavební objekty SO-02, SO-03 a SO-05 spadají do prvků ÚSES – lokální biocentrum k založení LBC 20 K cementárně. K těmto prvkům ÚSES je v textové části ÚP uvedeno „revitalizace vodních toků tak, aby po splnění nezbytných vodohospodářských funkcí plnily co největší měrou i funkce ekologické“, s tím je záměr v souladu.

Celý záměr je v koridoru územní rezervy – Trať rychlého spojení (Praha – hranice ČR/SRN). Jak je popsáno v textové části v kapitole c.02 Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a v kapitole d.02.2 Železniční doprava „Využití ploch, které jsou dotčeny překryvnou šrafou koridoru, je podmíněno souhlasným vyjádřením MD ČR.“.

Záměr je z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovenými v § 18 a § 19 stavebního zákona přípustný.

Podle § 19 odst. 1. písm. c) nesmí dojít realizací záměru, zejména pak vytvořením tůní – „Protisměrných lagun“ k ovlivnění stavby cyklostezky jako veřejné infrastruktury a dále nesmí dojít ke vzniku problémů a rizik ohrožujících veřejné zdraví obyvatel například přemnožením obtížného a nebezpečného hmyzu.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání. Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- nabyl-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ust. § 149 odst. 1 správního řádu).

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání, podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

Tomáš Kolowrat v.r.
referent odboru územního plánování
a regionálního rozvoje

za správnost vyhotovení: Zuzana Holečková

Městský úřad Beroun
Odbor dopravy a správních agendDatum:
16.06.2021Číslo jednací:
MBE/27507/2021 DOPR-MijSpisová značka:
221/2021/DOPRVyřizuje / telefon:
Miláček/ 311654326E-mail:
doprava4@muberoun.cz**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**
OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY
STANOVENÍ PŘECHODNÉ ÚPRAVY PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI

Městský úřad Beroun, odbor dopravy a správních agend, jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“), na základě žádosti společnosti ENVISYSTEM, s.r.o., sídlem U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČ 48585904 a po písemném vyjádření příslušného orgánu policie, tj. Policie ČR, Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje, územního odboru Beroun, dopravního inspektorátu, pod č.j.: KRPS-104535-1/ČJ-2021-010206

s t a n o v u j e

podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona o provozu na pozemních komunikacích opatřením obecné povahy podle § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

PŘECHODNOU ÚPRAVU PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH

z důvodu zřízení provizorního příjezdu – příčného přejezdu cyklostezky č. 8219 v k.ú. Beroun - na stavbu z areálu spol. Českomoravský cement, a.s. do prostoru koryta řeky Litavky, a to v rámci realizace stavby „Litavka, ř.km 2,5, - 3,0, revitalizace koryta toku“. Místo přejezdu cyklostezky v místech grafického vyobrazení str. 3.

Dopravní značení bude upraveno dle schéma dopravně inženýrské opatření (dále jen DIO), které je součástí tohoto stanovení (str. 3) a v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

Komunikace: pozemní komunikace - cyklostezka č. 8219

Termín: termín provedení přechodné úpravy bude v souladu s pravomocným rozhodnutím ve věci povolení zvláštního užívání komunikace

Podmínky realizace: stanovení přechodné úpravy provozu (dopravního značení) nenahrazuje další povolení ve věci omezení provozu na cyklostezce – zejména stavebních a technických úprav přejezdu cyklostezky vozidly stavby.

Podmínky pro provedení přechodné úpravy:

1. Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích a normou ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení. Veškeré svislé dopravní značky budou základní velikosti podle TP 66 a musí být provedeny jako retroreflexní. Všechny součásti dopravních značek (podkladní desky, sloupky, značky, uchycení, kotvicí prvky apod.) musí být schváleného typu.

2. Žadatel zajistí pravidelnou kontrolu a údržbu dopravního značení.
3. Osazení dopravního značení zajistí žadatel. Osazení, kontrolu, údržbu i případné doplnění a změny dopravního značení v průběhu uzavírky hradí žadatel. Realizace dopravních opatření může být provedena pouze odbornou firmou. Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu může správní orgán stanovit další doplnění dopravního značení, případně stanovené dopravní značení změnit.
4. Trvalé dopravní značení, které je v rozporu s přechodným dopravním značením bude překryto a po ukončení akce uvedeno do původního stavu.

O d ů v o d n ě n í :

Městský úřad Beroun, odbor dopravy a správních agend, stanovil na základě žádosti společnosti ENVISYSTEM, s.r.o., sídlem U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČ 48585904 přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu při realizaci zřízení provizorního příjezdu – příčného přejezdu cyklostezky č. 8219 v k.ú. Beroun - na stavbu z areálu spol. Českomoravský cement, a.s. do prostoru koryta řeky Litavky, a to v rámci realizace stavby „Litavka, ř.km 2,5, - 3,0, revitalizace koryta toku“. Místo přejezdu cyklostezky v místech grafického vyobrazení str. 3.

Přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích, stanovil obecní úřad s rozšířenou působností po předchozím písemném vyjádření policie, v tomto případě Policie ČR, Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje, územního odboru Beroun, dopravního inspektorátu, Tyršova 1635, 266 50 Beroun, která dala k tomuto stanovení přechodné úpravy kladné vyjádření pod č.j.: KRPS-104535-1/ČJ-2021-010206. Z uvedeného stanoviska vyplývá, že Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Poučení: Toto stanovení se vydává formou opatření obecné povahy, které se oznamuje veřejnou vyhláškou. Opatření obecné povahy nabývá účinnosti pátým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 správního řádu)

otisk
úředního razítka

Ing. Albert Červenka, v.r.
vedoucí odboru dopravy a správních agend

Za správnost vyhotovení: Iveta Brůnová

Toto opatření obecné povahy (č.j. MBE/27507/2021/DOPR-MiJ) musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Beroun.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmутí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět odboru dopravy a správních agend. Zároveň žádáme o zveřejnění písemnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup a o potvrzení této skutečnosti!

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:
Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí.

Obdrží:

Dotčené orgány:

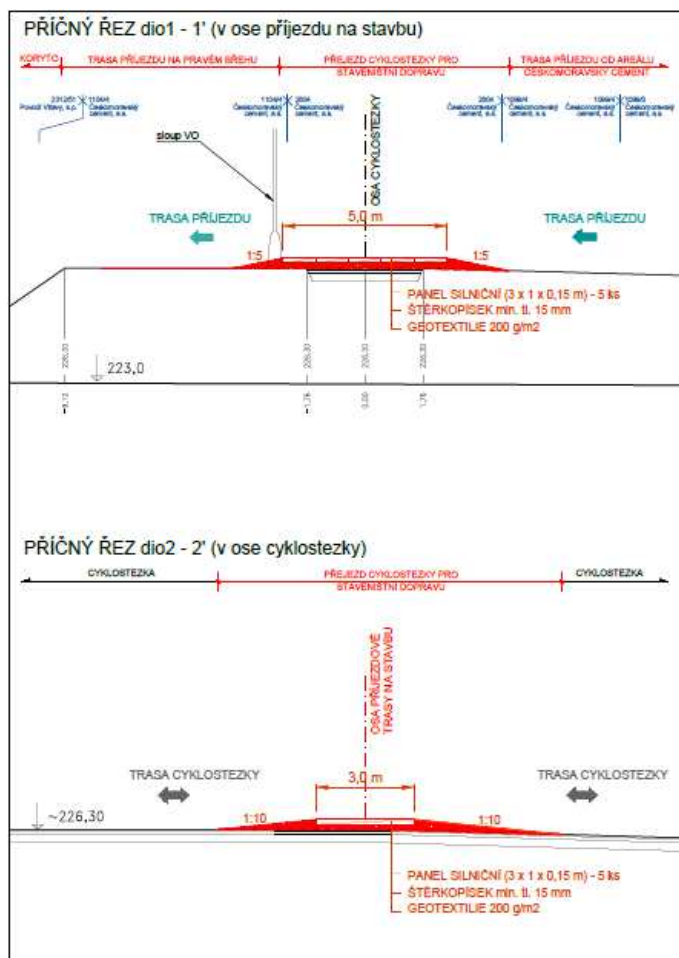
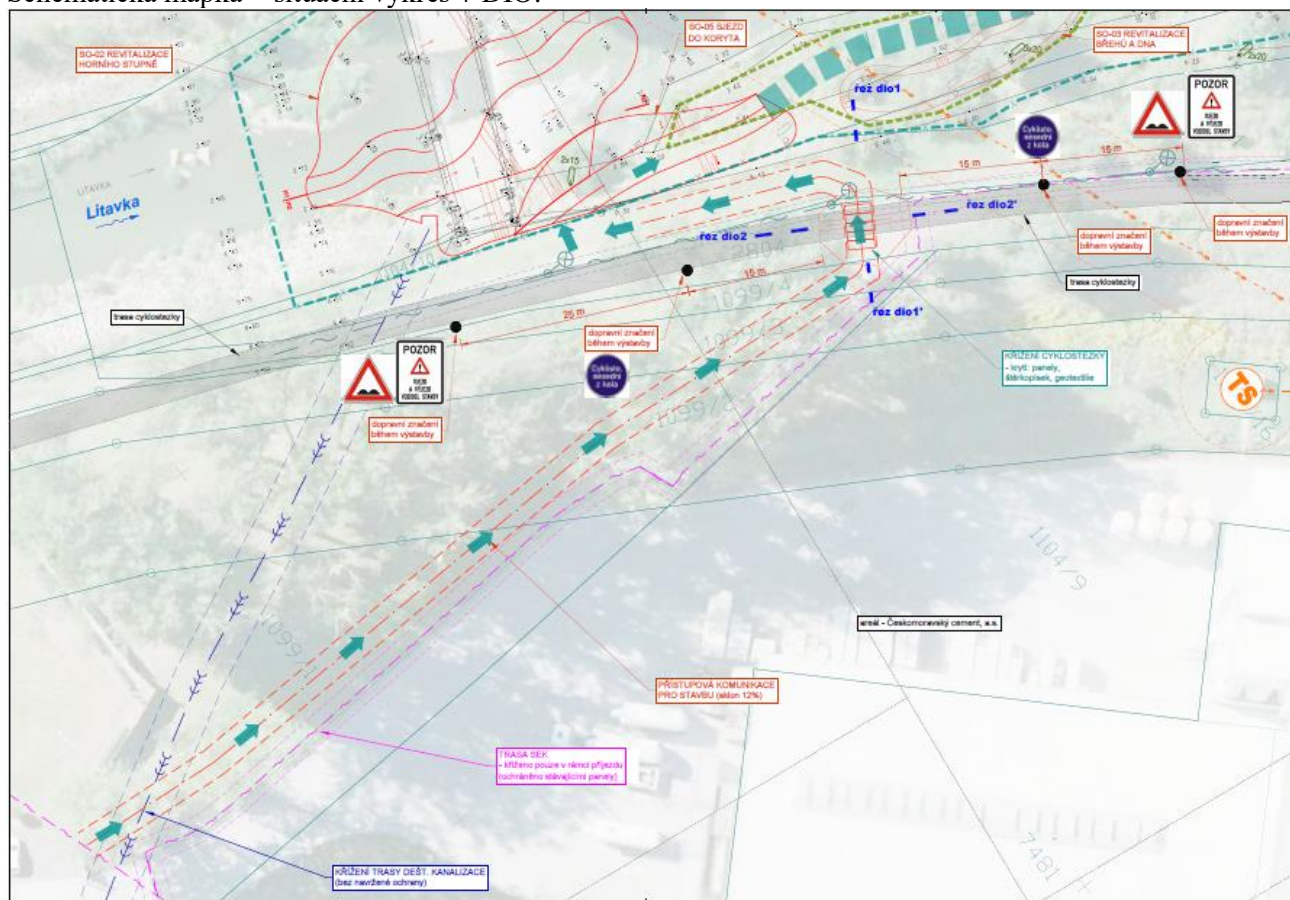
- **Policie ČR**, Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát, Tyršova 1635, 266 01 Beroun

Ostatní:

- **Městský úřad Beroun**, kancelář tajemníka, podatelna MěÚ Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun (pro zveřejnění na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů – podle § 172 odst. 1 správního řádu)

- **ENVISYSTEM, s.r.o.**, sídlem U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČ 48585904

Schématická mapka + situační výkres + DIO:



LEGENDA:

- stávající stav:**
- parcelní čísla a hranice parcel die KN (stav k 5/2021)
 - hranice katastrálních území
 - zaměření terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
 - stromy (průměr v cm)
 - geologické vrt (archiv)
 - cyklostezka - stávající trasa
- návrhový stav:**
- návrhované konstrukce
 - obvod staveniště - dočasné zabor během výstavby (po dobu kratší než 1 rok)
 - přístup na staveniště
- NÁVRH OPATŘENÍ - přejezd cyklostezky**
- NÁVRH OPATŘENÍ - dopravní značení (2 sady - v každém směru jízdy 1x):
- informační tabule (P22 s textem: "POZOR, přejezd vozidel stavby"
 - značka A 7a (nerovnoměrnost vozovky)
 - příkazová značka C 14a ("jiny příkaz") s textem: "Cyklisté sezení z kola"

Inženýrské sítě:

- druh (umístění) - vlastník, ochranné pásmo**
- sít elektronických komunikací "SEK" (podzemní) - optický/metallický kabel - CETN, a.s., 1 m od okraje
 - kabel VN, do 35 kV (nadzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 7 m od okraje (pro vodiče bez izolace)
 - kabel VN, do 35 kV (podzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 1 m od okraje
 - transformační stanice, do 52 kV, zvlášť - ČEZ Distribuce, a.s.
 - veřejná osvětlení, slaboproud (podzemní) - Město Beroun, 1 m od okraje
 - jednotná kanalizace (podz.) - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje
 - dešťová kanalizace (podz.) - Českomoravský beton, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO-05 Kácení

Katastrální území - Beroun [602869]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU PROJEKTANT VYPRACOVAL

Ing. David BOŽEK Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ

INVESTOR PŮVODNÍ VLTAVY, státní podnik

STAVBA

**Litavka, ř.km 2,5 - 3,0,
revitalizace koryta toku**

OBRAZ **SITUACNÍ VÝKRES A PŘÍČNÉ ŘEZY -
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)**

SPEC. stavební	
STUPĚŇ	DGP
FORMÁT	A4
DATUM	5/2021
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	1:350 1:100
Čís. výkr.	D.7



Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Envisystem, s. r. o.

U Nikolajky 15

150 00 Praha 5

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Praha
/	1036/2019-910-IPK/6	Michálek Jakub, Ing. / 225 131 156	31.01.2020

Věc: Koordinované závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení pro stavbu
"Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku"

Stavebník, Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, IČ: 70889953, zastoupený společností Envisystem, s. r. o., U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5, IČ: 48585904, požádal dne 12.11.2019 Ministerstvo dopravy o vyjádření ke stavbě: „**Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku**“. Po prostudování předložených podkladů vydáváme následující

Koordinované závazné stanovisko:

I. Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, ve smyslu ustanovení § 32 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

s o u h l a s í

s umístěním stavby „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 revitalizace koryta toku“ (dále jen „stavba“), v silničním ochranném pásmu dálnice D5 v okolí km 19,414 – 19,203 vlevo, mj. na pozemku parc. č. 2312/51 v k. ú. Beroun, a to za předpokladu splnění níže uvedené podmínky:

1. Stavba bude umístěna dle předložené projektové dokumentace „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 revitalizace koryta toku“ (ENVISYSTEM, s.r.o., 11/2019).

Odůvodnění:

Žadatel předložil prostřednictvím zmocněného zástupce zdejšímu úřadu žádost o závazné stanovisko k umístění stavby „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 revitalizace koryta toku“ v silničním ochranném pásmu dálnice D5 v okolí km 19,414 – 19,203 vlevo, mj. na pozemku parc. č. 2312/51 v k. ú. Beroun (okr. Beroun). Záměrem žadatele je obnova přirozeného vodního toku a zlepšení životních podmínek pro živočichy v přímé návaznosti na tok nad a pod zájmovým úsekem toku řeky Litavky.

Ministerstvo dopravy předložený záměr projednalo s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“), jakožto majetkovým správcem dotčené dálnice, který ve věci dne 20.12.2019 vydal souhlasné vyjádření zn. 31 183/19-12110. Vzhledem k tomu, že nebyly shledány důvody pro vydání nesouhlasného závazného stanoviska, Ministerstvo dopravy s umístěním předmětné stavby souhlasí.



Bez dalšího povolení Ministerstva dopravy nebude na stavbě v silničním ochranném pásmu dálnice umístěno reklamní zařízení viditelné z dálnice, což vyplývá z § 31 zákona o pozemních komunikacích.

Vypracovala: Ing. Zdenka Pokošová, MBA., tel. 225 131 180 (796/2019-120-SSU/4).

II. Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, ve smyslu ustanovení § 40 odst. 2 písm. g) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

s o u h l a s í

z hlediska řešení dálnic a silnic I. třídy s projektovou dokumentací pro územní řízení pro stavbu „**Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku**“, a to za splnění následujících podmínek:

1. Požadujeme vyjmout úpravy koryta Litavky v místě pilířů lávky D5-024 z předmětné stavby z důvodu kolize s plánovanými záměry ŘSD ČR.
2. Po dokončení stavby, min. 30 dnů před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, předá stavebník Samostatnému oddělení technické podpory provozu GŘ Ředitelství silnic a dálnic ČR, dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD ČR, a to zejména dle směrnice *B2 a C1. Předepsaným formátem je DGN verze 8. Příslušný interní předpis je na stránkách www.rsd.cz*. Protokol o předání doloží příslušnému stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Odůvodnění:

Předmětem projektové dokumentace pro územní řízení zpracovanou společností Envisystem, s. r. o., U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5, IČ: 48585904 (hlavní inženýr projektu - Ing. Marcel Lauerman, 11/2019), je obnova přirozeného vodního režimu, odstranění migračních bariér a vznik revitalizačních prvků a celkové zvýšení biodiverzity toku. Stavba se nachází v k. ú. Beroun.

K předmětnému záměru vydalo své souhlasné vyjádření s podmínkami ŘSD ČR dopisem zn. 31 183/19-12110 ze dne 20.12.2019. Předmětná stavba je v kolizi s připravovaným záměrem „D5 – technické prověřovací studie zkapacitnění dálnice D5 v úseku km 0-22“ a zasahuje do připravované rekonstrukce lávky pro pěši „D5-024 Lávka přes D5 v km 19,295“, kterou si vyžádá připravované zkapacitnění dálnice D5 na šestipruhové uspořádání, a proto byla stanovena podmínka č. 1 části II. tohoto závazného stanoviska.

Z hlediska jednotnosti dat v rámci celého území ČR byl specifikován požadovaný formát následného geodetického zaměření. Předpis uvedený v podmínce č. 2 je ke stažení na adrese: <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>.

Za splnění výše uvedených podmínek je možné s předmětnou stavbou z hlediska řešení dálnic a silnic I. třídy souhlasit.

Vypracoval: Ing. Jakub Michálek, tel. 225 131 156.

Poučení:

Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanovisko vlastníka sousedního pozemku nebo stavby na něm nebo správce dopravní infrastruktury. V rámci příslušného správního řízení je o takové stanovisko třeba požádat samostatně.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, popřípadě jiné opatření dotčeného orgánu vyžadované zvláštním právním předpisem.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Příloha: ověřená situace

Ing. Josef Kubovský

ředitel

Odbor infrastruktury a územního plánu

Na vědomí:

- *Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací*

Praha: 11. 12. 2019
Číslo jednací: 148833/2019/KUSK
Spisová značka: SZ_148833/2019/KUSK/3
Vyřizuje: Mgr. Pavel Sýkora l. 932
Značka: OŽP/Sy

Věc: Výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných organismů – „Litavka, ř. km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“ – **rozhodnutí**

Rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 77a odst. 5, písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), v souladu s ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, na základě správního řízení vedeného podle zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správního řádu“)

povoluje výjimku

podle ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů druhů rak říční (*Astacus astacus*) konkrétně je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla, dále zvláště chráněných živočichů druhů slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka podplamatá (*Natrix tessellata*) konkrétně je chytat, rušit, ničit a poškozovat jimi užívaná sídla a dále zvláště chráněných živočichů druhů vydra říční (*Lutra lutra*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*) konkrétně je rušit, ničit a poškozovat jimi užívaná sídla při realizaci záměru „Litavka, ř. km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“, v rámci kterého dojde k odstranění dvou konstrukcí stávajících stupňů a jejich nahrazení balvanitými rampami, k revitalizaci břehů a dna (odstranění stávajícího degradovaného technického opevnění /štetovnice, kulatina/ a jeho nahrazení

balvanitou rovnaninou a balvanitými výhony, k odstranění stávajících betonových prahů ve dně a jejich nahrazení balvanitými prahy, doplnění tůní), dále bude postaven limnigraf. Výjimka je povolena podniku Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 za předpokladu, že nositel výjimky zajistí dodržení následujících podmínek:

1. Veškeré úpravy břehových partií toku se budou týkat pouze levého břehu Litavky, kromě pomístních zásahů na pravém břehu z důvodu úprav stávajících stupňů, výstavby limnigrafu, přístupu ke korytu toku, doplnění tůní apod.
2. Při započetí prací bude na staveništi přítomna odborně způsobilá osoba, která zajistí přemístění zvláště chráněných živočichů, kteří budou probíhajícími pracemi ohroženi na existenci, do míst, v rámci toku Litavky, kde nebudou záměrem ohroženi.
3. V případě výskytu aktuálně využívané nory ledňáčky říčními k hnízdění, či nory využívané k rozmnožování vydrou říční, je možno předmětné práce zahájit, případně v nich pokračovat, ve vzdálenosti menší než 50 m od těchto nor, až po vyhnízdění ledňáčků a opuštění nory mladými ptáky, případně po opuštění nory mladými vydrami.
4. K opevnění levého břehu bude použit kamenný zához nebo kamenná rovnanina na sucho.
5. Kácení dřevin je možno provést pouze v nezbytně nutném rozsahu, nikoliv plošně.
6. V rámci prováděných prací nebude zasahováno do morfologie dna toku, kromě nezbytných zásahů. V místech záměru musí zůstat zachována současná podoba koryta toku s vysokou diverzitou proudu, hloubky, s vysokou úkrytovou kapacitou. Budou zachovány přechodně vysychající laguny a mělčiny.
7. Platnost povolené výjimky je omezena do 31. 12. 2022.

Tímto povolením nejsou dotčena ustanovení podle jiných právních předpisů.

Dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem tohoto řízení podnik Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5.

Krajský úřad při povolení předmětné výjimky postupoval v souladu s ust. § 56 odst. 2, písm. c) zákona č. 114/1992 Sb.

Zároveň tímto nositele výjimky upozorňujeme, že v souladu s ust. § 56 odst. 7 zákona č. 114/1992 Sb. je povinen do 31. 12. každého roku, po dobu platnosti rozhodnutí, nahlásit orgánu ochrany přírody zásah provedený na základě povolené výjimky.

Odůvodnění

Krajskému úřadu byla dne 14. 11. 2019 doručena žádost podniku Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, v zastoupení společností ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5 ve věci povolení výjimky z ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů druhů rak říční (*Astacus astacus*) konkrétně je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla, dále zvláště chráněných živočichů druhů slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka podplamatá (*Natrix tessellata*) konkrétně je chytat, rušit, ničit a poškozovat jimi užívaná sídla a dále zvláště chráněných živočichů druhů vydra říční (*Lutra lutra*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*) konkrétně je rušit, ničit a poškozovat jimi užívaná sídla při realizaci záměru „Litavka, ř. km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“. Krajský úřad dopisem ze dne 26. 11. 2019 oznámil všem známým účastníkům řízení a zapsaným spolkům „Sdružení Miláčov, z. s.“, „Česká společnost ornitologická“ a „Českomoravská myslivecká jednota, z. s.“, zahájení správního řízení a v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí a zároveň účastníkům řízení sdělil, že dle ust. § 36 odst. 1 správního řádu jsou oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí, a že dle ust. § 36 odst. 2 správního řádu mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Do doby vydání tohoto rozhodnutí se žádný z účastníků řízení nevyjádřil a také žádný z obeslaných zapsaných spolků se do řízení nepřihlásil. Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 3 správního řádu je Město Beroun.

Užovka podplamatá a rak říční jsou dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. zvláště chráněnými živočichy, kteří jsou zařazeni do kategorie „kriticky ohrožení“ živočichové. Slepýš křehký, vydra říční a ledňáček říční jsou dle výše uvedené vyhlášky zařazeni mezi zvláště chráněné živočichy v kategorii „silně ohrožení“ živočichové. Vzhledem k předmětným druhům zvláště chráněných živočichů je možno požadovanou výjimku povolit pouze v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmy ochrany přírody nebo je v zájmu ochrany přírody. Dále jelikož rak říční, užovka podplamatá, ledňáček říční a

vydra říční patří mezi druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze dále výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v ust. § 56 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Na základě této skutečnosti krajský úřad posoudil realizaci záměru „Litavka, ř. km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“ na předmětné zvláště chráněné živočichy a došel k závěru, že výjimku k předmětnému záměru je možno povolit. Předmětný záměr řeší revitalizaci koryta toku. V rámci tohoto záměru dojde k odstranění dvou konstrukcí stávajících stupňů a jejich nahrazení balvanitými rampami. Dále dojde k revitalizaci břehů a dna (odstranění stávajícího degradovaného technického opevnění /štetovnice, kulatina/ a jeho nahrazení balvanitou rovnatinou a balvanitými výhony, odstranění stávajících betonových prahů ve dně a jejich nahrazení balvanitými prahy, doplnění tůní). Dále dojde, v rámci záměru, k výstavbě limnigrafu. Dle názoru krajského úřadu realizace záměru spadá pod činnosti, které jsou realizovány v rámci správy vodních toků dle ust. § 47 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 254/2001 Sb.“), kdy správci vodních toků mají zákonnou povinnost udržovat toky, jejich koryta, vodní díla na tocích atd. ve stavu, který zajišťuje určitou funkci vodního toku. Zároveň odstraněním dvou konstrukcí stávajících stupňů a jejich nahrazení balvanitými rampami bude mít koryto toku přirozenější charakter. Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad zastává názor, že realizace záměru je ve veřejném zájmu, který převažuje nad zájmy přírody, protože žadateli je tato činnost uložena zákonem č. 254/2001 Sb. Důvody k povolení výjimky dle ust. § 56 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. jsou důvody uvedené pod písmenem c) tohoto ustanovení. Konkrétně se jedná o jiné naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů ekonomického charakteru. Pod těmito důvody krajský úřad spatřuje realizaci činností, které jsou správci toku uloženy zákonem č. 254/2001 Sb. Ekonomický charakter spočívá v pravidelné údržbě levého břehu, u kterého hrozí sesunutí při erozní činnosti vodního toku. Dále odstranění umělých prvků z koryta toku a jejich nahrazení přirozenými, včetně vybudování tůní má nesporné příznivé důsledky pro životní prostředí. Dále je možno požadovanou výjimku povolit v případě, že neexistuje jiné uspokojivé řešení, tedy řešení, kterým by byl zásah do ochranných podmínek zvláště chráněných organismů omezen na minimum. Dle názoru krajského úřadu takového řešení neexistuje a při realizaci záměru bude vždy zasahováno do ochranných podmínek zvláště chráněných organismů. Dále je možno požadovanou výjimku povolit v případě, pokud povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Dle ust. § 3 odst. 1, písm. t) zákona č. 114/1992 Sb., je stav druhu z hlediska ochrany považován za "příznivý", jestliže údaje o populační

dynamice příslušného druhu naznačují, že se dlouhodobě udržuje jako životaschopný prvek svého přírodního stanoviště, a přirozený areál rozšíření druhu není a pravděpodobně nebude v dohledné budoucnosti omezen, a existují a pravděpodobně budou v dohledné době i nadále existovat dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací. Krajský úřad na tomto místě nebude specifikovat areály rozšíření výše uvedených druhů, jejichž ochrana je v zájmu ochrany podle práva Evropských společenství, protože stanoviště druhů nebudou realizací záměru zničena, pouze dojde k obnovení prvků na levém břehu říčky Litavky, které mají za cíl zvýšit stabilitu levého břehu před sesunutím a odstranění umělých prvků z koryta toku. Tímto opatřením nebudou zničena stanoviště zvláště chráněných živočichů v zájmovém úseku toku, takže nedojde ani ke škodlivému ovlivnění stavu druhu z hlediska jejich ochrany. Ve výroku rozhodnutí je uvedeno několik podmínek za jejichž dodržení je možno předmětný záměr realizovat. Tyto podmínky vycházejí z předložené žádosti. V podmínce č. 1 je upřesněno místo a činnosti u pravého břehu, ke kterým může při realizaci záměru docházet. V případě realizace limnigrafu je dle názoru krajského úřadu, s ohledem na vzhled koryta toku a jeho bezprostřední okolí varianta B, tedy radarové snímání hladiny. V podmínce č. 2 je nositeli výjimky stanovena povinnost zajistit na staveništi přítomnost odborně způsobilé osoby, která zajistí odchyt a přemístění záměrem ohrožených živočichů mimo zájmové území. Přemístění musí být provedeno v rámci toku Litavky, co nejblíže místu odchytu. Tím je omezeno riziko přenosu různých patogenních organismů na nové stanoviště. Podmínkou č. 3 je nositeli výjimky stanoven postup, který musí být dodržen v případě výskytu obsazené nory ledňáčky nebo vydrou říční v zájmovém úseku v období rozmnožování. Tzn. pokud tato situace nastane, není možno realizovat práce na realizaci záměru ve vzdálenosti menší než 50 metrů od obsazené nory, a to až do vylétnutí mladých ledňáčků, nebo opuštění nory mladými vydrami. Rozmnožováno těchto živočichů v zájmovém území nebylo v předložených podkladech vyloučeno, naopak je v tomto území možné, a tato podmínka má zajistit ochranu živočichů při rozmnožování. Podmínkou č. 4 bylo nositeli výjimky povoleno ke zpevnění břehu použít kamenný zához nebo kamennou rovnatinu na sucho bez spárování. Vzniklé spáry a skuliny budou poskytovat úkrytové možnosti pro živočichy. Podmínkou č. 5 bylo nositeli výjimky povoleno kácet dřeviny pouze v nejnutnějším rozsahu, nikoliv plošně. Jedná se o úkrytové možnosti živočichů, stíněním koryta toku se omezuje jeho ohřívání atd. Podmínkou č. 6 bylo nositeli výjimky zakázáno měnit strukturu a charakter dna vodního toku, vyjma nezbytně nutných prací z důvodu realizace záměru. Cílem je zachování co nejméně ovlivněného stanoviště zvláště chráněných organismů, tedy pestrého a poskytujícího množství úkrytů. Podmínkou č. 7 byla platnost rozhodnutí omezena do 31. 12. 2022. Dále

v rozhodnutí krajský úřad zohlednil ust. § 56 odst. 7 zákona č. 114/1992 Sb., přičemž druhy zvláště chráněných organismů jsou v rozhodnutí uvedeny. Jejich počet není možné v době vydání rozhodnutí stanovit, protože jednak práce budou probíhat z koryta toku, takže stanovení počtu vodních organismů je nemožné, a dále před realizací záměru není možné počet zvláště chráněných organismů, které se zrovna v místě záměru budou vyskytovat stanovit. Nicméně lze říci že počet dotčených zvláště chráněných živočichů se bude pohybovat v řádech jednotlivců. K jejich usmrcování nebude vědomě docházet. Důvod pro povolení výjimky je v rozhodnutí uveden. Podmínky časové a místní, při nichž lze výjimku realizovat jsou v podmínce č. 3 výroku rozhodnutí stanoveny. Další stanovování časových a místních podmínek je nadbytečné. Způsob kontrol je daný zákonem č. 114/1992 Sb., který umožňuje orgánům ochrany přírody vykonávat kontrolní činnost.

Jelikož neexistuje jiné uspokojivé řešení a populace daných druhů zvláště chráněných organismů budou udrženy v neměnném stavu z hlediska ochrany, postupoval krajský úřad v souladu s ust. § 56 odst. 2, písm. c) zákona č. 114/1992 Sb. a povolil podniku Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 výjimku podle ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů druhů rak říční (*Astacus astacus*) konkrétně je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla, dále zvláště chráněných živočichů druhů slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka podplamatá (*Natrix tessellata*) konkrétně je chytat, rušit, ničit a poškozovat jimi užívaná sídla a dále zvláště chráněných živočichů druhů vydra říční (*Lutra lutra*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*) konkrétně je rušit, ničit a poškozovat jimi užívaná sídla při realizaci záměru „Litavka, ř. km 2,5-3,0, revitalizace koryta toku“, která je platná do 31. 12. 2022

Krajský úřad vycházel v předmětném řízení z následujících materiálů:

- žádost o povolení výjimky
- dodatek k biologickému průzkumu
- identifikační údaje záměru
- plná moc
- rozhodnutí KÚSK č. j.: 088888/2017/KUSK ze dne 18. 9. 2017
- příčné řezy
- situace stavby
- souhrnná technická zpráva

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje.

.....

oprávněná úřední osoba

Mgr. Pavel Sýkora

Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany přírody a krajiny

Odborný referent

Na doručenkou obdrží účastníci řízení:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

v zastoupení: ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 1085/15, Praha 5

Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun

Na vědomí:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

ENVISYSTEM, s.r.o.
Ing. Martin Drahoňovský
U Nikolajky 15
150 03 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
19.11.2019

NAŠE ZNAČKA
PVL-80849/2019/340/Ro
PVL-21244/2019/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. E. Rozšafná/370
Ing. M. Malkus /724910285

DATUM
9.12.2019

Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku

k.ú. Beroun, okr. Beroun, kraj Středočeský, č.h.p. 1-11-04-0550-0-00

VÚ POV: BER_0900 Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka

VÚ POD, základní v.: 62300, Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ správce vodního toku

Dne 19. 11. 2019 jste nám předložil ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí „**Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku**“, kterou v 11/2019 vypracoval adresát pro žadatele Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha.

Záměr je situován v povodí významného vodního toku Litavka IDVT 10100052, č.h.p. 1-11-04-0550-0-00, vodní tok spravuje státní podnik Povodí Vltavy. Stavba je situovaná v záplavovém území tohoto vodního toku, v jeho vymezené aktivní zóně (AZZU) (záplavové území bylo stanoveno Krajským úřadem Středočeského kraje dne 1.11.2016 pod č.j. 162082/2016/KUSK/14). Stavba je dále situovaná v oblasti s významným povodňovým rizikem, v území s vysokým povodňovým nebezpečím.

Projekt řeší obnovu přirozeného vodního režimu Litavky na jižním okraji města Beroun, odstranění migračních bariér a vznik revitalizačních prvků na vodním toku a celkové zvýšení jeho biodiverzity.

Členění stavby:

SO 01 – Revitalizace dolního stupně – odstranění stávajícího stupně a jeho nahrazení balvanitou rampou

SO 02 – Revitalizace horního stupně - odstranění stávajícího stupně a jeho nahrazení balvanitou rampou

SO 03 – Revitalizace břehů a dna – odstranění stávajícího degradovaného technického opevnění (štětovnice, kulatina) a jeho nahrazení kamennou rovnatinou a balvanitými výhony. Odstranění stávajících bet. prahů ve dně a jejich nahrazení balvanitými prahy, vytvoření lokálních tůň



SO 04 – Limnigraf – řešení ve 2 variantách: příčný bet. práh limnigrafu ve dně a březích nebo radarové snímání hladiny (umístění na zábradlí mostu)

SO 05 – Sjezd do koryta – v návaznosti na konstrukce SO 01

SO 06 – Kácení – odstranění drobných dřevin (s obvodem do 80 cm)

V rámci revitalizace koryta bylo posouzeno ovlivnění povodňových průtoků. Celková kapacita koryta v zájmovém úseku vodního toku není navrhovanými záměry dotčena, a to zejména pro průběh velkých průtoků (větších než Q_5). V případě nahrazení bet. příčných prahů balvanitými rampami jsou mezery mezi balvany definovány pro průtok Q_{355d} tak, aby byla zajištěna dostatečná hloubka pro ichtyofaunu ve štěrbinách těchto prahů.

Podle listu hodnocení vodních útvarů je chemický stav vodního útvaru BER_0900 hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a jeho ekologický stav jako střední. Chemický stav vodního útvaru 62300 je hodnocen jako nevyhovující, kvantitativní stav je vyhovující.

Vzhledem k charakteru záměru, lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.** Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

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

- B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme s uvedeným záměrem „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0 – revitalizace toku“ bez připomínek.**

Orientační poloha záměru v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK:

- ř. km cca 2,5: X = 1054089, Y = 770880
- ř. km cca 3,0: X = 1054321, Y = 771119

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce významného vodního toku Litavka IDVT 10100052 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předloženému záměru následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „**Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku**“ bez připomínek.

Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

Kopie
PS 6 – Ing. M. Malkus

Ing. Martin Drahoňovský

Předmět:

FW: Litavka revitalizace - DSP

From: KURKA DANIEL, Ing. [<mailto:daniel.kurka@chmi.cz>]

Sent: Monday, June 14, 2021 1:42 PM

To: Ing. Martin Drahoňovský

Subject: RE: Litavka revitalizace - DSP

Dobrý den,

S návrhem za ČHMÚ souhlasíme pokud to takto vyhovuje povodí Vltavy.

Z naše ho pohledu by mohl být LMG i menších rozměrů.

S pozdravem D. Kurka



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Územní odbor
Dopravní inspektorát Beroun



KRPS-104535-1/ČJ-2021-010206

Beroun 7. května 2021

Počet stran: 1

Příloha: Potvrzené DIO

Envisystem, s.r.o.
U Nikolajky 15
150 03 Praha 5

Závazné stanovisko - souhlas se zvláštním užíváním komunikace a s přechodným dopravním značením v rámci stavby „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku“

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor, Dopravní inspektorát Beroun v souladu s ust. § 25 odst. 1 a 6 písm. c) zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění a v souladu s ust. § 77 odst. 2 písm. b) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění

S O U H L A S Í

se **zvláštním užíváním** dotčené komunikace a s **přechodným dopravním značením** při výše uvedené stavbě. Přechodné dopravní značení je znázorněno v příloze.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

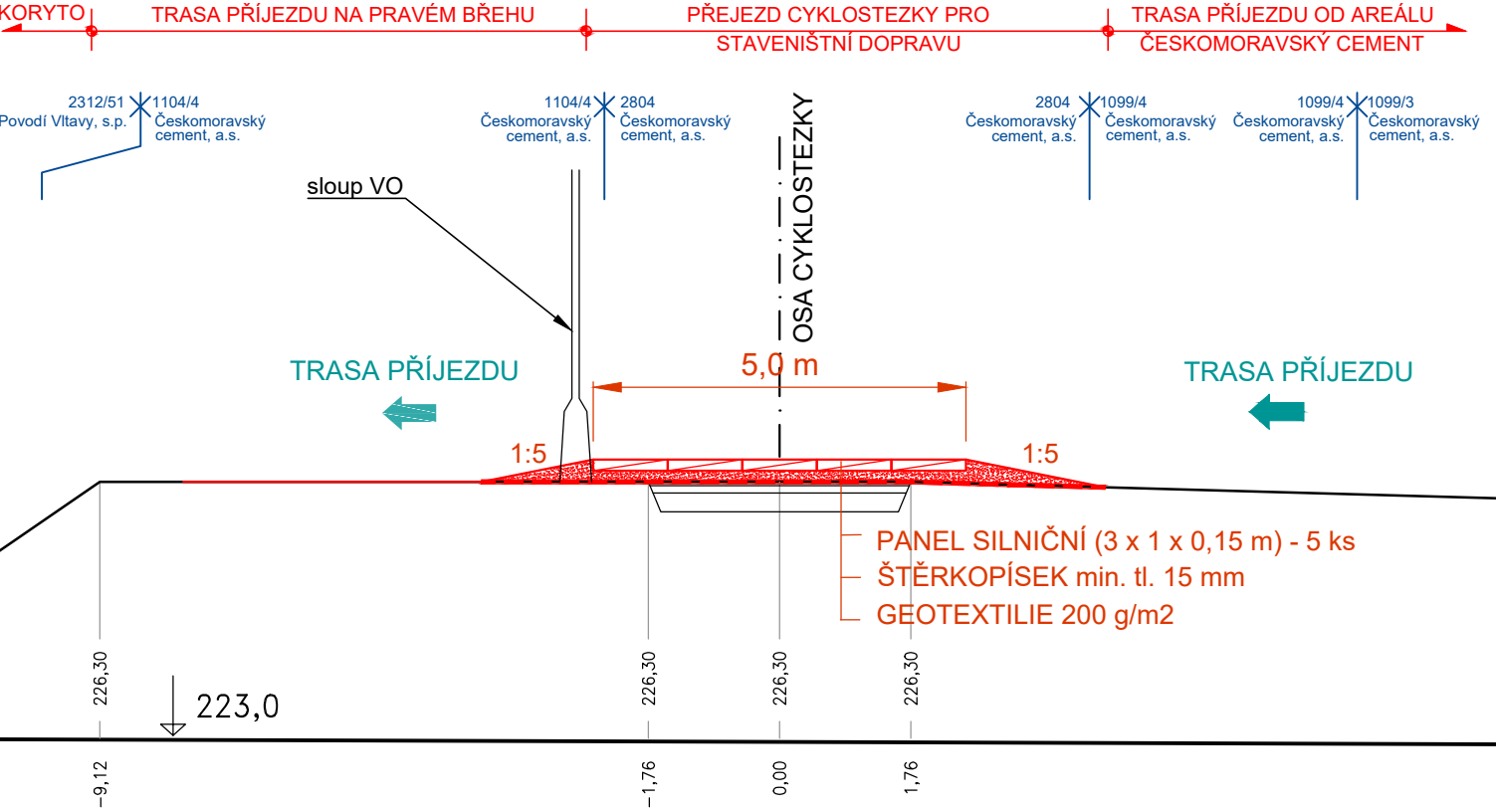
Vyřizuje: komisař por. Bc. Petr Krejbich

komisař npor. Mgr. Soňa PFEIFEROVÁ
vedoucí DI
podepsáno elektronicky

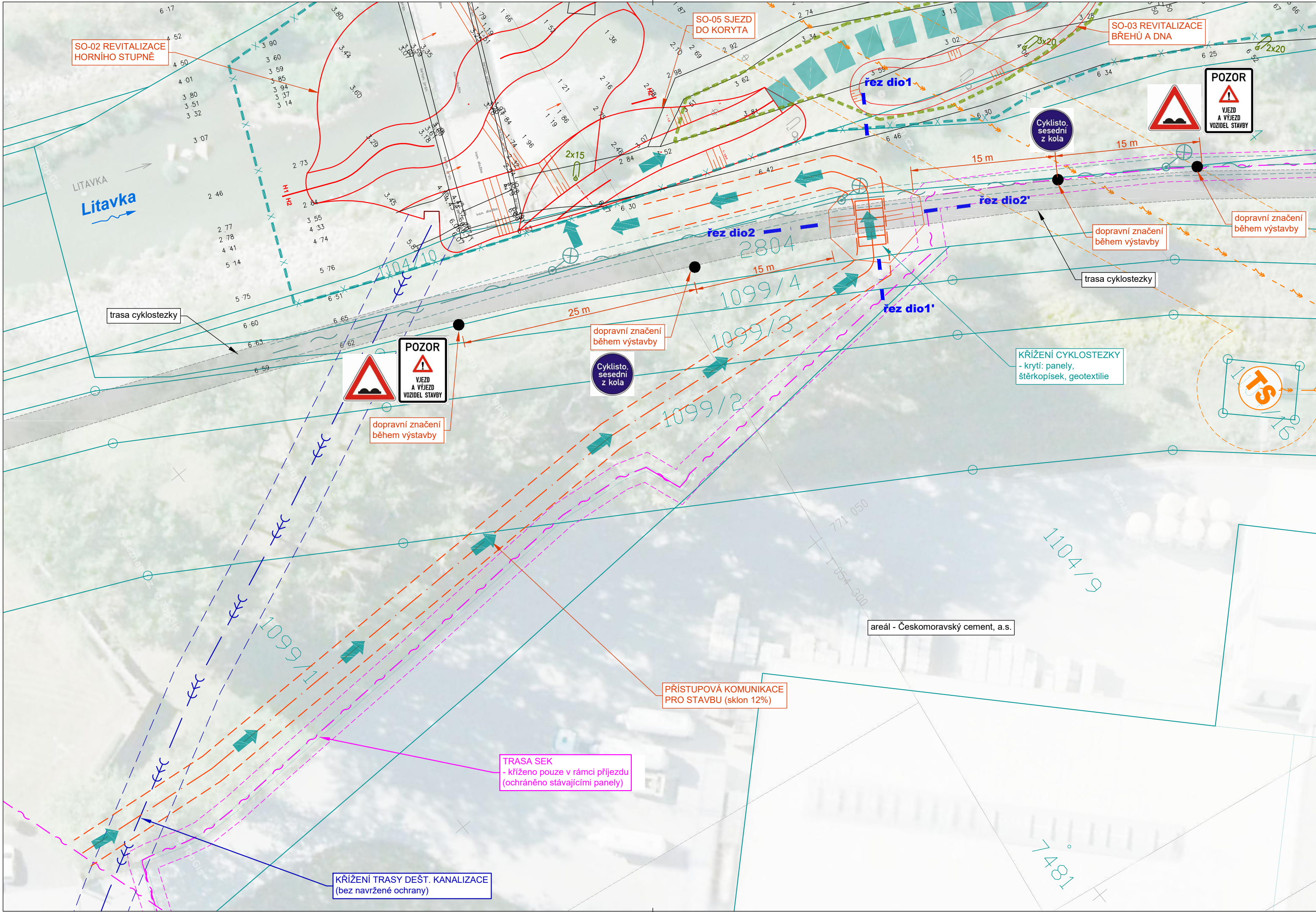
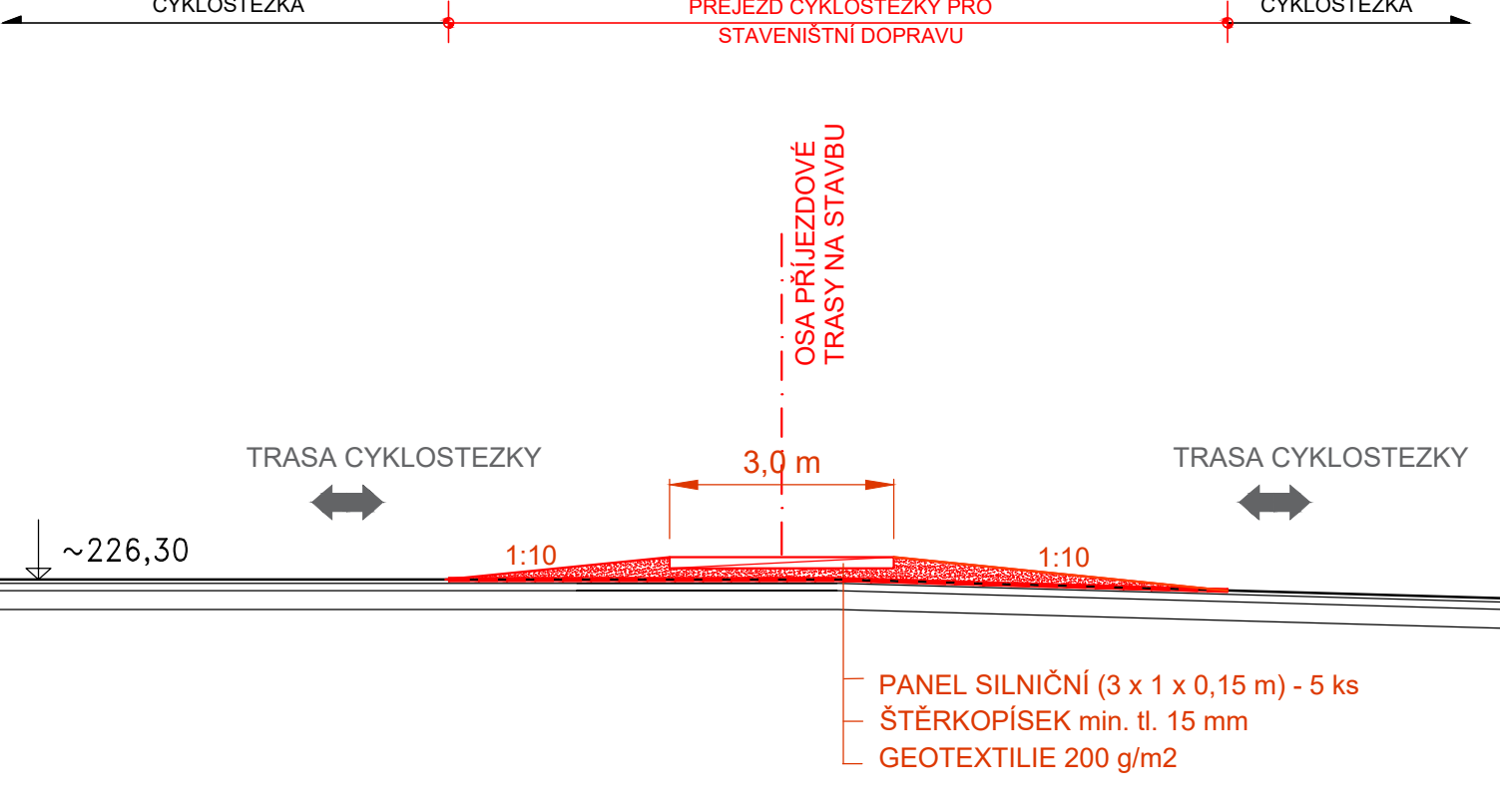
Adresa:
Tyršova 1635
266 50 BEROUN

Tel.: +420 974 872 253
Fax: +420 974 872 258
Email: be.di@pcr.cz

PŘÍČNÝ ŘEZ dio1 - 1' (v ose příjezdu na stavbu)



PŘÍČNÝ ŘEZ dio2 - 2' (v ose cyklostezky)



LEGENDA:

- stávající stav:**
- 1104/11 parcelní čísla a hranice parcel dle KN (stav k 5/2021)
 - hranice katastrálních území
 - zaměření terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
 - stromy (průměr v cm)
 - geologické vrty (archiv)
 - cyklostezka - stávající trasa

- návrhový stav:**
- navrhované konstrukce
 - obvod staveniště - dočasný zábor během výstavby (po dobu kratší než 1 rok)
 - přístup na staveniště
 - NÁVRH OPATŘENÍ - přejezd cyklostezky
 - NÁVRH OPATŘENÍ - dopravní značení (2 sady - v každém směru jízdy 1x):
 - informační tabule IP22 s textem: "POZOR, přejezd vozidel stavby!"
 - značka A 7a (nerovnost vozovky)
 - příkazová značka C 14a ("jiný příkaz") s textem: "Cyklisto sesedni z kola"


- inženýrské sítě:**
- druh (umístění) - vlastník, ochranné pásmo
- síť elektronických komunikací "SEK" (podzemní) - optický/metalický kabel - CETIN, a.s., 1 m od okraje
 - kabel VN, do 35 kV (nadzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 7 m od okraje (pro vodiče bez izolace)
 - kabel VN, do 35 kV (podzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 1 m od okraje
 - transformátorová stanice, do 52 kV, zděná - ČEZ Distribuce, a.s.
 - veřejné osvětlení, slaboproud (podzemní) - Město Beroun, 1 m od okraje
 - jednotná kanalizace (podz.) - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje
 - dešťová kanalizace (podz.) - Českomoravský beton, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO-06 Kácení

Katastrální území - Beroun [602868]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>ENVISYSTEM <small>s.r.o.</small> U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63 e-mail: info@envisystem.cz</div>
Ing. David BŮŽEK		Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	
INVESTOR PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik				
STAVBA				
<div>Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku</div>				<div>SPEC. stavební</div> <div>STUPEŇ DSP</div> <div>FORMÁT 5 A4</div> <div>DATUM 5/2021</div> <div>ZAK.ČÍSLO</div>
OBSAH	SITUACNÍ VYKRES a PRÍČNÉ REZY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)			<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 350 1 : 100</div> <div>ČÍS. VÝKR. D.7</div>

Ing. Martin Drahoňovský

Od: 1m.klan@atlas.cz
Odesláno: úterý 11. května 2021 9:37
Komu: Ing. Martin Drahoňovský
Předmět: Re: "Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku" - žádost o stanovisko k záměru (DSP)

Dobrý den

Projednali jsme vaši žádost na výboru MO Zdice a naše stanovisko je souhlasné bez připomínek.

Za MO Zdice

Klán Michal - jednatel

> Od: "Ing. Martin Drahoňovský" <drahonovsky@envisystem.cz>
> Komu: mocrszdice@atlas.cz
> Datum: 06.05.2021 17:02
> Předmět: "Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku" - žádost o stanovisko k záměru (DSP)
>

Dobrý den,

v příloze zasílám žádost o stanovisko k akci „Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku“ – více info viz *Průvodní dopis*.

Děkuji Vám za ochotu, v případě dotazů se ozvěte.

Ing. Martin Drahoňovský

Envisystem s.r.o.

U Nikolajky 15

150 00 Praha 5

www.envisystem.cz

drahonovsky@envisystem.cz

tel.: +420 251 566 063



Bez virů. www.avg.com

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

Povodí Vltavy, státní podnik
Dokumentační komise

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
27.5.2021

NAŠE ZNAČKA
PVL-39352/2021/340
PVL-8795/2021/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. E.Rozšafná/340
DATUM
28.5.2021

Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, Beroun - revitalizace koryta toku

- **STANOVISKO budoucího správce a provozovatele projektované stavby k projednání dokumentace pro stavební povolení v dokumentační komisi**
-

Dne 27. 5. 2021 požádalo oddělení realizace investic o vydání stanoviska k projednání Dokumentace pro stavební řízení, Zadávací dokumentace, Prováděcí dokumentace v dokumentační komisi.

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, **souhlasí** s realizací akce „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 - revitalizace koryta toku“ jako budoucí správce a provozovatel této stavby.



Povodí Vltavy,

státní podnik

závod Berounka 1

Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň



Ing. Miloň Kučera
ředitel závodu





POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO č.ú.:
7004311/0100

Povodí Vltavy, státní podnik
oddělení realizace investic
Holečkova 8
150 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
27.5.2021

NAŠE ZNAČKA
PVL-39269/2021/340/Ro
PVL-8795/2021/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. E. Rozšafná/370
Ing. M. Malkus /724910285

DATUM

28.5.2021

Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku

k.ú. Beroun, okr. Beroun, kraj Středočeský, č.h.p. 1-11-04-0550-0-00

VÚ POV: BER_0900 Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka

VÚ POD, základní v.: 62300, Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDRĚNÍ správce vodního toku

Dne 27. 5. 2021 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro stavební povolení „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku“, kterou v 05/2021 vypracoval Envisystem, s.r.o., U Nikolajky 15, Praha 5, pro investora Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha.

Na uvedenou stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí zn.MBE/67060/2020/VYST-Urk Městským úřadem Beroun, odborem výstavby.

Záměr je situován v povodí významného vodního toku Litavka IDVT 10100052, č.h.p. 1-11-04-0550-0-00, vodní tok spravuje státní podnik Povodí Vltavy. Stavba je situovaná v záplavovém území tohoto vodního toku, v jeho vymezené aktivní zóně (AZZU) (záplavové území bylo stanoveno Krajským úřadem Středočeského kraje dne 1.11.2016 pod č.j. 162082/2016/KUSK/14).

Stavba je dále situovaná v oblasti s významným povodňovým rizikem, v území s vysokým povodňovým nebezpečím.

Projekt řeší obnovu přirozeného vodního režimu Litavky na jižním okraji města Beroun, odstranění migračních bariér a vznik revitalizačních prvků na vodním toku a celkové zvýšení jeho biodiverzity.

Členění stavby:

SO 01 – Revitalizace dolního stupně – odstranění stávajícího stupně a jeho nahrazení balvanitou rampou

SO 02 – Revitalizace horního stupně - odstranění stávajícího stupně a jeho nahrazení balvanitou rampou



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
70889953
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO:

DIČ: CZ70889953

SO 03 – Revitalizace břehů a dna – odstranění stávajícího degradovaného technického opevnění LB (štětovnice, kulatina) a jeho nahrazení kamennou rovnatinou a balvanitými výhony. Odstranění stávajících bet. prahů ve dně a jejich nahrazení balvanitými prahy, vytvoření lokálních tůň

SO 04 – Limmigraf – příčný bet. práh limnigrafu ve dně a březích s ochranným košem a kabelovou trasou elektronických tlakových a teplotních čidel, obslužný domek limnigrafu s napojením vedení NN ke sloupu veř osvětlení (v místě zavázání mostu cyklostezky na PB)

SO 05 – Sjezd do koryta – v návaznosti na konstrukce SO 01

SO 06 – Kácení – odstranění křovin a drobných náletových dřevin

V rámci revitalizace koryta bylo posouzeno ovlivnění povodňových průtoků. Celková kapacita koryta v zájmovém úseku vodního toku není navrhovanými záměry dotčena, a to zejména pro průběh velkých průtoků (větších než Q_5). V případě nahrazení bet. příčných prahů balvanitými rampami jsou mezery mezi balvany definovány pro průtok Q_{355d} tak, aby byla zajištěna dostatečná hloubka pro ichtyofaunu ve šterbinách těchto prahů.

Podle listu hodnocení vodních útvarů je chemický stav vodního útvaru BER_0900 hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a jeho ekologický stav jako střední. Chemický stav vodního útvaru 62300 je hodnocen jako nevyhovující, kvantitativní stav je vyhovující.

Vzhledem k charakteru záměru, lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.** Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

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

- B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme s uvedeným záměrem „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0 – revitalizace toku“ bez připomínek.**

Orientační poloha záměru v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK:

- ř. km cca 2,5: X = 1054089, Y = 770880
- ř. km cca 3,0: X = 1054321, Y = 771119

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce významného vodního toku Litavka IDVT 10100052 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předloženému záměru následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku“ bez připomínek.

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Berounka 24
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň


Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

Kopie

PS 6 – Ing. M. Malkus



Autodoprava Chalupický s.r.o.

Jarov 76, 266 01 **BEROUN**

IČO: 271 13 752 , DIČ: CZ27113752, registrace v OR oddíl C, vložka 97 252

Tel./Fax: 311 – 622 942

Cenová nabídka na uložení materiálu 2021

Datum : 23.6.2021

Envisystem s.r.o.
Ing.Martin Drahoňovský

Nabídka na uložení materiálu ze dna řeky Litavky:

Štěrkopísek 155 Kč/t

Zemina 195 Kč/t

*S pozdravem
Petr Chalupický
602 614009*

Tab. B Přehled stanovisek vlastníků dotčených sítí

poř. číslo	název a adresa organizace	existence sítě / souhlas se stavbou	vyjádření
1	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	ANO / ANO	Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti. Souhlasí s provedením stavby za splnění podmínek. (č.j. 675466/21)
2	Vodafone Czech Republic, a.s. Náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	NE	V zadaném zájmovém území se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení. (zn.: 210430-1343288637)
3	ČEZ Distribuce, a. s. Guldenerova 2577/19 326 00 Plzeň	ANO	Nachází se nadzemní vedení VN a stanice. (zn.: 0101516982)
		ANO	Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v OP zařízení distribuční soustavy. (zn.: 001116284496)
		ANO	Souhlas se stavbou ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem. (zn.: 001116214033)
4	GasNet, s.r.o. Klíšská 940/96 400 01 Ústí nad Labem - Klíše	NE	V zájmové oblasti se nenachází zařízení plynovodu → na základě digitálního vytyčení zájmového území stavby bez střetu se sítěmi. (č.ž. 210430-1343288637)
5	Telco Pro Services, a. s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 - Michle	NE	Nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti. (zn.: 0201235372)
6	T-Mobile Czech Republic, a.s. Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	NE	Nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti. (zn.: E22863/21)
7	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255/3 26601 Beroun	ANO	V zájmovém území se nachází odlehčovací jednotná stoka. (zn.: O21070148027)
		ANO	Souhlasí s povolením stavby při dodržení podmínek. (č.j. O21070148027)
8	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4	NE	Nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti. (zn.: 0700374529)

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 675466/21

Číslo žádosti: 0121 154 083 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	ENVISYSTEM, s. r. o.	
Stavebník	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha, 15000	
Zájmové území	Okres	Beroun
	Obec	Beroun
	Kat. území / č. parcely	Beroun
Platnost Vyjádření	27. 5. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 675466/21

Číslo žádosti: 0121 154 083

- řed zahájením prací je nutné nechat PVSEK fyzicky vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami.

Zařízení sítě elektronických komunikací, provozované jako součást sítě elektronických komunikací, musí zůstat uloženo mimo komunikace na veřejně přístupném místě. V komunikaci může zůstat pouze dostatečně chráněný přechod a rezervní chráničky na obou koncích zaslepeny proti vniknutí zeminy a jiných nečistot. Komunikaci smí křížit pouze kolmým přechodem nebo podvrtem.

Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, budovat trvalé stavby, vysazovat trvalé porosty, ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, autobusových zastávek, parkovišť, vjezdů aj.). Činnosti, které by znemožňovaly, nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu je zakázáno vykonávat. Vysazování nových stromů v ochranném pásmu zařízení SEK bude řešeno umístěním stromu do ochranného kořenového balu zabraňujícím prorůstání kořenů do našeho zařízení.

Obrubníky chodníků, jejich odvodnění, či jiné prvky, nesmí být umístěny nad trasou podzemní sítě elektronických komunikací (PVSEK). Trasy PVSEK musí být umístěny pouze v chodníku, případně zeleném pásmu. Při realizaci stavby chodníků. Požadujeme uložení trasy v souladu s ČSN 73 6005 v patřičné hloubce a to 40 až 60 cm. V případě, že bude nutné provést zahloubení trasy, bude toto zajištěno společností mající oprávnění prací v sítích SEK.

Při budování nového vjezdu bude provedeno ochránění: stávající vedení PVSEK bude uloženo do vhodné chráničky (například betonový žlab s víkem, půlená chránička kopohalf) s přesahem na obě strany vjezdu 1,5m. K provedenímu ochránění požadujeme přiložit trubku AROT 110, ta bude na obou koncích zaslepena proti vniknutí zeminy a nečistot. Hloubka ochráněného vedení bude minimálně 0,6m. Práce budou provedeny společností mající oprávnění prací v sítích SEK.

; a

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Číslo jednací: 675466/21

Číslo žádosti: 0121 154 083

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 27. 5. 2021.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Karl".

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Bohumil Sajdler, tel.: 602 380 756, e-mail: bohumil.sajdler@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

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

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

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

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 5. 2021 pod č.j. 675466/21;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 675466/21

Číslo žádosti: 0121 154 083

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 675466/21

Číslo žádosti: 0121 154 083

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Štěpán Klemens, mobil: 728445254, e-mail: stepan.klemens@aritmet.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

Číslo jednací: 675466/21

Číslo žádosti: 0121 154 083

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

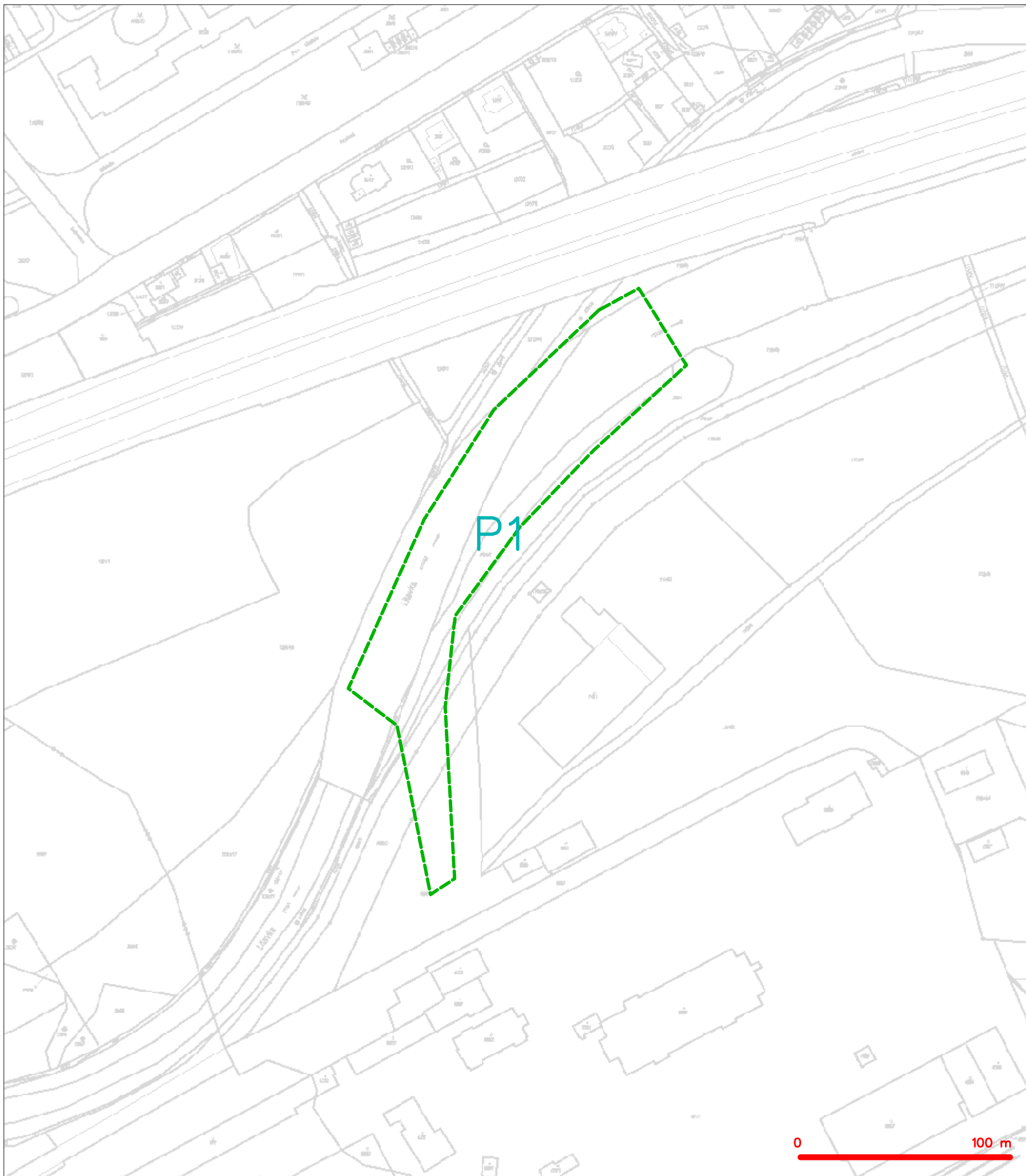
Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz
Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

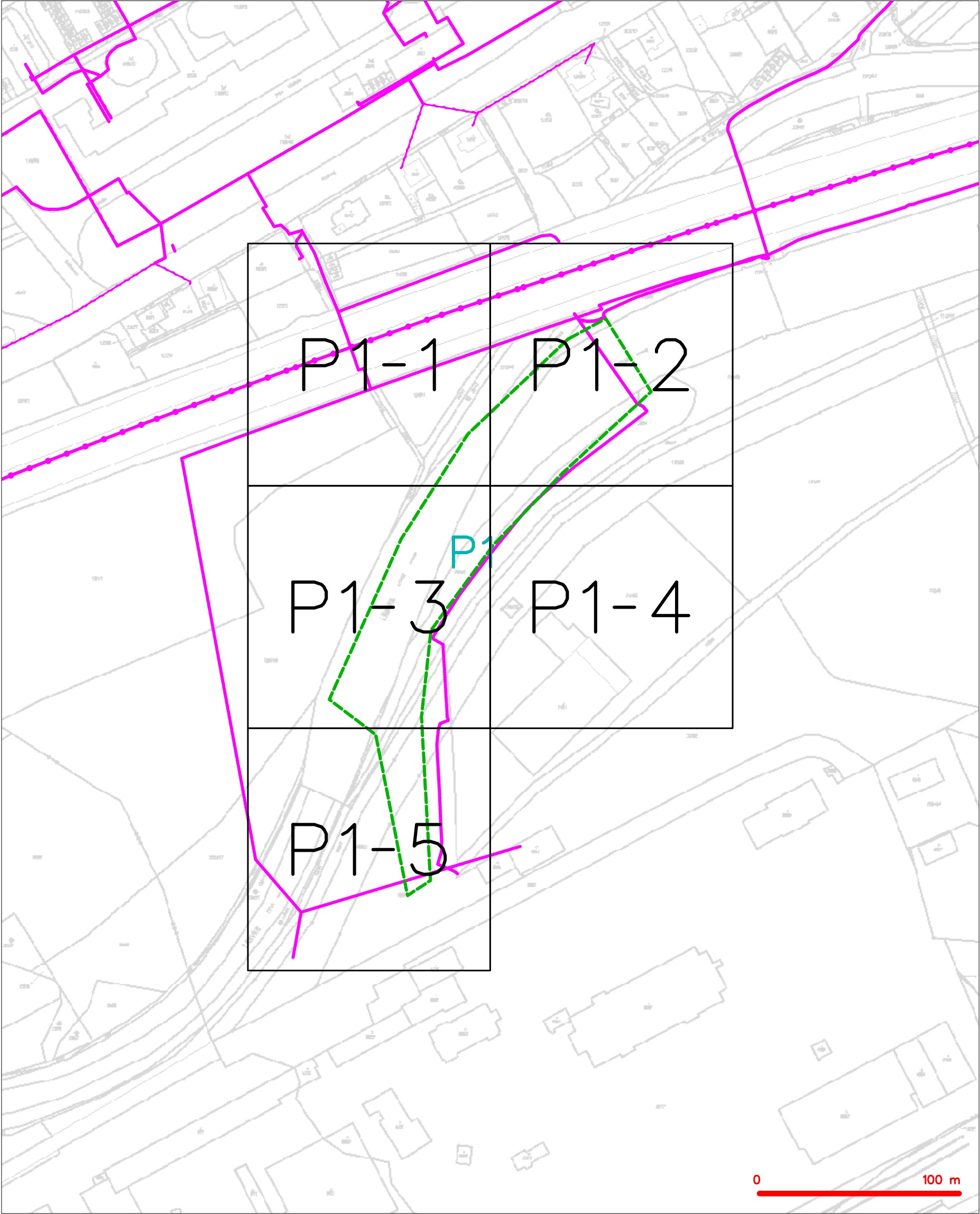


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

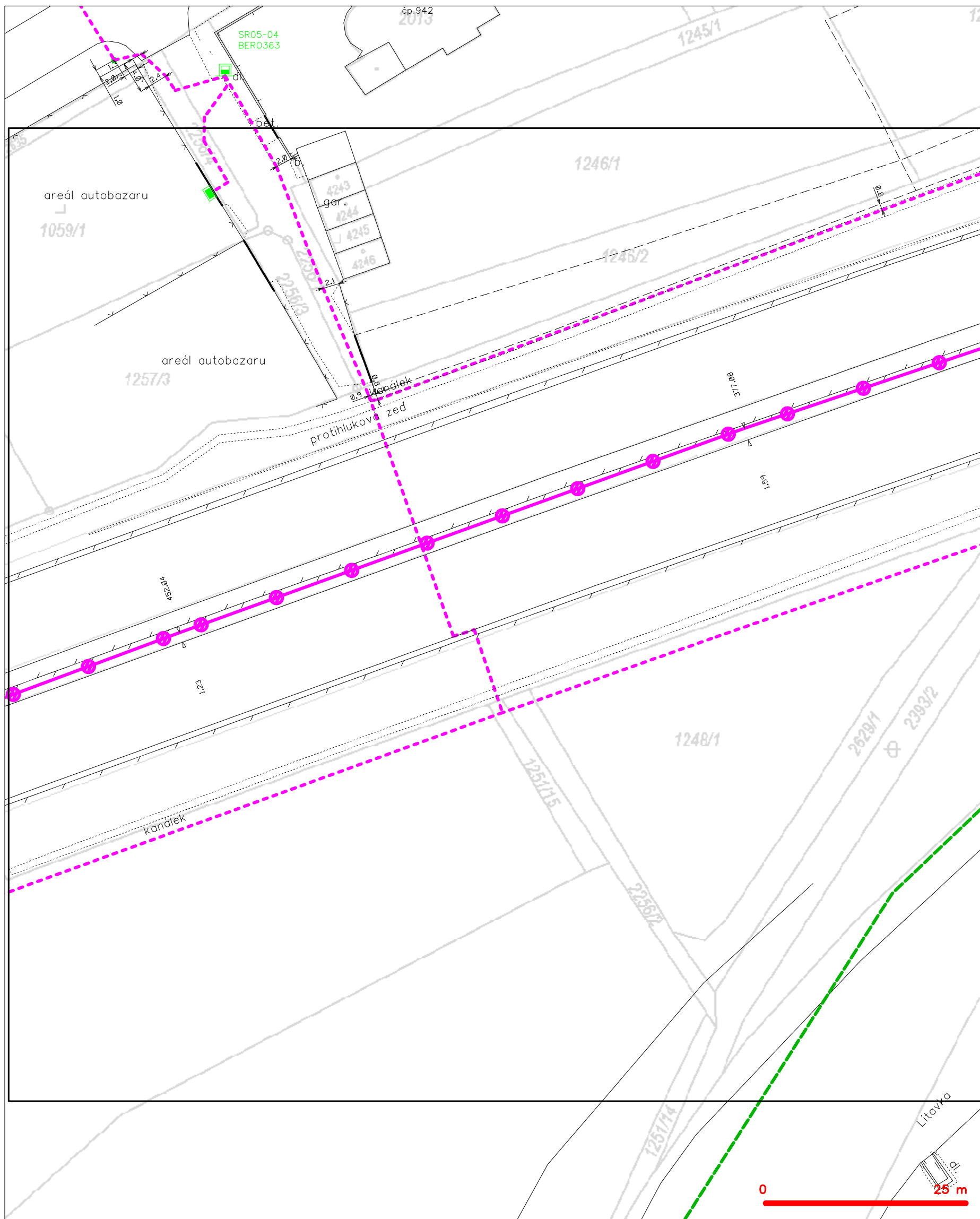
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- kolektor, kabelovod

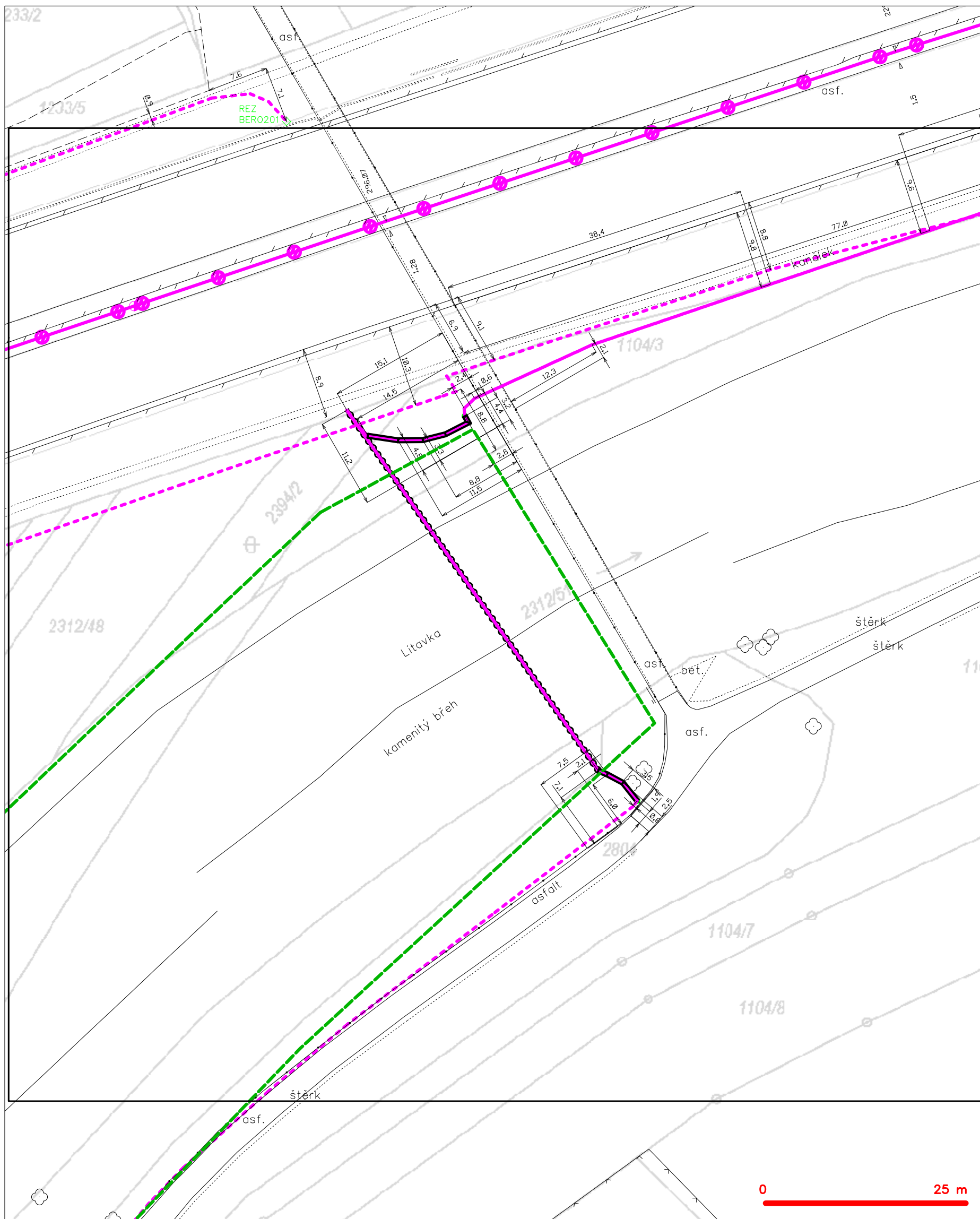
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		nepravozávané síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadmerní síť cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

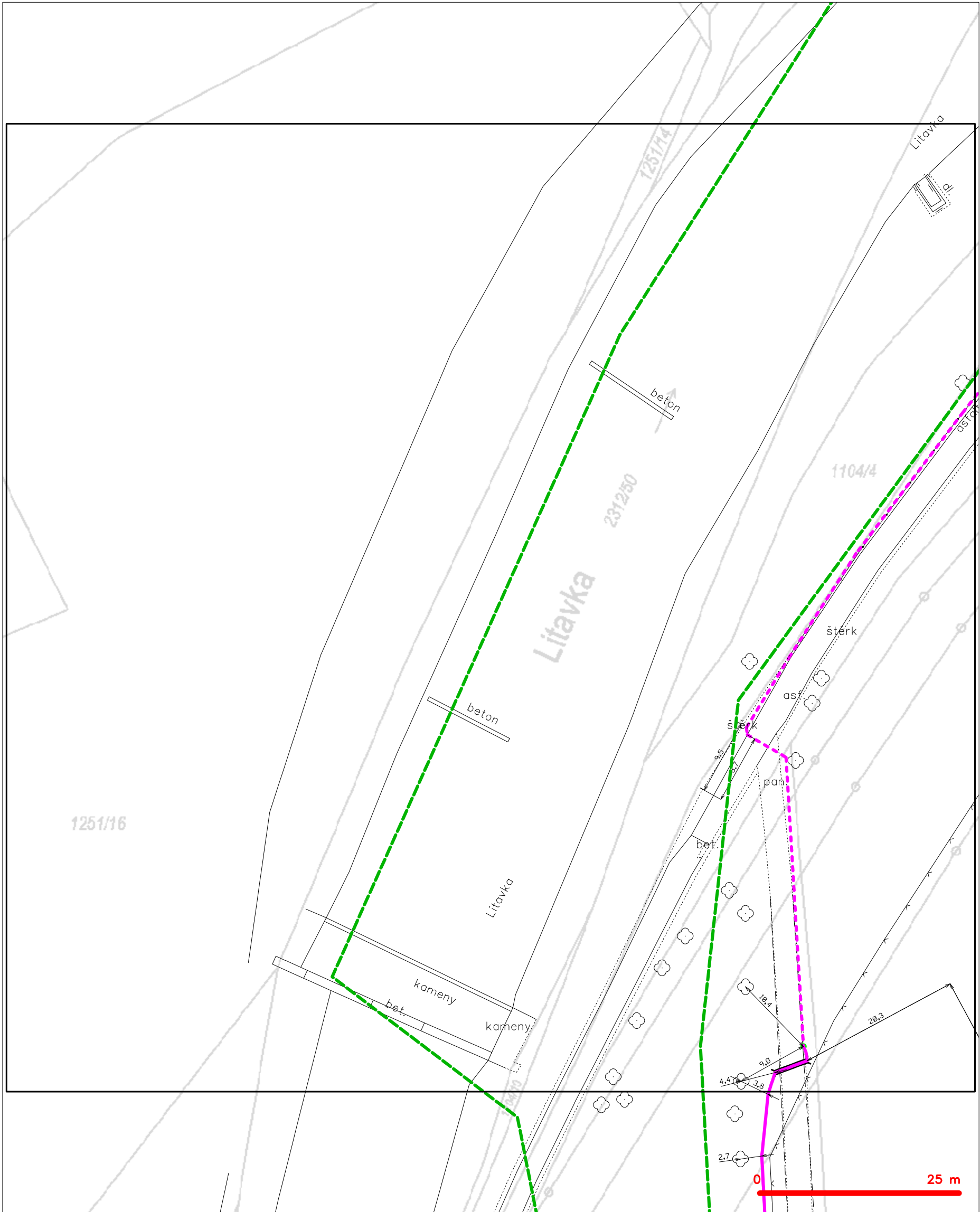
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

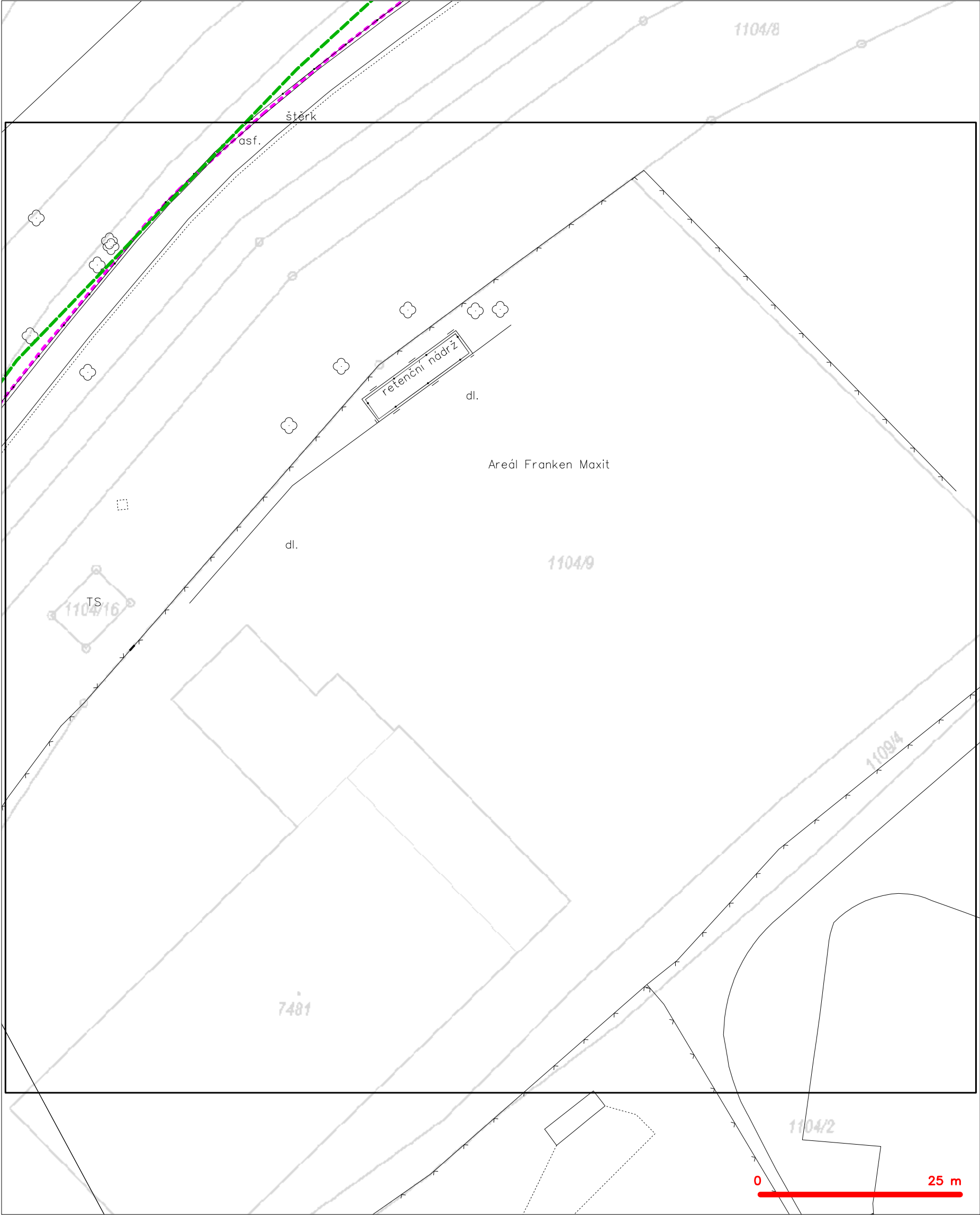
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



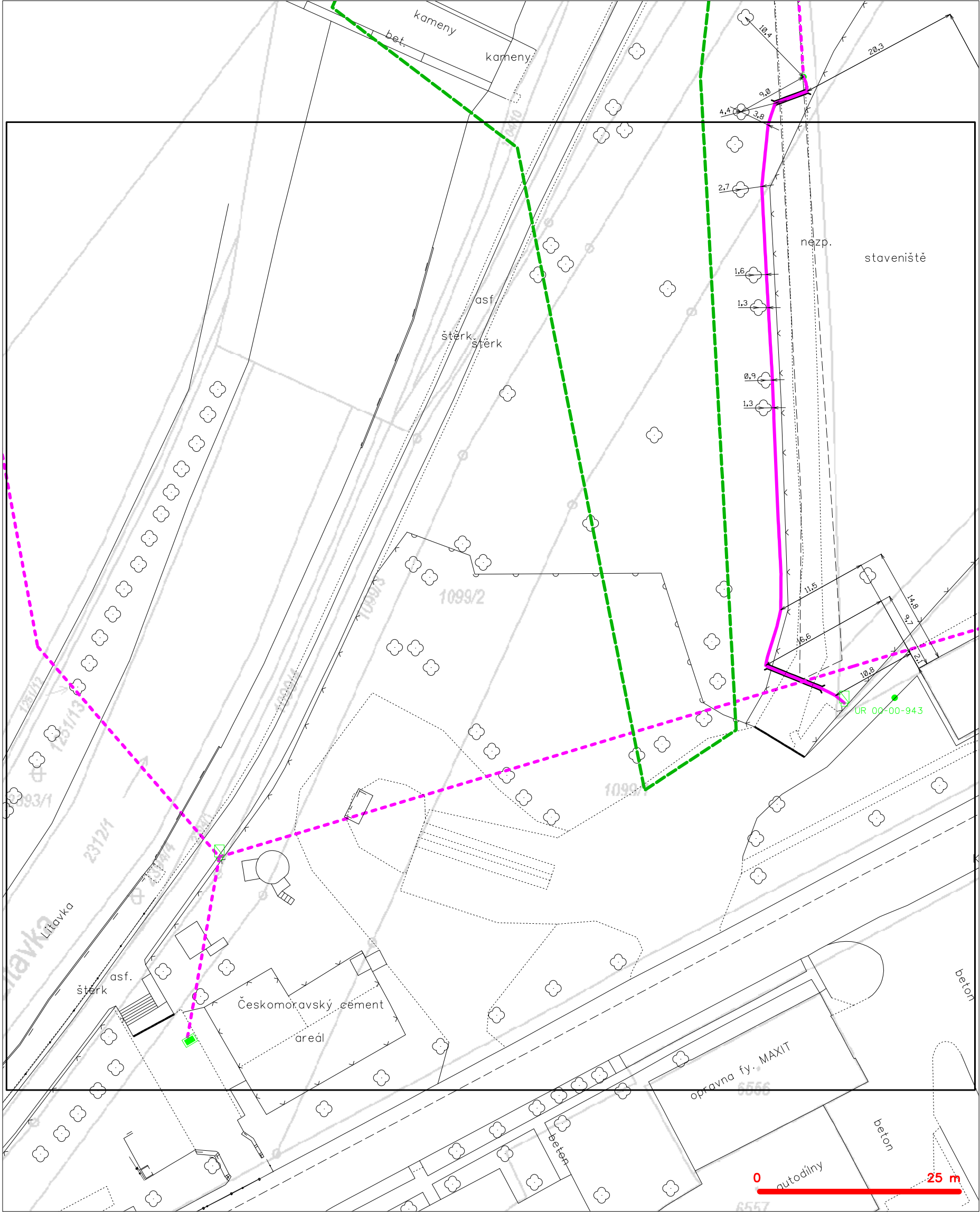
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	----- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	----- nadzemní sítě
----- nebo souběh optického a metalického kabelu	----- neprovozované sítě
----- nezaměřený průběh metalického kabelu	----- podzemní sítě cizí
----- nadzemní sítě cizí	----- síť s NV
	===== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	koše, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- zaměřený průběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovazované sítě
- podzemní síť cizí
- sítě s NV
- kolector, kabelovod



ENVISYSTEM, s. r. o.
Ing. David Bůžek
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha - Smíchov

V Praze, 30.4.2021

Naše zn.: **210430-1343288637**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **30.4.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 6 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_210430-1343288637.pdf

NAŠE ZNAČKA
0101516982VYŘÍZENO DNE
30.04.2021

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

Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101516982 ze dne 30.04.2021 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 31.10.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť		střet	

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

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

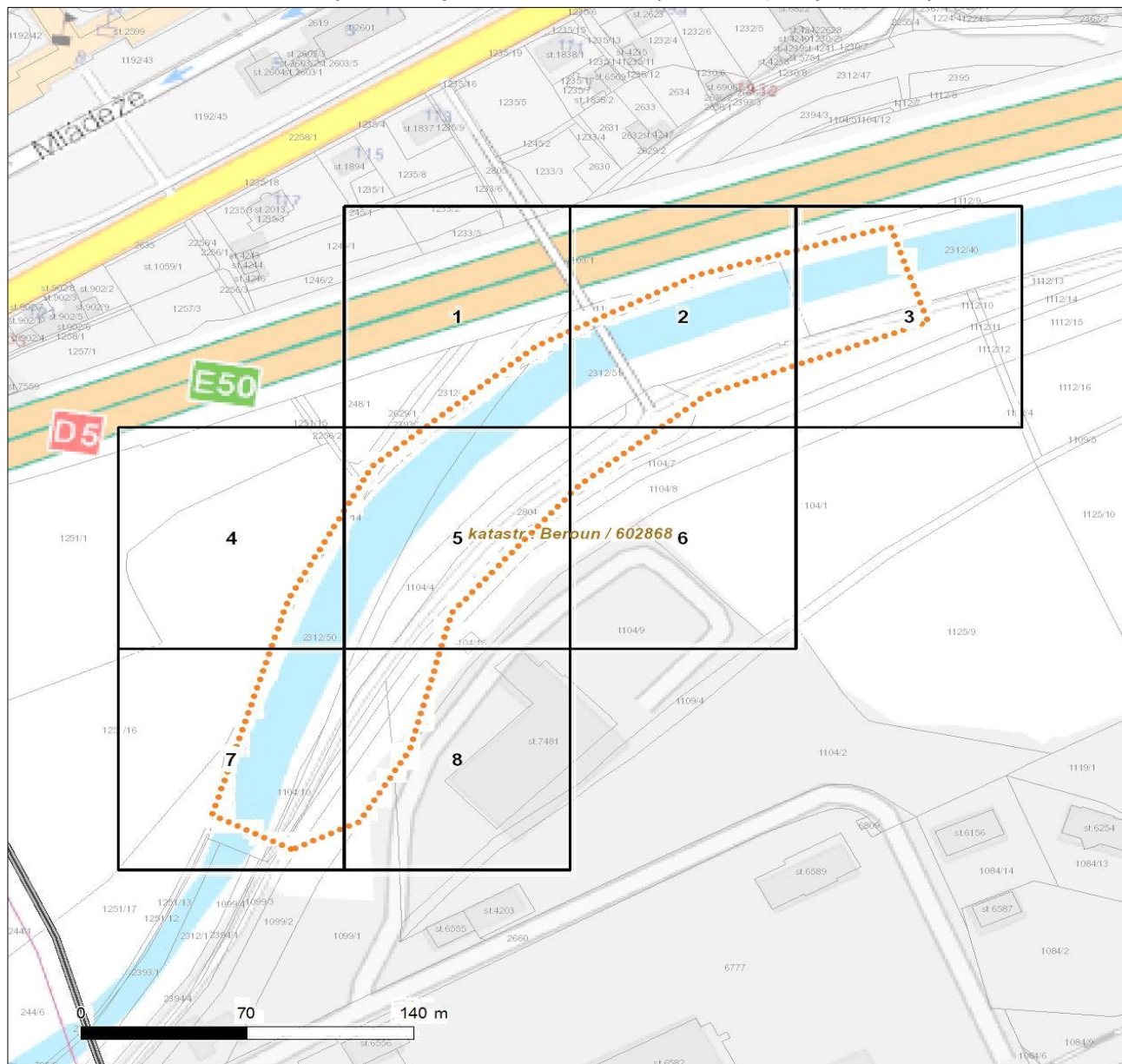
Přílohy

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



























Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

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



Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



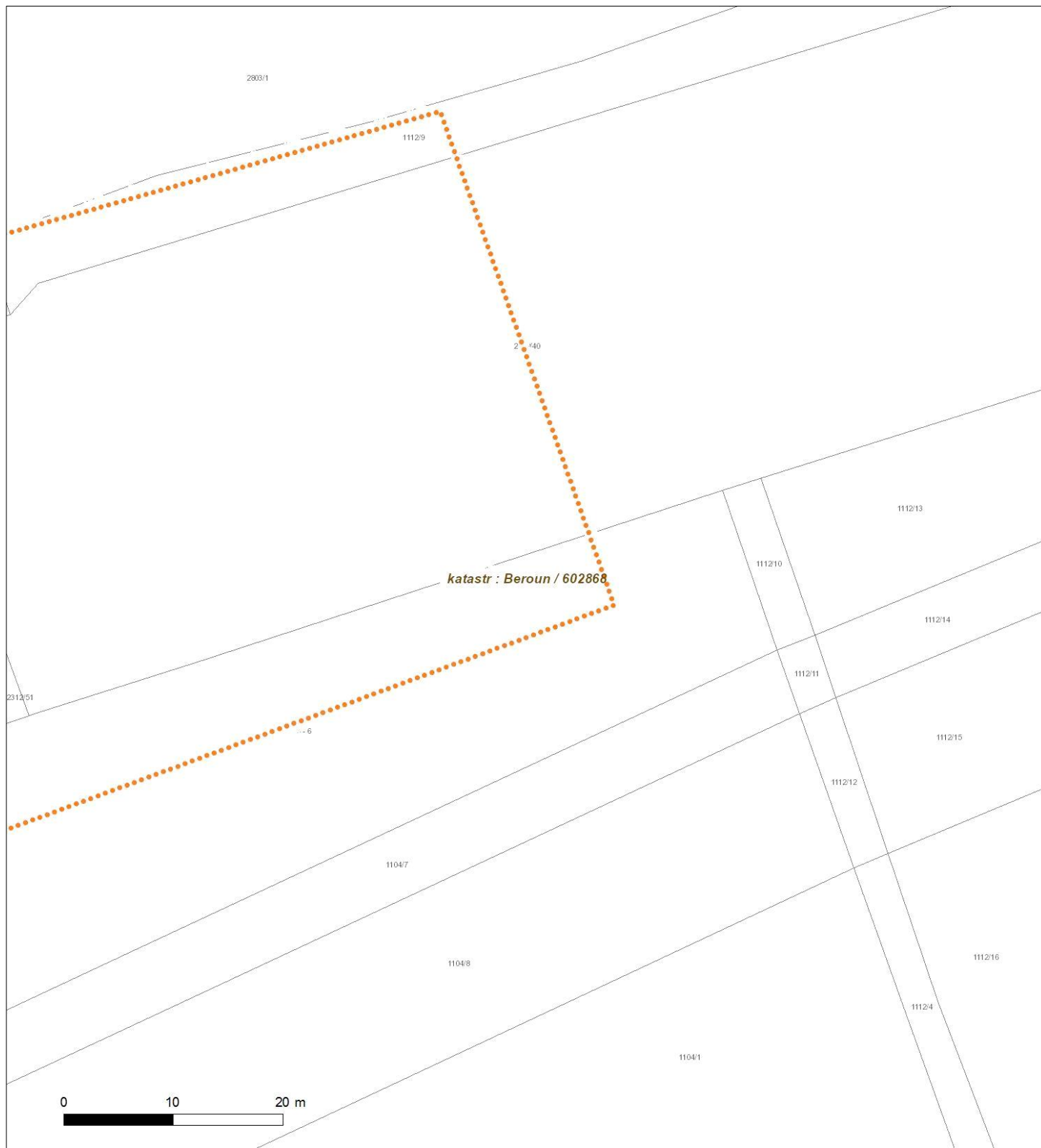
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



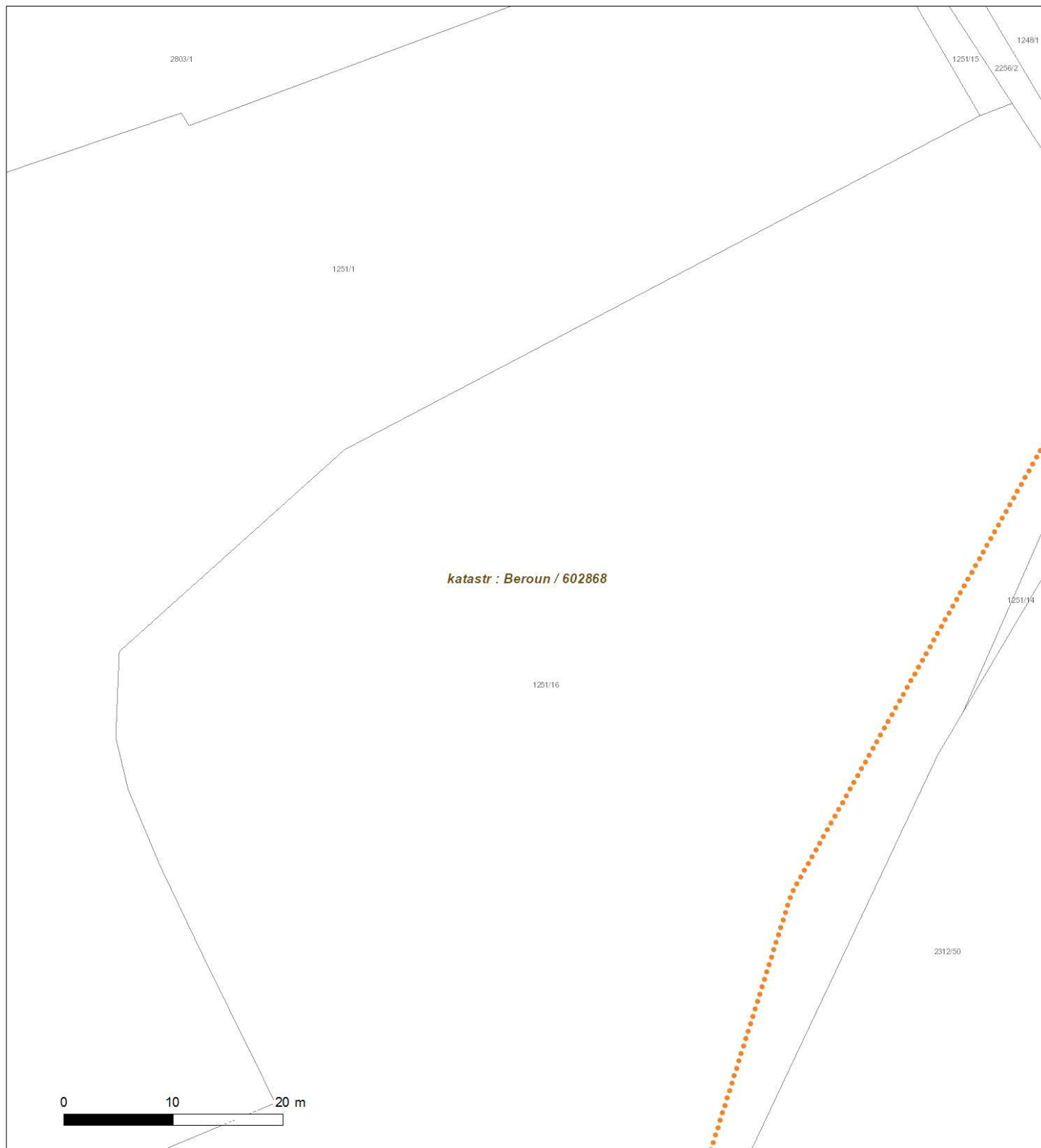
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



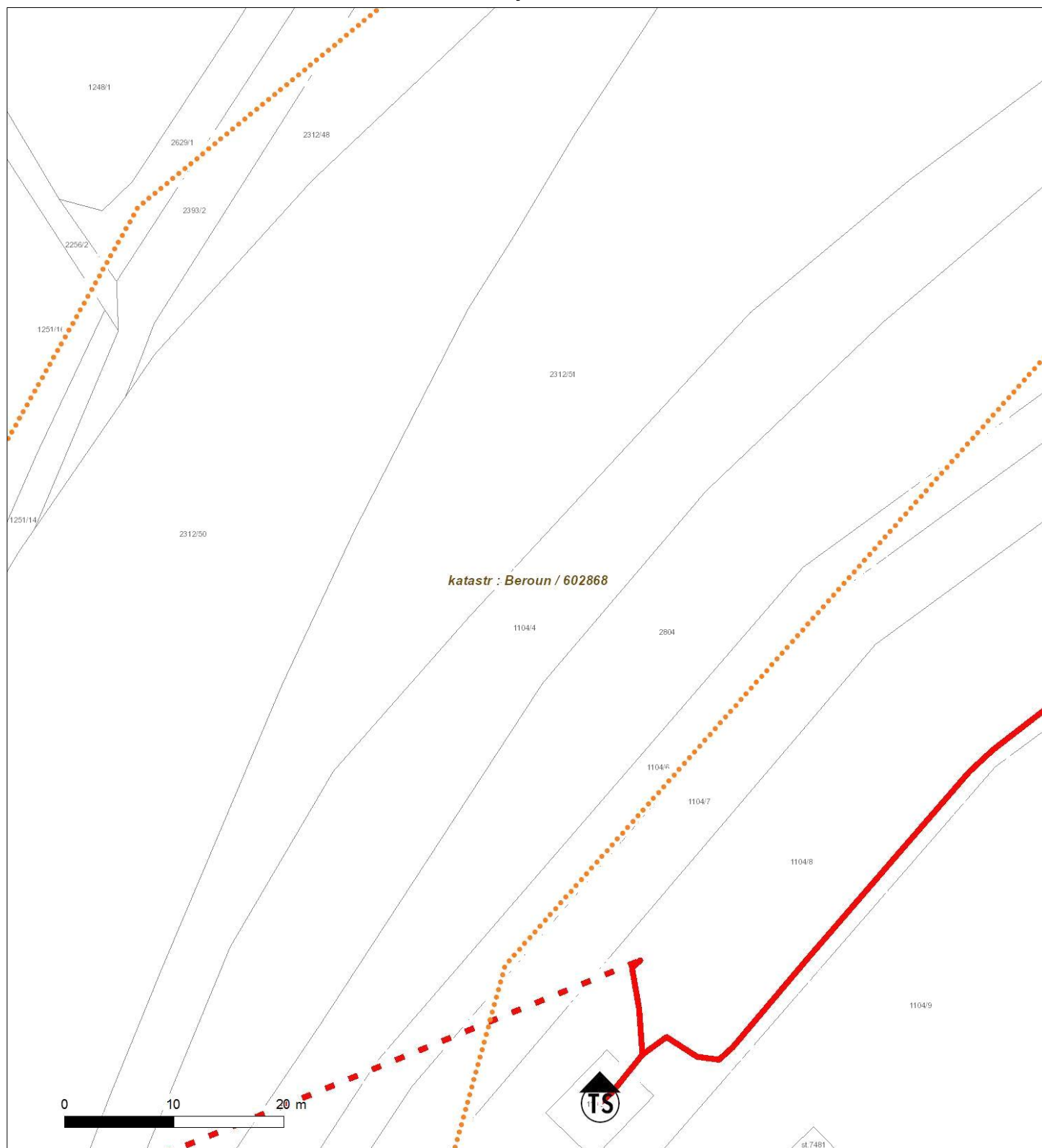
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



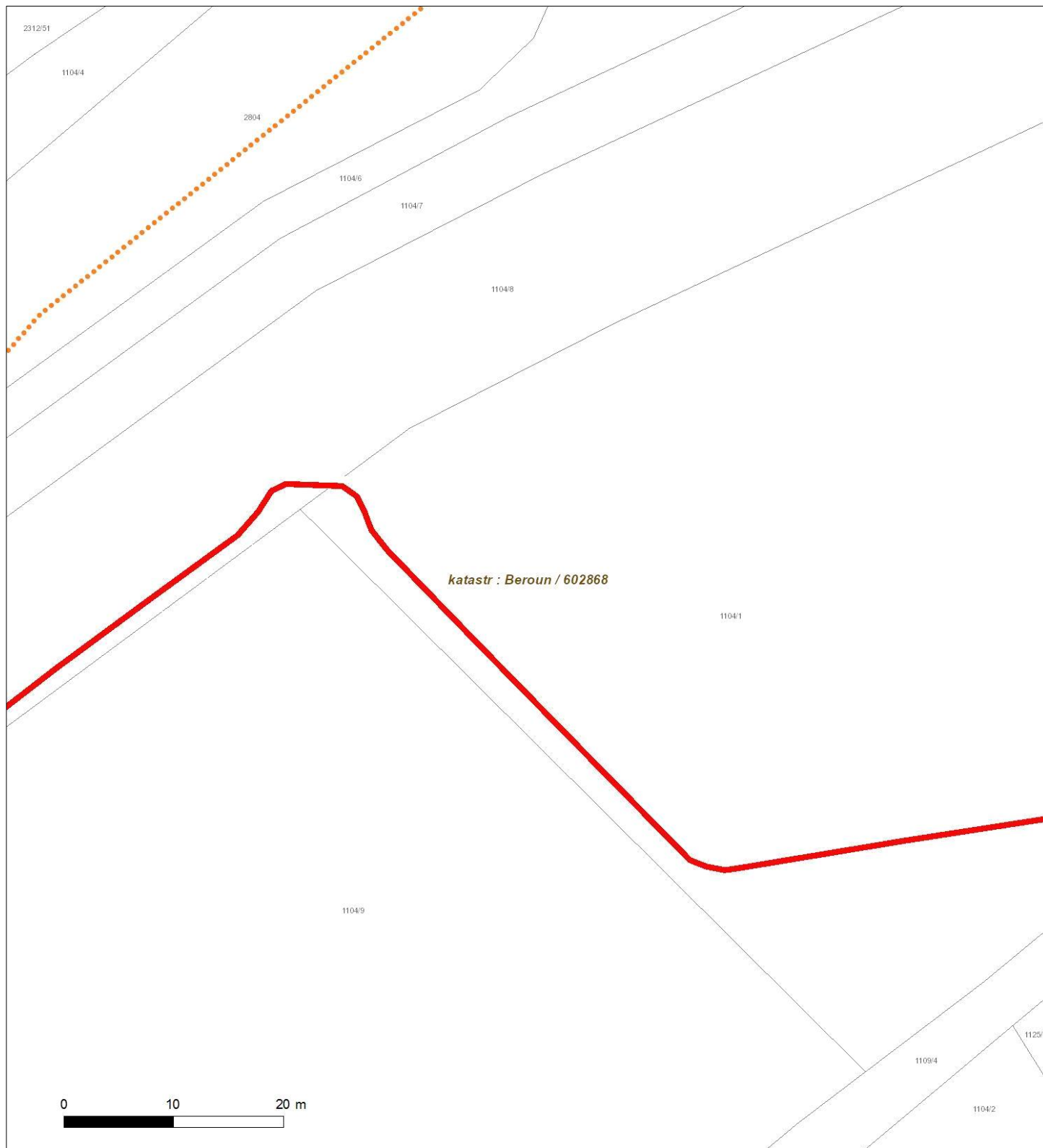
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



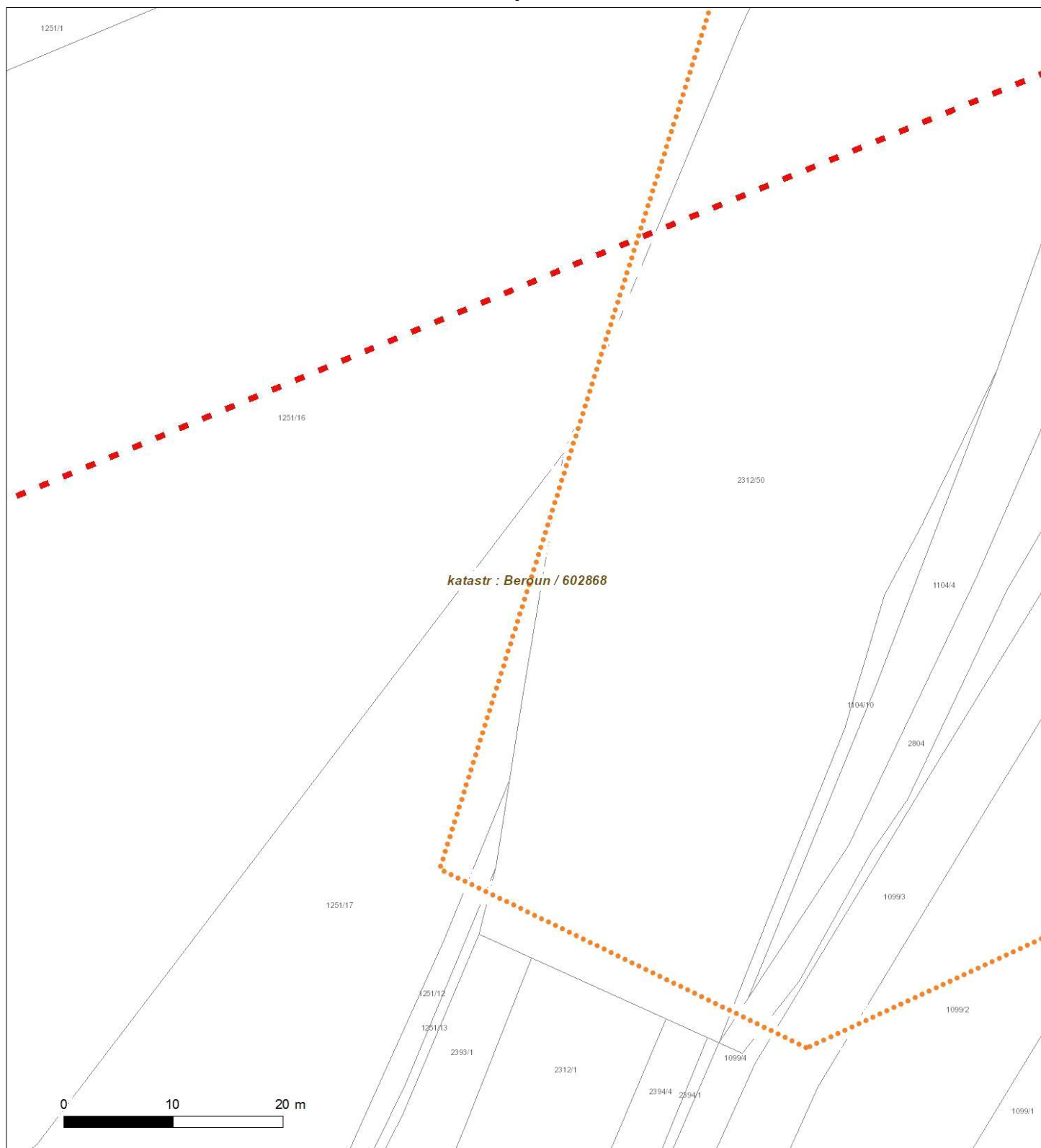
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



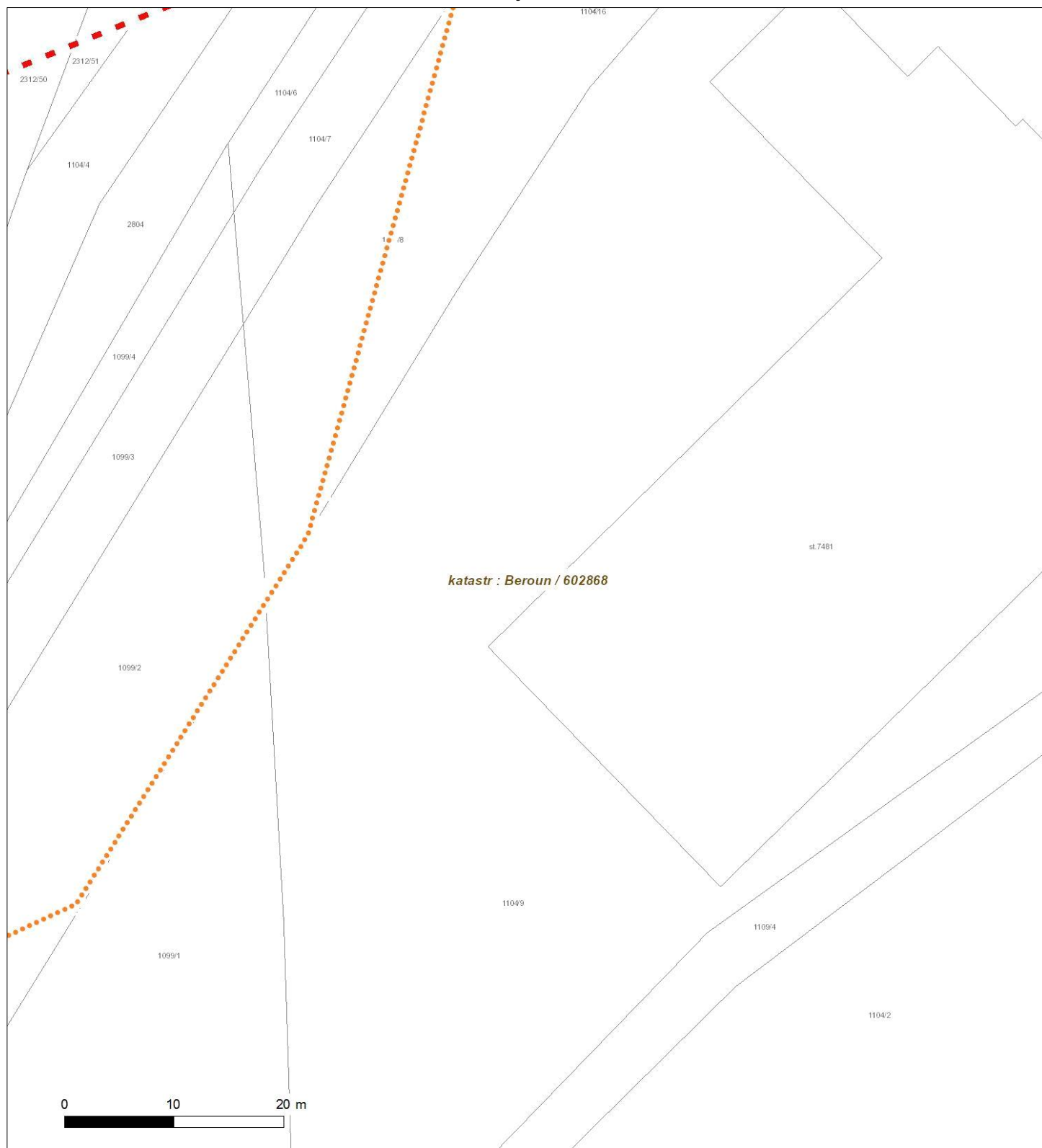
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101516982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha 5



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001116284496

Ing. Lukáš Přívora / 800 850 860

1. 6. 2021

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 28. 5. 2021, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 2312/50 v katastrálním území Beroun vedená pod názvem „**Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku**“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení nadzemního vedení vysokého napětí VN 22 kV v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení. Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. *Při úpravě povrchů v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů (sloupů) VN nebo poškození uzemnění. Terénními úpravami nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů nad zemí pod minimální hranici danou PNE 33 3301.*
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vv (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření 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.

S pozdravem

Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha 5



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001116214033

Ing. Lukáš Přívora / 800 850 860

15. 6. 2021

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 26. 5. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního rozhodnutí a stavebního povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 2312/50 v katastrálním území Beroun vedené pod názvem Revitalizace úseku toku Litavky ř.km. 2,5 - 3 se nachází zařízení nadzemní vedení vysokého napětí VN 22 kV v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. **V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.**
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. **Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.



ŽADATEL

Envisystem s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201235372

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.04.2021

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

Název akce: **Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201235372 ze dne 30.04.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 30.04.2022.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

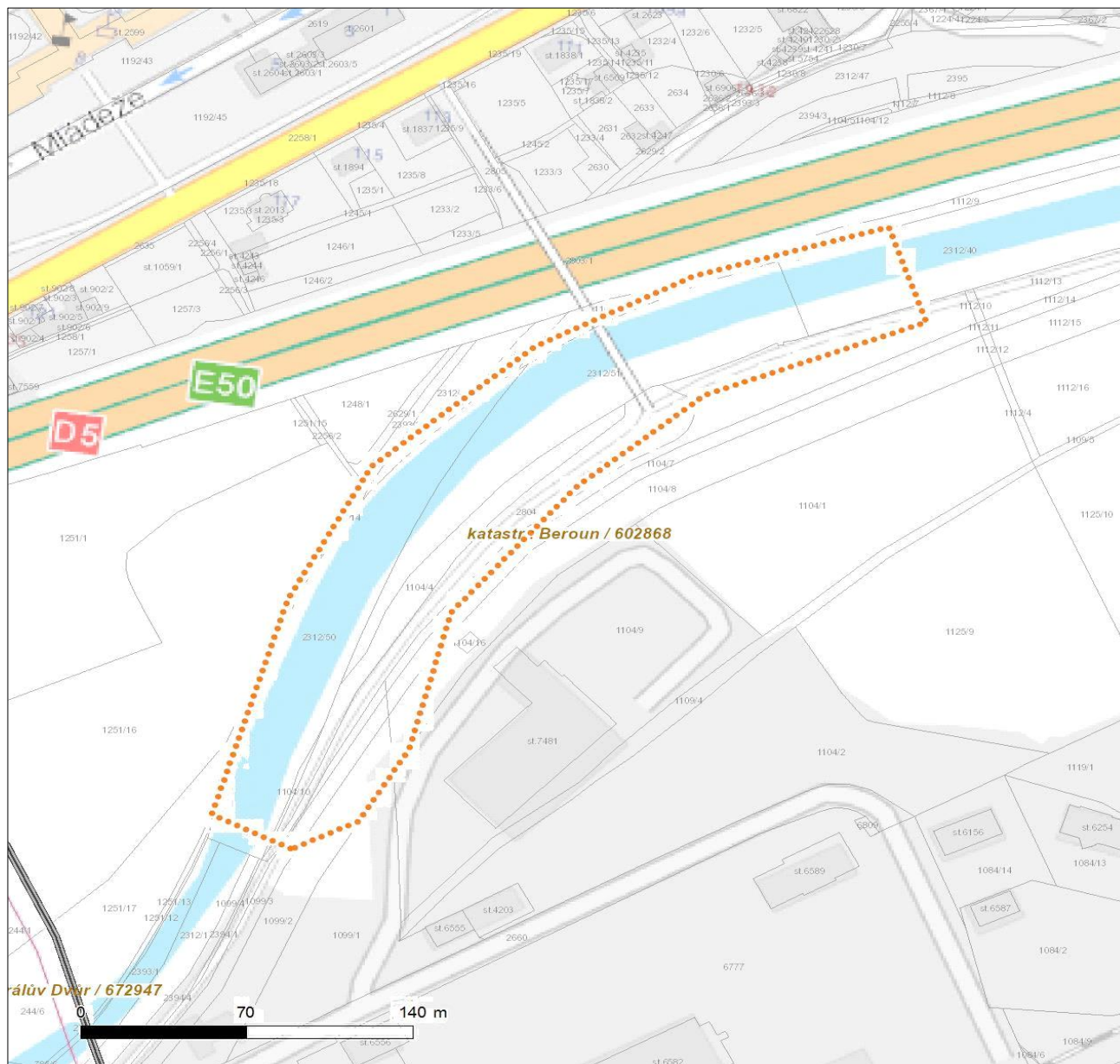
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201235372.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

ENVISYSTEM, s. r. o.
Drahoňovský
U Nikolajky 1085/15
15000 Praha

Naše značka: **E22863/21**

V Praze dne: **30.4.2021**

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: Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku

Stupeň: Stavební řízení

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E22863/21**
Název stavby /akce: **Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku**
Datum podání žádosti: **30.4.2021**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **ENVISYSTEM, s. r. o.**
IČ: **48585904**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Drahoňovský**
Adresa: **U Nikolajky 1085/15**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **drahonovsky@envisystem.cz**
Telefonní číslo: **251566063**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Vltavy, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Ing. Šimon Držala**
Adresa: **Holečkova 3178/8**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **simon.drzala@pvl.cz**
Telefonní číslo: **722 980 236**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **2 m**
Projektant: **Envisystem, s.r.o.**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **16 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **04/2022**
Měsíc ukončení stavby: **11/2022**

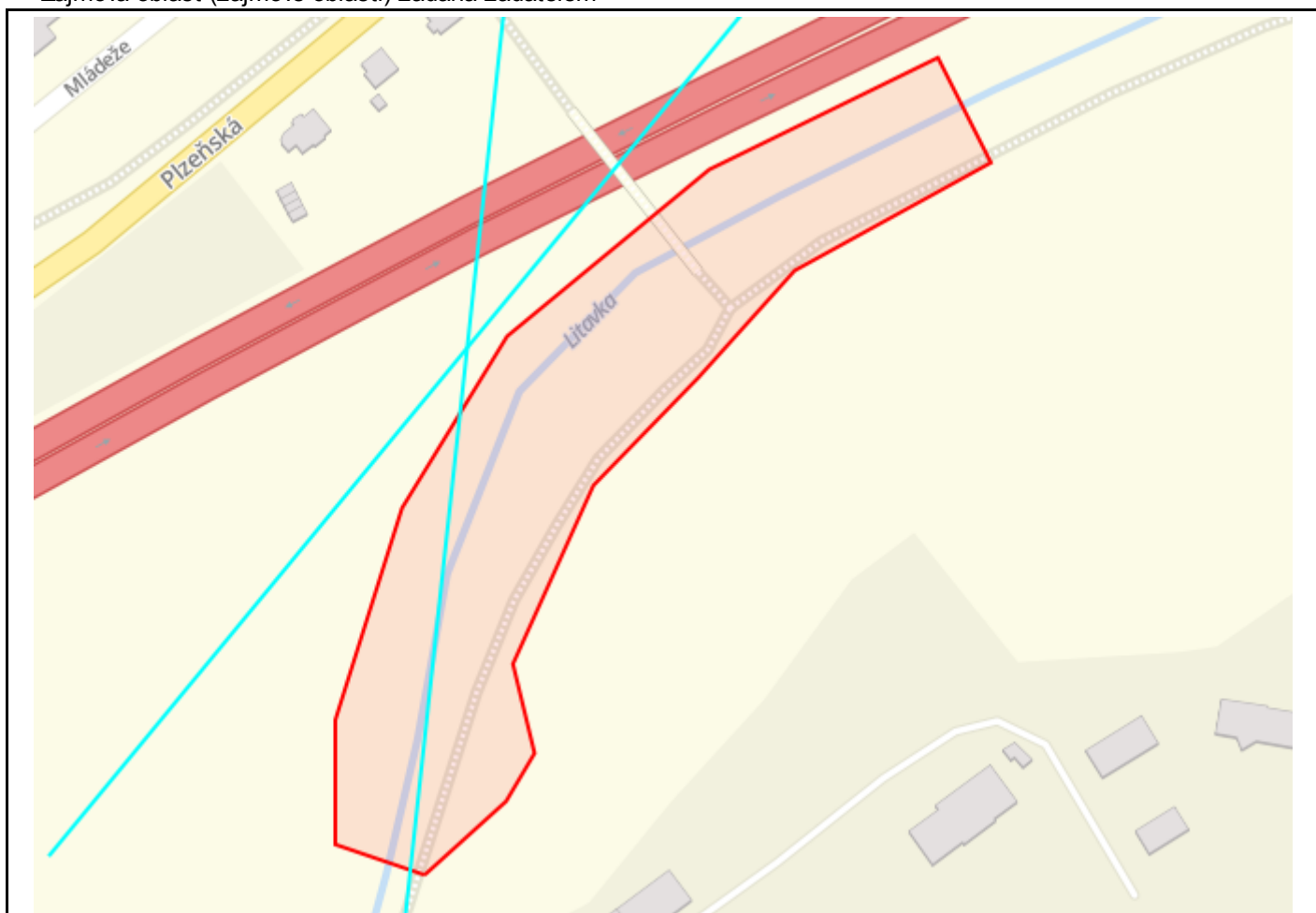
Odeslání stanoviska

E-mail: **drahonovsky@envisystem.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-771107.599549919 -1054347.71396766,-771140.599115404 -1054330.98579565,-771133.714228964

-1054282.72106049,-771096.090511457 -1054204.3305534,-771045.827860198 -1054143.64201237,-770958.110200941

-1054090.23474509,-770863.140035533 -1054059.5751617,-770848.36013658 -1054103.17194562,-770930.538306776

-1054134.10553407,-770973.792424167 -1054170.20212819,-771020.531149677 -1054206.18953802,-771061.646036348

-1054270.89824142,-771058.194678873 -1054306.67738083,-771071.90264904 -1054323.72286093,-771107.599549919

-1054347.71396766))

Váš dopis Č.j.:
Ze dne: 30.04.2021
Naše značka: O21070148027
Vyřizuje: Kubásková
Tel.: tel.: +420 311 747 137
E-mail: technicka.kancelar@vakberoun.cz
Datum: 26.05.2021

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky č.p. 1085/15
150 00 Smíchov

Věc: Stavební řízení

Název stavby: Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku

Místo stavby: k.ú. Beroun – p. č. 2312/50

Stavebník: Povodí Vltavy, státní podnik, Smíchov, Holečkova, č.p. 3178/8, 15000

Předložené podklady:

- žádost o vyjádření, zájmové území v KM, podrobná situace, TZ, PZ, STZ, koordinační situační výkres (v M 1:750, Ing.

D. Bůžek)

- **Popis stavby:** Zájmový úsek toku je charakteristický dvěma stávajícími stupni, které již nejsou v současnosti využívány pro vzdouvání. Dále se pak v zájmovém úseku nachází 2 příčné betonové prahy a na levém břehu se nachází degradované opevnění, tvořené zabíranými ocelovými štětovnicemi (ve vzdálenosti 3m) a dřevěnou kulatinou. Konceptem akce je revitalizace úseku toku Litavky (část břehu a dna), zahrnující odstranění těchto objektů (vzdouvacích stupňů, beton. prahu, tech. opevnění břehu) a jejich nahrazení přírodě blízkými balvanitými konstrukcemi (migračně přechodnými balvanitými rampami, balvanité rovinaniny, prahy apod.. Dále je navržena výstavba limnigrafického profilu pro měření průtoků na základě požadavku ČHMÚ, tento je koncipován jako betonový práh s obkladem koruny kamennou dlažbou, tento práh nevytváří novou migrační překážku. Cílem navržených úprav je obnova přirozeného vodního režimu, odstranění migračních bariér a vznik revitalizačních prvků na vodních tocích a celkové zvýšení biodiverzity toku.

Stavba zahrnuje celkem 6 stavebních objektů:

SO-01 Revitalizace dolního stupně

- ☐ odstranění konstrukcí stávajícího stupně
- ☐ balvanitá rampa

SO-02 Revitalizace horního stupně

- ☐ odstranění konstrukcí stávajícího stupně
- ☐ balvanitá rampa

SO-03 Revitalizace břehů a dna

- ☐ odstranění konstrukcí stávajícího degradovaného opevnění LB
- ☐ opevnění LB – balvanitá rovinanina
- ☐ odstranění konstrukcí stávajících betonových prahů ve dně (2x)
- ☐ balvanité výhony
- ☐ balvanité prahy ve dně
- ☐ vytvoření lokálních tůň

SO-04 Limnigraf

- ☐ příčný betonový práh limnigrafu ve dně a březích, s ochranným košem a kabelovou trasou elektronických tlakových a teplotních čidel, obsluhný domek limnigrafu, s napojením slaboproudého napájení ke sloupu veřejného osvětlení (v místě zavázání mostu cyklostezky na PB).

Poznámka: V DUR uvedeno jako "varianta A" řešení LMG.

SO-05 Sjezd do koryta

SO-06 Kácení

Sdělujeme, že v trase plánované revitalizace v k. ú. Beroun provozuje naše společnost odlehčovací stoku jednotnou. V příloze zasíláme situaci v tištěné podobě.

Dle §23 zákona č.274/2001Sb. se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok. K takto předložené situaci máme následující podmínky:

1. Před prováděním prací je nutné vytyčení kanalizačních stok v místech možných střetů.

2. Oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození vodohosp. zařízení.
3. Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1m nutno zajistit ruční provádění výkopů.
4. Při odkrytí zařízení kanalizace v naší správě požadujeme přizvat zástupce naší společnosti před záhozem a zakrytím.
5. Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
6. Při výstavbě budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Pokud dojde k výrazné změně stávajícího krytí, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit se zástupci naší společnosti.
7. Neumísťovat stavby, konstrukce ani jiná podobná zařízení, která brání zajištění kontroly, úpravy a údržby. V ochranném pásmu nevysazovat dřeviny - stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti ochranného pásma je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny nezasahoval do pásma a aby nemohla být dřevina poškozena při opravách potrubí.
8. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce provozní středisko. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem naší společnosti. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.

Dále sdělujeme:

- Kontrolu podmínek, vytyčení našich sítí si objednávejte u našeho provozu Beroun (Petr Tomsa, tel. 311 747 125, petr.tomsa@vakberoun.cz).

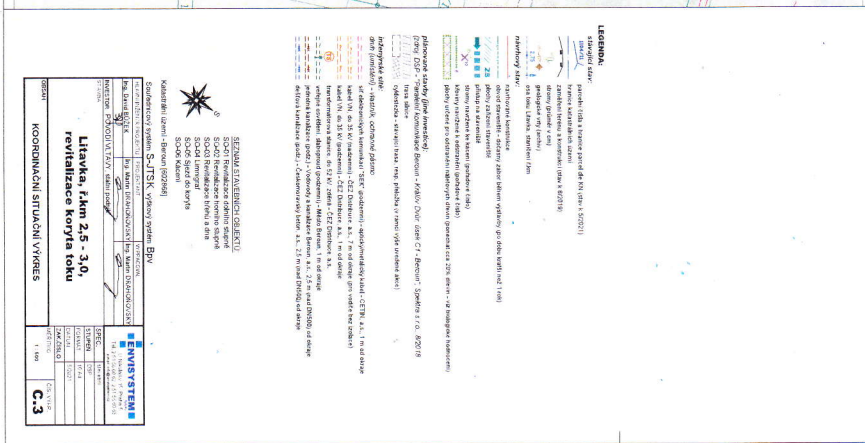
Souhlasíme s povolením stavby: „Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku“ při dodržení našich podmínek.



Ing. Roman Badin, MBA
technický ředitel
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ☎
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

Příloha: Mapa_O21070148027.pdf, ověřený koordinační situační výkres

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.



Мушкетерски ЗОУ - 60-4-11100173, 106-31-747 111 138-31-021 312

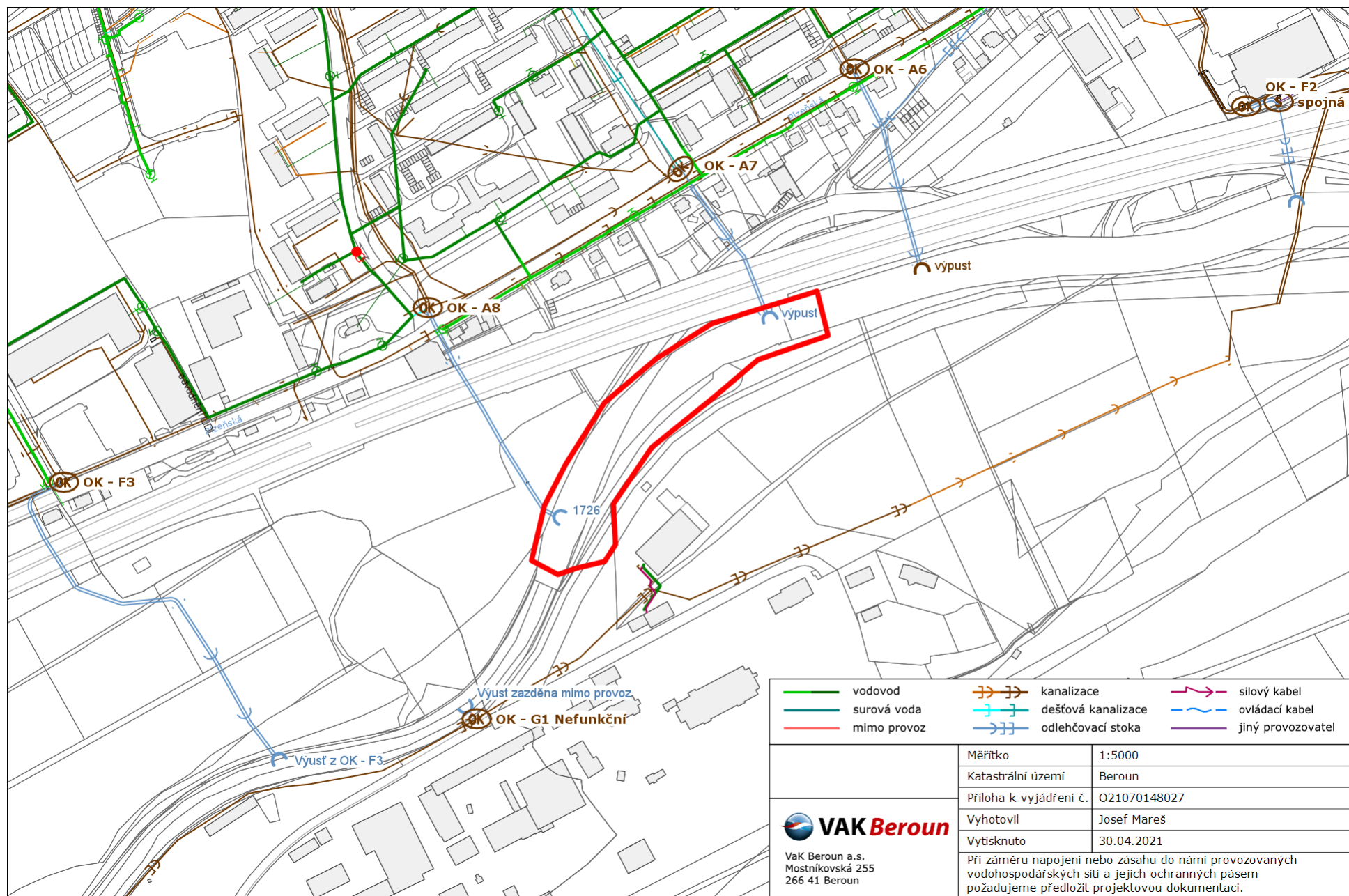
Direct photo reduction is possible

1745-27
Denom
Popul

021070148027

26.5. 2021

Kevin





ŽADATEL

Envisystem s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700374529

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.04.2021

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

Název akce: **Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700374529 ze dne 30.04.2021, 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 30.04.2022.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

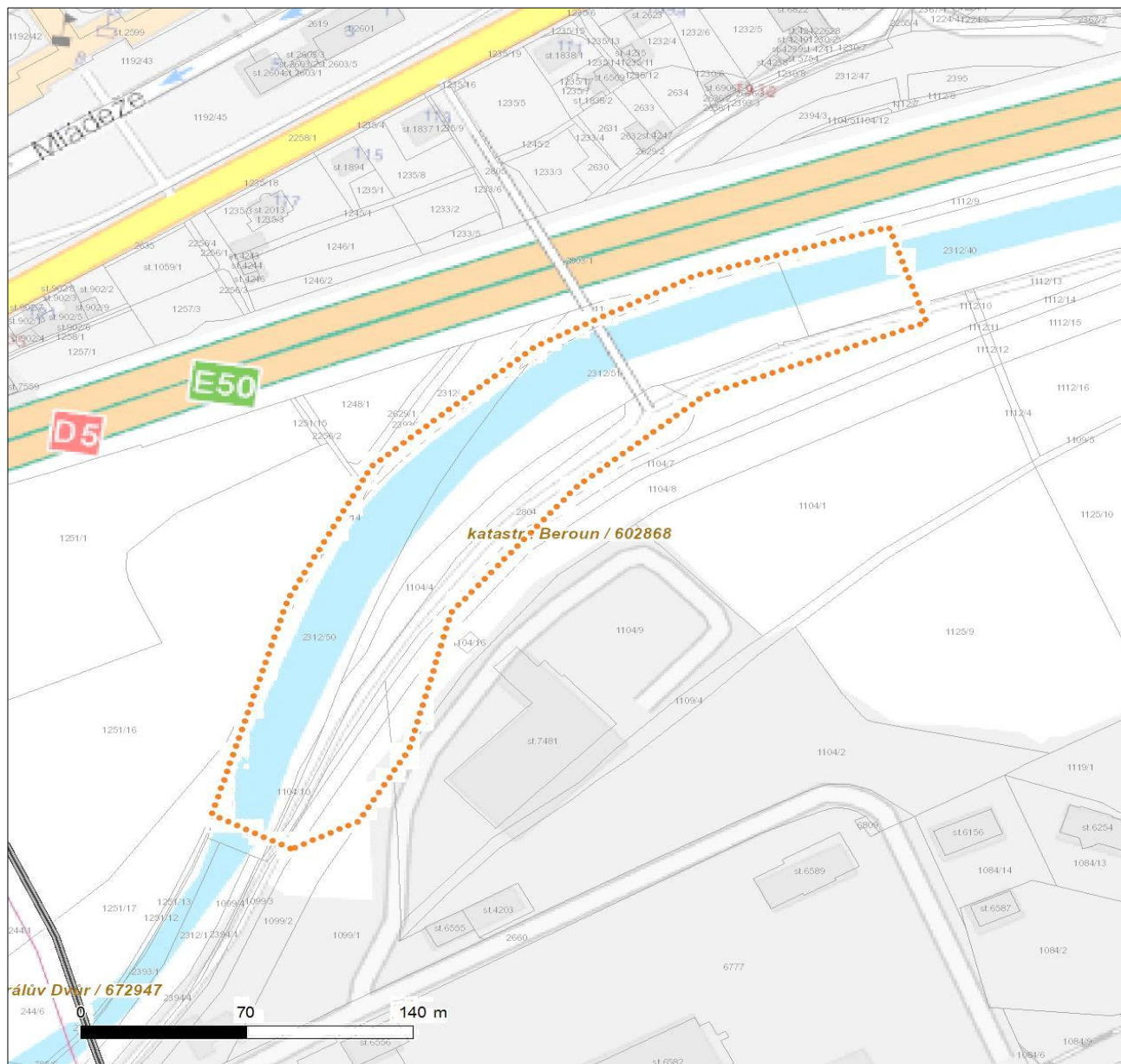
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700374529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Tab. C Zápisy z výrobních výborů, místních šetření a proběhlých jednání

poř. číslo	výbor / místní šetření / jednání - místo (datum konání)
1	Výrobní výbor - jednání se zástupci Českomoravský cement, a.s. + terénní šetření (4.5.2021) Výrobní výbor – terénní šetření (4.5.2021)

Záznam z jednání výrobního výboru a terénního šetření

Název akce: Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku

Stupeň: DSP

Datum konání: 5. 5. 2021

Místo konání: areál spol. Českomoravský cement, a.s. a lokalita záměru stavby

Přítomni: viz prezenční listina

V návaznosti na zpracovanou dokumentaci DUR (11/2019) představil projektant v rámci vyvolané schůzky v areálu spol. *Českomoravský cement, a.s.* současný stav zpracování navazující dokumentace DSP pro uvedený záměr.

Bylo konstatováno:

1. Vlastník areálu souhlasí s možností **průjezdu** vozidel budoucího dodavatele stavby **prostorem areálu společnosti**, a to v trase vnitřní průjezdové komunikace (*parc. č. 530/2 v k. ú. Králův Dvůr 672947 a parc. č. 2660, v k. ú. Beroun 602868*) s navázáním na výjezd v místě vrat v oplocení areálu u tzv. „horního stupně“ (dle označení v projektové dokumentaci - PD). Tento průjezd bude umožněn (a případně zasmluvněn na základě dohody s vlastníkem), dodavatel se bude řídit pokyny vlastníka, resp. provozovatele areálu společnosti a přizpůsobí se požadovanému režimu. V případě vznikajícího znečištění vozidly dodavatele stavby bude toto znečištění průběžně odstraňováno dle dohody s vlastníkem, resp. provozovatelem areálu společnosti.
2. Dále je ze strany vlastníka *Českomoravský cement, a.s.* umožněno využití ploch (*parc. č. 1099/1, 1099/2, 1099/3, 1099/4, 2804 a 1104/4, v k. ú. Beroun 602868*) mimo oplocený areál společnosti, a to v místě u „horního stupně“ (dle označení v projektové dokumentaci) – a to především pro vlastní **příjezd k lokalitě stavby**.
3. Obdobně je možné **využití navazujících ploch**, uvedených v bodě č. 2, podél této uvažované příjezdové trasy v lokalitě u vrat v oplocení areálu pro případné další využití stavbou (např. deponie materiálu, zařízení staveniště, apod.). V případě takového využití bude ze strany dodavatele stavby uzavřena smlouva o využití s vlastníkem těchto pozemků.
4. Všechny plochy dotčené v rámci provádění stavby budou po dokončení stavby uvedeny do **původního stavu**. V místě křížení trasy příjezdu na stavbu s trasou cyklostezky bude zřízen dočasný zpevněný přejezd (panely na šterkovém loži a geotextilii), tento bude po dokončení odstraněn a případně vzniklé poruchy budou opraveny. V případě dotčení travnatých ploch budou tyto znovuosety. V případě vzniku výtluků nebo terénních rýh budou tyto dorovnány (případně zhutněny) s navazujícím terénem.

Všichni zúčastnění se shodli na výše uvedeném režimu využití dotčených ploch ve vlastnictví spol. *Českomoravský cement, a.s.* a pro účely provedení uvedeného záměru stavby. Případné další požadavky a jejich zapracování budou projednány v kooperaci s projektantem stavby – Envisystem, s.r.o.

Vlastní termín stavby se předpokládá v průběhu roku 2022, tento bude upřesněn ze strany investora na základě projednání dokončené PD, resp. dodavatele na základě výsledků veřejné soutěže.

Zúčastnění, uvedení na prezenční listině, se shodli na znění tohoto záznamu.

Záznam vypracoval: Ing. M. Drahoňovský
Praha, 5. 5. 2021

Příloha: prezenční listina z uvedeného jednání 5. 5. 2021

PREZENČNÍ LISTINA

Akce: „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku“

Místo konání: Českomoravský cement, a.s., 266 01 Králův Dvůr

Datum: 5.5.2021

Jméno	Organizace	Telefon	e-mail	Podpis
Ing. Šimon Držala	Povodí Vltavy, s.p.	722 980 236	simon.drzala @pvl.cz	
Ing. Michal Malkus	Povodí Vltavy, s.p.	724 910 285	michal.malkus @pvl.cz	
Karel Kos	Českomoravský cement, a.s.	311 641 403	karel.kos @cmcem.cz	
Ing. Martin Drahoňovský	Envisystem, s.r.o.	251 566 063	drahonovsky @envisystem.cz	