

REVITALIZACE ŠVARCAVY (ř. km 0,200-0,723)



E. DOKLADOVÁ ČÁST

ČERVENEC 2020



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

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

tel: 257 110 350
e-mail: pacl@vrv.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
REVITALIZACE ŠVARCAVY (Ř. KM 0,200-0,723)
E. DOKLADOVÁ ČÁST

Zpracoval : Ing. Miroslav Pácl
Ing. Pavel Menhard

Schválil : Ing. Jan Cihlář
ředitel divize 02

V Praze, dne 27.7.2020

Obsah:

E.1	ZÁVAZNÁ STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY:	4
E.2	VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH VLASTNÍKŮ/SPRÁVCŮ SÍTÍ A VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY:	5

E.1 Závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů státní správy:

Č	Subjekt	č. jednací, značka	Datum vyjádření	Podmínky připomínky
1	Drážní úřad, stavební sekce, územní odbor Praha	DUCR-44141/18/Bn	2.8.2018	Nesmí dojít k ovlivnění drážních objektů a zařízení, na stavbě nesmí být použita světla nebo prvky, které by mohly vést k záměně s drážními znaky, stavebník písemně ohlásí termín stavby, Drážní úřad si vyhrazuje právo státního dozoru ve věcech drah.
2	Městský úřad Přelouč, odbor stavební	ST/4860/2020/Py	5.3.2020	Vyjádření silničního správního úřadu bez připomínek
3	Městský úřad Přelouč, odbor stavební	ST/4674/2020/Ch	19.3.2020	Souhlas dle § 15 stavebního zákona s vydáním rozhodnutí o povolení stavby na základě vydaných územních rozhodnutí na stavbu
4	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje	KRPE-18493-1/ČJ-2020-170606	2.3.2020	Stanovisko dopravního inspektorátu. Při naplnění podmínek pro umístění bezpečnostních zařízení dle čl. 15.2 ČSN 73 6110 musí být tyto umístěny. Nosnost mostků musí odpovídat předpokládanému provozu.
5	Povodí Labe, státní podnik	PLa/2020/009907	14.4.2020	Stanovisko správce povodí: hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný. Hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a z hlediska správy drobného vodního toku Švarcava (IDVT 10174705) souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek: Naše podmínky ze stanovisek správce povodí č. j. PVZ/1830988/Do/0 ze dne 29. 9. 2018 a č.j. PLa/2019/019065 ze dne 19. 6. 2019 zůstávají nadále v platnosti. V souvislosti se šířením invazního houbového patogenu Hymenoscyphus fraxineus (anamorfa Chalara fraxinea), který způsobuje tzv. nekrózu jasanů, doporučujeme jasan ztepilý (Fraxinus excelsior L.) vysazovat pouze vtroušeně mezi jiné druhy dřevin. Invaze tohoto patogenu způsobuje problémy v mnoha typech porostů a výsadeb. V kapitole B.5.b. uvádíte, že budou navrženy výsadby stanovištně vhodných vodních rostlin. Dle našich zkušeností s přípravou revitalizačních akcí je vhodnější využít principů přirozené sukcese, osidlování nových biotopů vodní a mokřadní vegetací probíhá samovolně, geograficky původními druhy a lze také očekávat, že budou uplatněny rostliny s genotypy adaptovanými na danou lokalitu či blízké lokality v okolí revitalizované lokality. Umělé výsadby vodních rostlin zkreslují údaje o ekologii rostlin a schopnosti šíření na nové lokality.
6	Správa železniční dopravní cesty			Smlouva o smlouvě budoucí mezi investorem a vlastníkem pozemku
7	ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Praha, v. v. i .	C-202007746	22.7.2020	Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987

E.2 Vyjádření dotčených vlastníků/správce sítí a veřejné infrastruktury:

Č	Subjekt	č. jednací, značka	Datum vyjádření	Střet	Typ sítě	Podmínky
1	BECO Link, spol. s r.o.,	-	30.9.2019	NE		-
2	CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,	762792/19	25.2.2020	NE		-
3	ČD - Telematika a.s.	1202003585	26.2.2020	NE		
4	České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/229 012/2019	26.9.2019	NE		-
5	ČEZ Distribuce, a. s.,	101185288	24.2.2020	ANO	NN, VN podzemní	sdělení o existenci sítí - NN, VN podzemní
6	ČEZ Distribuce, a. s.,		15.4.2020			souhlas s umístěním stavby a zásahem do ochranného pásma. Podmínky : vytyčit sítě, souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy dle vyjádření, OP označeno cedulí na přístupech a vjezdech, zákaz snižování a zvyšování úrovně terénu v OP,
7	ČEZ Energo, s.r.o.	-	3.10.2019	NE		bez námitek
8	ČEZ ICT Services, a. s.	700173111	24.2.2020	NE		Ve vymezeném zájmovém území: nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.
9	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	-	3.10.2019	NE		Ve vymezeném zájmovém území: nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti
10	ČEZ Telco Pro Services, a.s.	201032724	24.2.2020	NE		Ve vymezeném zájmovém území: nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti

11	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.	5002095760	5.3.2020	ANO	Plynovod PE STL D63	Požadujeme, aby stavba byla koordinována s výstavbou STL plynovodu a přípojek v této lokalitě - Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ). - Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ. - Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry). - V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ. - Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ. - Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Dále podmínky 1-16, viz vyjádření
12	Správa železnic, státní organizace	10276/2020-SŽDC-OR HKR-NT	23.3.2020			Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy, v území dotčeném stavbou se nenachází podzemní vedení Správy železnic, s.o. Uvést 6 podmínek uvedených ve vyjádření jako nezbytně závazné a uvedením č.j. a data vydání stanoviska
13	T-Mobile Czech Republic a.s.	E37087/19	25.2.2020	NE		Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti T-Mobile Czech Republic a.s
14	Tlapnet s.r.o.	-	9.10.2019	NE		
15	Technické služby města Přelouče	-	27.2.2020	ANO	Veřejné osvětlení, dešťová kanalizace	objednat vytyčení - objednávka , -733 534 322, ověřit vedení ručně hloubenými sondami, konzultovat s TS, před zásypem přizvat zástupce TS
16	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.		14.7.2020	ANO	Kanalizace	Stavba zasahuje a kříží objekty ve správě VAK. Stavba bude v dalším projekčním stupni zkoordinována s PD Zkapacitnění kanalizace a PD bude předložena VAK Pardubice ke schválení
17	Vodafone Czech Republic a.s.	MW99101375 41135838	25.2.2020	NE		souhlasí s realizací projektu





DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2

stavební sekce - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SOP1624/18-2/Bn

V Praze dne 2. srpna 2018

Č. j.: DUCR-44141/18/Bn

Telefon: +420 602 149 916

Oprávněná úřední osoba: Bulír Roman JUDr.

E-mail: bulir@ducrcz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 31. července 2018 žadatelem: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 15000 Praha 5, IČ:47116901,

**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 p r o ú č e l y
u m í s t ě n í , p o v o l e n í , o h l á š e n í s t a v b y**

k.ú. Přelouč

"Revitalizace vodního toku Švarcavy a Račanského rybníka"

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy železniční tratě Česká Třebová - Praha mimoúrovňovým křížením vodního toku Švancary v žkm cca 320,100. Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 382/69, 282/4, 278/1, 283/1 a dalších v k.ú. Přelouč.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
6. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 31. července 2018 od: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 15000 Praha 5, IČ:47116901, žádost o závazné stanovisko pro účely umístění, povolení, ohlášení výše uvedené stavby.

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o drahách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ:70994234, zastoupená organizační jednotkou: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové.

Ing. Miroslav H r o n
ředitel územního odboru Praha

Rozdělovník:

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

Spis



MUPCX00D3A1P

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D P Ř E L O U Ě

ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/4860/2020/Py
Č.j.: MUPC 5329/2020
Spis.skart.znak 280.13, A, 20
Vyřizuje: Karel Pyták
Tel.: 466 094 149
E-mail: karel.pytak@mestoprelouc.cz

Datum: 5.3.2020

Žadatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., se sídlem Nábřežní 90, 150 00 Praha, IČO 47116901

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Závazná část:

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích po posouzení žádosti, kterou dne 26.2.2020 podal

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., se sídlem Nábřežní 90, 150 00 Praha, IČO 47116901

v zastoupení Města Přelouč na základě plné moci ze dne 30.8.2018 (dále jen "žadatel"), ve věci:

„Revitalizace Švarcavy ř. km. 0,200 – 0,723“. Vzhledem k již vydaným rozhodnutím o změně využití území a rozhodnutí o umístění stavby obě ze dne 30.7.2019, a s vědomím, že stavba bude povolena jako soubor staveb vodoprávním úřadem, sděluje, že k předložené kompletní dokumentaci k stavebním objektům:

- SO 01.2 Rekonstrukce mostku, ř. km 0,410
- SO 02.2 Rekonstrukce mostku, ř. km 0,668
- SO 03 Betonový most do nosnosti 3,5t, ř. km 0,590
- SO 04 Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0,493
- SO 05 Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0,625

n e m á n á m í t e k

a se záměrem souhlasí.

Odůvodnění:

Silniční správní úřad obdržel dne 26.2.2020 žádost o vydání stanoviska k pěti výše jmenovaným jednotlivým částem celkového projektu uvedeného záměru.

Podklady pro vydání stanoviska:

- Projektová dokumentace

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu 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.

Lubomír Novotný
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

Přijatá zpráva - Detail zprávy

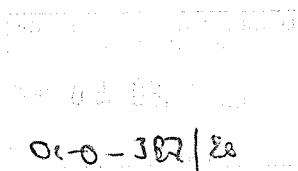
Předmět: závazné stanovisko: Žádost o stanovisko
ID zprávy: 760273173
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 6.3.2020 v 10:59:44
Datum a čas doručení: 9.3.2020 v 6:01:29

Odesílatel: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč, CZ
ID schránky: b4hbgav
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: MUPC 5329/2020
Naše spisová značka: SMUPC 4860/2020 OSVaD
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

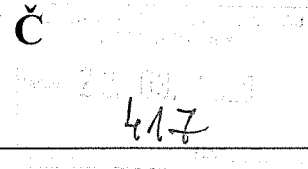
Přílohy:

2020-4860.pdf (116,77 kB)





MUPCX00D52ZT

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D P Ř E L O U Ě**ODBOR STAVEBNÍ****Československé armády 1665, 535 33 Přelouč**

Spis.zn.: ST/4674/2020/Ch
Č.j.: MUPC 6264/2020
Spis.,skart.znak 330, V, 5
Vyřizuje: Petra Chroustová
Tel.: 466 094 142
E-mail: petra.chroustova@mestoprelouc.cz

Datum: 19.3.2020

Žadatel:

Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 01 Přelouč,
které zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha

SOUHLAS

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í**I. s vydáním rozhodnutí o povolení stavby****revitalizace Švarcavy (ř. km 0,200 - 0,668)**

na pozemcích **parc. č. 168, 172/1, 172/2, 278/1, 282/4, 283/1, 293/1, 300/1, 300/3, 300/6, 301/1, 303/1, 382/69, 1780/11, 1863/1, 1863/5, 1890 v katastrálním území Přelouč**, o níž rozhodl stavební úřad rozhodnutím o změně využití území spis.zn. ST/9420/2019/Ch, č.j. MUPC 14702/2019 ze dne 30.7.2019, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

II. s vydáním rozhodnutí o povolení stavby**revitalizace Švarcavy (ř. km 0,668 - 0,723)**

na pozemcích **parc. č. 157/2, 157/3, 157/8, 157/11, 157/12, 166, 168, 303/1, 303/7 v katastrálním území Přelouč**, o níž rozhodl stavební úřad rozhodnutím o změně využití území a umístění stavby spis.zn. ST/9132/2019/Ch, č.j. MUPC 14951/2019 ze dne 30.7.2019, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Lubomír Novotný
vedoucí odboru



Pomáháme a chráníme

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice
Dopravní inspektorát



Č. j. KRPE-18493-1/ČJ-2020-170606

Pardubice 2. března 2020

Počet stran: 2

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
NÁBŘEŽNÍ 90
150 00 PRAHA

Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro stavební řízení

K č. j. 03-SVA

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1, zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 9 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti, ze dne 24. února 2020, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby "Revitalizace Švarcavy (ř. km 0,200 - 0,723).

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci stavby pouze při splnění následujících podmínek:

- 1) Při naplnění podmínek pro umístění bezpečnostních zařízení dle čl. 15.2 platné ČSN 73 6110, musí být tyto umístěny.
- 2) Nosnost a šířkové uspořádání mostků (lávek) musí odpovídat předpokládanému provozu na komunikacích a mostních objektech.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.

Rožkova 2757
530 02 Pardubice

Tel.: 974 566 250
Fax:
Email:
ID DS: ndihp32

www.policie.cz

Zpracoval:
por. Ing. Jiří Moučka
tel.: 974566257

npor. Ing. Pavel Barva
vedoucí dopravního inspektorátu

Ing. Jiří Moučka

02.03.2020 14:18:32

Digitálně podepsal:

Ing. Jiří Moučka
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: Z rozkazu

Tvr/

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Projektová dokumentace - VRV, revitalizace Švarcavy ř. km. 0,200-0,723
ID zprávy: 758486132
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 2.3.2020 v 15:00:17
Datum a čas doručení: 3.3.2020 v 5:55:58

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53002
Pardubice, CZ
ID schránky: ndihp32
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: KRPE-18493-1/ČJ-2020-170606
Naše spisová značka: KRPE-18493/ČJ-2020-170606
Vaše číslo jednací: 03-SVA
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Ivana Tvrzská
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

odpověď sř VRV a. s._sig.pdf (341,1 kB)



TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

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

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2020/009907

VYŘIZUJE/LINKA
RNDr. Michal Vávra/664
Petr Šprync/246

HRADEC KRÁLOVÉ
14.4.2020

Revitalizace Švarcavy, ř. km 0,200 – 0,723

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko ke stavebnímu řízení pro záměr „Revitalizace Švarcavy ř. km 0,200 – 0,723“. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. zajišťuje pro Město Přelouč zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení.

Stavba se nachází v Pardubickém kraji v k. ú Přelouč. Zájmové území je vymezeno dílčí částí vodního toku Švarcavy (IDVT 10174705) v rozmezí ř. km 0,200 – 0,723. Ze severu je úprava ohraničena železničním koridorem, jižní okraj řešeného území tvoří vyústění Švarcavy ze zatrubněného úseku.

Pozemky zahrnuté do revitalizace Švarcavy jsou vedeny jako vodní plocha (koryto vodního toku umělé), ostatní plocha (dráha, ostatní komunikace, zeleň, sportoviště a rekreační plocha), zahrada a trvalý travní porost. Specifikace pozemků je uvedena v souhrnné technické zprávě.

Severní část mezi železničním koridorem (ř. km 0,200) a silničním mostkem (ř. km 0,410) protéká mezi ploty soukromých parcel (levobřežně) a pravobřežními sportovišti. Přístup ke korytu je zamezen z obou břehů. Koryto vodního toku je zarostlé náletovou vegetací. Zájmová lokalita byla hydrotechnicky posouzena v rámci studie *Labe a drobné vodní toky ve správním obvodu města Přelouč*. V rámci posouzení byl identifikován mostek ř. km 0,410 jako nekapacitní již pro průtoky od Q₅. Nad mostkem dochází ke vzduť, které se propaguje především levobřežně.

Střední část mezi mostky ř. km 0,410 a ř. km 0,668 protéká městským parkem, kde se nachází kombinace solitérních vzrostlých dřevin, skupin stromů, skupin keřů a udržovaného travnatého porostu. V současné době je prostor využíván jako průchozí, případně pro sportovní využití. Občasné se zde pořádají veřejné aktivity města i soukromých subjektů.

Jižní část území (vyústění Švarcavy ze zatrubnění) je zaústění dvou odlehčovacích komor jednotné kanalizace do Švarcavy. Koryto Švarcavy kříží jednotná kanalizace, která je následně vedena v souběhu s trasou toku v rozsahu ř. km 0,695 – 0,741. Tato lokalita je opevněna betonem a dlažbou z dlažebních kostek. V této části se nachází starý mostek v destrukci (ř. km 0,715), který je určen k odstranění v rámci realizace stavby.

Současná úprava koryta Švarcavy je za hranicí životnosti, opevnění je degradované, rozpadá se. Mostky mají nízkou průtočnou kapacitu, do toku jsou také nevhodně zaústěny přepady z odlehčovacích komor, které zásadně zhoršují jakost vody v toku.

Navrhovanou stavbou bude zvýšena kapacita koryta, revitalizační úpravou toku s několika průtočnými tůňemi, výstavbou a zkapacitněním mostků a lávek bude vytvořeno vhodné doplnění návrhu přímo navazujícího městského parku v Přelouči. Morfologicky a ekologicky pestřejší úprava toku zajistí lepší životní podmínky pro vodní a na vodu vázaná společenstva.

Biologický průzkum byl proveden v květnu 2018 Ing. Mgr. Pravcem. Byla zde nalezena invazní křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*). Z vodních bezobratlých byly nalezeny pouze velmi odolné organismy, zejména zástupci třídy máloštetináčů (*Oligochaeta*), zejména nitěnky obecné (*Tubifex tubifex*).

Inženýrsko – geologický průzkum byl proveden v květnu 2018 RNDr. Františkem Medříkem, včetně 6 vrtaných sond a laboratorních rozborů hornin a podzemních vod. Zájmové území lze charakterizovat jako široký mělký úpad protékající vodním tokem Švarcavou, přecházející do levobřežní části labské nivy. Z hlediska regionálně geologického je území řazeno k české křídové pánvi, budované zde turonskými slínovci. Tyto slabě zpevněné pelitické sedimentární horniny leží v úpadu již 0,9 m pod terénem, v nivě zapadají až 3,3 m pod terénem. Při svém povrchu jsou v úpadu zcela rozložené pevné, vysoce plastické eluviální hlíny CH, hlouběji jsou silně zvětralé až rozložené R6 a zvětralé R5.

Z hlediska hydrogeologie je v nivě vytvořena mělká průlinová zvodeň související s vodou ve Švarcavě, kde se hladina zvodně pohybuje 1,3 až 1,1 m pod terénem. Další zvodeň se vyskytuje ve zvětralých silně rozpukaných slínovcích 3,3 m pod terénem. Mělká zvodeň má příříční hydrologický režim, její hladina tedy kolísá v závislosti na vodních stavech Švarcavy, hladina puklinové zvodně je naproti tomu stabilní. Vzhledem k souvislé poloze říčních náplavů údolní terasy je místní hydrogeologický režim v přímé souvislosti s povrchovou vodou řeky (voda poříční). Provedeným průzkumem bylo zjištěno, že geologické a hydrogeologické poměry jsou v prostoru revitalizace Švarcavy vesměs jednoduché. V úpadu až po Račanský rybník budou zemní práce na zkapacitnění koryta prováděny v jílech a slínech CH, v nivě taktéž v jílech CH, ale v hlínách MH, jílech CI a písčitých jílech CS. Dle ČSN 73 6133 budou práce prováděny v materiálech s třídou těžitelnosti výhradně I, rozpojitelnou běžnými rypadly. Ve vlhkém počasí budou vysoce plastické jíly a slíny CH lepidlé. Svahy koryta budou tvořeny různými typy navážek a zemin, jejich sklony je tomu nutno přizpůsobit. V jílovitých zeminách jsou doporučené sklony 1:1,5, v hlinitopísčitých navážkách 1:2.

Stavba je členěna na níže uvedené stavební objekty:

SO 01.1 – Revitalizace Švarcavy, ř. km 0,200 – 0,668

SO 01.2 – Rekonstrukce mostku, ř. km 0,410

SO 01.3 – Sedimentační tůň

SO 01.4 – Vegetační úpravy, ř. km 0,200 – 0,668

SO 01.5 – Křížení inženýrských sítí, ř. km 0,200 – 0,668

SO 02.1 – Revitalizace Švarcavy, ř. km 0,668 – 0,723

SO 02.2 – Rekonstrukce mostku, ř. km 0,668

SO 02.3 – Vegetační úpravy, ř. km 0,668 – 0,723

SO 02.4 – Křížení inženýrských sítí, ř. km 0,668 – 0,723

SO 03 – Betonový most do nosnosti 3,5 t, ř. km 0,590

SO 04 – Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0,493

SO 05 – Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0,625.

Délka 1. revitalizovaného úseku je 468 m, vnitřní, stěhovavá kyneta je navržena se šířkou dna 0,2 – 0,8 m, proměnlivou hloubkou, sklony svahů a typem substrátu dna. Kyneta je přerušena 13 průtočnými tůňmi hloubky 0,2 - 0,5 m, které zaujímají celou šířku bermy. Dno bermy dosahuje šířky 2 – 4 m, sklon svahů se pohybuje od 1:1 k 1:4. Opevnění v různém stádiu poškození bude odstraněno a využito do skrytých a zakrytých konstrukcí základů a záhozů. Na pravém břehu je navržena výsadba 3 jedinců lípy malolisté (*Tilia cordata*) a 2 jedinců jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*). V úseku ř. km 0,423 – 0,441 je navržena průtočná tůň. Do průtočné tůně bude umístěno lokální mrtvé dřevo získané při vegetačních úpravách.

Z důvodu zamezení šíření hrubých nečistot a jejich snadnějšího odstraňování z vodního toku je navržena sedimentační tůň na ř. km 0,653. V rámci tůně je navrženo umístění mrtvého dřeva ukotveného na řetězech tak, aby při povodňových průtocích dřevo stoupalo spolu s hladinou a odklánělo hrubý sediment z hlavní proudnice vodního toku.

Délka 2. revitalizovaného úseku je 75 m. Úprava spočívá v realizaci složeného koryta, které je tvořeno lichoběžníkovou bermou s mělkou vinoucí se kynetou. Kyneta je navržena do nepravidelného profilu o celkové variabilní šířce 0,3 – 0,7 m a hloubce 0,2 m. Povrch dna a břehů bermy bude tvořen nízkým pravidelně koseným trvalým travním porostem. Ve dvou místech vyplňuje celý prostor bermy průtočná tůň se záhozovým prahem ve spodním profilu tůně.

Opatření jsou koncipována nejen pro zlepšení hydromorfologických parametrů vodních toků vyžadovaných Rámcovou směrnicí 2000/60/ES o vodách, ale zároveň se jedná o opatření doporučená v „Národním akčním plánu adaptace na změnu klimatu“.

Investorem akce je Město Přelouč. Po získání potřebných povolení pro stavbu a rozhodnutí o přidělení podpory z OPŽP je možné počítat s realizací od konce roku 2021.

Záměr revitalizace Podolského potoka je situován na území vodního útvaru HSL_1180 - Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 662556, X: 1058660.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a z hlediska správy drobného vodního toku Švarcava (IDVT 10174705)** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Naše podmínky ze stanovisek správce povodí č. j. PVZ/1830988/Do/0 ze dne 29. 9. 2018 a č.j. PLa/2019/019065 ze dne 19. 6. 2019 zůstávají nadále v platnosti.
- V souvislosti se šířením invazního houbového patogenu *Hymenoscyphus fraxineus* (anamorfa *Chalara fraxinea*), který způsobuje tzv. nekrózu jasanů, doporučujeme jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior* L.) vysazovat pouze vtroušeně mezi jiné druhy dřevin. Invaze tohoto patogenu způsobuje problémy v mnoha typech porostů a výsadeb.
- V kapitole B.5.b. uvádíte, že budou navrženy výsadby stanovištně vhodných vodních rostlin. Dle našich zkušeností s přípravou revitalizačních akcí je vhodnější využít principů přirozené sukcese, osidlování nových biotopů vodní a mokřadní vegetací probíhá samovolně, geograficky původními druhy a lze také očekávat, že budou uplatněny rostliny s genotypy adaptovanými na danou lokalitu či blízké lokality v okolí revitalizované lokality. Umělé výsadby vodních rostlin zkreslují údaje o ekologii rostlin a schopnosti šíření na nové lokality.
- Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese zodpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Za předpokladu splnění podmínek vydaných v odst. b) s navrhovaným záměrem souhlasíme.

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

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí:
PL – Z2 Pardubice

Čj. S 28 890/2019-SŽDC-OR HKR-NT

SMLOUVA O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE SLUŽEBNOSTI

dle ustanovení § 1785 a následujících a ustanovení § 1257 a následujících zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na základě zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vše ve znění pozdějších předpisů,

uzavřená mezi subjekty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo : Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ : 709 94 234
DIČ : CZ70994234
Zapsaná : v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze,
odd. A, vl. 48384
Zastoupená : Ing. Luborem Hrušešem, ředitelem Oblastního ředitelství Hradec
Králové, na základě pověření č. 2435 ze dne 9. 5. 2018
Bankovní spojení : Česká národní banka
Číslo účtu : 14606011/0710

(dále jen jako „budoucí povinný ze služebnosti“)

a

Město Přelouč

Sídlo : Přelouč, Masarykovo nám. 25, PSČ 535 33
IČ : 002 74 101
DIČ : CZ00274101
Zastoupená : Bc. Irenou Burešovou, starostkou

(dále jen jako „budoucí oprávněný ze služebnosti“)

Čl. I. Úvodní ustanovení

I. 1. Budoucí povinný ze služebnosti má právo hospodařit s majetkem státu – pozemkem p. č. 382/69 v k. ú. Přelouč zapsaným na LV č. 503 u Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice (dále jen „služebný pozemek“).

I. 2. Budoucí oprávněný ze služebnosti je investorem stavby pod názvem **k. ú. Přelouč „Revitalizace vodního toku Švarcary a Račanského rybníka“**, v jejímž rámci budou na služebném pozemku uloženy schody a brod potoka; rozsah dotčení služebného pozemku je dán projektovou dokumentací (dále jen „stavba“).

I. 3. Stavba je situována zčásti v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy – tratě Česká Třebová – Praha, v žkm 320,148 – 320,170 vlevo min. 5 m od osy krajní koleje; TÚDÚ: 150122 – Přelouč – Řečany nad Labem.

Čl. II.

Podmínky pro umístění stavby

II. 1. Budoucí povinný ze služebnosti souhlasí s umístěním a realizací stavby podle čl. I. 2. této smlouvy na služebném pozemku za podmínek stanovených těmito dokumenty:

- a) Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Hradec Králové k vydání rozhodnutí o změně využití území čj. 23431/2018-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 30. 8. 2018;
- b) Závazné stanovisko Drážního úřadu, stavební sekce – územní odbor Praha, sp. zn. MP-SOP1624/18-2/Bn; čj. DUCR-44141/18/Bn ze dne 2. 8. 2018.

II. 2. Budoucí oprávněný ze služebnosti se zavazuje přizvat budoucího povinného ze služebnosti k závěrečné kontrolní prohlídce stavby prováděné příslušným stavebním úřadem před vydáním kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí. V případě, že bude stavebnímu úřadu doložen certifikát autorizovaného inspektora (dále jen „certifikát“), zavazuje se budoucí oprávněný ze služebnosti zaslat kopii certifikátu budoucímu povinnému ze služebnosti, a to v termínu současně se zasláním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebnímu úřadu. Oznámení o termínu konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby, příp. kopii certifikátu, zašle budoucí oprávněný ze služebnosti na adresu: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové, e-mail: ORHKRtech@szdc.cz.

II. 3. V případě, že dokončenou stavbu bude možno v souladu s příslušnými právními předpisy a procesními postupy, zejména dle zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), užívat i bez kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí, je budoucí oprávněný ze služebnosti ukončení stavebních prací ohlásit budoucímu povinnému ze služebnosti na adresu dle čl. II. 2. V součinnosti s technickými pracovníky Oblastního ředitelství Hradec Králové bude provedeno společné šetření na služebném pozemku za účelem zjištění, zda byly dodrženy podmínky stanovené pro realizaci stavby a zda reálný stav provedení stavby odpovídá schválené projektové dokumentaci. V případě kladného hodnocení šetření bude vyhotoven písemný protokol, podepsaný oběma stranami (dále jen „protokol“). V opačném případě budou budoucímu oprávněnému ze služebnosti sděleny nedostatky realizace stavby, které je povinen v přiměřené lhůtě napravit a požádat o nové šetření.

II. 4. V případě, že stavba umístěná na služebném pozemku nebude sloužit účelu a potřebám, pro které byla na služebném pozemku umístěna, je budoucí oprávněný ze služebnosti povinen na vlastní náklady a dle pokynů budoucího povinného ze služebnosti stavbu ze služebného pozemku odstranit a uvést služební pozemek do původního stavu.

Čl. III.

Předmět smlouvy

III. 1. Předmětem této smlouvy je závazek smluvních stran uzavřít v termínu do 6 měsíců ode dne vydání kolaudačního souhlasu či právní moci kolaudačního rozhodnutí či oboustranného podpisu protokolu (dle toho, která z těchto skutečností v souladu se stavebním zákonem a touto smlouvou nastane) smlouvu o zřízení věcného břemene služebnosti na dobu neurčitou, jejímž obsahem bude povinnost budoucího povinného ze služebnosti strpět na služebném pozemku zřízení a provozování schodů a brodu potoka, a to ve prospěch budoucího oprávněného ze služebnosti. Přesný rozsah zatížení služebného pozemku zřizovanou služebností bude vyznačen v geometrickém plánu zhotoveném podle skutečného provedení stavby.

Čl. IV.

Mechanismus uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene služebnosti

IV. 1. Budoucí oprávněný ze služebnosti se zavazuje do 90 dnů ode dne vydání kolaudačního souhlasu či právní moci kolaudačního rozhodnutí či oboustranného podpisu protokolu (dle toho, která z těchto skutečností v souladu se stavebním zákonem a touto smlouvou nastane) předložit budoucímu povinnému ze služebnosti na adresu dle čl. II. 2 písemnou výzvu k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene služebnosti spolu s geometrickým plánem specifikujícím rozsah zatížení služebného pozemku služebností.

IV. 2. Budoucí povinný ze služebnosti se zavazuje uzavřít smlouvu o zřízení věcného břemene služebnosti nejpozději do 90 dnů ode dne doručení písemné výzvy dle čl. IV. 1. této smlouvy.

Čl. V.

Úhrada za zřízení služebnosti

V. 1. Služebnost je zřizována za jednorázovou úhradu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) + DPH v zákonné výši.

V. 2. Dohodnutá výše úhrady (včetně DPH v zákonné výši) bude uhrazena budoucím oprávněným ze služebnosti jako zálohová platba v termínu do 30 dnů ode dne doručení zálohové faktury vystavené budoucím povinným ze služebnosti. Do 15 dnů ode dne zaplacení dohodnuté výše úhrady (včetně DPH v zákonné výši) bude vystaven daňový doklad na přijetí platby před uskutečněním zdanitelným plněním, který bude zaslán budoucímu oprávněnému ze služebnosti.

V. 3. Dojde-li při skutečném provedení stavby a následném geometrickém zaměření rozsahu služebnosti k odchylkám od původní projektové dokumentace, na jejímž podkladě byla vypočtena úhrada za zřízení služebnosti, bude výše úhrady upravena v návaznosti na skutečné provedení stavby. Způsob výpočtu výše úhrady bude shodný. Rozdíl ve výši úhrady bude podléhat aktuální DPH.

V. 4. Konečná faktura k vyúčtování ve smyslu čl. V. 2. a V. 3. této smlouvy bude vystavena budoucím povinným ze služebnosti v termínu do 10 dnů ode dne uzavření následné smlouvy o zřízení věcného břemene služebnosti. Přeplatek či nedoplatek úhrady za zřízení služebnosti bude vyúčtován na základě faktury – daňového dokladu vystaveného budoucím povinným ze služebnosti.

V. 5. Pokud stavba nebude realizována, vrátí budoucí povinný ze služebnosti zálohu jednorázové úhrady za zřízení věcného břemene služebnosti budoucímu oprávněnému ze služebnosti na jeho účet do 30 dnů ode dne doručení oboustranně podepsané dohody o zrušení smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene služebnosti na adresu dle čl. II. 2.

Čl. VI.

Ostatní ujednání smluvních stran

VI. 1. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývají ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, vše ve znění pozdějších předpisů.

VI. 2. Právní vztahy odpovědnosti za škodu, způsobenou budoucímu povinnému ze služebnosti realizací stavby se řídí obecnými ustanoveními účinných právních předpisů.

VI. 3. Smluvní strany se dále dohodly, že následná smlouva o zřízení věcného břemene služebnosti včetně návrhu na vklad práva odpovídajícího služebnosti do katastru nemovitostí bude předložena příslušnému pracovišti katastrálního úřadu budoucím oprávněným ze služebnosti.

VI. 4. Náklady spojené s vyhotovením geometrického plánu, správní poplatky související se zhotovením nabývacích listin a vkladem věcného břemene služebnosti do katastru nemovitostí se zavazuje uhradit budoucí oprávněný ze služebnosti.

VI. 5. Budoucí oprávněný ze služebnosti zpřístupní budoucímu povinnému ze služebnosti na jeho žádost dokumentaci stavby v celém rozsahu.

VI. 6. Smluvní strany tímto čestně prohlašují, že hodnota předmětu této smlouvy (bez daně z přidané hodnoty) určená dle právních předpisů o oceňování majetku účinných ke dni uzavření této smlouvy (zejména zákona číslo 151/1997 Sb., o oceňování majetku, a vyhlášky Ministerstva financí číslo 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku, vše ve znění pozdějších předpisů) je nižší než 50.000,- Kč a na tuto smlouvu se tak dle ustanovení § 3 odst. 2 písm. i) zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nevztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv Ministerstva vnitra.

VI. 7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran.

Čl. VII. Závěrečná ustanovení

VII. 1. Tato smlouva obsahující bez příloh 4 jednostranně tištěné textové strany, je sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž budoucí povinný ze služebnosti obdrží dvě vyhotovení a budoucí oprávněný ze služebnosti jedno vyhotovení smlouvy.

VII. 2. Smlouva byla projednána Radou města Přelouč dne 23. 9. 2019 a schválena usnesením č. 24/3/2019-V ve smyslu ust. § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy: výkres projektové dokumentace

V Hradci Králové dne 8. 10. 2019

V Přelouči dne 10. 10. 2019

Budoucí povinný ze služebnosti:

Budoucí oprávněný ze služebnosti:



Ing. Lubor Hruběš
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
ředitel Oblastního ředitelství
Hradec Králové

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(14)



Bc. Irena Burešová
Město Přelouč
starostka

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 166
535 33 PŘELOUČ
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101
- 10 -

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Praha, v. v. i.

REFERÁT ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE

Letenská 123/4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana

+420 257 014 310

e-mail: oznameni@arup.cas.cz, marik@arup.cas.cz

V Praze 22. 7. 2020

Věc: Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987

Potvrzujeme, že **Město Přelouč zastoupené firmou VRV a.s.** (Nábřežní 90/4; tel: 605294529; email: tvrzska@vrv.cz), jehož zastupuje VRV a.s, Ivana Tvrzská, ohlásil záměr **REVITALIZACE TOKU** (plánované zahájení: 1/2021) na k. ú. **PŘELOUČ (okr. Pardubice)**, parc. č. 382/69, 166, 1863/5, 157/2, 157/8, 168, 278/1, 157/3, 282/4, 1890, 172/1, 172/2, 1780/11, 1863/1, 283/1, 293/1, 300/1, 300/3, 300/6, 301/1, 303/1, 303/7, 157/11, 157/12 (vodní tok Švarcava v úseku od pouemku č. parc. 157/2 po pozemek č. parc. 382/69 k.ú. Přelouč) Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i.. Oznámení provedl **22. 7. 2020 16:30** pod evidenčním číslem **C-202007746**. Tímto **byla naplněna povinnost oznámit** zamýšlenou stavební nebo jinou činnost Archeologickému ústavu podle ustanovení § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. Po schválení a registraci oznámení konkrétní organizací oprávněnou provádět archeologické výzkumy Vás budeme informovat.

**TENTO DOKUMENT NESLOUŽÍ JAKO POTZVRZENÍ O PROVEDENÍ
ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU PRO STAVEBNÍ ČI JINÉ ŘÍZENÍ.**

Oznamovatel je v návaznosti na oznámení povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O tomto mu bude potvrzení vystaveno samostatně, a to organizací, která výzkum realizovala.

S pozdravem

Mgr. Jan Mařík, Ph.D.

ředitel

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.

PŘÍLOHA – INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

POUČENÍ O PRÁVECH V SOUVISLOSTI S OCHRANOU OSOBNÍCH ÚDAJŮ

ÚVODNÍ INFORMACE

Prosím, věnujte pozornost následujícímu dokumentu, jehož prostřednictvím Vám poskytujeme informace o zpracování Vašich osobních údajů a o právech souvisejících s Vaší povinností jako stavebníka dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (dále rovněž jen „**zákon**“), poskytnout informace o záměru provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, a to buď **Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., IČ 67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1**, nebo **Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., IČ 68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno**, jako oprávněným institucím dle daného ustanovení zákona. Jakékoliv nakládání s osobními údaji se řídí platnými právními předpisy, zejména zákonem o ochraně osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „**obecné nařízení o ochraně osobních údajů**“). V souladu s ustanovením čl. 13 a následujícího obecného nařízení o ochraně osobních údajů Vám jako tzv. subjektům údajů poskytujeme následující informace. Tento dokument je veřejný a slouží k Vašemu řádnému informování o rozsahu, účelu, době zpracování osobních údajů a k poučení o Vašich právech v souvislosti s jejich ochranou.

KDO JE SPRÁVCEM OSOBNÍCH ÚDAJŮ?

Společnými správci osobních údajů jsou Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IČ:67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1, a Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IČ:68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno (dále jen „**Správce**“ či „**Archeologický ústav**“).

OBECNĚ - CO VŠE PATŘÍ MEZI OSOBNÍ ÚDAJE?

Osobními údaji jsou veškeré informace vztahující se k identifikované či identifikovatelné fyzické osobě (člověku), na základě kterých lze konkrétní fyzickou osobu přímo či nepřímo identifikovat. Mezi osobní údaje tak patří široká škála informací, jako je například jméno, pohlaví, věk a datum narození, osobní stav, fotografie (resp. jakékoliv zobrazení podoby), rodné číslo, místo trvalého pobytu, telefonní číslo, e-mail, údaje o zdravotní pojišťovně, státní občanství, údaje o zdravotním stavu (fyzickém i psychickém), ale také otisk prstu, podpis nebo IP adresa.

ZA JAKÝM ÚČELEM A NA JAKÉM ZÁKLADĚ ZPRACOVÁVÁME VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE?

Vaše osobní údaje zpracováváme, jelikož nám to ukládá zákon, konkrétně § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, který stanoví stavebníkovi, který má záměr provádět stavební činnost v území s archeologickými nálezy, nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, povinnost oznámit nejprve tento záměr Archeologickému ústavu. Odrazem této povinnosti stavebníka je povinnost archeologického ústavu toto oznámení přijmout a zpracovat jej. Při zpracování oznámení stavebníka dochází ze strany Archeologického ústavu ke zpracování osobních údajů stavebníka jako subjektu osobních údajů dle čl. 6 odst. 1 písm. c), e) obecného nařízení o ochraně osobních údajů a Archeologický ústav je v postavení Správce. Vaše osobní údaje v níže uvedeném rozsahu zpracováváme, pouze aby Vás Archeologický ústav či

jiná oprávněná organizace dle zákona mohly kontaktovat za účelem provedení záchranného archeologického průzkumu.

ROZSAH OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZPRACOVÁVANÝCH SPRÁVCEM

Informujeme Vás, že Vaše osobní údaje jsou zpracovávány v rozsahu Vámi vyplněného formuláře, a to konkrétně v rozsahu:

- jméno,
- příjmení,
- adresa,
- telefonní číslo,
- e-mail,
- údaje o nemovité věci (parcelní číslo a bližší specifikace předmětu oznámení).

DOBA ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Vaše osobní údaje budeme ukládat po dobu nezbytně nutnou maximálně však po dobu deseti let. Tyto lhůty vyplývají ze zákonných požadavků a z titulu ochrany zájmu subjektu údajů na prokázání splnění své zákonné povinnosti.

DALŠÍ INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány automatizovaně v elektronické formě.

Příjemci Vašich osobních údajů, resp. výsledků jejich zpracování jsou:

- oprávněné organizace dle zákona

Vaše osobní údaje nepředáváme a nemáme v úmyslu předat do třetí země nebo mezinárodní organizaci.

POUČENÍ O PRÁVECH SUBJEKTŮ ÚDAJŮ

Subjekt údajů má právo požádat Správce o poskytnutí informace o zpracování jeho osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu opravil nepřesné osobní údaje, které se ho týkají. S přihlédnutím k účelům zpracování má subjekt údajů právo na doplnění neúplných osobních údajů, a to i poskytnutím dodatečného prohlášení.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu vymazal osobní údaje, které se daného subjektu údajů týkají, a Správce má povinnost osobní údaje bez zbytečného odkladu vymazat, pokud je dán některý z důvodů stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce omezil zpracování osobních údajů, v případech stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Pokud se subjekt údajů domnívá, že došlo k porušení právních předpisů v souvislosti s ochranou jeho osobních údajů, má právo podat stížnost u dozorového úřadu. Dozorovým úřadem je v České republice Úřad pro ochranu osobních údajů.



Základní infrastruktura v zóne Fikm 02-0,723 NEMAME.

30.9.2019 Vladimír Melík
ředitel

BECON-link s.r.o.
TELEKOMUNIKACE A INŽENÝRSTVÍ
JINORISKA 785 TEL.: 466 657 049
500 02 PARDUBICE FAX: 466 657 052
IČO: 474 55 675 DIČ: CZ47455675

**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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 556944/20

Číslo žádosti: 0120 711 968 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Revitalizace Švarcavy ř.km. 0,200 až 0,723	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	
Stavebník	Město Přelouč, Československé armády 1665, Přelouč, 53501	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Přelouč
	Kat. území / č. parcely	Přelouč
Platnost Vyjádření	25. 2. 2022 („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:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN a.s. **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 nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

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.

Číslo jednací: 556944/20

Číslo žádosti: 0120 711 968

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 stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 25. 2. 2020.



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:

„**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;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**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;

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 25. 2. 2020 pod č.j. 556944/20;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) 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.
- (iii) 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.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (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. 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.

6. PÍSEMNÝ STYK

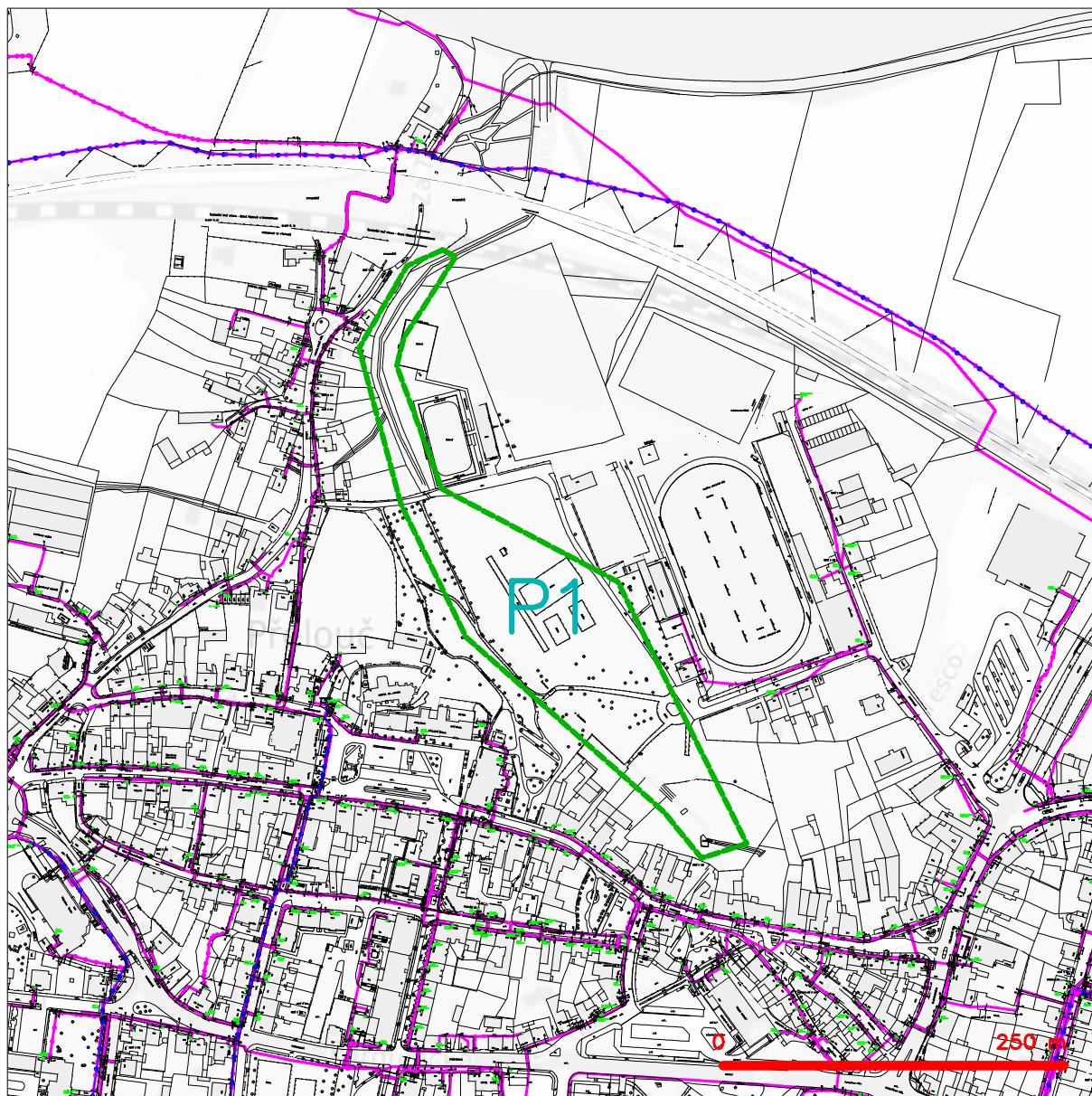
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

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

7. 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.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN 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
- rádiové síť, ochranné pásmo rádiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

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

102

Vodohodpodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Ivana Tvrzská
Nábřežní 90/4
150 56 Praha

Číslo jednací 1202003585

Datum 26.2.2020

Vyřizuje Stanislav Hrbek

telefon +420 724 644 050

e-mail Stanislav.Hrbek@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **Revitalizace Švarcavy ř.km. 0,2 až 0,723**

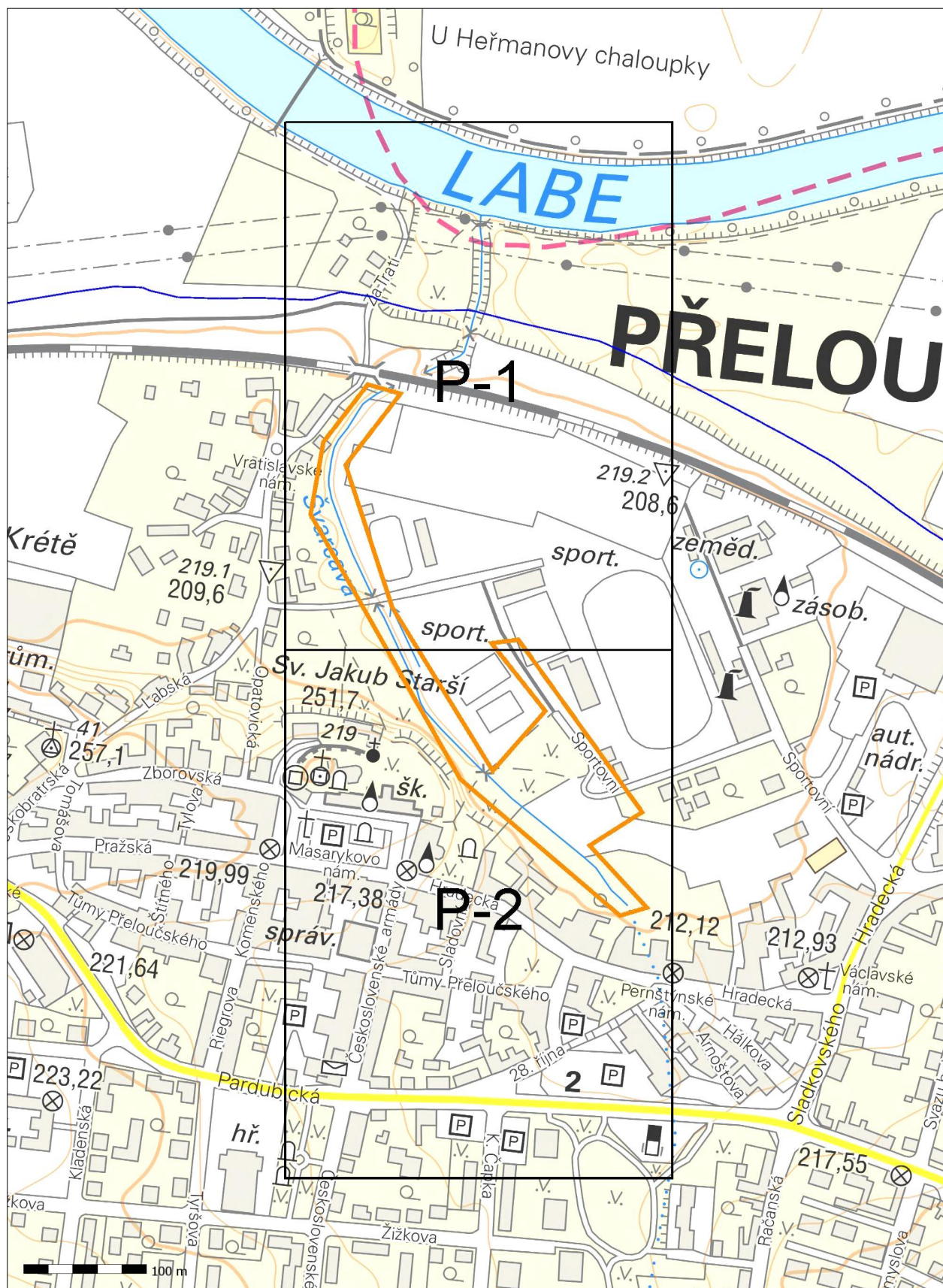
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

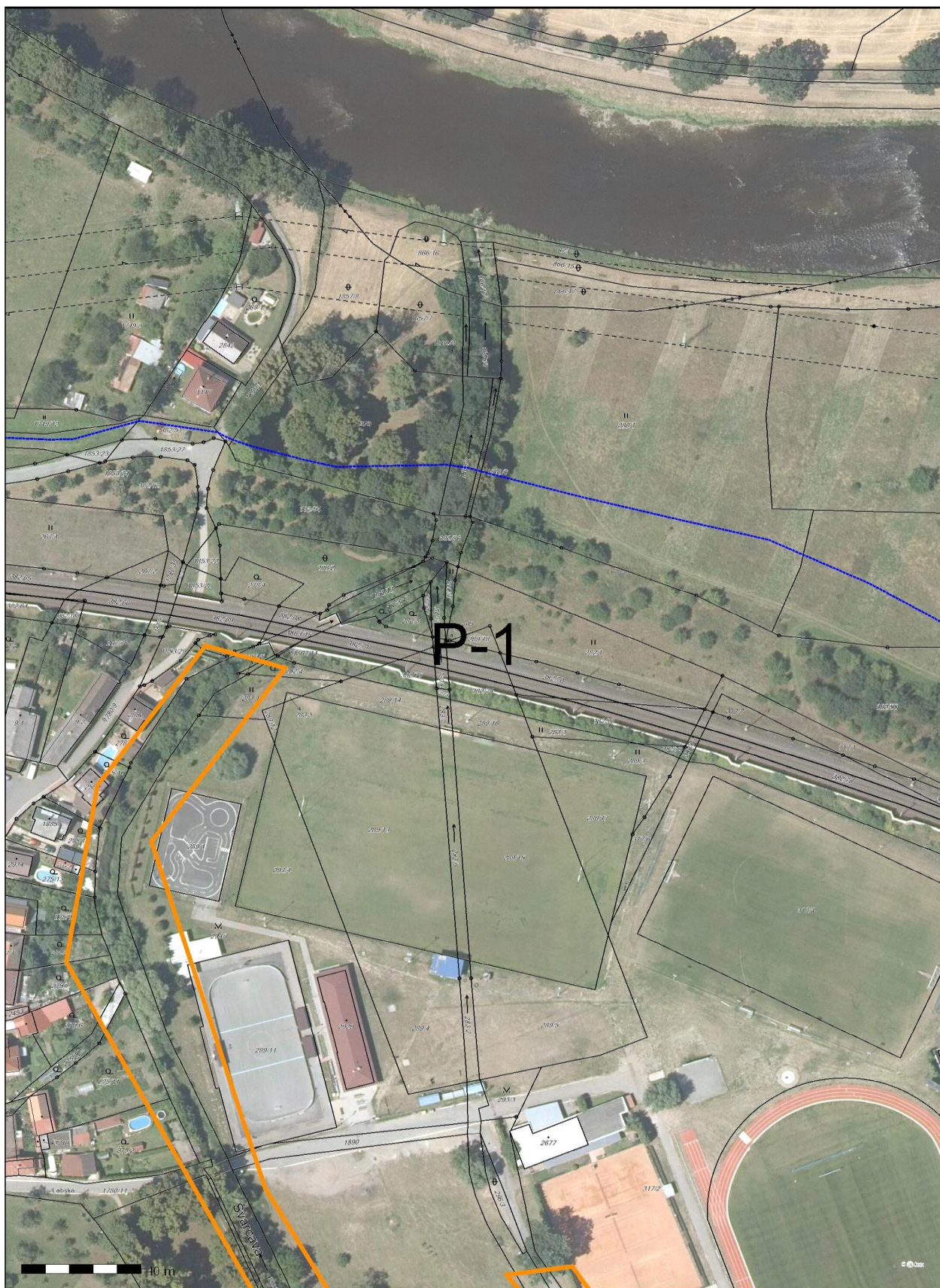
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.2.2022

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3







Město Přelouč

Československé armády 1665

53501 Přelouč

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000068974 / 26.09.2019	UPTS/OS/229012/2019	Simona Hulíková	Praha / 26.09.2019

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

Účel: Vodoprávní řízení

Akce: Revitalizace Svarcavy (ř. km 0,200- 0,723)

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

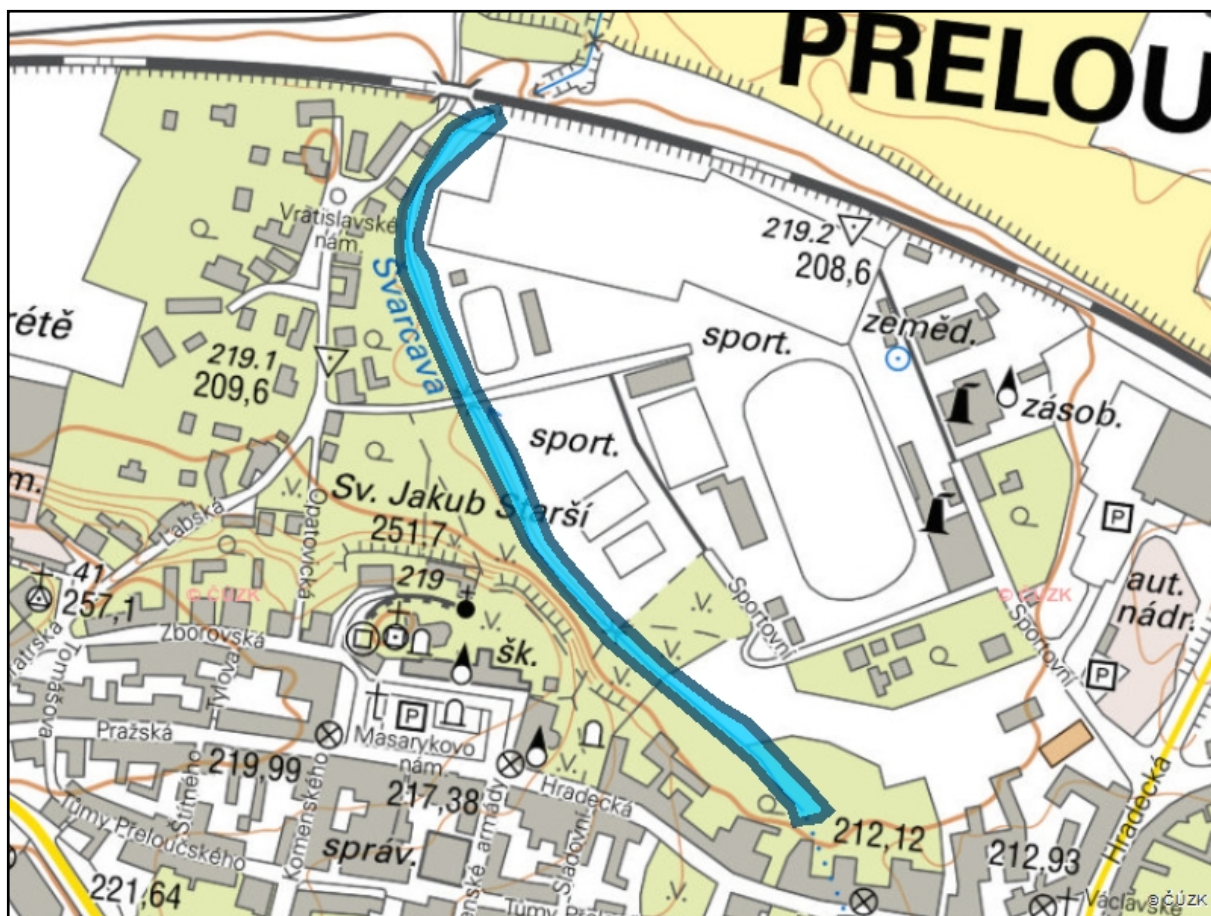
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 26.09.2020

PIN: 9361

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

Žádost č. j. UPTS/OS/229012/2019

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

NAŠE ZNAČKA
0101264078VYŘÍZENO DNE
24.02.2020

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

Revitalizace Švarcavy ř.km. 0,2 až 0,723

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101264078 ze dne 24.02.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 24.08.2020 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

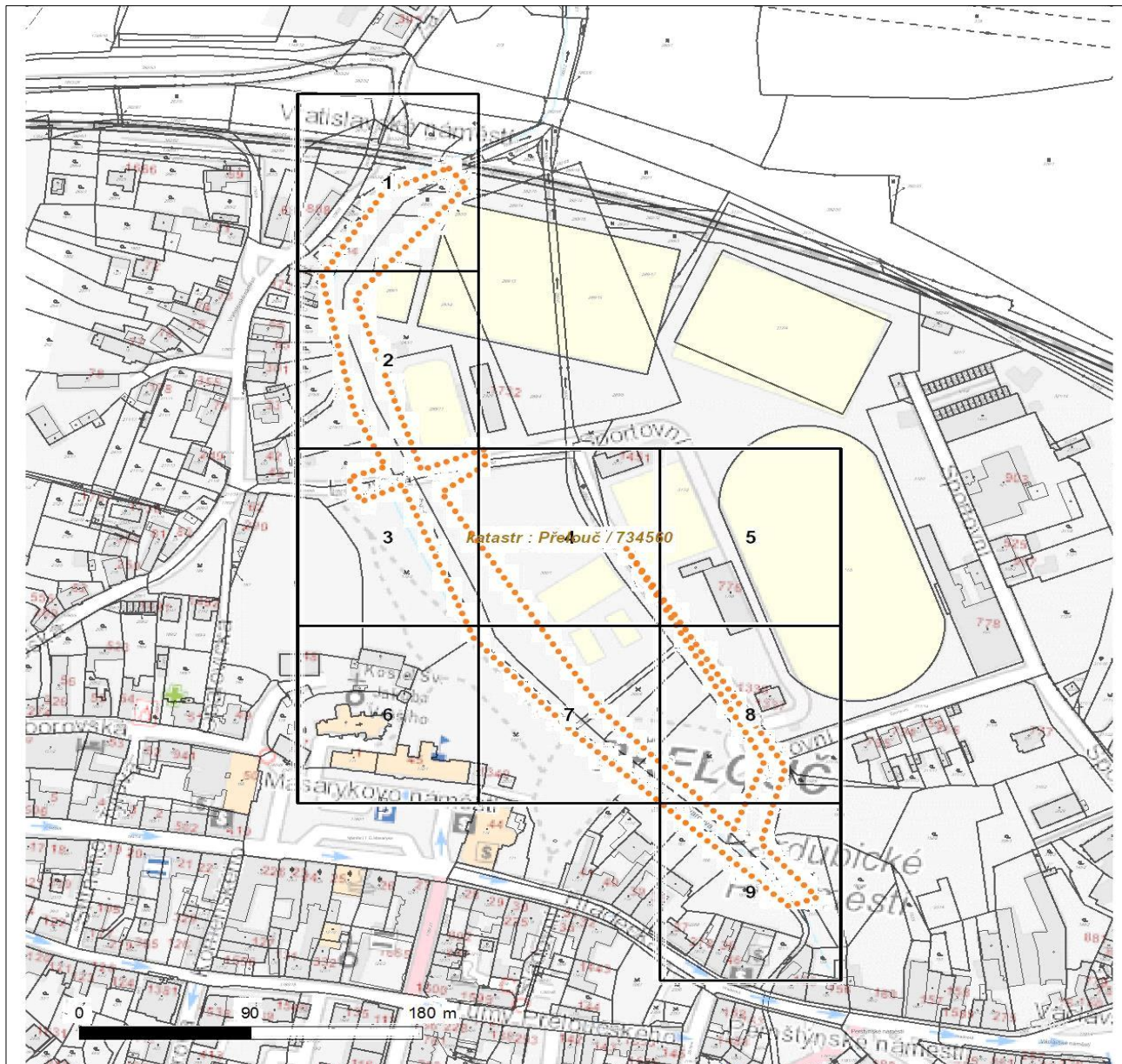
Přílohy

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 0101264078.

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

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

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

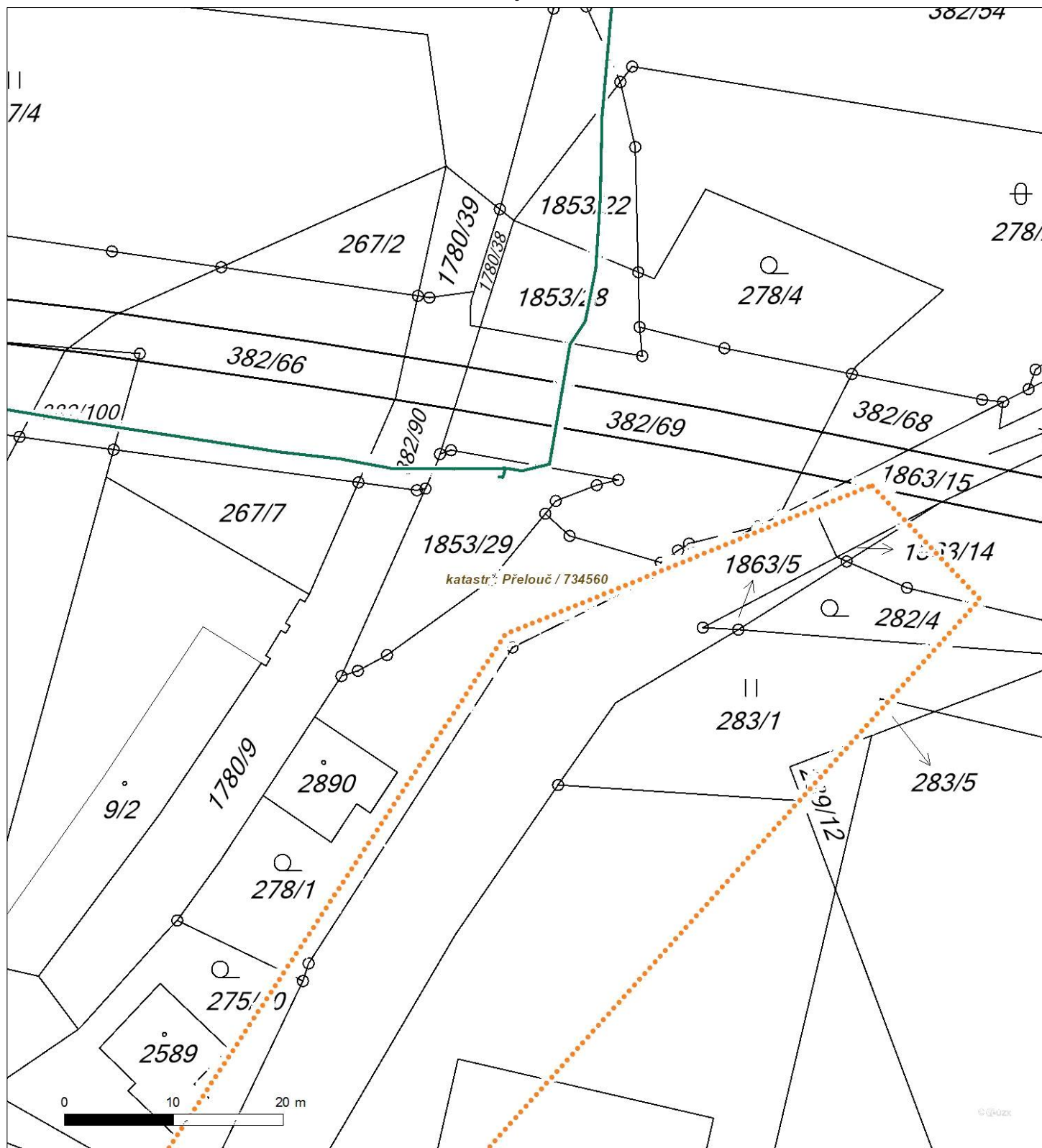
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101264078.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

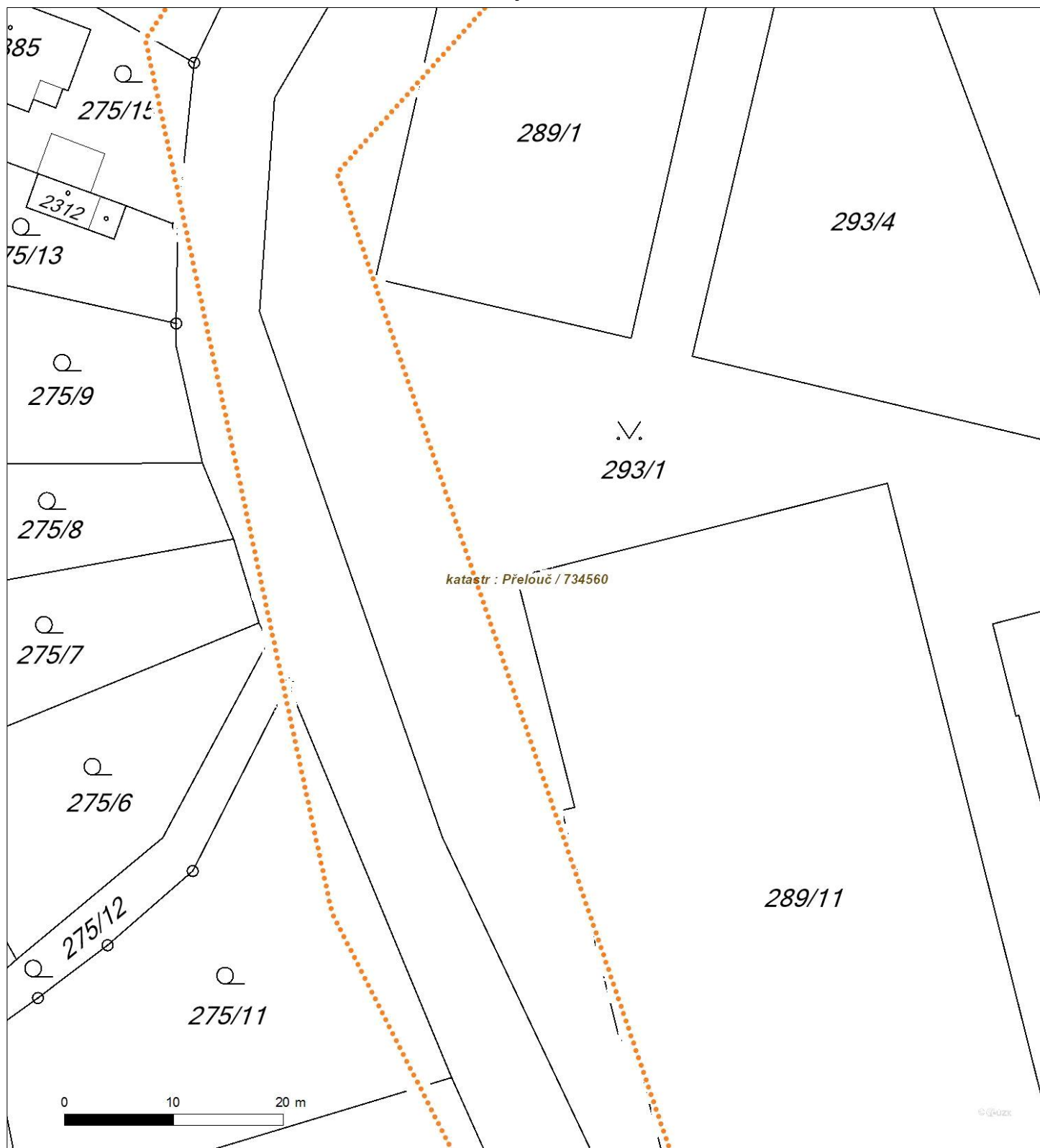


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101264078.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



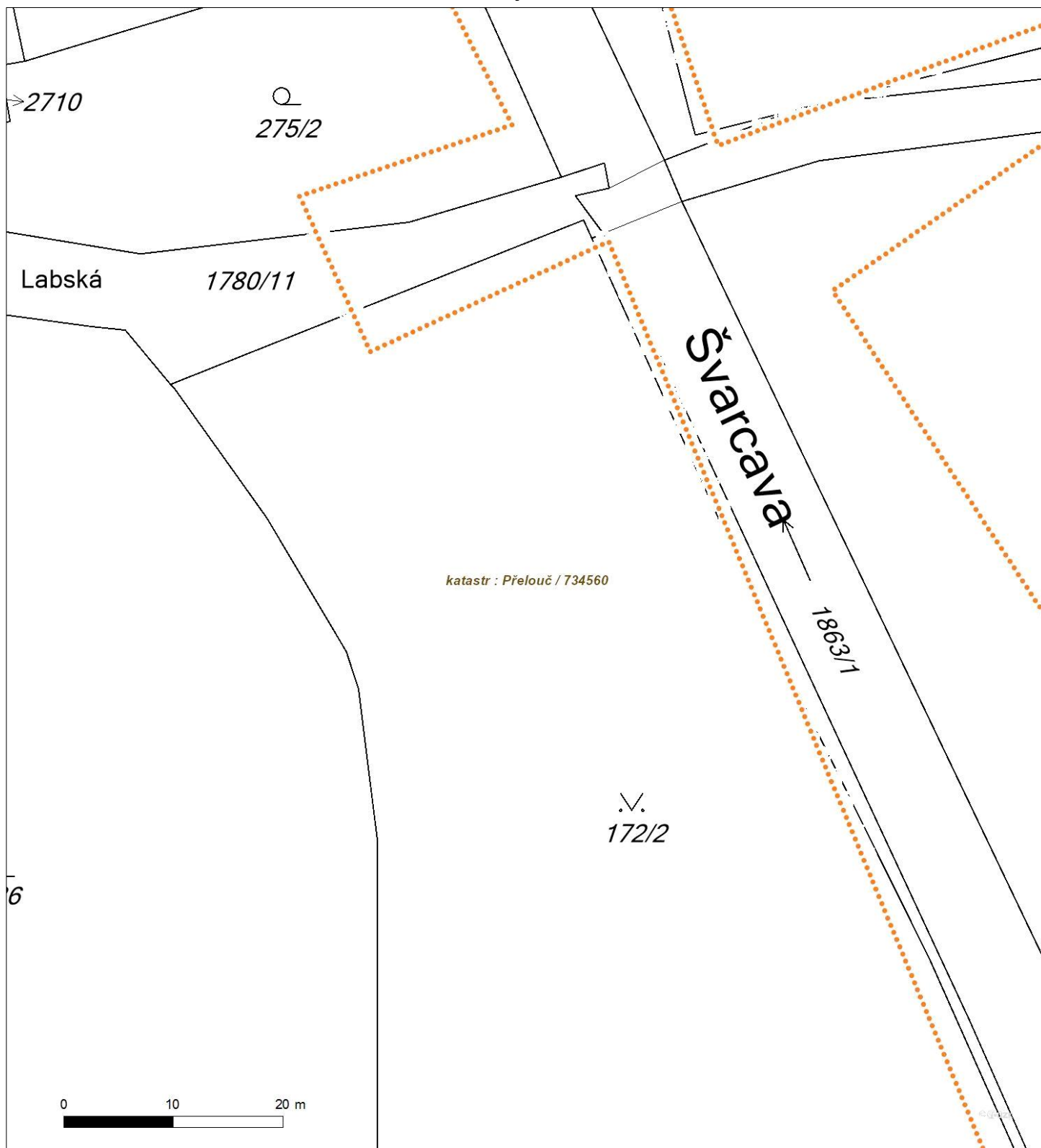
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101264078.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



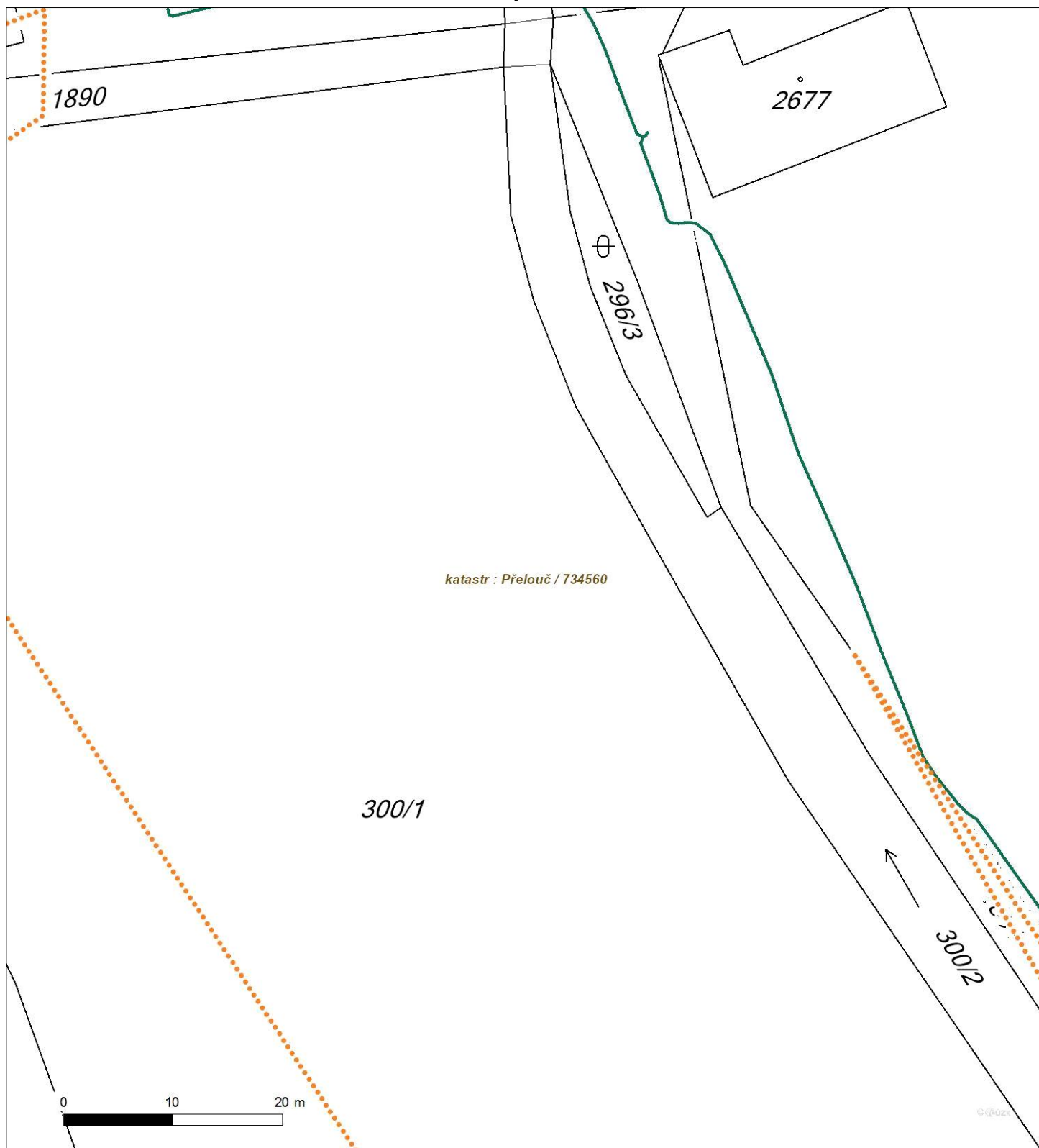
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101264078.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



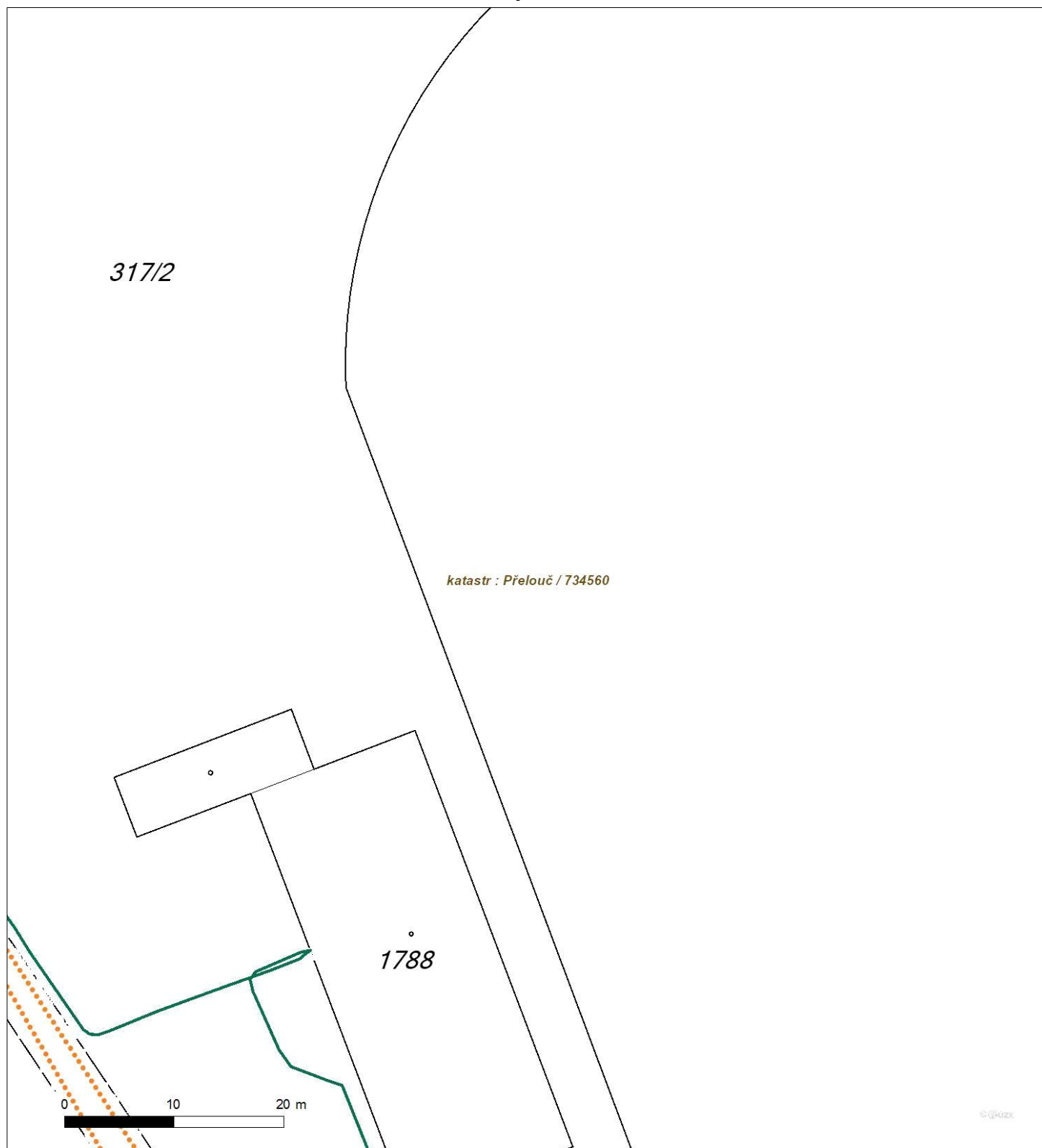
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101264078.

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 0101264078.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



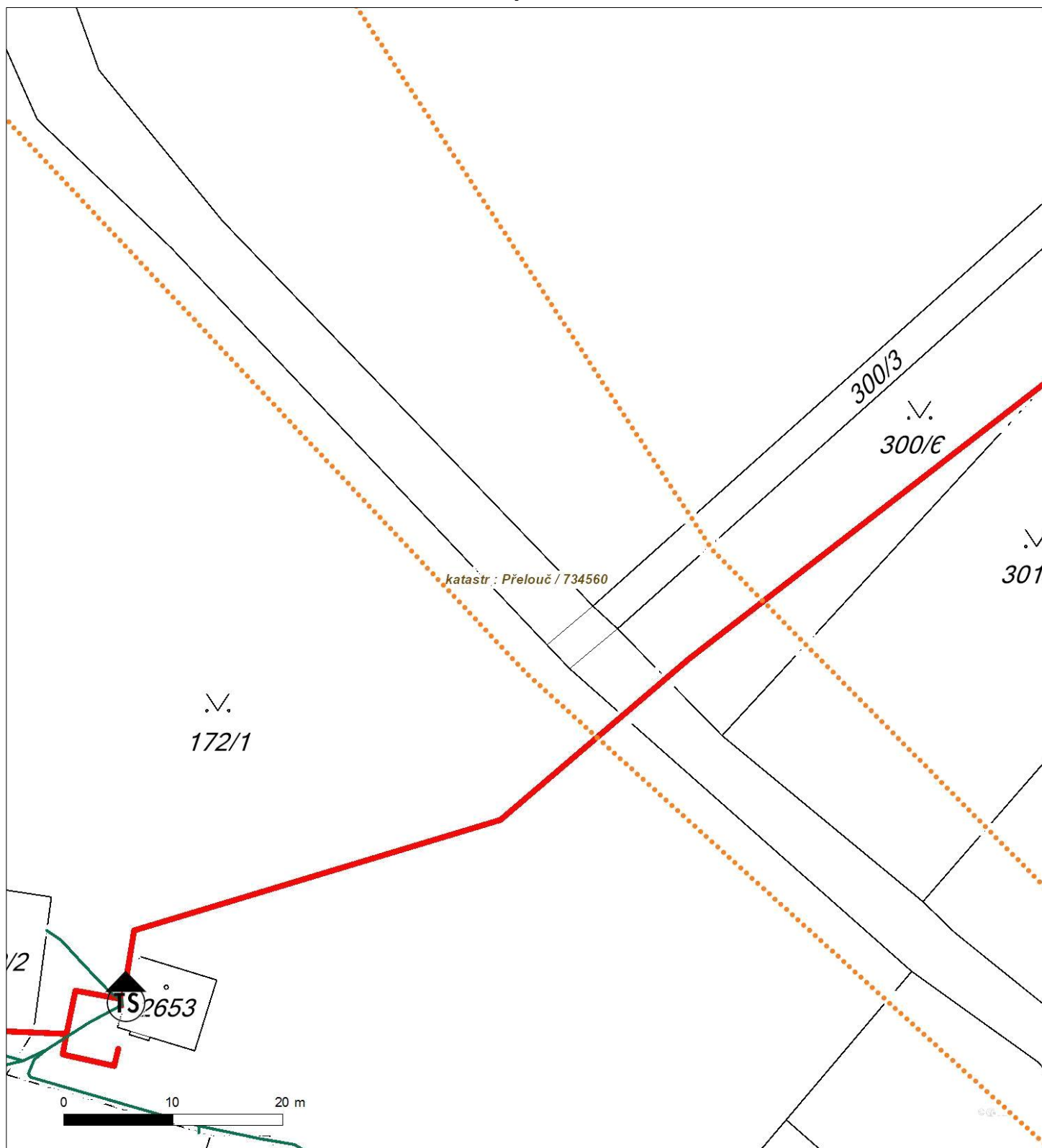
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101264078.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

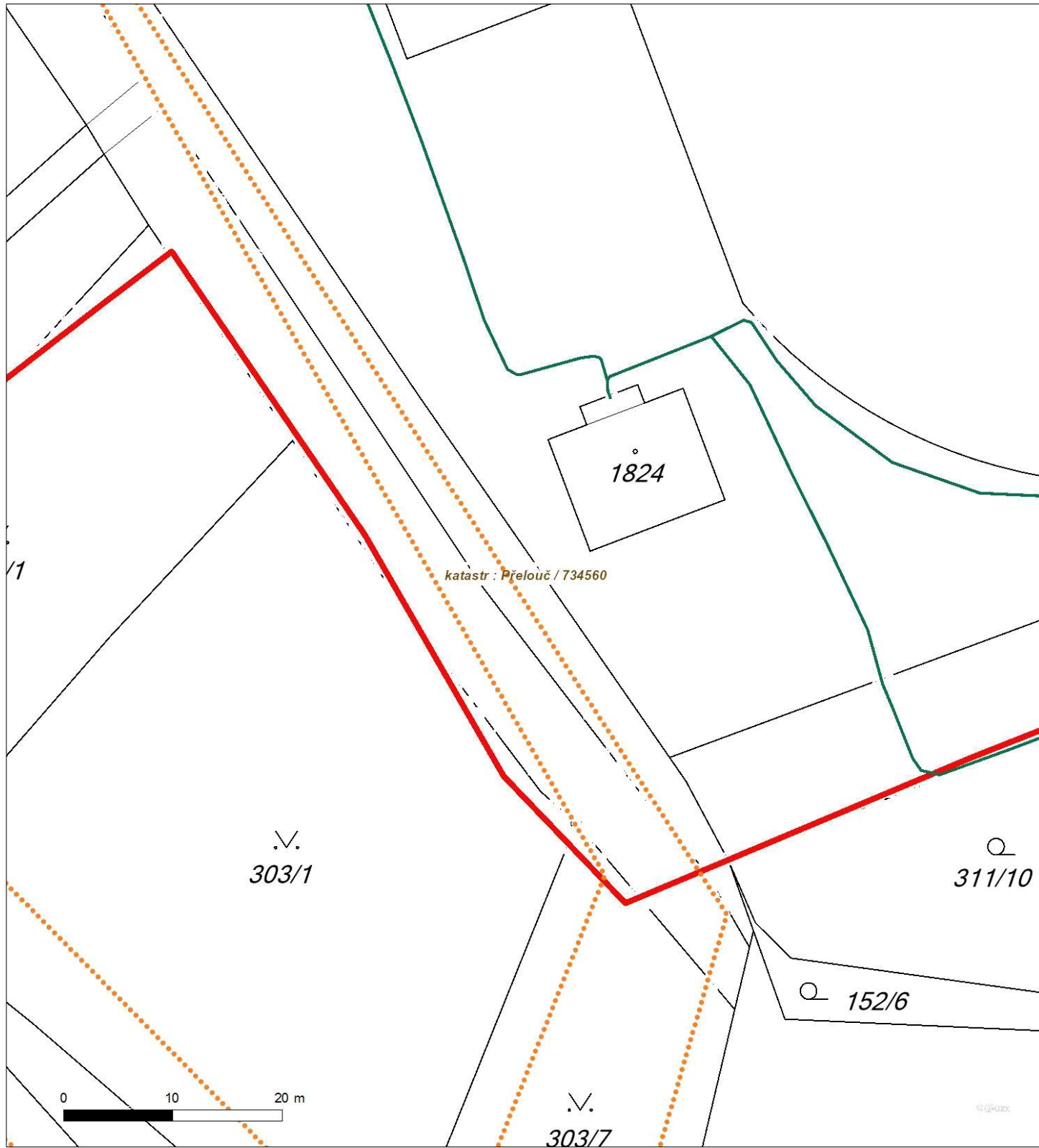


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101264078.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



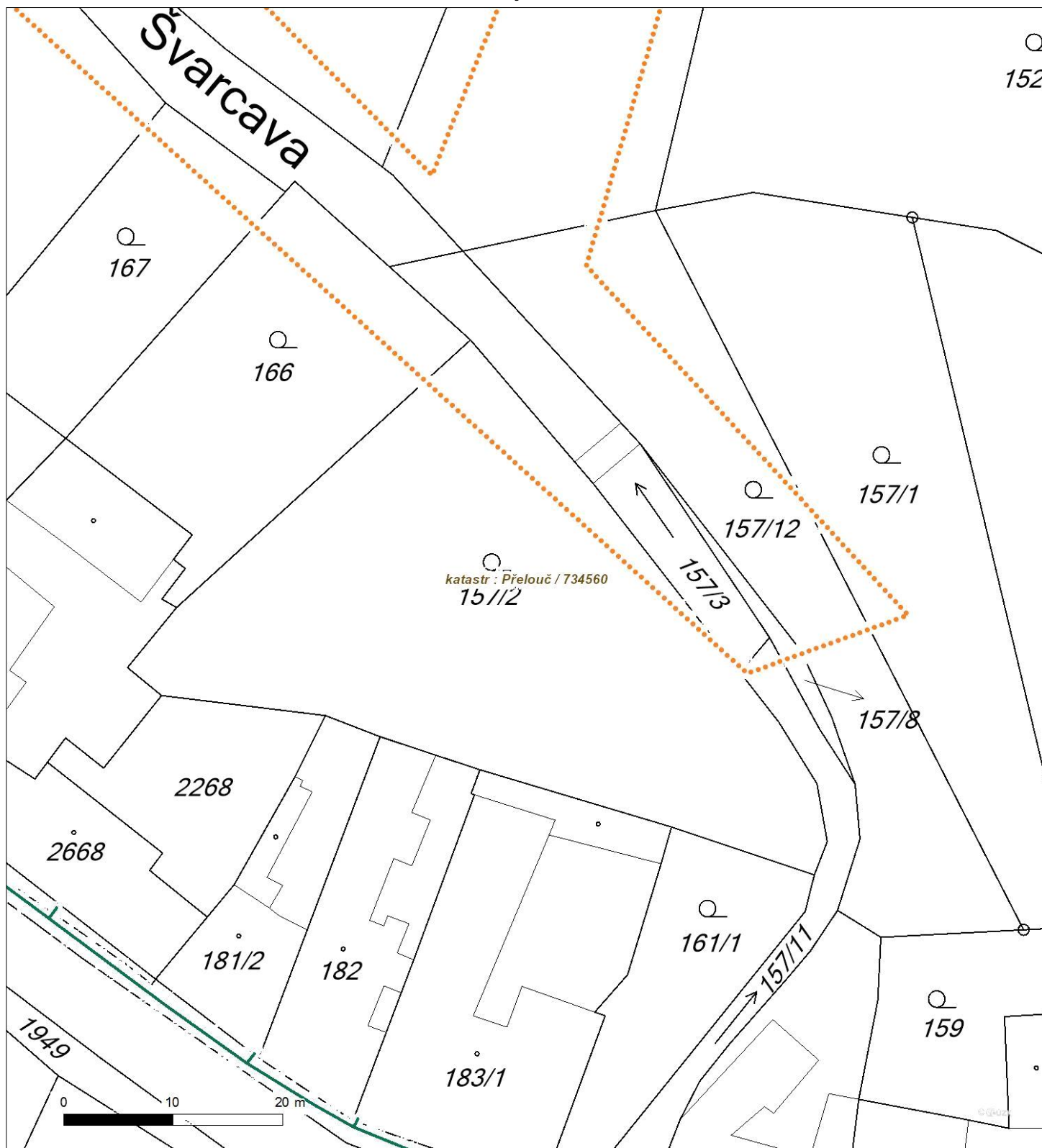
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101264078.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (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 těžkými mechanismy.

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 se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, 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. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky 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 toto 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 podložením 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 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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení 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 vymrštění 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 m 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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit 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 BEZPŘOSTŘEDNÍ 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 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.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s.
Ing. Lukáš Drbola
Nábřeží 90/4
150 56 PRAHA
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1108492296

Ladislav Blažek / 800 850 860 Pardubice / 15. 4. 2020

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

Vážený pane Drbolo,

dovoluje nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **Revitalizace Švarcavy (ř. km. 0,200 -0,723)**
(„dále jen stavba“).

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení:

Podzemní vedení VN

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území.

Informace o existenci sítí (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860.
3. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Chráněné

4. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem:

- K podzemnímu vedení bude zajištěn přístup.

V ochranném pásmu je podle §46 Ochranná pásma, Zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu).

5. V prostotu křížení stavby s podzemním vedením vn musí být vedení uloženo dle podmínek ČSN 33 2000-5-52ed.2.
6. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
7. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
8. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn a 3 m od vodičů vvn (dle PNE 330000-6), 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 vedení.
9. Ochranné pásmo vedení vn bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení vn**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
13. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
14. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s., Telco Pro Services, a. s.

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

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

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

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků zařízení distribuční soustavy (např. úpravu hloubky uložení kabelového vedení), je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

S pozdravem



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

Příloha:
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH 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.



Vodohospodářský rozvoj a výstavba

Pácl Miroslav Ing.

Nábřeží 90/4

15000 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

2019287488 26.09.2019

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

Friedl Milan / 607 073 609

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Přelouč / 3. 10. 2019

Vyjádření k existenci sítí.

Dobrý den,

k Vaší žádosti pro akci: "Revitalizace Švarcavy (ř. km 0,200- 0,723)", sdělujeme, že ve vyznačené lokalitě situační mapky s vyznačeným zájmovým prostorem se nenachází žádné zařízení provozované firmou ČEZ Energo, s.r.o. K výše uvedené stavbě nemáme připomínek.

S pozdravem.

Milan Friedl
vedoucí provozu Přelouč

Pracoviště: Přelouč
Nám. 17. listopadu 1518
535 01 Přelouč

GSM + 420 607 073 609
dispecink.prelouc@cezenergo.cz



ČEZ Energo, s.r.o.
Karolinská 661/4
186 00 Praha 8, Karlín
IČ: 29060109
DIČ: CZ29060109 -27-



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Energo, s.r.o.

Karolinská 661/4, 186 00 Praha 8 – Karlín | tel.: 953 322 222, fax: 953 322 400
e-mail: info@cezenergo.cz, www.cezenergo.cz | IČ: 29060109, DIČ: CZ29060109
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 163691

SKUPINA ČEZ



ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700173111

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.02.2020

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

Název akce: **Revitalizace Švarcavy ř.km. 0,2 až 0,723**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700173111 ze dne 24.02.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 24.02.2021.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

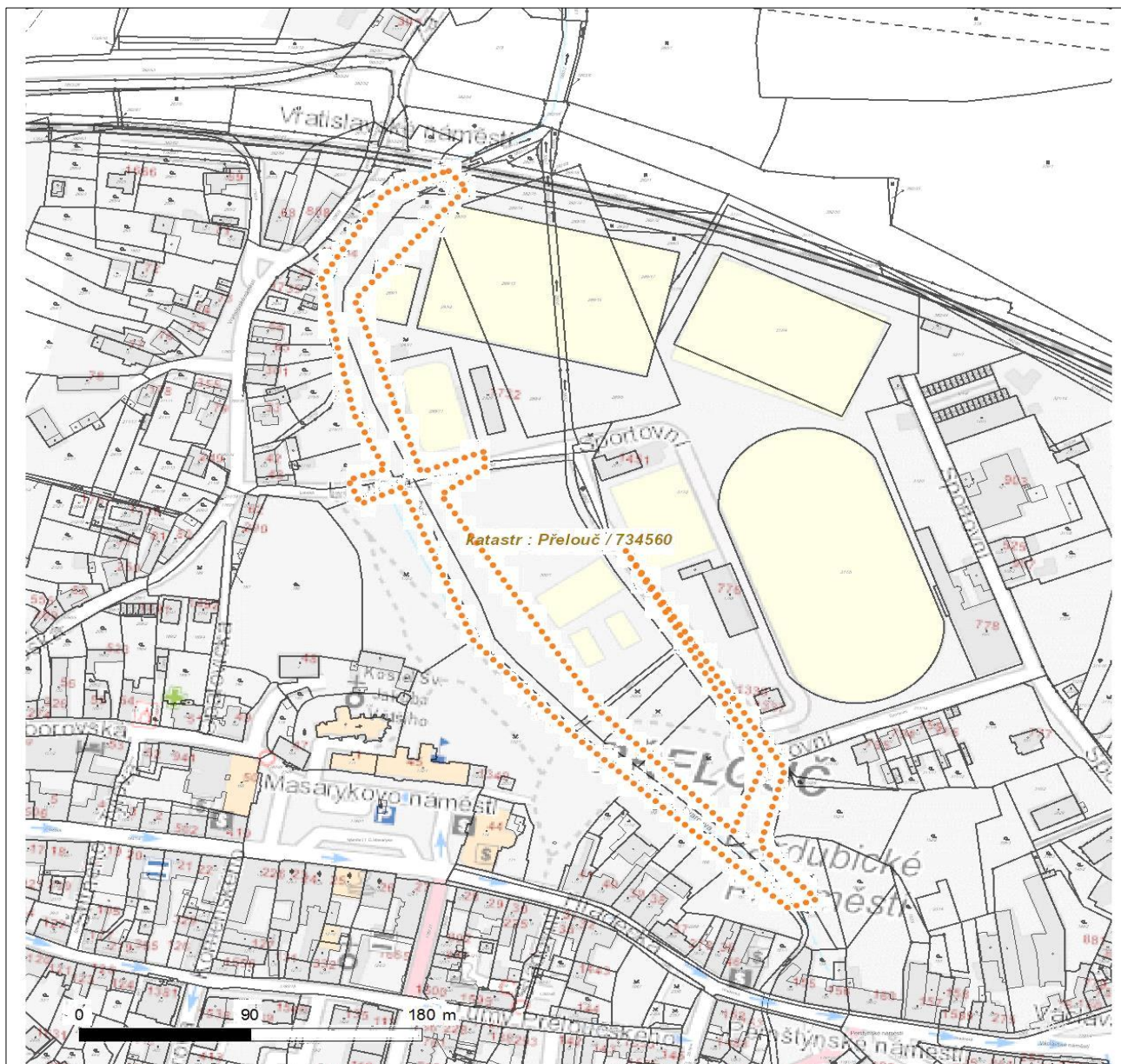
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700173111.

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 | | |



**Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s.
Pácl Miroslav Ing.
Nábřeží 90/4
150 00 Praha**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
2019287488 / 26. 9. 2019

VYŘIZUJE / LINKA
Špinler / 792 330 492

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
HK / 03. 10. 2019

**Věc: žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém prostoru akce:
„Revitalizace Svarcany (ř. km 0,200 - 0,723) “**

Na základě Vaší žádosti ze dne 26. 9. 2019 ve věci výše uvedené akce Vám sdělujeme, že se v daném zájmovém území nevyskytují žádné inženýrské sítě či zařízení ve vlastnictví společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. resp. ČEZ OZ uzavřený investiční fond a. s..

Platnost stanoviska je do 31. 12. 2021, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

Jana Nekolová
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

PLNÁ MOC

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., IČO 25938924, se sídlem Hradec Králové, Křižíkova 788, PSČ 500 03, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 16087 (dále jen „**ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.**“ nebo „**Zmocnitel**“)


tímto zmocňuje

paní Janu Nekolovou, datum narození 4. 9. 1976, bytem Gorkého 1830, Pardubice, zaměstnankyni ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., (dále jen „**Zmocněnec**“),

aby za Zmocnitele a jeho jménem vyhotovovala a podepisovala vyjádření k existenci inženýrských sítí, kterými se konstatuje, že v dotazovaném zájmovém území se nevyskytují žádné inženýrské sítě ve vlastnictví ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., resp. ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.

Zmocnění udělené touto plnou mocí trvá do 31. 12. 2019, resp. po dobu trvání zaměstnaneckého poměru Zmocněnce u společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., bude-li doba trvání pracovního poměru kratší.

V Praze dne 1. 1. 2019


.....
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
Róbert Heczko
místopředseda rady jednatelů


.....
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
Ing. Petr Rigoci
člen rady jednatelů

Zmocnění v celém rozsahu přijímám


.....
Jana Nekolová



ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201032724

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.02.2020

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

Název akce: **Revitalizace Švarcavy ř.km. 0,2 až 0,723**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201032724 ze dne 24.02.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 24.02.2021.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

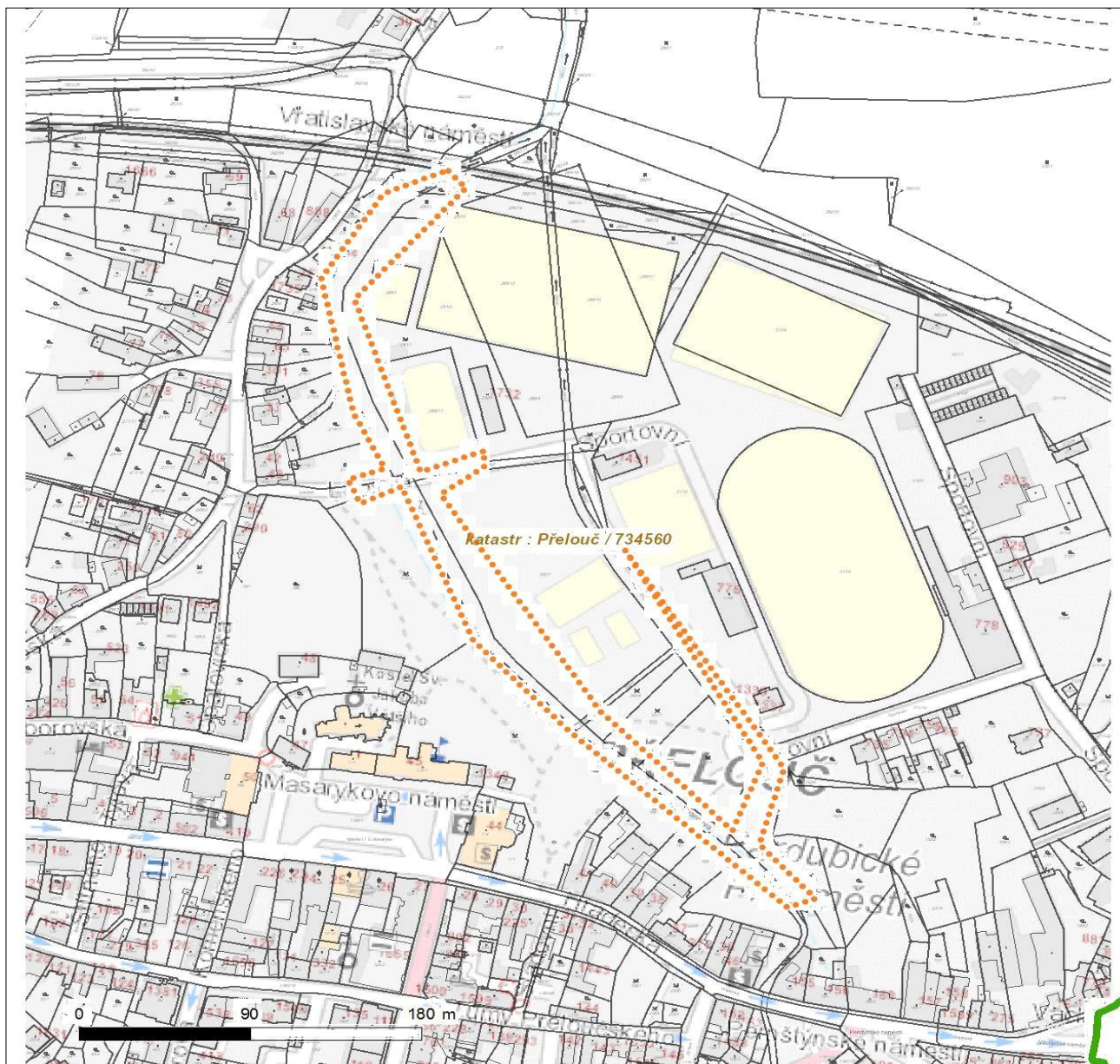
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201032724.

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 | |

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

naše značka
5002095760

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
05.03.2020

Věc:

Revitalizace Švarcavy ř. km. 0,200 až 0,723

K.ú. - p.č.: Přelouč

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- plynovod STL PE d 63

Upozorňujeme Vás, že v zájmové oblasti je plánována výstavba STL plynovodu a přípojek (v mapě vyznačeno žlutou barvou).

Požadujeme, aby stavba byla koordinována s výstavbou STL plynovodu a přípojek v této lokalitě.

Požadujeme provést kontrolu dodržení podmínek tohoto stanoviska pracovníkem GridServices, s.r.o.

Celá konstrukce nového mostku musí být umístěna od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro čištění vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.

Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

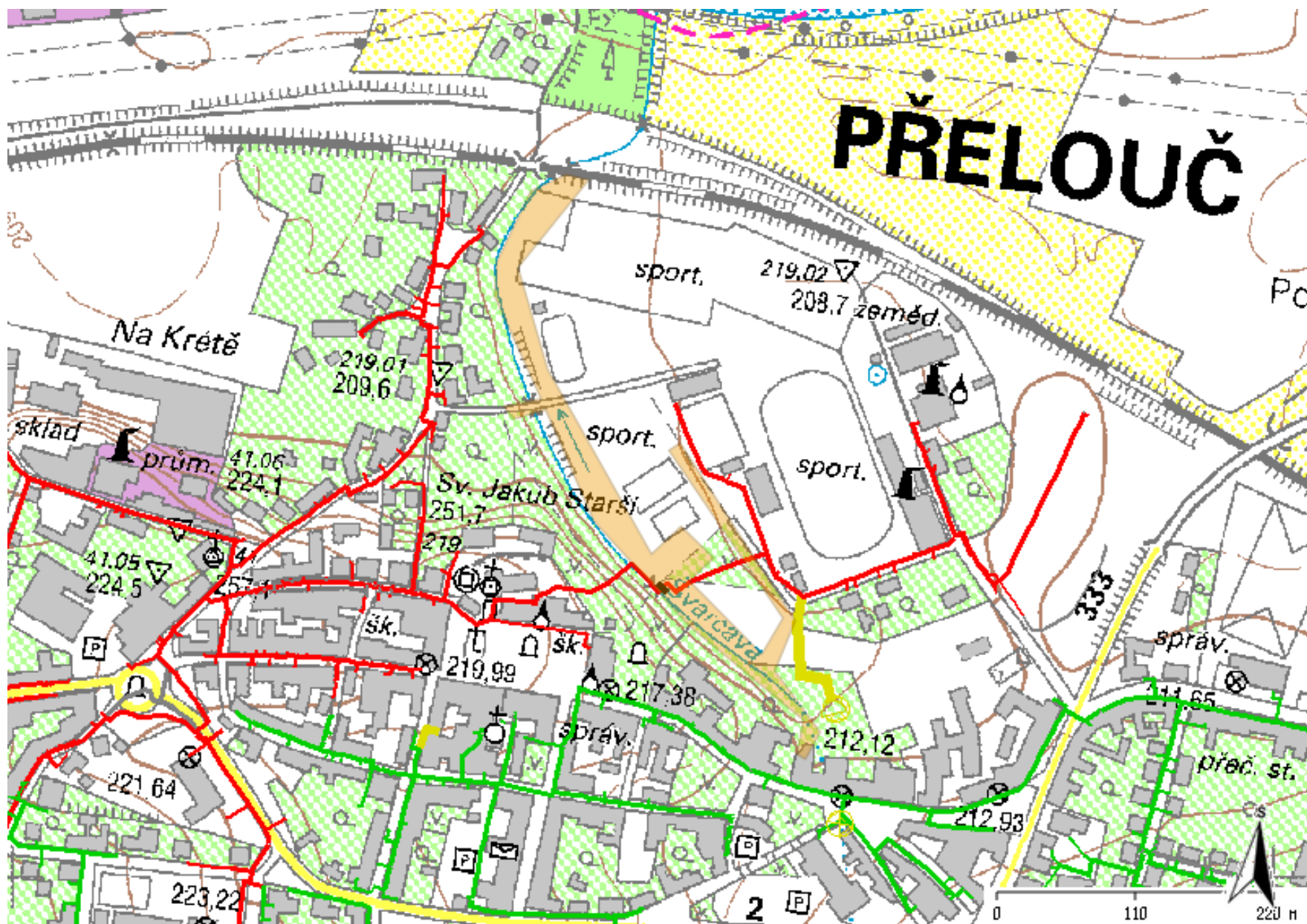
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002095760 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společnost GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563464
pavel.gabriel@gasnet.cz

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

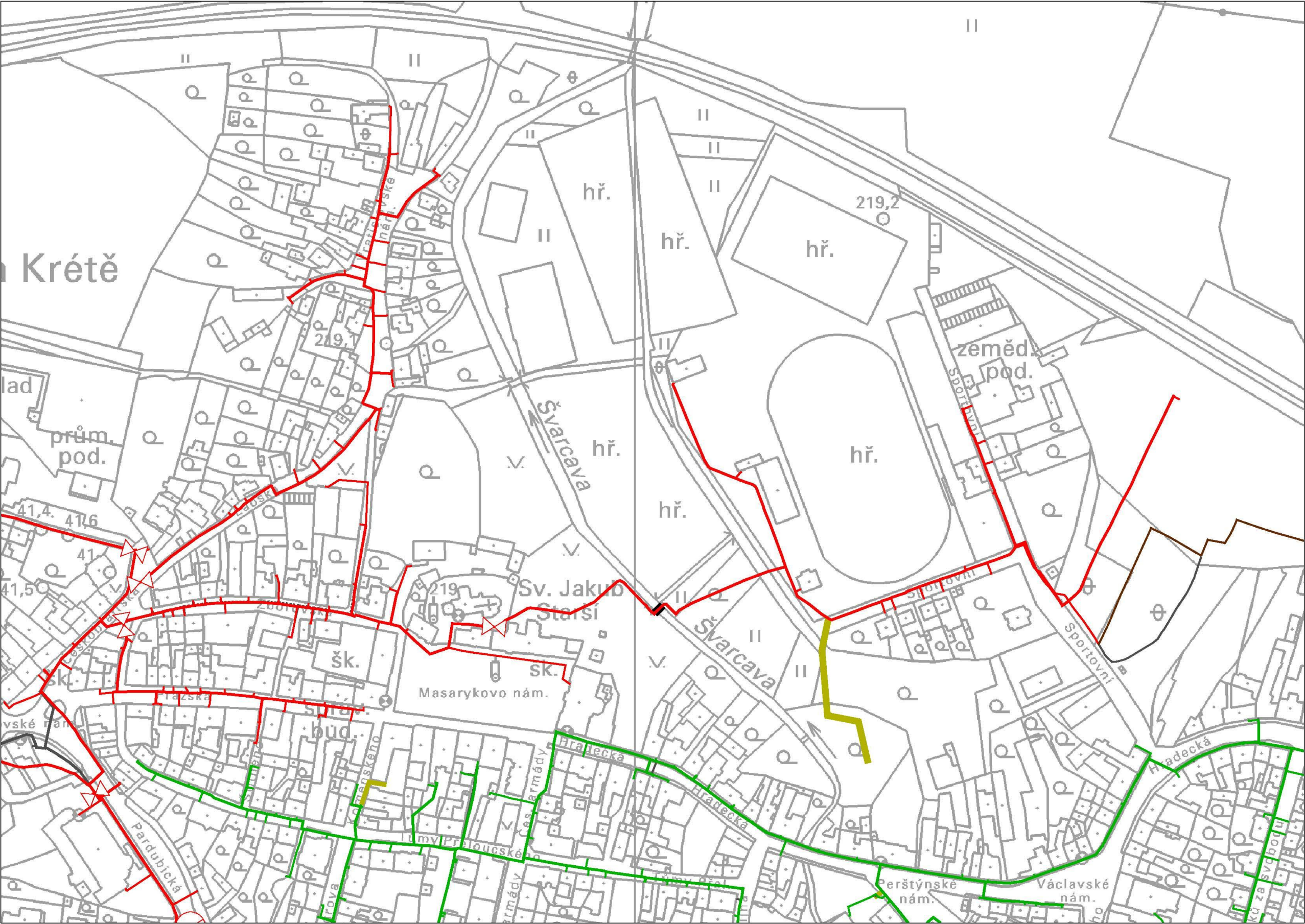
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002095760 ze dne 05.03.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč. K.ú.: Přelouč.



Legenda:

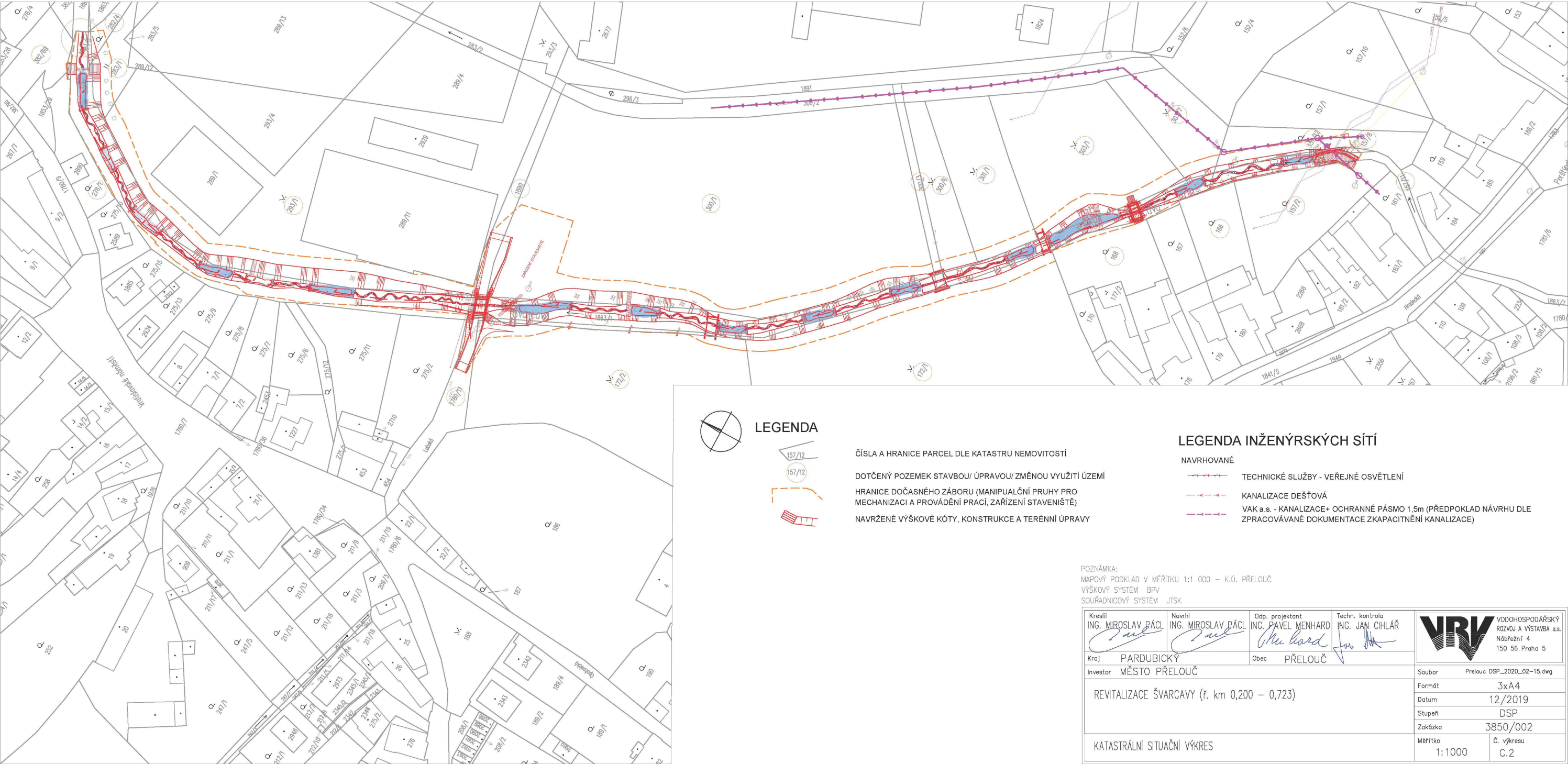
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VTLL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
neplynovodní zařízení (linie/ bod)	



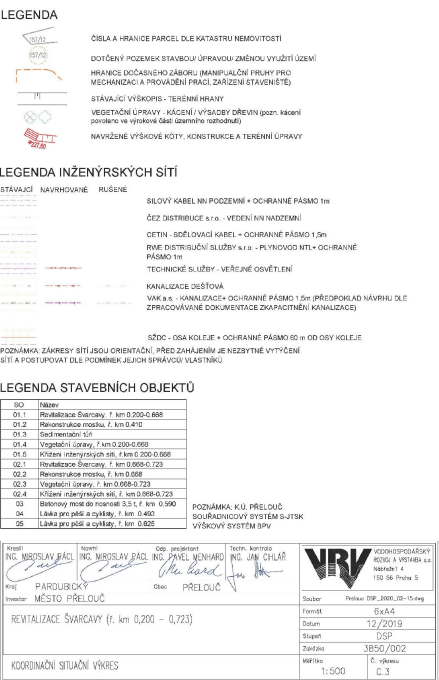
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč , Československé armády 1665 , 53501 Přelouč. K.ú.: Přelouč.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč. K.ú.: Přelouč.



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: 1501Přelouč - Švarcava: Revitalizace a zkapacitnění koryta na ochranu zástavby
ID zprávy: 765473096
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Datum a čas dodání: 23.3.2020 v 14:26:45
Datum a čas doručení: 24.3.2020 v 7:37:54

Odesílatel: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, CZ
ID schránky: uccchjm
Typ schránky: PO

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: Nežadáno
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: 03-SVA/333/20
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

10276-2020 Revitalizace toku Švarcava.pdf (145,42 kB)
situace .pdf (1,38 MB)

02 - K - 150/20
KOP

06 - P - 77/20
Vela



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 10276/2020-SŽDC-OR HKR-NT

Listů/příloh 1/1

Vyřizuje Ing. Šárka Teplá

Telefon +420 972 342 076

Mobil +420 601 394 951

E-mail tepl@szdc.cz

Datum 23. března 2020

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Divize 02

Nábřeží 4

150 56 Praha 5

Odesláno prostřednictvím DS

4qfgxx3

**Souhrnné stanovisko
Správy železnic, státní organizace
ke stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OR HKR“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

**Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení
pro stavbu:**

Název stavby: Revitalizace a zkapacitnění koryta na ochranu zástavby před
průtoky do Q20
Místo stavby: k. ú. Přelouč
Trať: Česká Třebová - Praha žkm 320,140; vlevo
TÚDÚ: 150122 - Přelouč - Řečany nad Labem
Žadatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Investor: Město Přelouč

Podle předložené projektové dokumentace ke stavebnímu řízení se jedná o revitalizaci a zkapacitnění koryta na ochranu zástavby před průtoky do Q20 vodního toku Švarcava v ř.km 0,200 – 0,668 s revitalizační úpravou toku, několika průtočnými tůňmi, výstavbou a zkapacitnění mostků a lávek.

Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Stavbou dojde k dotčení pozemku, ke kterému má Správa železnic, státní organizace právo hospodařit p.č. 382/69 v k. ú. Přelouč (umístění schodiště a brod potoka). Již byla uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti čj. 28890/2019-SŽDC-OR HKR-NT.

V území dotčeném stavbou se **nenachází** podzemní vedení Správy železnic, státní organizace ve správě OR HKR ani ČD Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely ke stavebnímu řízení, k realizaci stavby a k existenci sítí.

Správa železnic, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků Správy železnic, státní organizace.
2. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje.
3. Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu.
4. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku Správy železnic, státní organizace (např. dojde k znečištění šterkového lože, přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího provozního střediska tratí Pardubice p. Dusbabu tel. 972 323 348 a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.
5. Po ukončení prací bude pozemek Správy železnic, státní organizace uveden do náležitého stavu a předán výše uvedenému vedoucímu provozního střediska tratí.
6. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

Jako účastník územního řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek územního rozhodnutí jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje závazné stanovisko Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

Ing. Jiří Vencel v.r.
náměstek ředitele pro techniku

Přílohy
Příloha 1 – ověření situace

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **638955**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Šárka TEPLÁ**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **23.03.2020 14:12:37**



e14387a2-564a-400d-ba28-9d390dc46b5a





HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU (MANIPULAČNÍ PRUHY PRO MECHANIZACI A PROVÁDĚNÍ PRACÍ, ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ)

VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KÁCENÍ / VÝSADBY DŘEVIN (pozn. kácení povoleno ve výřezové části územního rozhodnutí)

NAVRŽENÉ VÝŠKOVÉ KÓTY, KONSTRUKCE A TERÉNNÍ ÚPRAVY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJCI NAVRHOVANE RUŠENÉ

SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ + OCHRANNÉ PÁSMO 1m

ČEZ DISTRIBUCE s.r.o. - VEDENÍ NN NADZEMNÍ

CETIN - SDĚLOVACÍ KABEL • OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m

RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY s.r.o. - PLYNOVOD NTL+ OCHRANNÉ PÁSMO 1m

TECHNICKÉ SLUŽBY - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KANALIZACE DEŠTOVÁ

VAK a.s. - KANALIZACE+ OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m (PŘEDPOKLAD NÁVRHU DLE ZPRACOVÁVANÉ DOKUMENTACE ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE)


S2DC - OSA KOLEJE + OCHRANNÉ PÁSMO 60 m OD OSY KOLEJE

POZNÁMKA: ZÁKRESY SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ
SÍTÍ A POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK JEJICH SPRÁVCŮ/VLASTNÍKŮ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

S0	Název
01.1	Rekonštrukcia Svarcav, f, km 0.200-0.668
01.2	Rekonštrukcia mŕsktu, f, km 0.410
01.3	Sedimentácia tun
01.4	Vediacni úprav, f, km 0.200-0.668
01.5	Kližení inženýrskych síl, f, km 0.200-0.668
02.1	Revaltaže Svarcav, f, km 0.666-0.723
02.2	Rekonštrukcia mŕsktu, f, km 0.668
02.3	Vediacni úprav, f, km 0.668-0.723
02.4	Kližení inženýrskych síl, f, km 0.668-0.723
03	Botanický most do nosnosti 3,5 t f, km 0.590
04	Lávka pro pěší a cyklisty, f, km 0.493
05	Lávka pro pěší a cyklisty, f, km 0.493

POZNÁMKA: K.Ú. PŘELOUČ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslí ING. MIROSLAV PAČL	Naučil ING. MIROSLAV PAČL	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARDT	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁR	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Národní 4 150 06 Praha 5
Kraj PARDUBICKÝ	Obec PŘELOUČ			
Investor MĚSTO PŘELOUČ				
REVITALIZACE ŠVARCAVY (ř. km 0,200 - 0,723)				
OP DRAHY - SITUAČNÍ VÝKRES				
		Soubor Formát Datum Stupeň Zakázka		Přesice DSP. 2020_05-174084HA_1.TJ.dwg 3x A4 12/2019 DSP 3850/002
		Měřítko 1:500		Č. výkresu C.3.a

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **638956**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Šárka TEPLÁ**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **23.03.2020 14:12:38**



a3301fdd-436f-4c93-b75d-bf9eea160f4b



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba, a.s.

Ivana Trzská

Nábřeží 90/4

15056 Praha

Naše značka: **E08842/20**

V Praze dne: **25.2.2020**

**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: Revitalizace Švarcavy ř. km. 0,2 až 0,723

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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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 případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E08842/20**
Název stavby /akce: **Revitalizace Švarcavy ř. km. 0,2 až 0,723**
Datum podání žádosti: **25.2.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.**
IČ: **47116901**
DIČ: **CZ47116901**
Kontaktní osoba: **Ivana Tvrzská**
Adresa: **Nábřeží 90/4**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15056**
Stát:
E-mail: **tvrzka@vrv.cz**
Telefonní číslo: **605294529**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Přelouč**
Kontaktní osoba: **Ing. Iada Kubínová**
Adresa: **Československé armády 1665**
Město / obec: **Přelouč**
PSČ: **53533**
Stát:
E-mail: **iada.kubuniva@mestoprelouc.cz**
Telefonní číslo: **466094139**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **3 m**
Projektant: **VRV a.s. Ing. Pácl**
Druh stavby: **Liniová stavba**
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **8/2020**
Měsíc ukončení stavby: **12/2020**

Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-662578.873718226 -1058441.14756553,-662624.171454003 -1058498.11074483,-662600.291168871 -1058646.6166785,-662547.542690203 -1058733.94390538,-662385.136986774 -1058877.31555782,-662334.747512215 -1058851.11835,-662493.001534904 -1058583.25005886,-662583.222952533 -1058531.05439962,-662542.99119312 -1058449.206256,-662578.873718226 -1058441.14756553))

Miroslav Pácl

Od: Milan Šmíd <milan.smid@meteor-cs.com>
Odesláno: 26. září 2019 12:08
Komu: pac1@vrv.cz
Předmět: Re: Fwd: Žádost o vyjádření č. 2019287488 - Pácl Miroslav - Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. - (27174824 č. 2019287488)

Dobrý den, v dané lokalitě žádné sítě společnost Tlapnet s.r.o. nevlastní

S pozdravem

Bc. Milan Šmíd

projektový specialista

Meteor-CS s.r.o.
tel: 777 358 786

Centrála:
Jeníkovská 940/14
Čáslav 286 01
Sídlo firmy:
U Schodů 122/5
Praha 9 – Hrdlořezy 190 00
web: www.meteor-cs.com

Tato zpráva není potvrzením přijetí nabídky, a nedochází na jejím základě k uzavření smlouvy. Tato zpráva je jen prostým sdělením o způsobu vyřízení emailu naší společností.

----- Forwarded message -----

Od: <info@utilityreport.eu>
Date: čt 26. 9. 2019 v 10:47
Subject: Žádost o vyjádření č. 2019287488 - Pácl Miroslav - Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. - (27174824 č. 2019287488)
To: <info@tlapnet.cz>

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Vodoprávní řízení

Název akce: Revitalizace Svarcavy (ř. km 0,200- 0,723)

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=dgueTCS79DTbkbVcY5NsBQ%3D%3D>

S pozdravem

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Ing. Miroslav Pácl

Nábřežní 90/4

15000 Praha

e-mail: pacl@vrv.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport

e-mail: info@mawis.eu

telefon: +420 251 618 458

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč, IČO 69170754, tel. 0457/712527

03-SVA-290-20

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 03
Ivana Tvrzská

Nábřeží 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Váš dopis zn./ze dne
03-SVA/290/20 / 24.02.2020

Vyřizuje
Šilhavý – tel.: 603544601
9.7.2020/TS

Přelouč
27. 02. 2020

Věc: Stanovisko k DSP

Akce: Revitalizace Švarcavy ř. km 0,200 – 0,723

Vracíme Vám dokumentaci pro stavební povolení výše uvedené stavby, kterou jsme prostudovali a sdělujeme Vám následující:

K předložené DSP nemáme z pohledu správce místních komunikací, zeleně a soustavy VO připomínky, při dodržení podmínek stanovených v PD. Pouze:

Žádáme o doplnění STZ v čl. B.2.6 Základní charakteristika objektů, odst. B.2.f, resp. B.2.6.2.f), v posledním odst. Křížení podzemního vedení NN veřejného osvětlení – most ř. km 0,590, o číslo světelného bodu navrženého k likvidaci (010-056) a rovněž o podmínku odpojení a zrušení přívodního kabelu k tomuto světelnému bodu od napájecí soustavy, v rámci realizace.

Při realizaci stavby dojde ke kontaktu se stávajícím podzemním kabelovým rozvodem a zařízením sítě VO. Proto:

Zodpovědné osoby, které se budou podílet na realizaci akcí, jsou povinny učinit následující opatření:

- **před zahájením** kolizních zemních prací nás **formou objednávky** požádat o přesné **vytyčení** trasy podzemního vedení VO a **oznámít termín** zahájení stavebních prací,
- v místě předpokládaného kontaktu **ověřit** přesnou polohu kabelového vedení **ručně kopanými sondami**,
- **před záhozem** obnaženého, ochráněného i **nově uloženého kabelového vedení** nebo při **jakékoliv manipulaci se zařízením** v naší správě (sloupy VO, svítidla, rozvaděče), **přizvat ke konzultaci, kontrole a protokolárnímu předání** zástupce TS (p. Holec – tel.: 724 800 646) – zápisy budou součástí předávací dokumentace,
- na obsyp kabelového vedení bude uložena **výstražná plastová fólie**

Platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců ode dne vydání. Vyjádření zařaďte do všech paré PD.

S díky za spolupráci a pozdravem

Karel Šilhavý – ředitel



TECHNICKÉ SLUŽBY
MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč
IČO: 69170754 ①

Co.: Miroslav Manžel – ved. odboru SMI MěÚ Přelouč



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

VÁŠ DOPIS:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: Jo/2020/k - 932

VYŘIZUJE: Ing.Josisová

DATUM: 14.7.2020

VRV a.s.

Divize 03

I.Tvrzská

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Přelouč, revitalizace Švarcavy : stanovisko pro stavební řízení

Předložená dílčí PD (DSP) navrhuje revitalizaci potoka Švarcavy v parku Města Přelouč v úseku mezi žel.tratí a stávajícím mostkem k soukromé nemovitosti v parku u sport.stadionu (řkm 0,200) a navazující úsek končící u stávajícího objektu společné otevřené výusti zatrubněného úseku potoka Švarcava (Benešovy rámy) a kanalizační výusti DN1200 (řkm 0,723, resp. 0,749).

Stávající otevřené koryto toku Švarcavy bude vyčištěno, bermy upraveny, pro převádění běžných průtoků bude vytvořena kyneta a dále systém tůň. Úprava koryta je doplněna o přístupová schodiště, mostky pro pěší a 2 mosty pro vozidla do 3,5t. Rekonstrukce mostků je navržena na Q20 a ne na Q100 s požadovanou rezervou (viz ČSN 73 6201).

Součástí PD jsou i přeložky stávajících sítí (vo, dešťová kanalizace).

Na projekt revitalizace potoka navazuje projekt sadových úprav a komunikací, jehož rozsah není specifikován a není přiložen. Rozsah vazeb tedy nelze posoudit.

Ke předloženému řešení uvádíme připomínky :

- K PD ve stupni DUR jsme vydali připomínky dne 27.8.2018, zn.Jo/2018/k-935 s názvem „připomínky ke konceptu“.
- V PD je pouze zmiňováno „zpracovávání PD zkapacitnění kanalizace“ a v situacích pouze naznačena navrhovaná trasa kanalizačního potrubí. Zkapacitnění kanalizace řeší samostatná PD – k DSP jsme vydali samostatné stanovisko dne 14.7.2020, zn.Jo/2020/k – 934.
Zkapacitnění kanalizace a revitalizace toku Švarcavy musí probíhat ve vzájemné projekční a realizační koordinaci.
Do doby vyřešení problematiky (včetně realizace) vypouštění odlehčovaných vod do toku Švarcavy nedoporučujeme provádět revitalizaci toku a přilehlého okolí.
- Do řešení PD doporučujeme zahrnout i revitalizaci stávajícího objektu protipovodňové ochrany toku Švarcava (umístěn na severní straně původního železničního náspu) - prověření provozuschopnosti a návrh příp.opaření, zajištění přístupu apod. Pokud byl objekt při úpravě železniční trati zlikvidován, bylo by vhodné ho obnovit.
- Stále není řešen zatrubněný úsek Švarcavy (cca řkm 0,723 – 1,115, tzn. „trasa pod městem“) mezi Račanským rybníkem a otevřenou výustí v parku u sport.stadionu.

TEL. 466 798 434

FAX. 466 304 643

e-mail: josisova@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB, a.s.

17699313/0300

IČO

60108631

DIČ

CZ60108631

Zatrubnění potoka je staré 50 a více let. Technický stav (nepropustnost, zanesení nánosy průtočného profilu, statika Benešových rámů a navazujícího potrubí) lze předpokládat minimálně za narušený, nevyhovující, diskutabilní. Tuto domněnku podporují masivní průsaky vod do veřejné kanalizace domovními přípojkami v oblasti, což potvrzují i aktuální zkušenosti v současných dlouhotrvajících suchých obdobích. Chybí řešení revitalizace či zkapacitnění i tohoto úseku Švarcavy jako součást předloženého projektu nebo jako samostatná akce. Průzkum a následná oprava zatrubnění potoka přispěje k hladkému fungování režimu celého toku Švarcavy ve městě, ne jen viditelných otevřených koryt. Rovněž bude možné vyřešit i technický stav vypouštěcího objektu Račanského rybníka. Včasná a správně navržená a provedená sanace může prodloužit životnost zařízení a předejít ekonomicky nákladným zásahům v budoucnosti .

Připomínky k obsahu PD :

- Staničení SO je uváděno v řkm, v situaci je staničení vztaženo k rozsahu úprav.
- Na přiloženém CD není kompletní PD ani všechny SO.

SO 01.1 Revitalizace Švarcavy , ř.km 0,200 – 0,668

-v TZ je informace o výstavbě nového plotu – chybí další specifikace, výkresy apod
-v TZ chybně uveden ppč 287/1 kú Přelouč, tento pozemek nenalezen – patrně se jedná o ppč 278/1.

SO 01.2 Rekonstrukce mostku, řkm 0,410

-doplnit únosnost mostku
-chybí podélný řez mostku (příp. další výkresy) s vyznačením polohy stávajícího kanal.potrubí DN600 a potrubí dešťové kanalizace – bude dopracováno v dalším stupni PD.

SO 01.3 Sedimentační tůň

-chybí rozsah odláždění

SO 01.4 Vegetační úpravy

SO 01.5 Křížení inženýrských sítí, řkm 0,200 – 0,668

-dešťová kanalizace –dotčený úsek dešťové kanál. je ve správě VAK Pardubice
-chybí popis a výkres výusti (na výúst umístit klapku, opevnění protilehlého břehu v rozsahu a způsobem bránícím erozi břehu při vypouštění)
- nová lomová Š prefa včetně dna, poklop D400 celolitinový s pantem DN600 (uvedený návrh s monol.dnem a obetonováním nebude realizován)
-podrobnosti budou dopracovány v dalším stupni PD
-stoka veřejné kanalizace DN600 je ve správě VAK Pardubice
-chybí výkres a specifikace opevnění stoky
V TZ odkaz na příl.D.3.2., která chybí.
- chybí podélný řez mostku (příp. další výkresy) s vyznačením polohy stávajícího kanal.potrubí DN600 a dešťové kanalizace
-šachta na západní straně mostu , dotčená stavbou mostu, bude zřízena nová prefa včetně dna, poklop D400 celolitinový s pantem DN600
-navrhnout zajištění provozu stoky a zabezpečení potrubí proti vlivům



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

stavební mechanizace během provádění výstavby mostku
-podrobnosti budou dopracovány v dalším stupni PD

SO 02.1 Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,668 – 0,723)

-Chybí zmiňovaný SO Zkapacitnění kanalizace, který musí projekčně i realizačně předcházet návrhu a realizaci revitalizace Švarcavy. Informace a liniový zákres v situaci je nedostačující.

-V situaci C.3 chybí zákres zatrubněného úseku Švarcavy včetně výústí.

-Podrobnosti budou dopracovány v dalším stupni PD .

SO 02.2 Rekonstrukce mostku

– doplnit nosnost mostku

SO 02.3 Vegetační úpravy

SO 02.4 Křížení IS km 0,688-0,723

V TZ uveden popis výskytu kanalizačních potrubí v uzlu výústí do potoka Švarcavy (cca řkm 0,737 – 0,749. Není doplněno řešením, výkresy apod. - bude dopracováno v dalším stupni PD.

SO 03 Betonový most 3,5 t

-k mostu chybí příjezd

SO 04 Lávka pro pěši

SO 05 Lávka pro pěši

Další související informace :

- Překládané stoky budou umístěny do pozemků a tras trvale veřejně přístupných a trvale nezaplocených a přístupných pro provozní techniku provozovatele (25t).
- Překládané stoky budou povoleny a kolaudovány jako vodní dílo.
Přeložkou se vlastnictví vodního díla nemění.
- Při návrhu PD a realizaci budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací v rozsahu dle zák.č.274/2001 SB, o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Nová potrubí budou před záhozem geodeticky zaměřena dle Směrnice VAK.
- Před zahájením realizace budou vytýčeny stávající podzemní sítě ve správě VAK Pardubice v oblasti možného ovlivnění prováděnou stavbou.
Na hydranty a traťová šoupata nebude ukládán výkopek ani jiné materiály.
Všechna zařízení ve správě VAK musí zůstat po celou dobu realizace přístupná.
- V průběhu stavby nebudou do veřejné kanalizace ukládány a vypouštěny látky, které nejsou odpadními vodami (sutě, vytěžené dnové sedimenty, balastní voda z potoka nebo drenáží, pokosená zeleň apod).
- Ke kolaudaci akce budou všechny dotčené poklopy usazeny do nivelety upraveného terénu. O kontrole bude s VAK sepsán protokol.
- Dílo může být pokládáno za dokončené, pokud budou provedeny finální terénní úpravy.

TEL. 466 798 434

FAX. 466 304 643

e-mail: josisova@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB, a.s.

17699313/0300

IČO

60108631

DIČ

CZ60108631

- K pozemkům dotčeným překládanými stokami bude ke kolaudaci investorem uzavřena smlouva o služebnosti inženýrské sítě a proveden zápis do KN – spolupráce VAK p.Lopatová 702002560.

Další stupeň PD (RD) předložte VAK k odsouhlasení.

Toto stanovisko lze použít k vydání stavebního povolení.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
vedoucí PTO

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS I IK, oddíl B, vložka 999
31



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Ivana Tvrzská
Nábřeží 90/4
150 00 Praha - Smíchov

V Praze, 25.2.2020

Naše zn.: **200225-1153153225**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Revitalizace Švarcavy"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **25.2.2020**

souhlasí s realizací projektu.

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Tel.: 775 012 847
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_200225-1153153225.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 200225-1153153225

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00274101
Firma: Město Přelouč
Jméno: Lada
Příjmení: Kubínová
Telefon: +420 466 094 139
E-mail: lada.kubuinova@mestoprelouc.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Československé armády
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1665
Obec: Přelouč
PSČ: 53501

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 47116901
Firma: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Jméno: Ivana
Příjmení: Tvrzská
Telefon: +420 605 294 529
E-mail: tvrzska@vrv.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Nábřeží



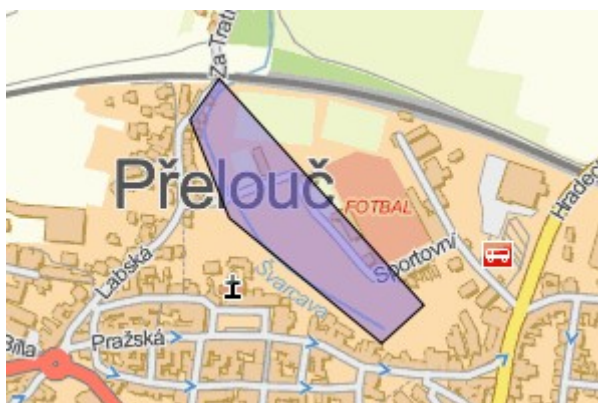
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 90 / 4
Obec: Praha - Smíchov
PSČ: 15000

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Revitalizace Švarcavy
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Popis stavby / doplňující informace: Revitalizace části toku Švarcava včetně rekonstrukce mostků a realizace lávek pro pěší
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Přelouč (734560)

Datum: 25.2.2020

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.