

E. Dokladová část

OBSAH:

- E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- E.3 Stanoviska vlastníků dotčených pozemků

E.1 Závazná stanoviska dotčených orgánů

Tab. 1 Přehled stanovisek dotčených orgánů státní správy a záznamy z jednání

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	Městský úřad Sokolov – odbor stavební a ÚP Rokycanova 1929 356 01 Sokolov	Závazné stanovisko orgánu územního plánování č.j. MUSO/81530/2018/OSÚP/JADR – záměr je přípustný.
2	Městský úřad Sokolov – odbor živ. prostředí Rokycanova 1929 356 01 Sokolov	Souhrnné vyjádření OŽP č.j. MUSO/81528/2018/OŽP/JIRY
3	Městský úřad Sokolov – odbor živ. prostředí Rokycanova 1929 356 01 Sokolov	Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do VKP.
4	Městský úřad Sokolov – Silniční správní úřad Rokycanova 1929 356 01 Sokolov	Rozhodnutí č.j. MUSO/87787/2018/OD/LUKL - povolení zřízení dočasného sjezdu
5	Krajský úřad Karlovarského kraje Odbor dopravy a silničního hospodářství Závodní 353/88 360 06 Karlovy Vary	Vyjádření č.j. 2257/DS/18 ke stavbě.
6	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje – úsek správní Chebská 282 356 01 Sokolov	Vyjádření č.j. KSÚSKK/SÚ-9106/2018-Chr ke stavbě.
7	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov	Záznam z jednání výrobního výboru č.1 ze dne 2.7.2018.
8		Záznam z jednání výrobního výboru č.2 ze dne 2.7.2018.
9		Zápis z místního šetření ze dne 2.8.2018 s vlastníkem polních pozemků.
10		Záznam ze závěrečného výrobního výboru.
11	Policie ČR - Dopravní inspektorát Jednoty 1773 356 01 Sokolov	Souhlasné vyjádření k DIO

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Odbor stavební a územního plánování

ČÍSLO SPISU: 6705/2018/OSÚP/LUSA
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/81530/2018/OSÚP/JADR
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 105110
VYŘIZUJE: Bc. Jana Dranczaková
TEL.: 354 228 175
E-MAIL: jana.dranczakova@mu-sokolov.cz

DATUM: 06.09.2018

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

orgánu územního plánování

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

„PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění“

Oprava potrubí a šachet bude provedena mezi k.ú. Lítov a k.ú. Horní Částkov v obci Habartov. Navržená oprava kopíruje stávající vedení potrubí a šachty. Toto zatrubnění začíná vtokovou šachtou v příkopu silnice III. třídy č. 21219 a vede v délce cca 585 m směrem na východ pod zemědělsky využívaným pozemkem (polem).

Výše citovaným záměrem budou dotčeny bezprostředně sousedící pozemky p.č. 230/1, 231/1, 232/1, 233/1, 229/5 a 217 v k.ú. Lítov a obci Habartov a pozemky p.č. 266/2 a 266/3 v k.ú. Horní Částkov a obci Habartov.

Záměr je přípustný.

Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání.

Odůvodnění:

Záměr byl předložen orgánu územního plánování k vydání závazného stanoviska od společnosti ENVISYSTEM, s.r.o. se sídlem U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5, dne 27.08.2018.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Projektová dokumentace (Průvodní zpráva, Technická zpráva, Celková situace, Katastrální situační výkres, Koordinační situace, Vzorové příčné řezy)
Název: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění
Lokalita: Habartov, k.ú. Lítov a k.ú. Horní Částkov

Hlavní projektant: Ing. David Bůžek

Zpracovali: Ing. Marcel Lauerman, Ing. David Bůžek, Ing. Helena Vaňková

Datum: září 2018

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválená dne 15.04.2015, nabytí účinnosti dne 17.04.2015,
- Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje vydané dne 16.09.2010 – úplné znění po vydání Aktualizace č. 1, která nabyla účinnosti dne 13.07.2018,
- Územní plán Habartov, který byl vydán Zastupitelstvem města Habartov dne 15.07.2009, který zahrnuje právní stav po dvou změnách, jehož poslední změna nabyla účinnosti dne 11.07.2014.

Přezkoumání záměru:

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Platná Politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje záměr neřeší. Platný Územní plán Habartov je v souladu s cíli a úkoly územního plánování. Záměr byl posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Pozemky dotčené posuzovaným záměrem se podle platného Územního plánu Habartov nachází v nezastavěném území, ve funkčních plochách - **plochy zemědělské - orná půda, ploše vodní a vodohospodářské - vodoteč, vodní plocha, mokřina a ploše dopravní infrastruktury.**

Dle Územního plánu Habartov v nezastavěných územích není dovoleno umisťovat stavby s výjimkou doplňkového vybavení, které je určeno pro funkční využití těchto ploch a dále staveb drah a na dráze, pozemních komunikací pěších i vozidlových, liniových staveb technického vybavení včetně příslušných stanic (trafostanice, větrné elektrárny, regulační stanice, čerpací stanice kanalizace apod.), meliorací zemědělské a lesní půdy a úprav vodních toků. Prostorové uspořádání v území se realizací záměru nemění. Záměr je tedy v souladu s Územním plánem Habartov.

Městský úřad Sokolov, jako orgán územního plánování dále posuzoval záměr z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona, zejména § 18 odst. 2 a § 19 odst. 1 písm. e) a záměr shledal v souladu s těmito relevantními cíli a úkoly územního plánování.

Z výše uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Platnost závazného stanoviska:

Závazné stanovisko platí dva roky ode dne vydání.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

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

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací

dokumentací, která byla vydaná po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, je nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

Ing. Ludmila Šviráková
vedoucí odboru
stavebního a územního plánování

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV
Odbor životního prostředí
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE: -- / 27.08.2019
ČÍSLO SPISU: MUSO/81528/2018/OŽP/JAMU
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/81528/2018/OŽP/JIRY
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 113356/2018
VYŘIZUJE: Jindřiška Rychnová
TEL.: +420 354 228 177
E-MAIL: jindriska.rychnova@mu-sokolov.cz
DATUM: 25.09.2018

- dle rozdělovníku

SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ

„PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění - p.č. 266/2 a 266/3 v k.ú. Horní Částkov, p.č. 217, 229/5, 230/1, 231/1, 232/1 a 233/1 v k.ú. Lítov“

Dne 27.08.2018 obdržel Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí, žádost o souhrnné vyjádření k výše uvedené akci pro územní řízení. K předloženým projektovým podkladům vydává odbor životního prostředí Městského úřadu Sokolov následující vyjádření:

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady (zákon č. 185/2001 Sb.)

(Ing. Jitka Škrabalová, tel. +420 354228 170)

Pokud pro stavbu bude vydáván pouze souhlas podle stavebního zákona, nepovažujeme za nutné vydání závazného stanoviska dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Ke způsobu nakládání s odpady dle předložené dokumentace nemáme připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb.)

(Ing. Jitka Škrabalová, tel. +420 354228 170)

Za předpokladu dodržení opatření k zabránění šíření prachových částic do ovzduší uvedených v předložené PD (čištění komunikací, automobilů při převozu zemin apod.) nemáme ke stavbě připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny (zákon č. 114/1992 Sb.)

(Ing. Linda Tomesová, tel. +420 354228 166)

K předmětné stavbě již byla podána žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vyjádření z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (zákon č. 334/1992 Sb.)

(Bc. Olga Brázdová, tel. +420 354228 176)

Stavbou bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF). Vzhledem k tomu, že se jedná o použití zemědělské půdy k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, není třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF k odnětí půdy ze ZPF (§ 9 odst. 2 písm. d zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF). Zahájení záboru je třeba oznámit 15 dní předem písemně orgánu ochrany ZPF.

Při stavebních pracích je stavebník povinen řídit se zásadami k ochraně zemědělské půdy, zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy a zajistit její hospodárné využití, tj. v tomto případě její zpětné rozprostření na povrchu dotčeného pozemku.

Vyjádření z hlediska státní správy lesů (zákon č. 289/1995 Sb.)

(Ing. Jana Musilová, tel. +420 354228 171)

Bez připomínek, stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem.

Vyjádření z hlediska vodoprávního (zákon č. 254/2001 Sb.)

(Ing. Radomíra Kiclová, tel. +420 354228 174)

Vodohospodářské meliorace jsou ve smyslu § 55 odst. 1 písm. e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) vodním dílem, oprava tohoto vodního díla podléhá ohlášení dle § 15a vodního zákona, a to vodoprávnímu a speciálnímu stavebnímu úřadu, kterým je MěÚ Sokolov.

„otisk razítka“

Ing. Jitka Škrabalová

vedoucí odboru životního prostředí

ROZDĚLOVNÍK:

Žadatelé:

Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, Bezručova 4219, Chomutov, 430 03 Chomutov 3,
v zastoupení: ENVISYSTEM, s. r. o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5-Smíchov, 150 00
Praha 5

ČÍSLO SPISU: MUSO/81524/2018/OŽP/LITO
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/81524/2018/OŽP/LITO
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 124270/2018
VYŘIZUJE: Ing. Linda Tomesová
TEL.: +420 354 228 166
E-MAIL: linda.tomesova@mu-sokolov.cz

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

DATUM: 16.10.2018

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) tímto v řízení o vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) vydává investoru stavby:

Povodí Ohře, státní podnik, IČO 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

pro stavbu:
„PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění“

souhlasné závazné stanovisko
podle § 4 odst. 2 zákona

k zásahu do významných krajinných prvků:

- vodního toku Částkovský potok na pozemku p.č. 266/3 k.ú. Horní Částkov,
- nivy Částkovského potoka na pozemku p.č. 266/2 k.ú. Horní Částkov.

Závazné stanovisko je vydáno za těchto podmínek:

1. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození dřevin v nivě Částkovského potoka na pozemku p.č. 266/2 k.ú. Horní Částkov. Dřeviny budou zajištěny proti poškození dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
2. Bude dodržen rozsah prací dle projektové dokumentace. Případné změny budou předem konzultovány s orgánem ochrany přírody.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí obdržel dne 27.8.2018 žádost Povodí Ohře, státní podnik, IČO 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov zastoupeného na základě plné moci společností ENVISYSTÉM, s.r.o, IČO 48585904, U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5 o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku pro výše uvedenou stavbu. K žádosti byla předložena projektová dokumentace zpracovaná společností ENVISYSTÉM, s.r.o. v září 2018. Vedoucím projektantem je Ing. Marcel Lauerman.

Dle předložené projektové dokumentace je účelem stavby oprava potrubí a šachet zatrubněného přítoku Částkovského potoka, které v současnosti v dezolátním stavu a pravděpodobně nefunkční. Tento zatrubněný přítok přivádí vodu ze silničních příkopů a

systémové drenáže podpovrchovým odtokem do Částkovského potoka. Vzhledem k morfologii terénu v nivě Částkovského potoka bude potrubí vyústěno již cca 50 m před korytem Částkovského potoka ve stávajícím mokřadu.

Navazující koryto na výtokové čelo bude v délce 5 m opevněno ve dně i svazích balvanitou rovinaninou z balvanů, které budou vyklínovány a urovnány. Dále již bude pokračovat neopevněné zatravněné koryto ve formě mělkého průlehu o hloubce max. 1 m s minimálním sklonem svahů cca 1:3 a 1:5, které bude sledovat morfologii terénu a bude mít možnost se zde rozlít v prostoru stávajícího mokřadu. Dno bude upraveno do miskovitého profilu se zahloubením cca 0,2 m. Stávající potrubí DN400 bude ze země vyjmuto a odvezeno na skládku. Výkop po potrubí bude zpětně zasypán a zhutněn. Neopevněné koryto celkové délky 43 m bude zaústěno do koryta Částkovského potoka v místě stávajícího zaústění potrubí. Celý profil koryta Částkovského potoka bude v tomto místě opevněn balvanitou rovinaninou v délce cca 2,5 m. Celkově je zde předpoklad minimálního zásahu do mokřadu – průleh se vytvoří pouze v místech, kde je z morfologických důvodů nutný, aby bylo možno dotčené území za větších průtoků odvodnit prostřednictvím navrženého skluzu v opevnění Částkovského potoka.

Orgán ochrany přírody stav lokality posoudil na místě. V trase stávajícího potrubí je patrně několik propadů indikujících velmi špatný stav potrubí. Pozemek p.č. 266/2 k.ú. Horní Částkov má charakter podmáčené nivy porostlé travinami a vrbami. V blízkosti Částkovského potoka se nachází porost vzrostlých olší.

Orgán ochrany přírody shledal, že s umístěním stavby lze z hlediska ochrany dotčeného významného krajinného prvku souhlasit za předpokladu splnění stanovených podmínek. Částkovský potok je součástí regionálního biokoridoru RBK 18 Horka – Kaceřovský les. Ponecháním otevřeného koryta s možností rozlivu v nivě Částkovského potoka bude zachována biodiverzita lokality.

P o u č e n í

Toto stanovisko je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu a bude závazné pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat, jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které je závazným stanoviskem podmíněno.

„otisk razítka“

Ing. Linda Tomeszová
referent odboru životního prostředí

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV
Odbor dopravy
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

ČÍSLO SPISU: MUSO/87787/2018/OD/LUKL
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/87787/2018/OD/LUKL
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 109374
VYŘIZUJE: Ing. Lucie Klierová
TEL.: +420 354 228 278
E-MAIL: lucie.klierova@mu-sokolov.cz

DATUM: 11. 10. 2018

Žadatel:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, 430 03,
v zastoupení: ENVISYSTEM, s. r. o., U Nikolajky 1085/15, Praha 5 - Smíchov, 150 00

R O Z H O D N U T Í
POVOLENÍ ZŘÍZENÍ DOČASNÉHO SJEZDU

Městský úřad Sokolov, Odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), rozhodl dne 11. 10. 2018 ve věci žádosti o vydání povolení připojení sousední nemovitosti, kterou dne 11. 9. 2018 podal

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, 430 03,
v zastoupení: ENVISYSTEM, s. r. o., U Nikolajky 1085/15, Praha 5 - Smíchov, 150 00

takto: dle § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích

p o v o l u j e

v souladu se závazným stanoviskem Policie České republiky ze dne 1. 10. 2018, vydaného pod č. j. KRPK-74425-2/ČJ-2018-190906 a se souhlasem vlastníka pozemní komunikace, připojení sousední nemovitosti na pozemku p. č. 232/1 k silnici III/21219 km cca 3,080, pozemku p. č. 217, vše v katastrálním území Lítov, zřízením dočasného staveništního sjezdu dle předložené a ověřené projektové dokumentace zpracované odpovědným projektantem Ing. Davidem Bůžkem.

Pro realizaci připojení se stanoví tyto podmínky:

1. Sjezd bude zřízen se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou a snadno čistitelným krytem (silniční panely).
2. Stavební uspořádání sjezdu musí být takové, aby zabránilo stékání srážkové vody na silnici, její znečištění a naopak. Odvodnění sjezdu a připojení bude provedeno na pozemek žadatele.
3. Sjezd bude vybudován na šířku 9 m v místě napojení na silnici, dále pak 3 m. Délka připojení sjezdu bude 10 m pro bezpečné zastavení a najetí na komunikaci.
4. V místě sjezdu budou uloženy silniční panely umístěné do šterkového lože. Hrana asfaltového povrchu bude zabezpečena proti prolomení.
5. Rozhledové podmínky jsou dostatečné, rozhled vyhovuje obecným podmínkám bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. V rozhledových polích nebudou umístěny překážky vyšší než 0,70 m. Vjezd a výjezd vozidel bude probíhat vždy jízdou vpřed, nikoliv couváním. Žadatel zajistí umístění dopravního značení dle ČSN. Vozidla vjíždějící na komunikaci nebudou přetěžována stavebním materiálem, aby nedocházelo k jeho spadu na komunikaci a tím k ohrožení dalších účastníků silničního provozu.

6. Vlastník sjezdu zajišťuje řádnou údržbu celého připojení. V návaznosti na povětrnostní podmínky bude prováděno neprodlené čištění vozovky, tj. zametení, oškrábání nečistot, popř. opláchnutí.
7. Sjezd bude vybudován dočasně. Po ukončení bude okolí staveniště uvedeno do náležitého stavu včetně komunikace. Případné škody na majetku Karlovarského kraje budou opraveny na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel požádá předem ve lhůtě **cca 30 dnů** o povolení zvláštního užívání (vlastní provedení stavebních prací - napojení na silnici), součástí bude schválené DZ. Přílohou bude dopravně inženýrské opatření pro provedení stavebních prací schválené Krajským ředitelstvím policie Karlovarského kraje, DI Sokolov.

Odůvodnění:

Dne 11. 09. 2018 podal(a) Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, Bezručova 4219, Chomutov, 430 03, v zastoupení: ENVISYSTEM, s. r. o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5 - Smíchov, 150 00 žádost o vydání povolení připojení sousední nemovitosti. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Silniční správní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 10 zákona o pozemních komunikacích, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že uskutečněním připojení sousední nemovitosti nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Silniční správní úřad povolil zřízení sjezdu za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí, protože byly splněny zákonné podmínky pro vydání tohoto rozhodnutí, kterými jsou předchozí souhlasy vlastníka komunikace a příslušného orgánu Policie České republiky.

Žádost byla předepsaným způsobem doložena. Námitky nebyly vzneseny. Jednotlivá stanoviska byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení jsou:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, 430 03,

v zastoupení: ENVISYSTEM, s. r. o., U Nikolajky 1085/15, Praha 5 - Smíchov, 150 00

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, Sokolov, 356 01

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, a to prostřednictvím Odboru dopravy, Městského úřadu Sokolov. Odvolání musí mít náležitosti stanovené § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor správními předpisy.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Lucie Klierová

Oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 36 písm. c) ve výši 500 Kč byl zaplacen dne 19. 9. 2018 převodem na účet.

Rozdělovník:

Účastník řízení:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, 430 03,

v zastoupení: ENVISYSTEM, s. r. o., U Nikolajky 1085/15, Praha 5 - Smíchov, 150 00

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, Sokolov, 356 01

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 15
150 03 Praha 5

Váš dopis značka / ze dne
/ 24.8.2018

Naše značka
2257/DS/18

Vyřizuje / linka
Vaněk / 513

Karlovy Vary
4.9.2018

Vyjádření ke stavbě „PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění“

Dne 27.8.2018 byla do datové schránky Krajského úřadu Karlovarského kraje (dále jen „krajský úřad“), doručena žádost o vyjádření ke stavbě „PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění“. Zhotovitel dokumentace: Envisystem s.r.o., U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5, úroveň: DSJ, datum 09/2018.

Před realizací uvedené stavby bude nutné požádat příslušný silniční správní úřad o povolení připojení sousední nemovitosti (zařízení staveniště) k silnici III/21219 dle § 10 odst. 4, dále bude nutné požádat o povolení zvláštního užívání silnice dle § 25 a o částečnou uzavírku provozu dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Příslušným silničním správním úřadem je Městský úřad Sokolov.

Zhotovitel stavby zároveň zajistí stanovení přechodné úpravy provozu Městským úřadem Sokolov dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR.

Ve věci dočasného záboru části pozemku p.č. 217 v k.ú. Lítov a souhlasu se vstupem na tento pozemek Vám doporučujeme jednat s příspěvkovou organizací Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje.

Ve věci souhlasu s pokácením náletových dřevin Vám doporučujeme jednat s příslušným silničním správním úřadem a s příspěvkovou organizací Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje viz § 15 zákona č. 13/1997 Sb.

Mgr. Vladimír Malý v. r.
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

elektronicky podepsáno



ENVISYSTEM s.r.o.

Ing. David Bůžek

U Nikolajky 15

150 03 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
KSÚSKK/SÚ-9106/2018-Chr

VYŘIZUJE/LINKA
Chramosta/724178787

SOKOLOV
24. 9. 2018

Stanovisko k žádosti:

o umístění vtokové odvodňovací šachty a dočasný zábor – staveniště a připojení na silniční pozemek silnice III/21219, v rámci stavby „PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění – projektová dokumentace“, Horní Částkov.

Na základě předložené žádosti o povolení vstupu na silniční pozemek p.č. 217, k.ú. Lítov, sil. III/21219, km 3,080, za účelem vybudování vtokové odvodňovací šachty dočasného staveniště a sjezdu na pozemek p. č. 232/1 k.ú. Lítov, jehož majitelem je Ing. Bohumil Šupka, dává Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace (dále jen KSÚS KK) předběžný souhlas, za splnění následujících podmínek:

- Umístění vtokové odvodňovací šachty a provedení záboru pro potřeby dočasného sjezdu a staveniště podléhá povolovacímu řízení příslušného silničního správního úřadu včetně zajištění dopravního opatření schváleného DI PČR.
- Umístění vtokové odvodňovací šachty na ploše cca **3 m²** a zábor silničního pozemku bude na ploše **68m²** bude proveden odborně způsobilou firmou na základě předložené PD vypracované projektantem ing. Davidem Bůžkem.
- Plocha záboru bude zpevněna stavebními panely, hrana asfaltového povrchu zabezpečena proti prolomení.
- V rámci stavby vtokové betonové šachty bude provedena příprava otvoru pro budoucí napojení silničního propustku DN 300, který bude do zatrubnění potoka převáděna povrchová voda z mokřadu na protější straně vozovky z pozemku p.č. 176/1 k.ú. Dolní Částkov.
- Bude zabezpečeno, aby nedocházelo ke znečišťování prostoru vozovky při výjezdu vozidel ze stavby. V případě znečištění žadatel neprodleně provede opatření, směřující k odstranění nečistot z komunikace.



- Před vydáním rozhodnutí stavebního úřadu bude s vlastníkem vtokové šachty, uzavřena **Smlouva o užívání pozemku pro provedení a umístění stavby – zařízení (US)**, na základě které bude účtována záloha na jednorázovou úhradu za omezení vlastnických práv stavbou na dotčeném pozemku, dle platného sazebníku úhrad.
- Před vydáním rozhodnutí silničního správního úřadu bude se zvláštním uživatelem (stavebníkem) uzavřena **Smlouva o technických podmínkách a poplatku za omezené užívání (ZUS)**, která slouží současně jako podklad pro vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silničního správního úřadu. K žádosti o smlouvu ZUS použije zvláštní uživatel „Formulář žádosti o vydání technických podmínek ke zvláštnímu užívání“, který je k dispozici na webových stránkách www.ksusk.cz.
- Předání a převzetí dotčeného úseku silnice bude stvrzeno písemným protokolem (součást smlouvy ZUS) za účasti jak stavebníka (investora), tak zhotovitele.

Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje
příspěvková organizace
Sokolov, Chebská 282, PSČ 356 01
IČ: 70947023, DIČ: CZ70947023
(20)

Bc. Rostislav Chramosta

správní inspektor

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,
příspěvková organizace

Chebská 282, 356 01 Sokolov

tel.: 352 356 198, mob.: 724 178 787

e-mail: chramosta.rostislav@ksusk.cz

web: www.ksusk.cz

Doručovací adresa:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,
příspěvková organizace
Chebská 282, 356 04 Dolní Rychnov

Fakturační adresa:

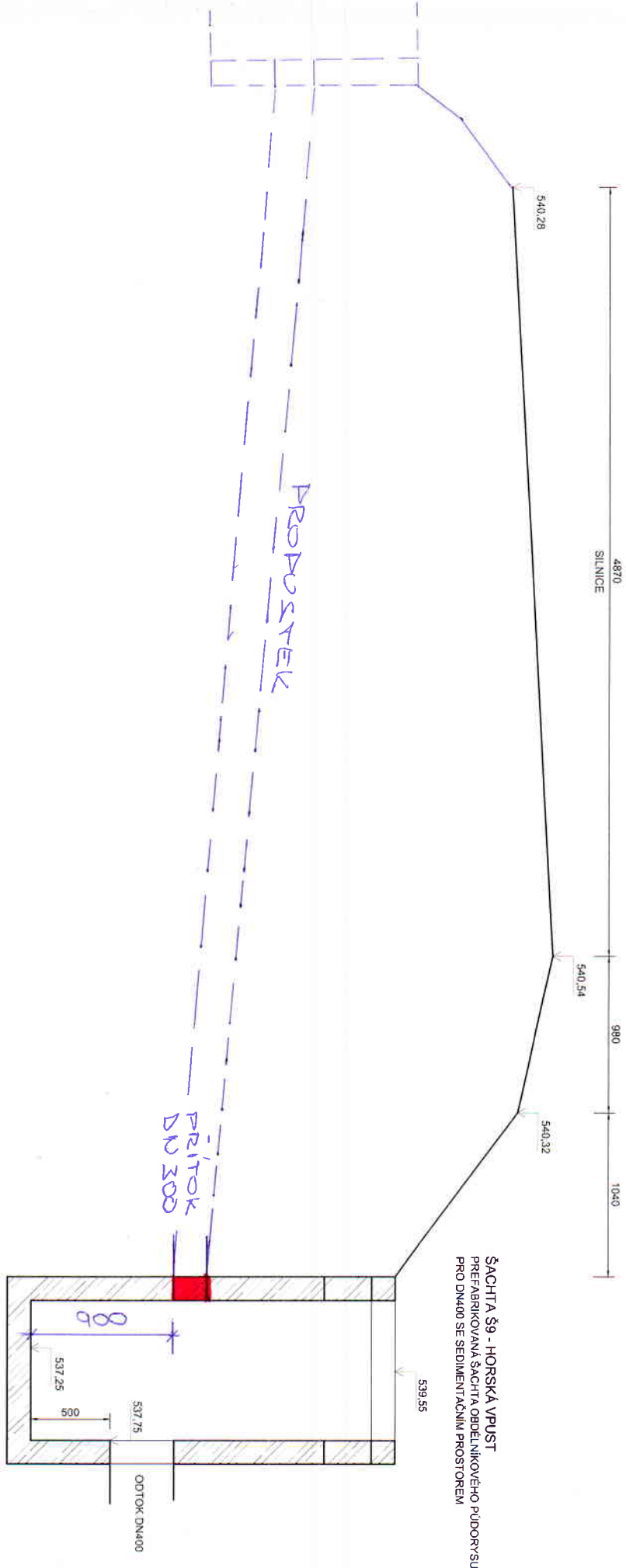
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,
příspěvková organizace
Chebská 282, 356 01 Sokolov

14.9.2018

Požadovaný přítokový otvor v horské vpusť



Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje
Příspěvková organizace
Sokolov, Chebská 282, PSČ 356 01
IČ: 70947023, DIČ: CZ70947023



Záznam z jednání výrobního výboru

Název akce: **PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění**

Stupeň: dokumentace pro provádění stavby

Datum konání: 2. 7. 2018

Místo konání: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary

Přítomni: Ing. Blanka Novotná (Povodí Ohře, státní podnik)
Ing. Martin Drahoňovský (Envisystem, s.r.o.)
Ing. David Bůžek (Envisystem, s.r.o.)

Dne 2. 7. 2018 proběhlo jednání výrobního výboru k výše uvedené akci za účasti zmíněných subjektů a organizací. Byl představen vlastní investiční záměr a charakter uvažovaných úprav. Jedná se o opravu 715 m dlouhého zatrubněného úseku toku, který je v současnosti v dezolátním stavu. Investorovi byly předány pracovní výkresy stávajícího a návrhového stavu (situace, podélný profil, fotodokumentace).

V rámci diskuze byly dále konstatovány tyto následující závěry a dotazy na investora:

1. Projektant upozornil investora na jednotný profil zatrubnění a to DN400. Dle původního projektu se mělo jednat o kombinaci DN300 a DN400. Projektant navrhuje respektovat realizovaný stav, tj. pro opravu použít pouze potrubí profilu DN400.
2. Původní projekt navrhuje na trase zatrubnění 9 šachet (v terénu nalezeno 7) se vzdáleností od sebe 30 – 140 m. Projektant upozorňuje, že takto dlouhé mezipotrubí je obtížné čistit a navrhuje maximální vzdálenost mezi šachtami 60 m. Znamenalo by to 7 nových šachet (celkem 16 ks).
3. 3 šachty jsou tvořené lapačem splavenin bez sedimentačního prostoru před vlastním lapačem. Jedinou ochranou je tedy navýšený okraj lapače (přepadová hrana). Tyto lapače mají za úkol odvodňovat přilehlé pole. Je zde tedy velké riziko, že při silnějších deštích dojde k zanesení potrubí velkým množstvím sedimentů a potrubí se bude muset vyčistit.
 - Mají se tedy tyto 3 lapače obnovit?
 - Má se pro ně udělat sedimentační prostor? Znamenalo by to trvalý zábor cca 10 m² pro každou šachtu, který by se musel vydláždit.
 - Jak vysoko má být případná přepadová hrana lapače? Čím vyšší tím větší ochrana potrubí před zanesením, ale zhorší odvodnění území.
4. Běžné šachty budou vytaženy 0,5 m nad zem a označeny výstražnou tyčí.
5. Pro navržené potrubí tj. železobeton DN400 je nutné minimální krytí 0,8 m. Oproti původnímu projektu a současnému stavu bude tedy podélný profil potrubí upraven tak, aby vždy splňoval min. krytí 0,8 m.
6. V úseku mezi šachtami Š2 a Š3 se nachází plynovod, potrubí je tedy položeno výše a tento úsek nesplňuje krytí 0,8 m. Potrubí v tomto úseku (cca 30 m) bude tedy obetonováno. Toto řešení bylo použito i v původním projektu.
7. Potrubí v úseku Š1 a Š2 (40 m) je z důvodu nivelety zaústění mělce uloženo s krytím 0,5 – 0,8 m. Nachází se v neobdělávané části pole. Má se potrubí v tomto úseku obetonovat?
8. Potrubí v úseku výústní objekt a Š1 (40 m) je z důvodu nivelety zaústění mělce uloženo s krytím 0 – 0,5 m. Nachází se v nivě potoka na pozemcích Povodí Ohře. Má se potrubí v tomto úseku obetonovat nebo již jít v otevřeném korytě?

Projektant žádá o vyjádření zástupce investora k předloženým závěrům a dotazům v co možná nejkratším termínu.

Záznam vypracoval: Ing. D. Bůžek
Praha, 3. 7. 2018

Záznam z jednání výrobního výboru

Název akce: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Stupeň: dokumentace pro provádění stavby

Datum konání: 2. 8. 2018

Místo konání: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary

Přítomni: Ing. Blanka Novotná, Ing. Kateřina Voříšková, Ing. Drahomíra Vítová,
Ing. Kateřina Bařtipánová (Povodí Ohře, státní podnik)
Ing. David Bůžek (Envisystem, s.r.o.)

Dne 2. 8. 2018 proběhlo druhé jednání výrobního výboru k výše uvedené akci za účasti zmíněných subjektů a organizací. Byl představen vlastní investiční záměr a charakter uvažovaných úprav. Jedná se o opravu 715 m dlouhého zatrubněného úseku toku, který je v současnosti v dezolátním stavu. Investorovi byly předány pracovní výkresy stávajícího a návrhového stavu (situace, podélný profil, fotodokumentace).

V rámci diskuze byly dále konstatovány tyto následující závěry:

1. Projektant upozornil investora na jednotný profil zatrubnění a to DN400. Dle původního projektu se mělo jednat o kombinaci DN300 a DN400. Projektant navrhuje respektovat realizovaný stav, tj. pro opravu použít pouze potrubí profilu DN400. Investor souhlasí.

2. Původní projekt navrhuje na trase zatrubnění 9 šachet (v terénu nalezeno 7) se vzdáleností od sebe 30 – 140 m. Projektant upozorňuje, že takto dlouhé mezipotrubí je obtížné čistit a navrhuje maximální vzdálenost mezi šachtami 60 m. Znamenalo by to 7 nových šachet (celkem 16 ks). Investor požaduje dodržet počet a umístění šachet dle archivního projektu.

3. 3 šachty jsou tvořené lapačem splavenin bez sedimentačního prostoru před vlastním lapačem. Jedinou ochranou je tedy navýšený okraj lapače (přepadová hrana). Tyto lapače mají za úkol odvodňovat přilehlé pole. Je zde tedy velké riziko, že při silnějších deštích dojde k zanesení potrubí velkým množstvím sedimentů a potrubí se bude muset vyčistit. Investor požaduje před rozhodnutím znát stanovisko vlastníka pozemků.

- projektant spolu se zástupcem investora ještě téhož dne vlastníka pozemků navštívil a o stanovisko ho požádal: Ing. Šupka nepožaduje obnovení vtokových šachet.

Projektant tedy opraví vtokové šachty jako běžné (bez možnosti povrchového vtoku).

4. Běžné šachty budou vytaženy 0,5 m nad zem a označeny výstražnou tyčí.

Ing. Šupka souhlasí a nevdí mu, pokud by se počet šachet musel zvýšit.

5. Pro navržené potrubí tj. železobeton DN400 je nutné minimální krytí 0,8 m. Oproti původnímu projektu a současnému stavu bude tedy podélný profil potrubí upraven tak, aby vždy splňoval min. krytí 0,8 m.

6. Úsek mezi šachtami Š3-zaústění do potoka (dl. 115 m) se nachází mimo obdělávané pole v přírodním mokřadu. Projektant zde navrhuje již otevřené koryto bez souvislého opevnění. Částečně se nachází na pozemcích Ing. Šupky (dl. 64 m), který s uvedeným řešením souhlasí vč. odprodeje pásu pozemku nutného pro trvalý zábor nového koryta. Ing. Šupka upozorňuje, že pozemek má odkoupený od Státního pozemkového úřadu a stále mu ho ještě splácí (a ještě následujících 5 let bude). Zástupce investora sdělí projektantovi stanovisko POH k tomuto řešení.

Stanovisko POH: Koryto lze otevřít pouze na pozemcích ve správě Povodí Ohře, s.p.

7. Úsek mezi šachtami Š1-zaústění do potoka (dl. 50 m) se nachází mimo obdělávané pole v přírodním mokřadu a již pouze na pozemcích Povodí Ohře. V části tohoto úseku je terénní deprese a případné potrubí bude vyčnívat ze země. Projektant zde navrhuje otevřené koryto i v případě, že nebude otevřené již od šachty Š3. Zástupce investora sdělí projektantovi stanovisko POH k tomuto řešení.

Stanovisko POH: Souhlasí s navrženým řešením tj. otevření koryta a vedením v trase stávajícího zatrubnění. Nesouhlasí s vedením trasy otevřeného koryta v historické trase odvodnění.

8. V úseku mezi šachtami Š2 a Š3 se nachází plynovod. V případě, že zde nebude navržené otevřené koryto, tento úsek nesplňuje krytí 0,8 m. Potrubí v tomto úseku (cca 30 m) bude obetonováno. Toto řešení bylo použito i v archivním projektu.

9. Dle sdělení Ing. Šupky a správního inspektora KSÚS Karlovarského kraje (Bc. R. Chramosta) se v silnici pravděpodobně nenachází propustek DN300, který má dle archivního projektu odvodňovat mokřad na druhé straně silnice do opravovaného zatrubněného toku. Projektant do projektové dokumentace pro jistotu zahrne jeho nalezení a vyčištění. Pokud ho stavba nenalezne, bude zatrubněný tok odvádět pouze vodu z levého silničního příkopu a systémové drenáže pole.

10. Vyjádření Ing. Šupky z místního šetření viz E.1.9.

11. Poslední šachta u silnice bude řešena jako horská vpust se sedimentačním prostorem ve dně (cca 0,5 m).

Záznam vypracoval: Ing. D. Bůžek
Praha, 16. 8. 2018

PREZENČNÍ LISTINA

Akce:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění – 2. výrobní výbor

Místo konání: Povodí Ohře - závod Karlovy Vary

Datum: 2.8.2018

[illegible]

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA POZEŇKU

- místní četění - 2.8.2018

- ing. Šupka

- vlastník pozeňku souhlasí s neobnovením
vtoku do řaché (3 ks)

- vlastník pozeňku souhlasí s případným
otevřením zatrubnění uvnitř vlastní pole
a s odhupem potřebných částí pozeňku
(pozeňku jmenovitě doplácej 570)



Zápis ze závěrečného výrobního výboru

Akce: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Datum: 26.9. 2018 Karlovy Vary

Účastníci: viz prezenční listina

Na ZVV bylo dojednáno:

- Zasláné připomínky k PD byly před konáním ZVV zpracovány a vypořádány.
- Dále bylo konstatováno:

1) Technické řešení

Celková délka opravy stávajícího potrubí je 667,7 m. Oprava zahrnuje položení 666,7 m nového žb potrubí DN400, 8 ks prefabrikovaných revizních šachet, 1 ks prefabrikované horské vpusti, 1 ks prefabrikovaného výtokového čela. Na opravu navazuje rekonstrukce zatrubnění dl. 48,4 m, ve formě otevřeného koryta opevněného balvanitou rovinaninou dna a svahů pod výtokem dl. 5 m, vytvoření neopevněného průlehu dl. 43 m, balvanitého skluzu v korytě Částkovského potoka a odstranění stáv. šachet a potrubí.

2) Soulad PD s požadavkovým listem

Věcný obsah PD se zpracovávajícími připomínkami je v souladu s požadavkovým listem.

3) Členění na opravy a rekonstrukce

SO 01 Zatrubnění - oprava

SO 02 Otevření koryta (rekonstrukce)

4) Soulad ceny z PD s PL (*Při odchylce vyšší než 10% je nutno uvést zdůvodnění*)

Cena dle PL – 3,5 mil. Kč

Cena dle PD – 4,86 mil. Kč

Po provedení statických výpočtů projektantem byly navrženy žb trouby oproti předpokládaným troubám z prostého betonu. Dle požadavků DI Sokolov byl navržen staveništní sjezd o ploše 60 m². Potrubí je v celé délce v souladu se stávajícím stavem navrženo DN400 (dle původní PD se předpokládaly 2 dimenze DN300-220 m a DN400-490 m).

5) Řešení pozemků – předložena sumarizační tabulka trvalých a dočasných záborů,

Pozemky dotčeny pouze dočasně viz předložená sumarizační tabulka

6) Rozpracovaný GP k odsouhlasení jeho formální a věcné úplnosti ve formátu souboru PDF

Není součástí projektové dokumentace.

7) Kolize s inženýrskými sítěmi, termínové omezení pro realizaci

Nedochází ke kolizi s inženýrskými sítěmi. Nacházíme se v ochranných pásmech VN, VVN a plynovodu VTL DN700, který křížíme. PD splňuje podmínky správců IS.

8) Podmínky orgánů ochrany přírody – projednání výjimky ze ZCHD, termínové omezení pro realizaci

Pro stavbu nejsou zatím stanoveny žádné podmínky, ani termínové omezení. (neznáme podmínky v rámci zásahu do VKP).

9) Podmínky dalších subjektů včetně vnitropodnikových (VHD apod.), termínové omezení pro realizaci

Pro stavbu nejsou stanoveny žádné podmínky, ani termínové omezení.

10) Hydrotechnické a statické výpočty

Součástí PD jsou statické výpočty (posouzení únosnosti potrubí) a kapacita potrubí (max 230 l/s).

11) Odlišnosti pro provádění stavby důležitá při zadávání zakázky (dotace,...)

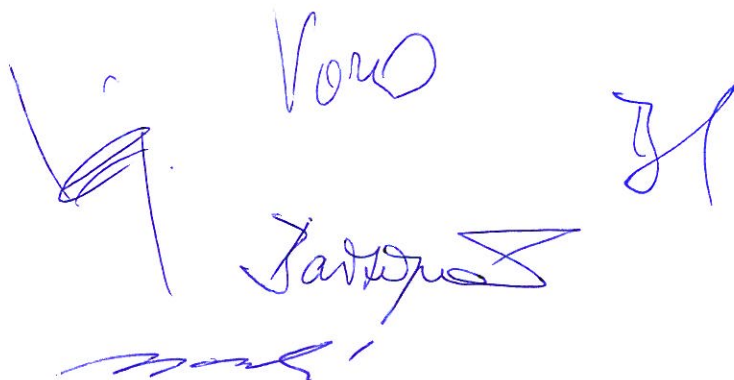
Nejsou známy.

Výše uvedené body byly projednány a odsouhlaseny.

Účastníci ZVV konstatují připravenost PD a doporučují PD k projednání v IK PŘ.

Přítomní považují tento výrobní výbor za závěrečný (za podmínky doplnění stanoviska OŽP MU Sokolov k zásahu do VKP a stanoviska SPU ke stavbě).

Zapsal:
David Bůžek
Envisystem, s.r.o.
26.9.2018



PREZENČNÍ LISTINA

Akce:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění – 3. závěrečný výrobní výbor

Místo konání: Povodí Ohře – závod Karlovy Vary

Datum: 26.9.2018

[illegible]



Pomáhat a chránit

JID: PCR19ETRpo27480475
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KARLOVARSKÉHO KRAJE



Územní odbor
Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace
Jednoty 1 773
356 01 Sokolov

č.j. KRPK-74 425-2/ČJ-2018-190906

Sokolov 1. října 2018

ENVISYSTEM s.r.o.
Ing. David Bůžek
U Nikolajky 15
150 03 Praha 5

Počet listů: 1
Přílohy: 1

Silnice č. III/212 19, stavební akce: „PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění“ – dočasné připojení sjezdem – stanovisko

- *připojení ke komunikaci ve smyslu § 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů*
- *přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů*

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově posoudil předloženou dokumentaci předmětného připojení stavebního sjezdu na silnici č. III/212 19 v rámci provedení stavební akce: „PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění“ a sděluje, že s tímto jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko **souhlasí**, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Souhlasné stanovisko je vydáno při splnění níže uvedených podmínek:

Ohledně běžného užívání sdruženého sjezdu a nájezdu bude sjezd a nájezd vozidel na silnici č. III/212 19 z důvodu plynulého odbočení ze silnice a bezpečného nájezdu na ní probíhat jízdou vpřed, tedy je nutno vytvořit dostatečný prostor pro otáčení vozidel na

Jednoty 1773
356 01 Sokolov

Tel.: +420 974 376 448
Fax: +420 974 376 258
Email: so.di@pcr.cz

pozemcích za navrženým sjezdem.

Vozidla stavby budou na silnici č. III/212 19 vjíždět řádně očištěna tak, aby neznečišťovala těleso vozovky v souladu s § 23 odst. 3 citovaného z.č. 361/2000 Sb.

Dopravní značky budou svým provedením a umístěním odpovídat příslušným ČSN a TP, budou umístěny na dobu nezbytně nutnou a po skončení prací budou neprodleně odstraněny.

Po skončení stavební akce: „PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění“ bude dočasné připojení sjezdem na silnici č. III/212 19 odstraněno.

Vyřizuje:

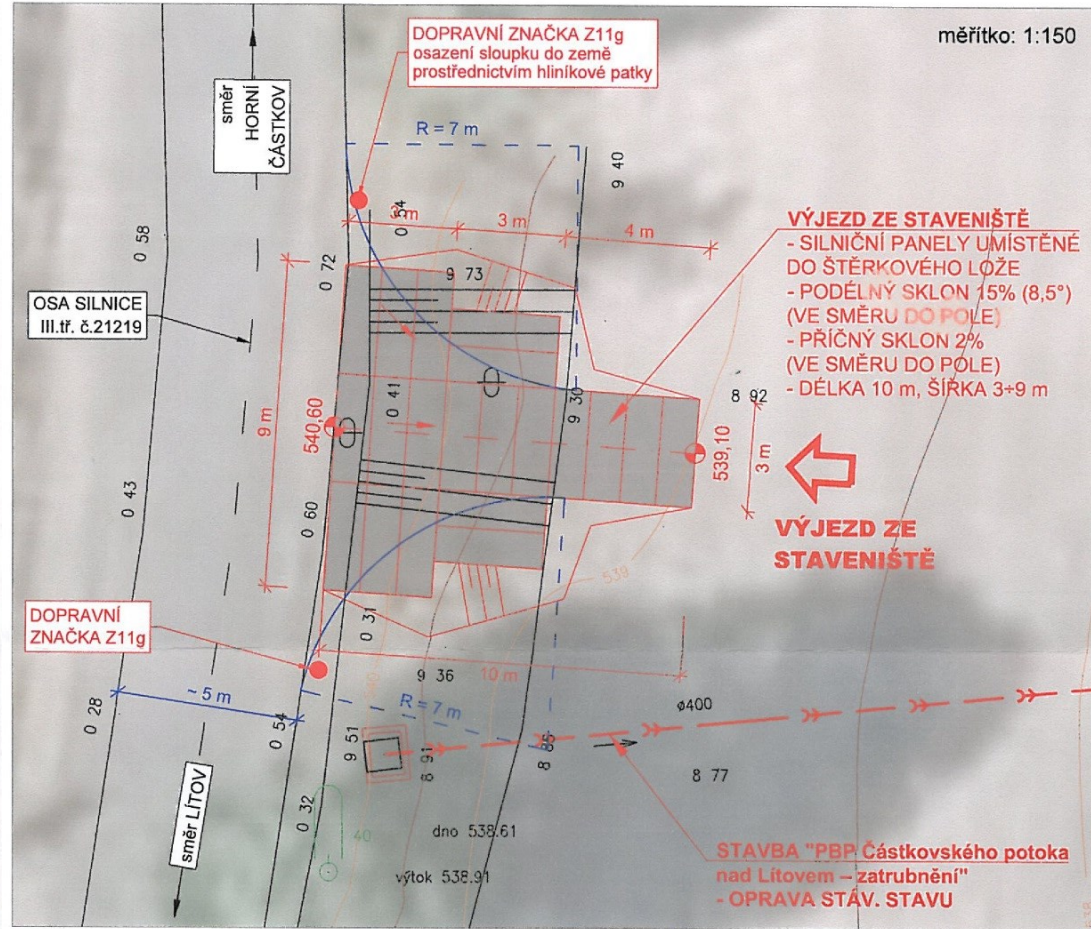
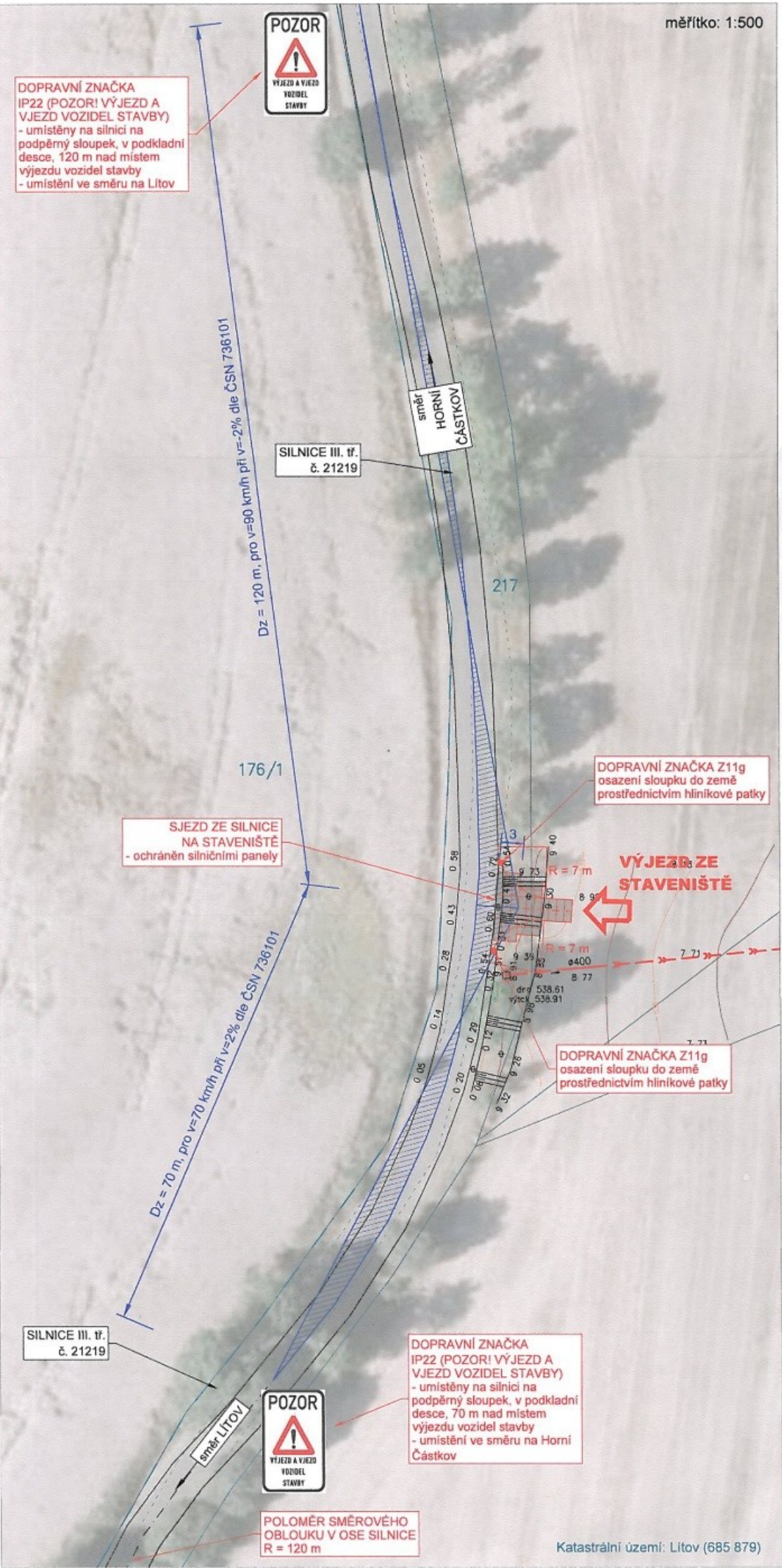

komisař por. Ing. Jan Trabach

Tel.: +420 974 376 448

Email: so.di@pcr.cz




komisař npor. Mgr. Jana Bláhová
vedoucí DI Sokolov



LEGENDA:

- ZAMĚŘENÍ 6/2018
- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE NEMOVITOSTÍ
- 240/7 PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OSA SILNICE

0.1 - 10 - 2018
POLICE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
územní odbor Sokolov
dopravní inspektorát - komunikace
356 15 SOKOLOV
Č.J.: KRPK - 74420-2 C.j. - 2018 190906

Ing. DAVID BŮŽEK
inženýr pro stavby vodních
a kanalizačních inženýrů
0018107

Katastrální území: Lítov (685 879), Horní Částkov (685 861)
Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK

INVESTOR POVOŘÍ OHŘE, státní podnik

STAVBA

**PBP Částkovského potoka nad Lítovem
- zatrubnění
- projektová dokumentace**

OBSAH

DIO - SJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ

SPEC.	STUPEŇ	FORMÁT	DATUM	ZAK.ČÍSLO	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
stavební	DSJ	4 A4	09/2018		1:500, 1:150	C.4

ENVISYSTEM
U Nikolajky 15, Praha 5
Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24
e-mail: info@envisystem.cz

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**Tab. 2** Přehled stanovisek správců inženýrských sítí nebo zařízení

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	č.j.: 645953/18 Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací.
2	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j.: 0100943707 Sdělení o existenci energetického zařízení.
3	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j. 1099973118 Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu VN
4	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j. 1099992956 Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu VVN
5	GridServices, s.r.o. Plynárenská 499/1 602 00 Brno	č.j. 5001797157 Souhlas se stavbou za podmínek uvedených ve stanovisku.
6	MO – ČR SNM Oddělení ochrany územních zájmů Praha Tychonova 1 160 01 Praha 6	č.j.: ÚP 497/25-284-2018 Souhlasí s realizací stavby.
7	České Radiokomunikace a.s. odd. Ochrany sítí Skokanská 2117/1 169 00 Praha 6	č.j.: UPTS/OS/196792/2018 Vyjádření k existenci sítí: v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním vedením ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.
8	Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	č.j.: 0200769615 Sdělení o existenci komunikačních vedení. Nedojde k dotčení komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.
9	T-Mobile Czech Republic, a.s. Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	zn. E22978/18 Vyjádření k existenci sítí – souhlas s realizací stavby.
10	Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619 356 01 Sokolov	č.j. 564/2018 V zájmovém území se nenachází žádné podzemní zařízení ve správě naší společnosti.
11	Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	zn.: 180620-103284470 Vyjádření k existenci podzemních sítí. V zájmové oblasti se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení telekomunikační sítě Vodafone CR a.s.

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

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

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

Číslo jednací: 645953/18

Číslo žádosti: 0118 185 125 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Ohlášení stavby	
Žadatel	Envisystem, s.r.o.	
Stavebník	Povodí Ohře, s.p. (POh), Bezručova 4219, Chomutov, 43003	
Zájmové území	Okres	Sokolov
	Obec	Habartov
	Kat. území / č. parcely	Lítov; Horní Částkov
Platnost Vyjádření	20. 6. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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: 645953/18

Číslo žádosti: 0118 185 125

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 20. 6. 2018.


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


VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Miroslav Apolín, tel.: 606 754 992, e-mail: miroslav.apolin@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 20. 6. 2018 pod č.j. 645953/18;

„**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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (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 +420 238 462 690.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. 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:

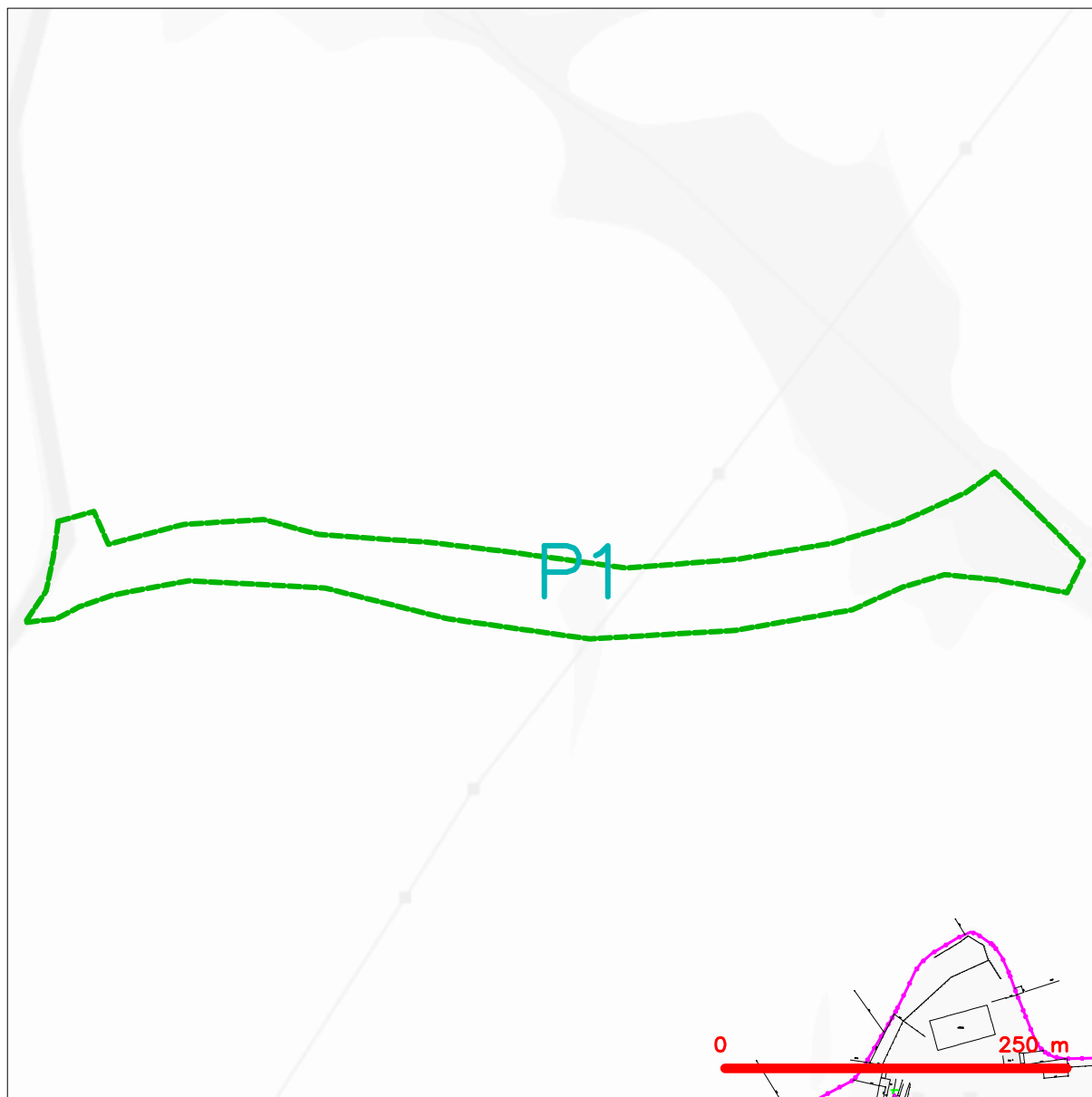
- v listinné podobě;

- 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
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod


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

ŽADATEL

Povodí Ohře, s.p. (POh)

NAŠE ZNAČKA

0100943707

VYŘÍZENO DNE

20.06.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
PBP ústkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100943707 ze dne 20.06.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť		stěně	stěně
Stanice			

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

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 20.12.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.



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

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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 miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 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 za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě projíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ 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 za izení provozovatele distribuční soustavy. Pípadně opravy nebo rekonstrukce na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 změnách 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 minimálně kolmo na vedení, které odděluje 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 prvků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN 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 zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu 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 výškou 3 metry.

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 částí vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k točům 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 záústupní podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

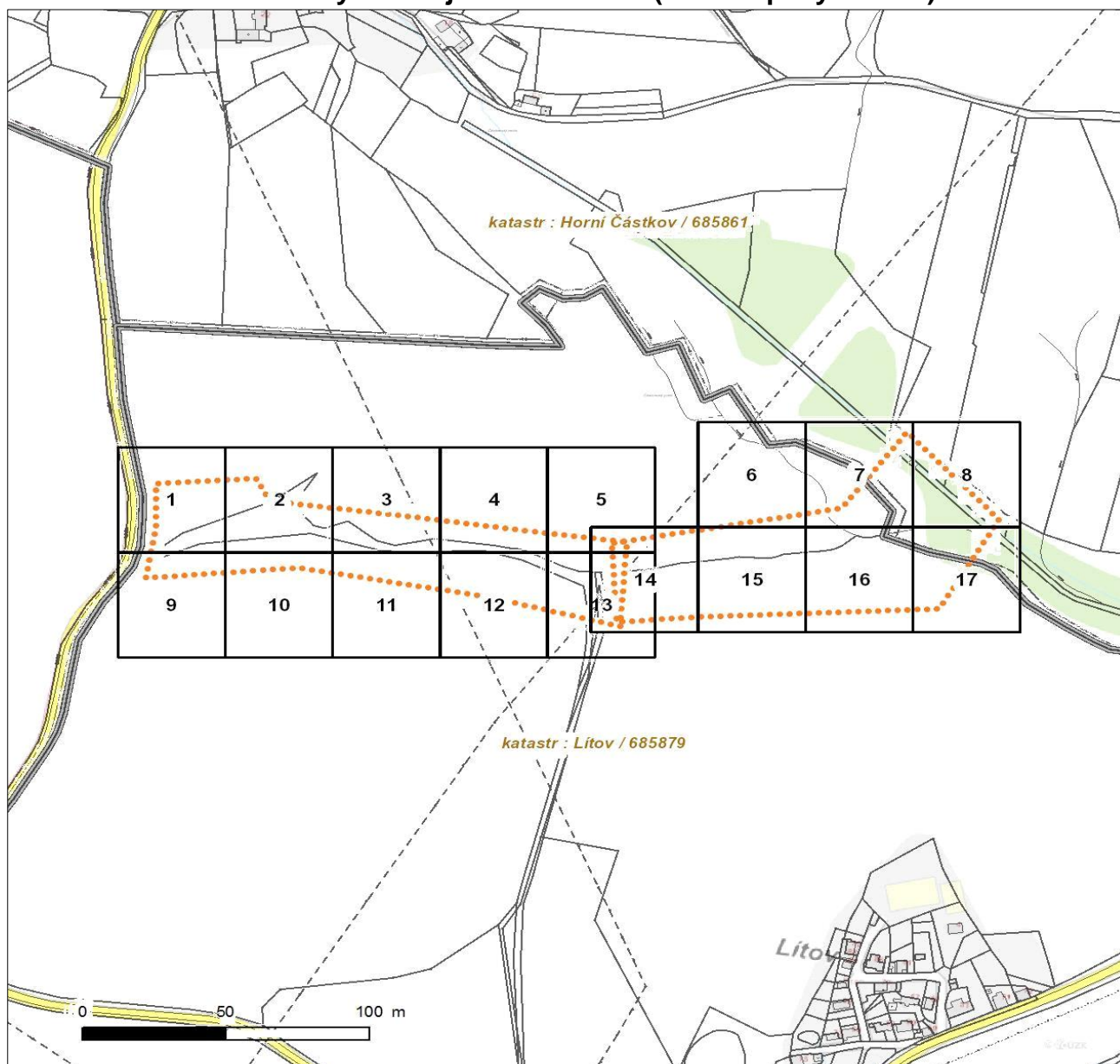
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situace 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 EZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

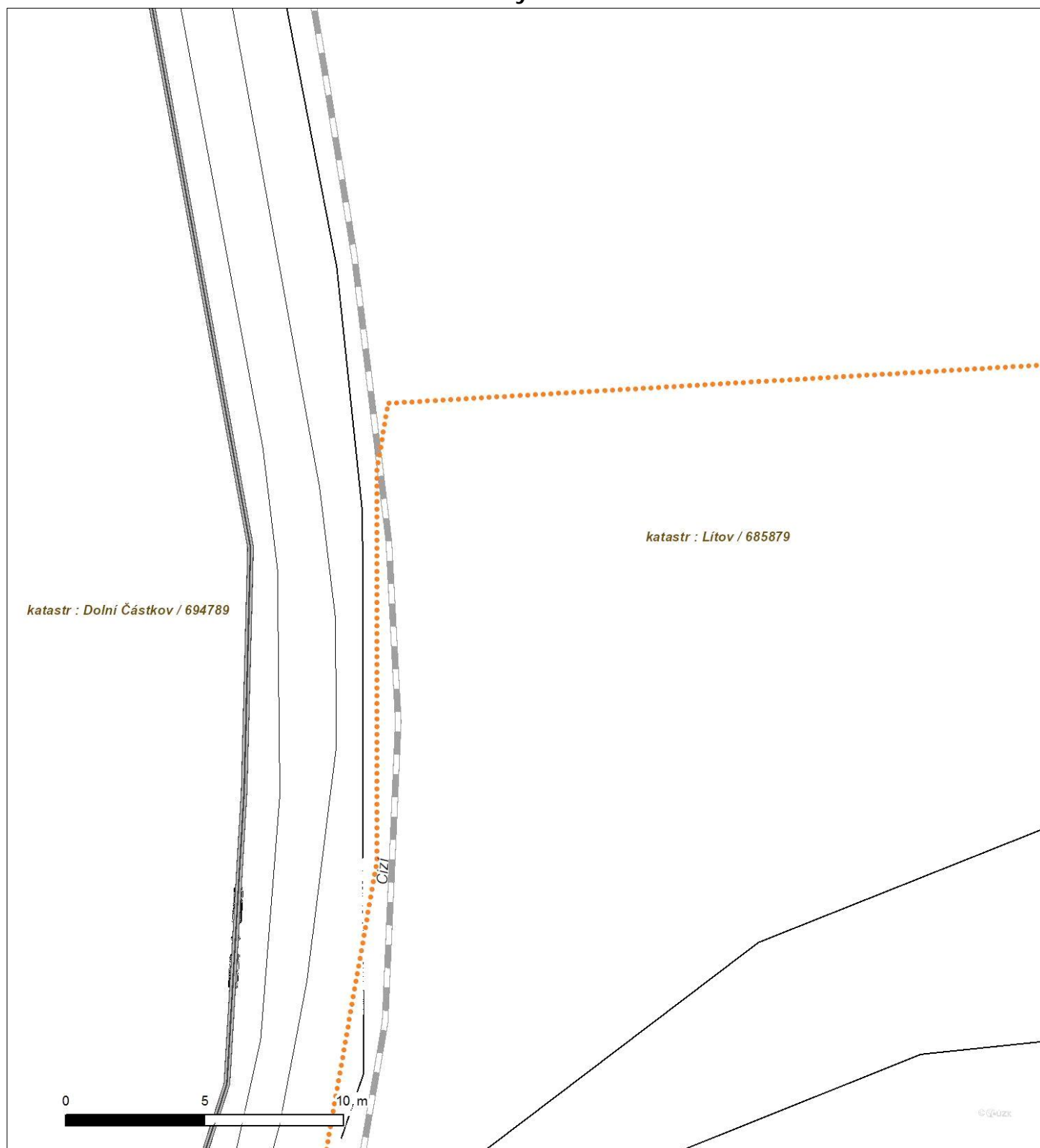
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



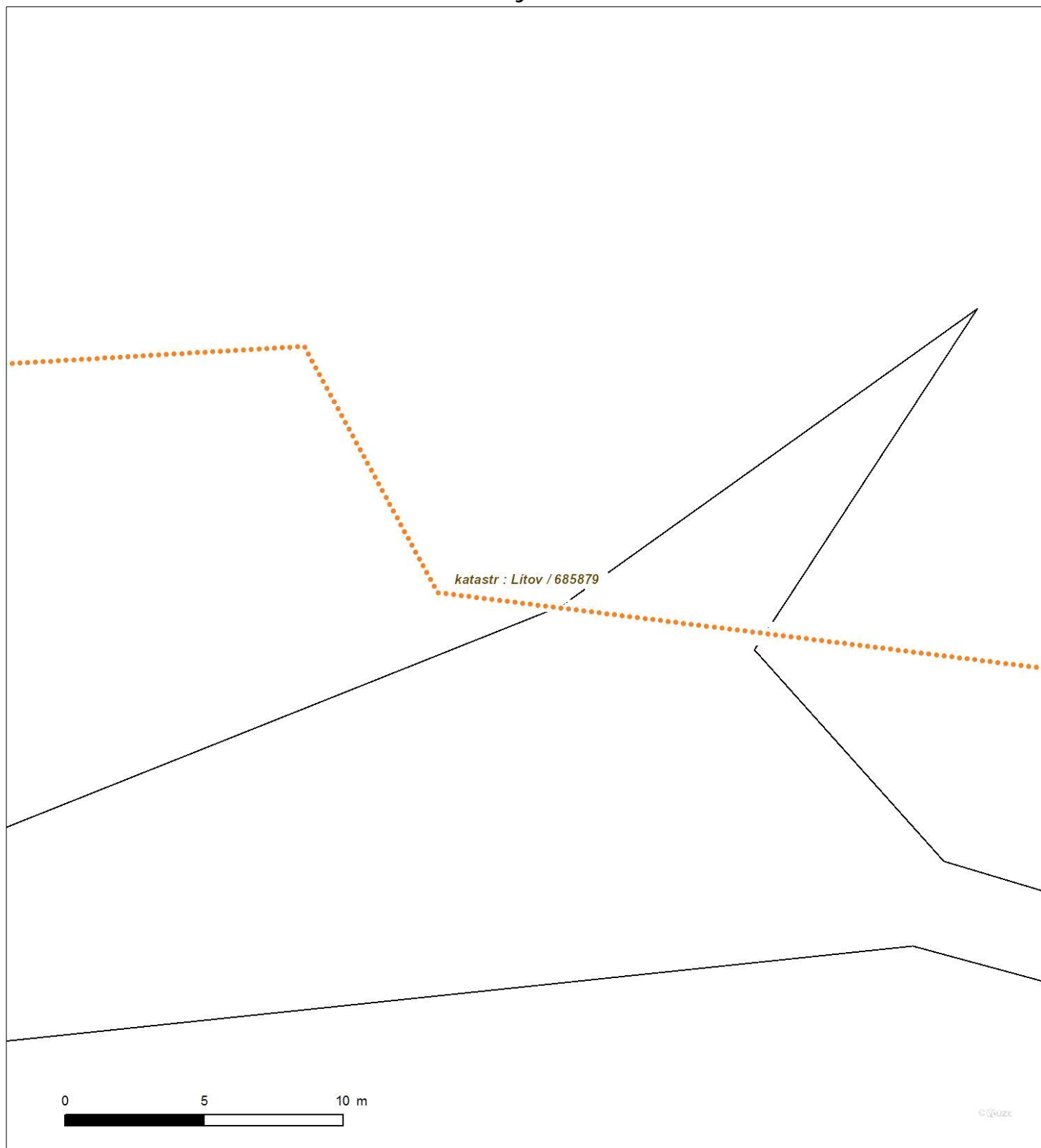
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



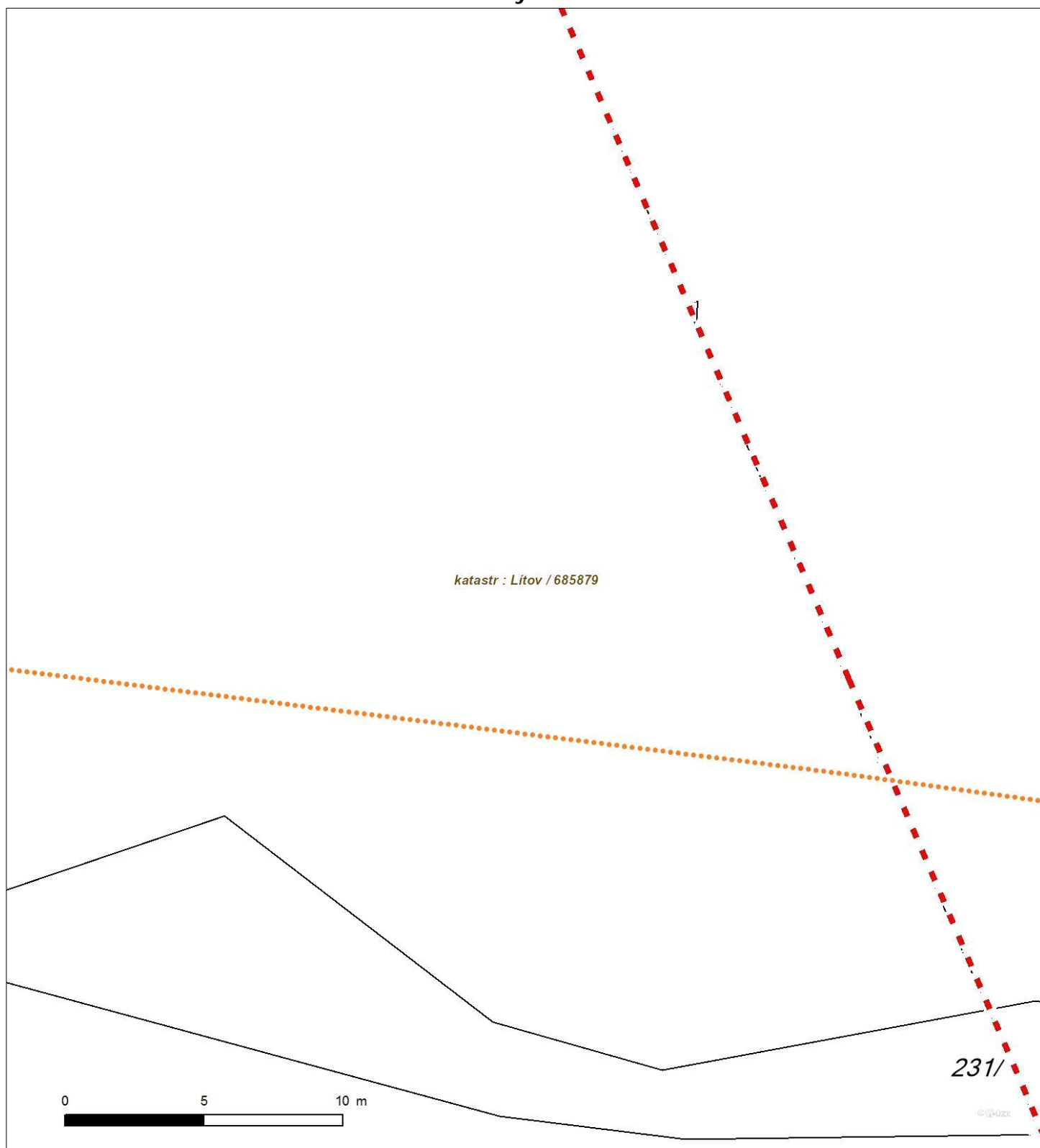
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



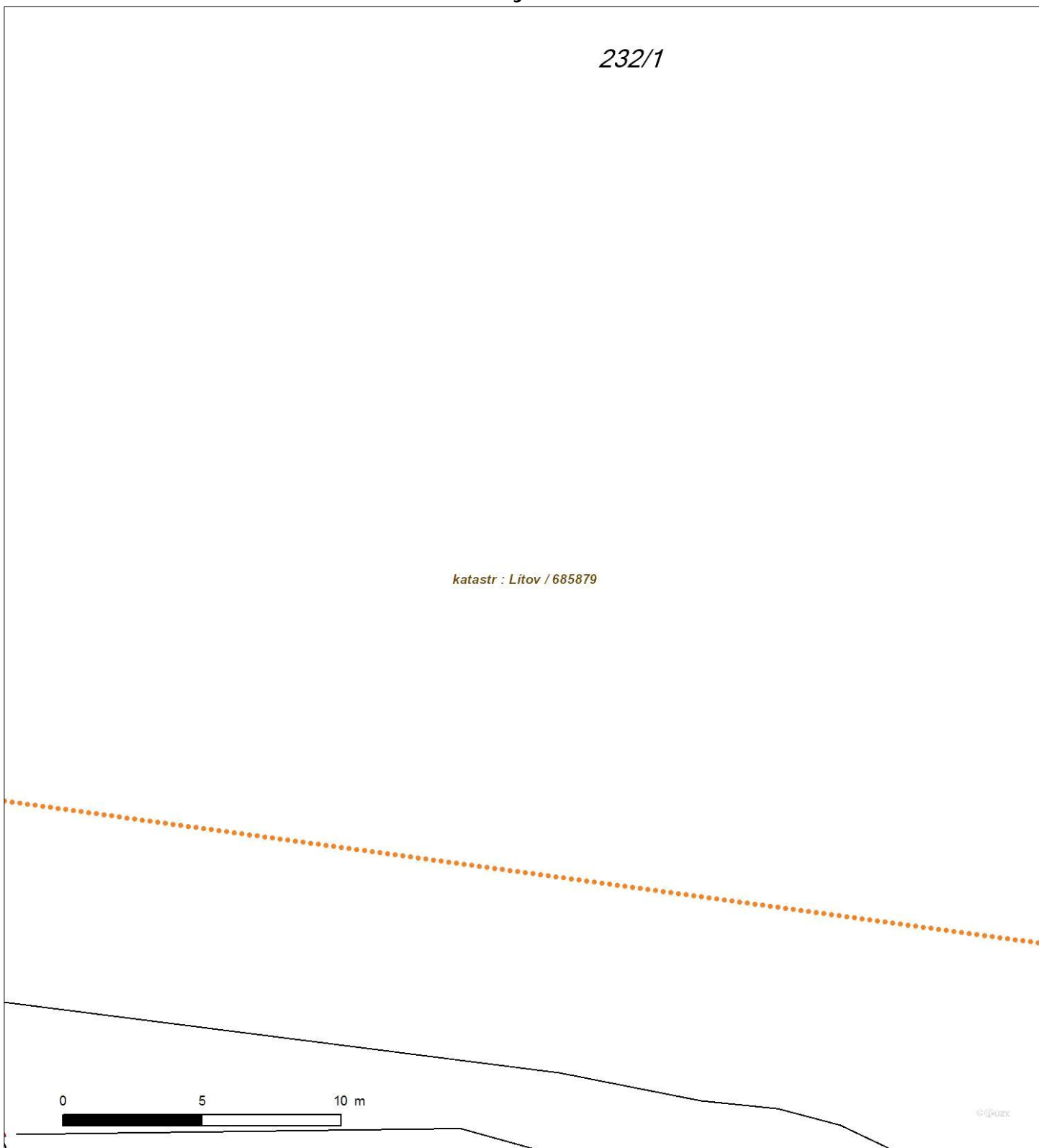
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



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

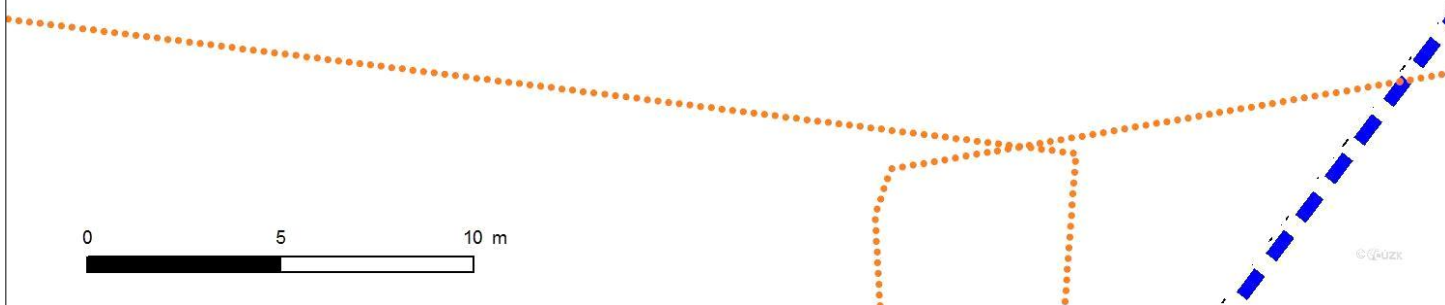


Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

katastr : Lítov / 685879



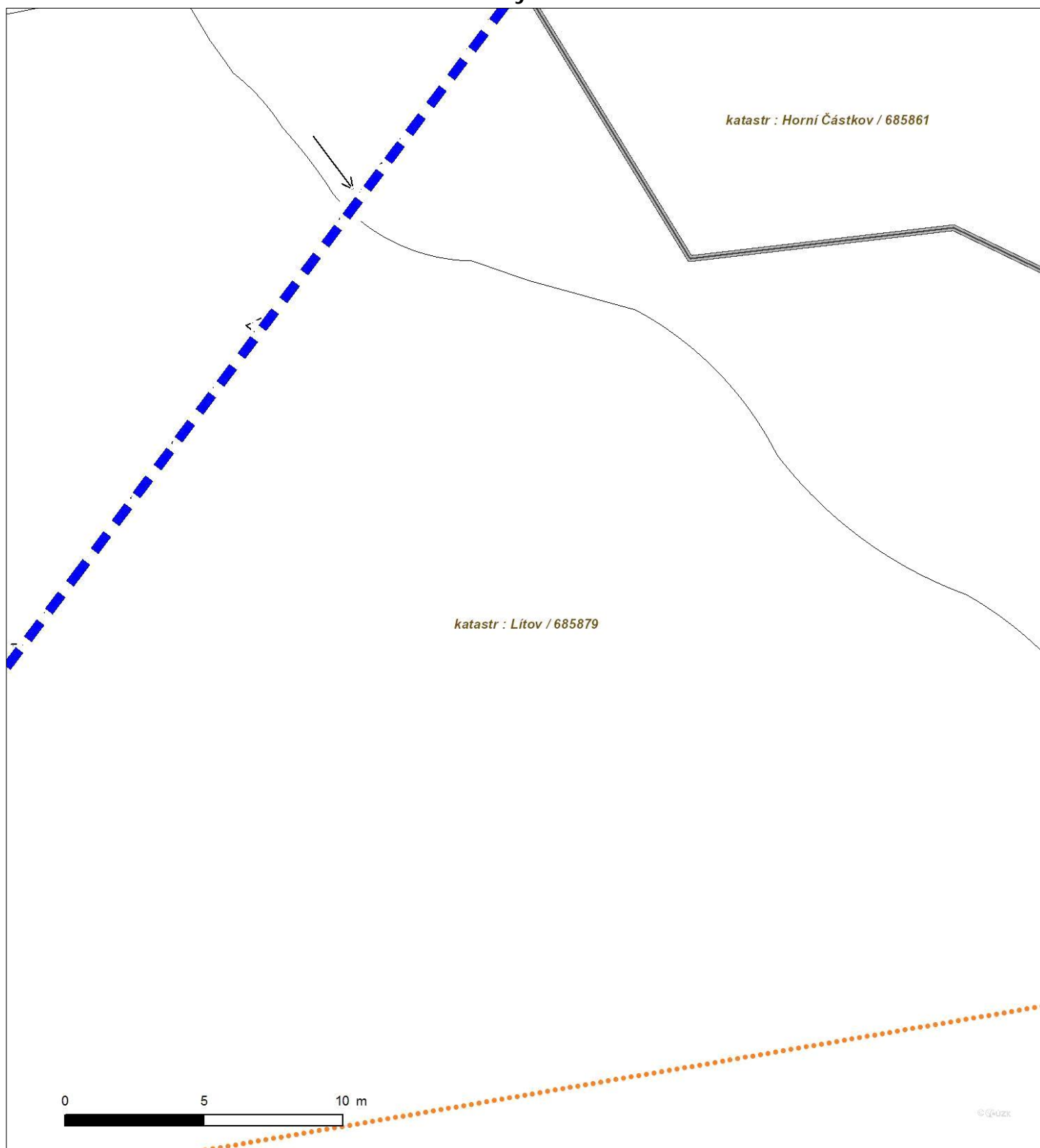
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



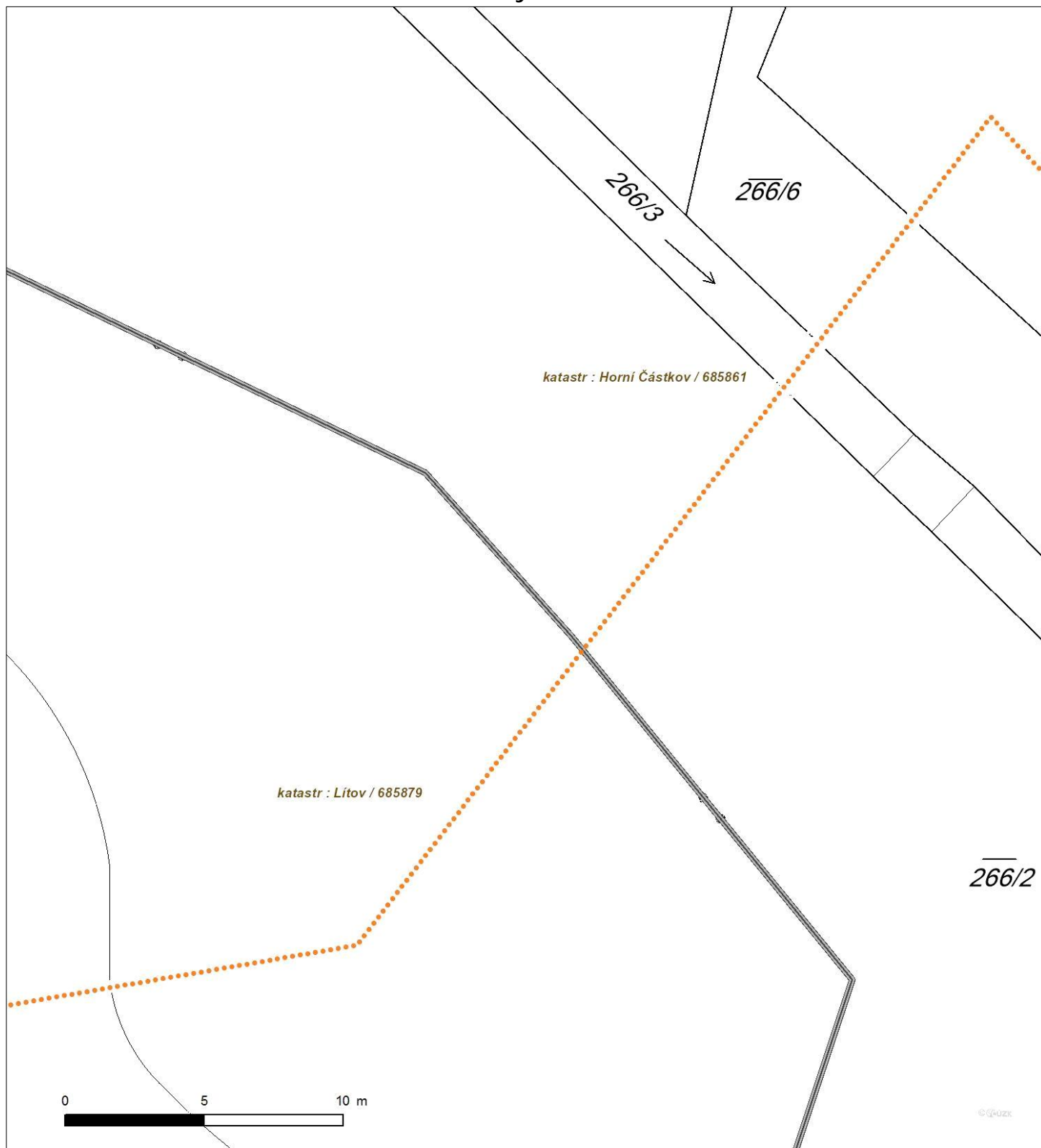
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



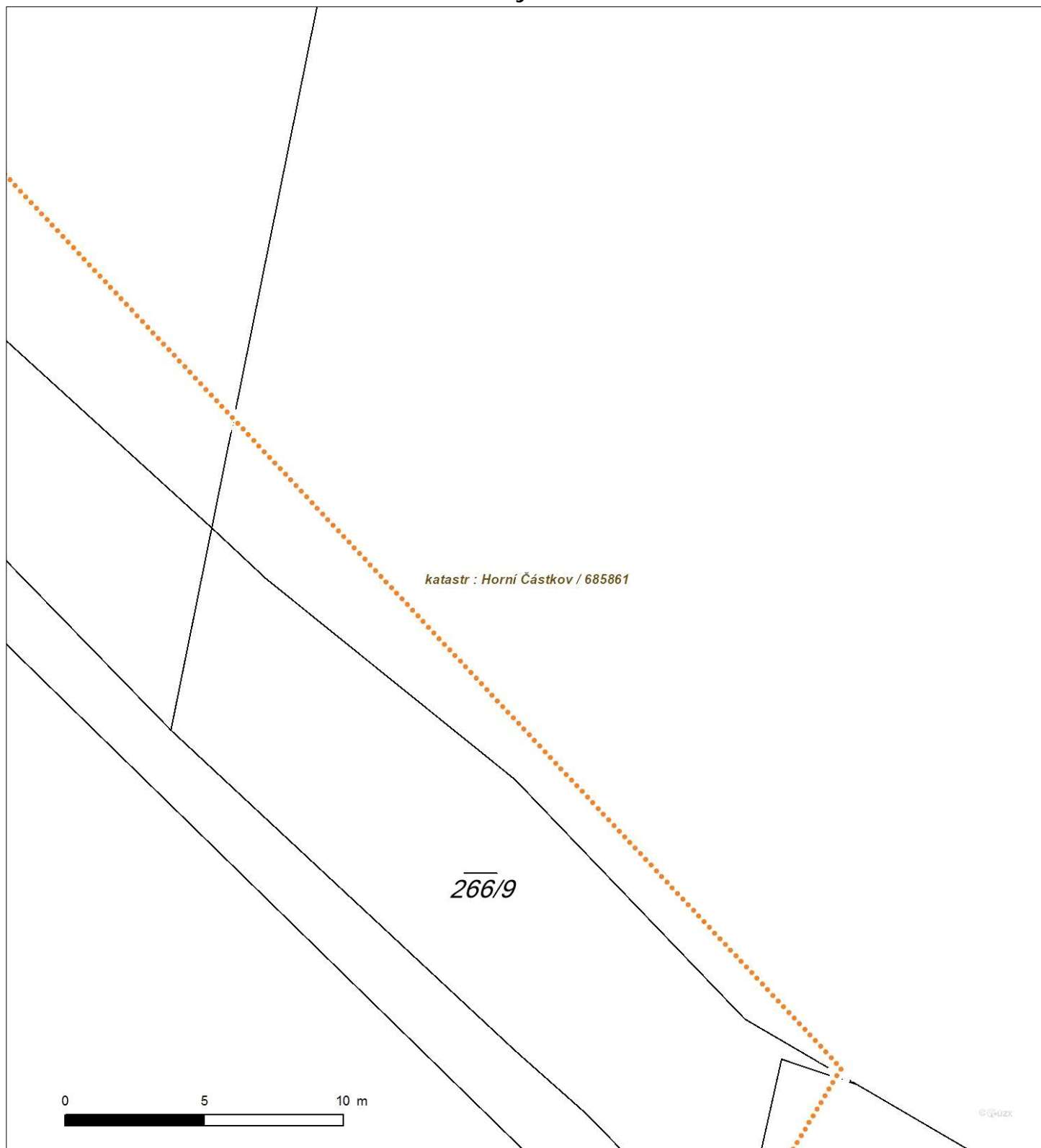
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



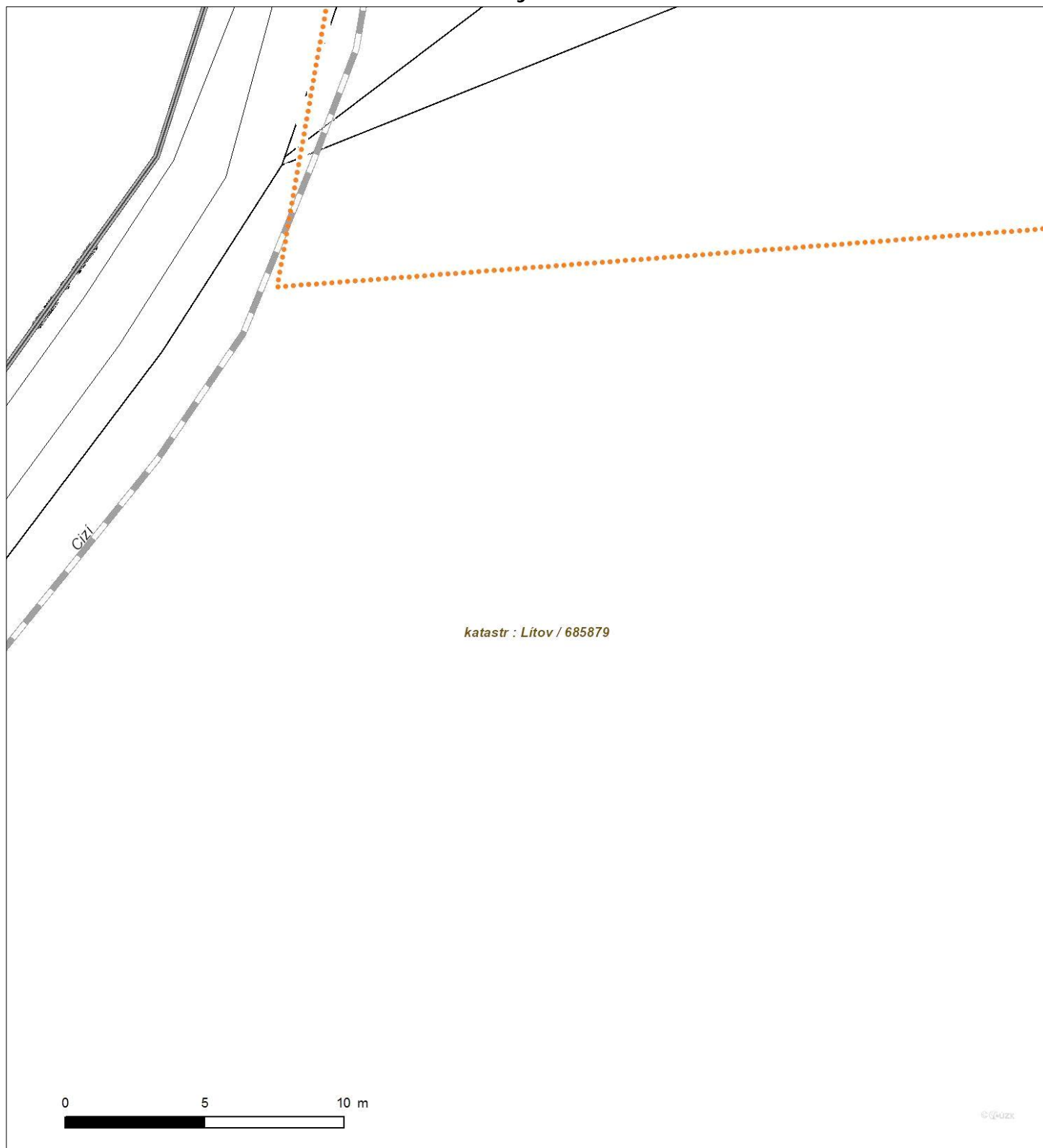
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



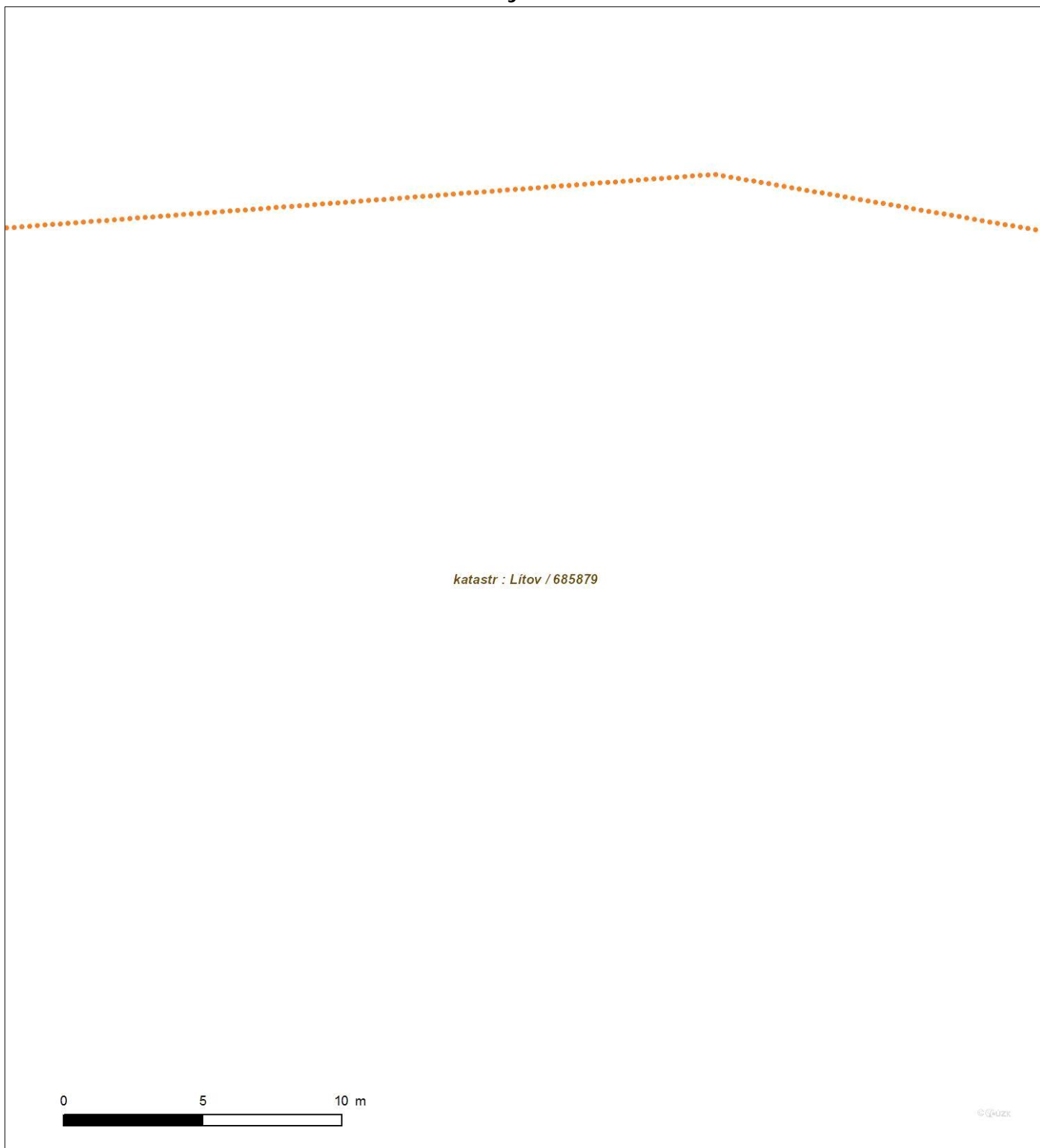
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



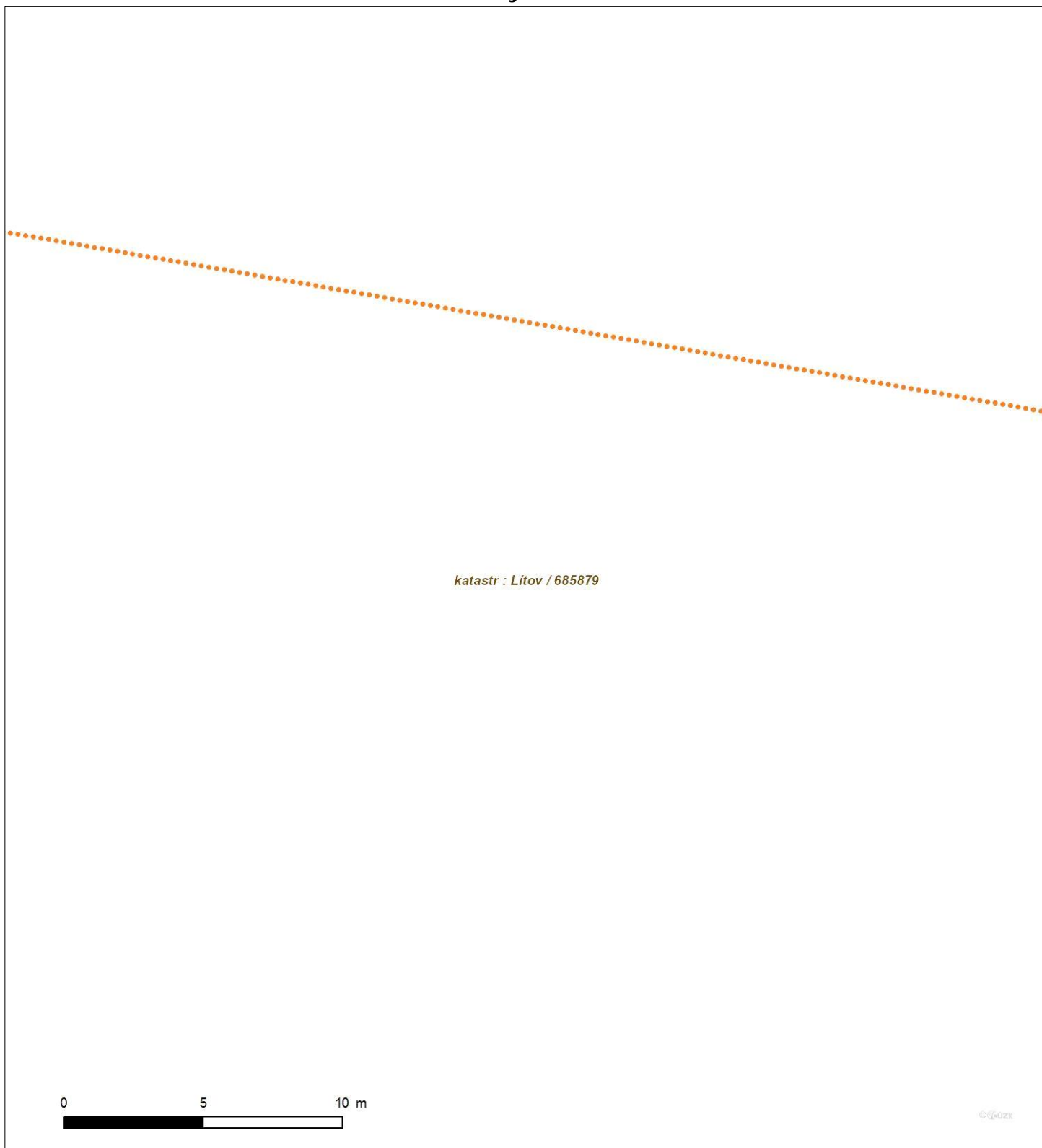
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



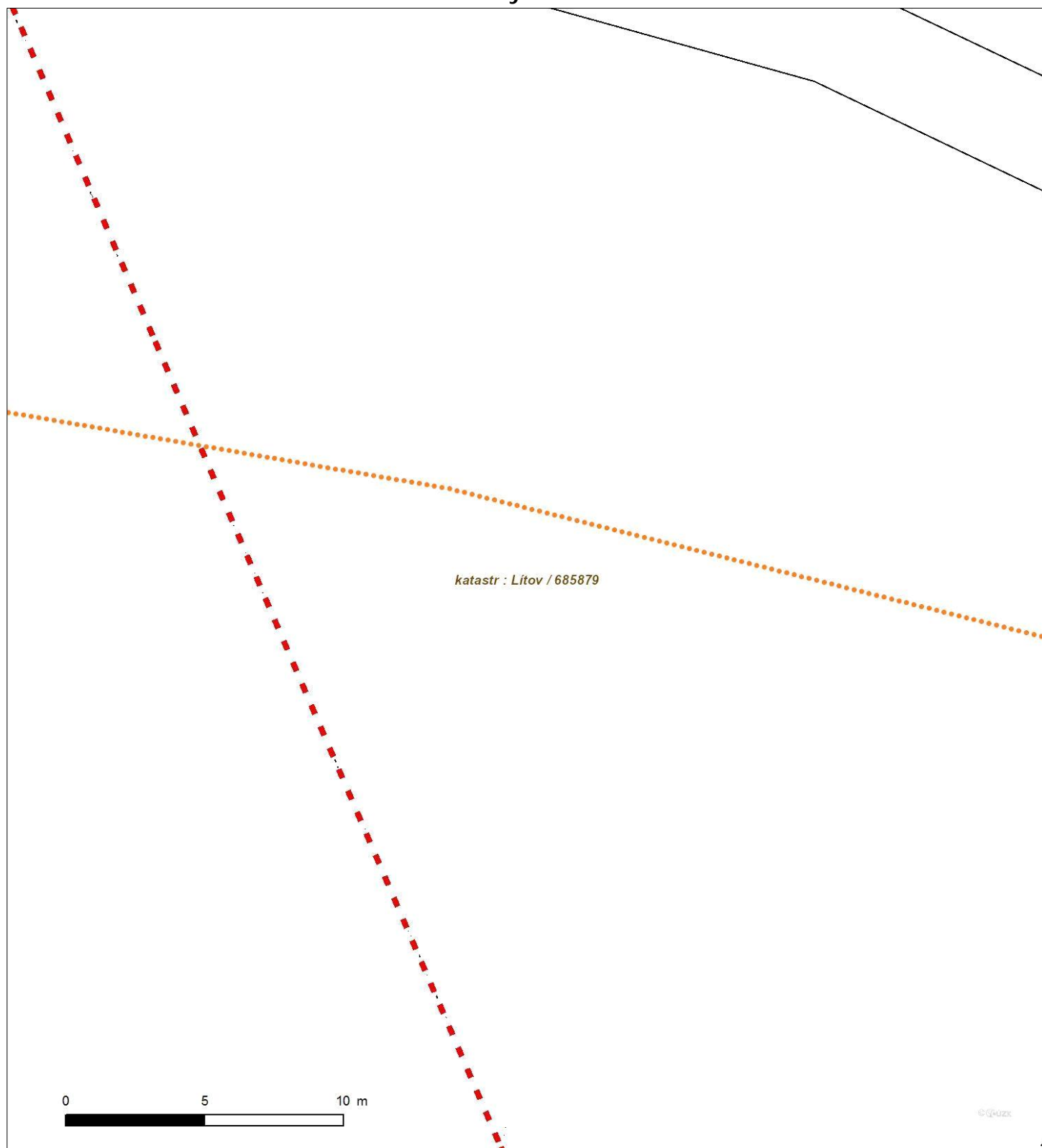
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



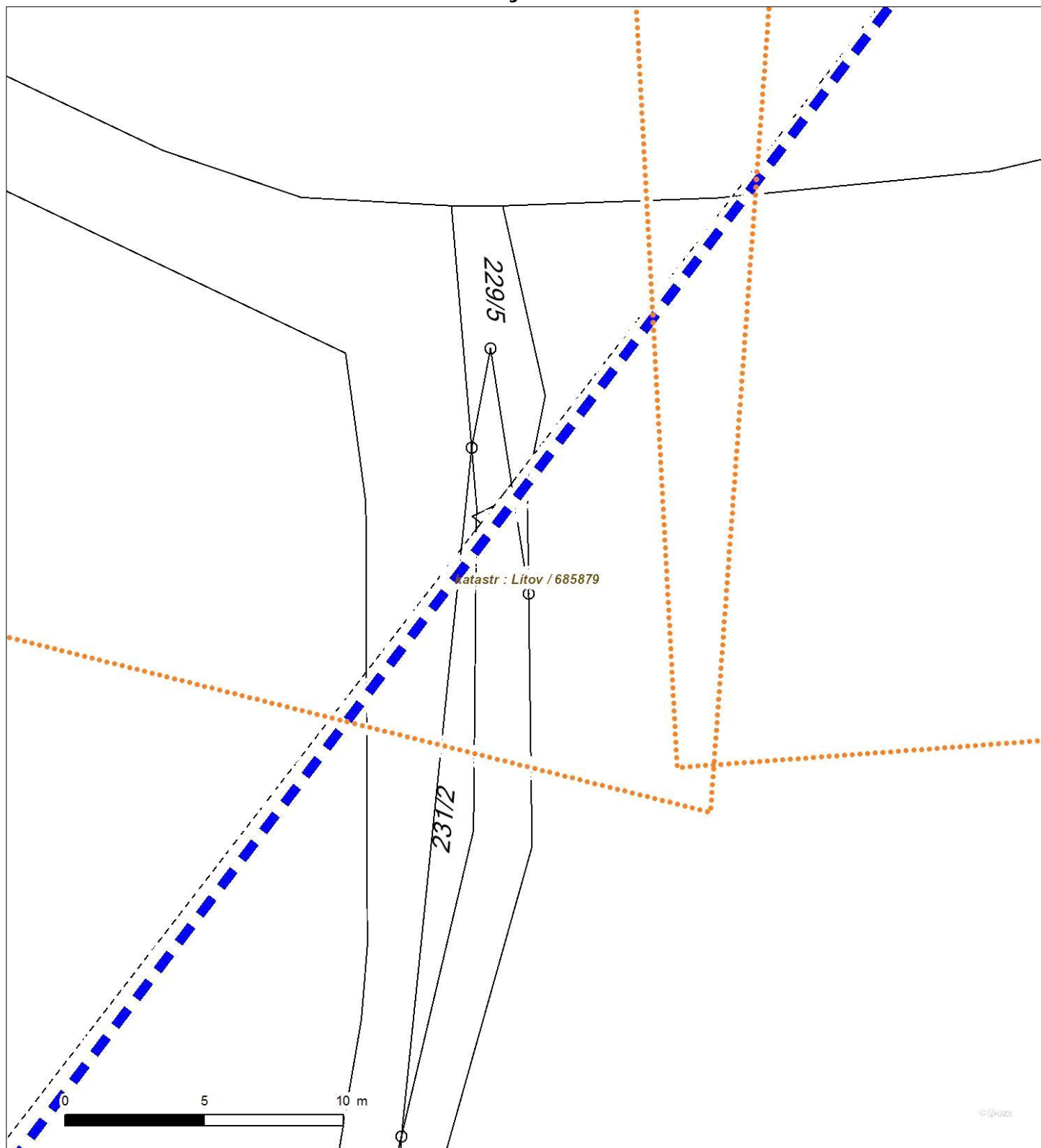
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13



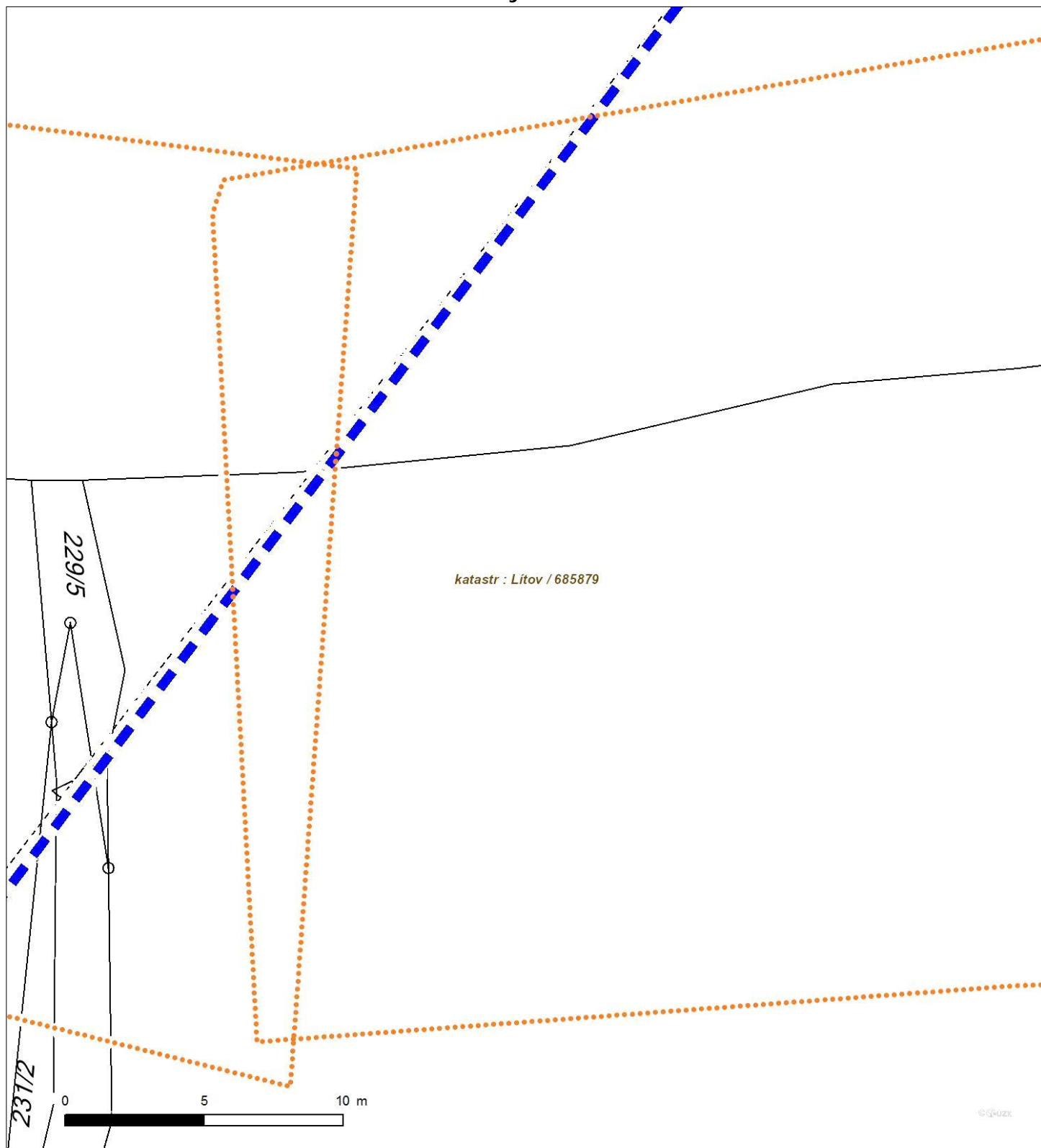
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 14



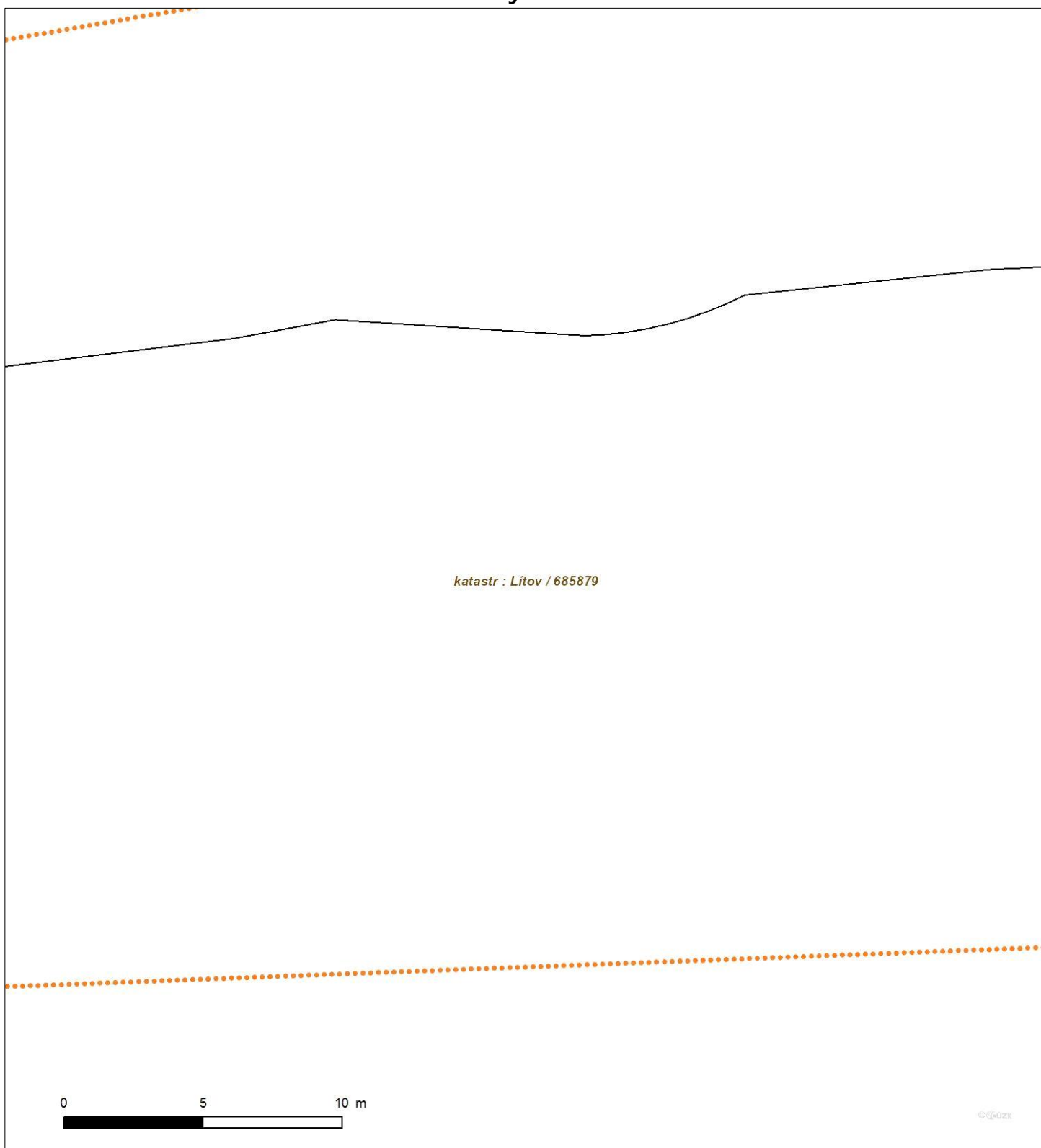
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 15



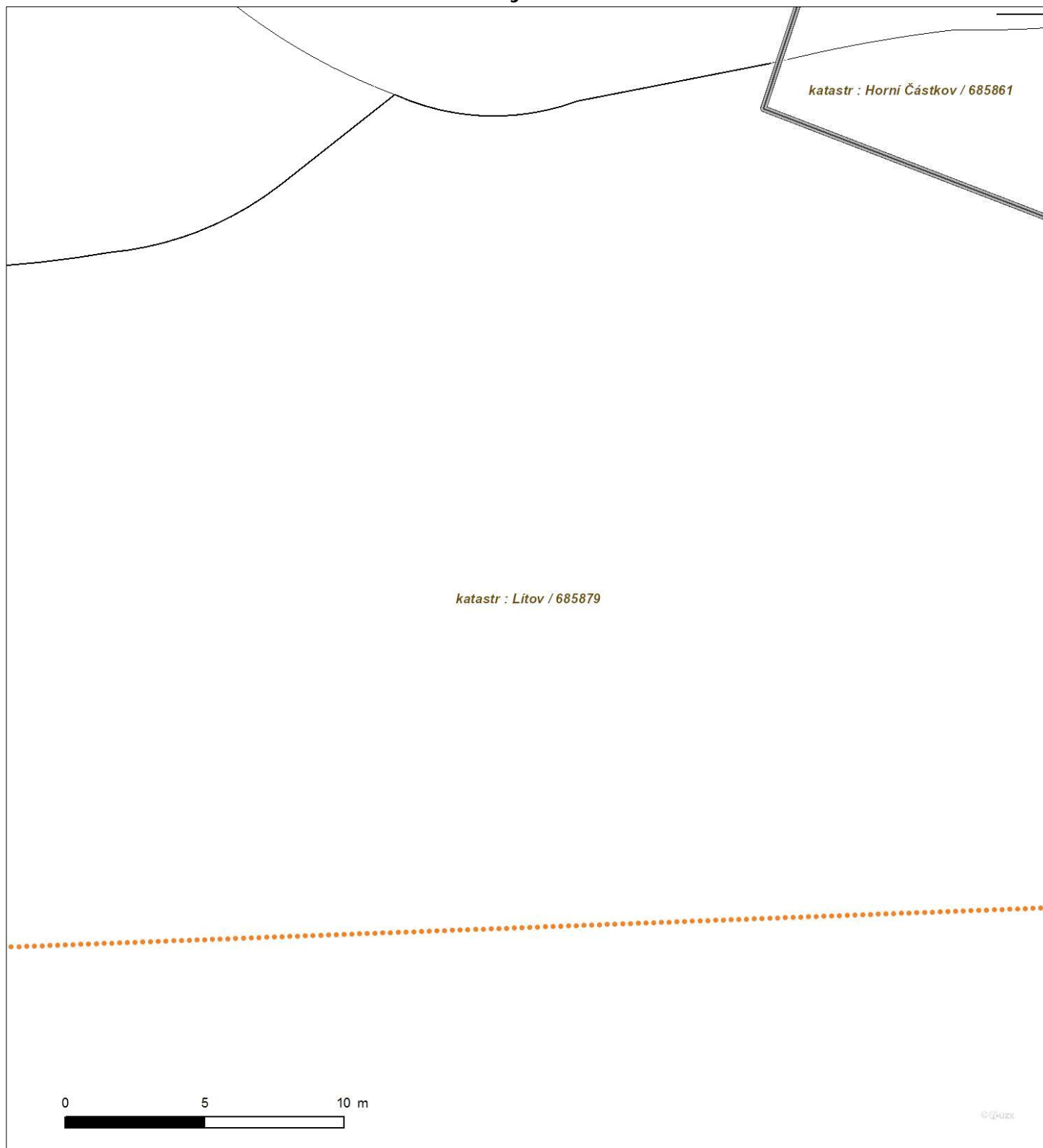
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 16



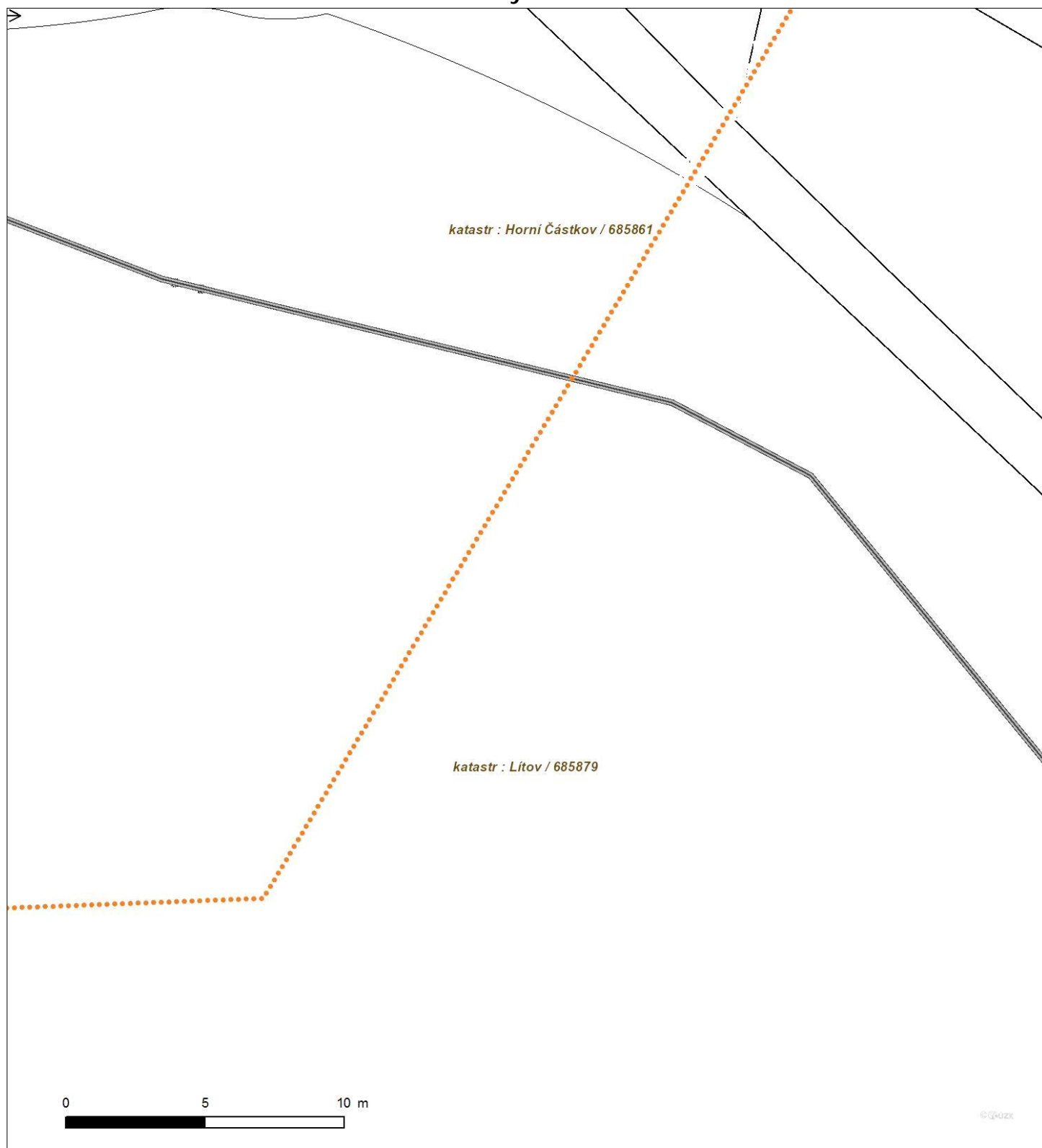
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100943707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 17



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

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
žádost/24.08.2018	1099973118	Kucharik/800850860	Cheb/29.08.2018

Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy

Dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 24.08.2018, ve které nás žádáte o vydání souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy pro stavbu „**PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění**“ (dále jen stavba/y).

Předložené podklady: Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení, situace umístění.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba a s ní spojené činnosti zasahují do ochranného pásma distribuční soustavy nadzemního vedení VN 22 kV č. údržbového úseku DS-VN-UU556711, **typ zařízení:** vzdušné vedení VN, **typ vedení:** 3x70/11 AlFe, **napětíová hladina:** VN 22 kV, které jsou v majetku naší společnosti, sdělujeme Vám, že souhlasíme s činností spojenou s realizací výše uvedené stavby a jejím umístěním v ochranném pásmu výše uvedené distribuční soustavy.

Povoleny činnosti:

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

(nehodící se škrtněte)

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána dodržením následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činní od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro s izolací základní 2 m. **Stavba bude v souběhu vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Od příhradových stožárů, opěrných bodů, bude stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech. V místě křížení stavby s distribuční soustavou VN bude svislá vzdálenost vodičů od stavby min. 6 m. Zvýšená bezpečnost bude provedena podle ČSN EN 50341-3/Z2, odst. 5.4.5.1, CZ6 pokud to technické podmínky vyžadují.**
2. Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
3. **Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. – oddělení Sítě, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem. O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách www.cezdistribuce.cz/pozadavek na vypnutí a zajištění DS.**
4. **Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku.**
5. **V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.**
6. Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízeními distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6, 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, PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108. ČSN ISO 18893, tr. znak 275006 Pojízdne zdvihací pracovní plošiny – Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.
7. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
8. Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce, a. s. – oddělení Sítě (linka 800 850 860).
9. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
11. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

12. S ohledem k provádění prací a umístěním stavby 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.
13. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
14. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení TELCO PRO SERVICES, a.s.
15. V přímé souvislosti s činností při realizaci stavby:
 - Nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob
 - Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy, zemní práce v ochranném pásmu kabelů provádět bez použití mechanismu ručně. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
16. Dále je nutné dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení“ viz. příloha.
17. Je nutné, aby koordinační situační výkres byl zpracován podle výše uvedených podmínek.

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

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu 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.

Nesplnění výše uvedených podmínek při výstavbě stavby bude sloužit jako podklad pro nesouhlasné stanovisko s vydáním rozhodnutí.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě

Příloha: 1x – podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110–1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

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

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

žádost/29.08.2018

NAŠE ZNAČKA

1099992956

VYŘIZUJE / LINKA

Kucharik/800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Cheb/29. 08. 2018

Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy VVN

Dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 29. 08. 2018, ve které nás žádáte o vydání souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy pro stavbu „**PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění**“ (dále jen stavba/y).

Předložené podklady: Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení, situace umístění.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba a s ní spojené činnosti zasahují do ochranného pásma distribuční soustavy nadzemního vedení VVN 110 kV č. údržbového úseku DS-VVN-UU511738, UU511741, dispečerské označení V1284, Vítkov - Rotava, V1287, Vřesová – Aš, , **typ zařízení:** vzdušné vedení VVN, **typ vedení:** AlFe 3x185, 3x240, **napětíová hladina:** VVN 110 kV, které jsou v majetku naší společnosti, sdělujeme Vám, že souhlasíme s činností spojenou s realizací výše uvedené stavby a jejím umístěním v ochranném pásmu výše uvedené distribuční soustavy.

Platnost tohoto souhlasu je vázána dodržením následujících podmínek:

1. ochranné pásmo vedení 110 kV je dle § 46 a § 98 odst. (2) zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 12 m na každou stranu od krajních vodičů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994). **Stavba bude v souběhu umístěna mimo ochranné pásmo. Rok výstavby vedení VVN 110 kV je 1987.**
2. v ochranném pásmu vedení nebudou umístěny žádné další stavby a to ani dočasné.
3. jednotlivé části stavby zasahující do ochranného pásma VVN v místě křížení budou umístěny tak, aby byla dodržena minimální vzdálenost 8 m od podpěrných bodů – stožárů nadzemního vedení VVN. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení stability těchto stožárů.
4. musí být zachována minimální výška vodičů nad výsledným upraveným terénem v místě křížení příjezdové cesty a distribuční soustavy VVN dle ČSN EN 50341-1 tj. 7 m.
5. budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou nedílnou přílohou tohoto souhlasu.

6. při prováděných pracích 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 3 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1, pokud norma pro jiné zařízení nestanoví jinak. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vydání B příkazu a zajištění dozoru při práci nebo o vypnutí předmětného vedení.
7. **Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. – oddělení Sítě, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem. O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách www.cezdistribuce.cz/pozadavek na vypnutí a zajištění DS**
8. dojde-li při případných zemních pracích k poškození zemních prvků jednotlivých stožárů, bude tato skutečnost neprodleně oznámena na poruchovou linku 800 850 860. Zahrnutí takto poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
9. v ochranném pásmu vedení nebude skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani jinak zvyšována současná výšková niveleta země.
10. umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k distribučnímu zařízení.
11. **S ohledem k provádění prací a umístěním stavby 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 nedodržení výše uvedených podmínek.**
12. jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
13. Ochranné pásmo distribuční soustavy VVN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VVN**“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.

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

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu 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.

Nesplnění výše uvedených podmínek při výstavbě stavby bude sloužit jako podklad pro nesouhlasné stanovisko s vydáním rozhodnutí.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě

Příloha: 1x – podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

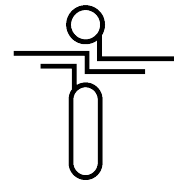
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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



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

naše značka
5001797157

vyřizuje
Ing. Martin Majkut

datum
25.09.2018

Věc:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění

K.ú. - p.č.: Lítov , Horní Částkov

Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik , Bezručova 4219 , 43003 Chomutov

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:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 700, PN 40.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 700 je 40 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Podmínky pro realizaci stavby:

- potrubí v místě křížení s VTL plynovodem bude opatřeno nátěrem zajišťujícím trvalou plynutěsnost, min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí potoka a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°);
- spojovací hrdla potrubí situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- nejmenší vzdálenost stěny nové šachty (na novém místě) od stěny plynovodu je 4 m;
- stávající šachty rekonstruovat na stávajících místech (nepřibližovat k VTL plynovodu v rozsahu ochranného pásma)
- rekonstruované stávající šachty v ochranném pásmu VTL plynovodu budou opatřeny nátěrem zajišťujícím trvalou plynutěsnost;
- vtokové čelo (vč. dalších objektů) lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu (jeho nejbližší okraj);
- vysoušení sedimentů provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- při provádění prací nepoškodit VTL plynovod ani jeho příslušenství (nadzemní objekty);

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- případné výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- odstavování vozů a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
- před záhozem v místě styku s VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz).

GridServices, s.r.o.

Plynářská 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

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění“ souhlasíme.

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování 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).

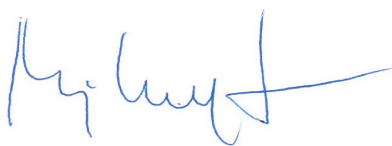
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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/kontakti-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.

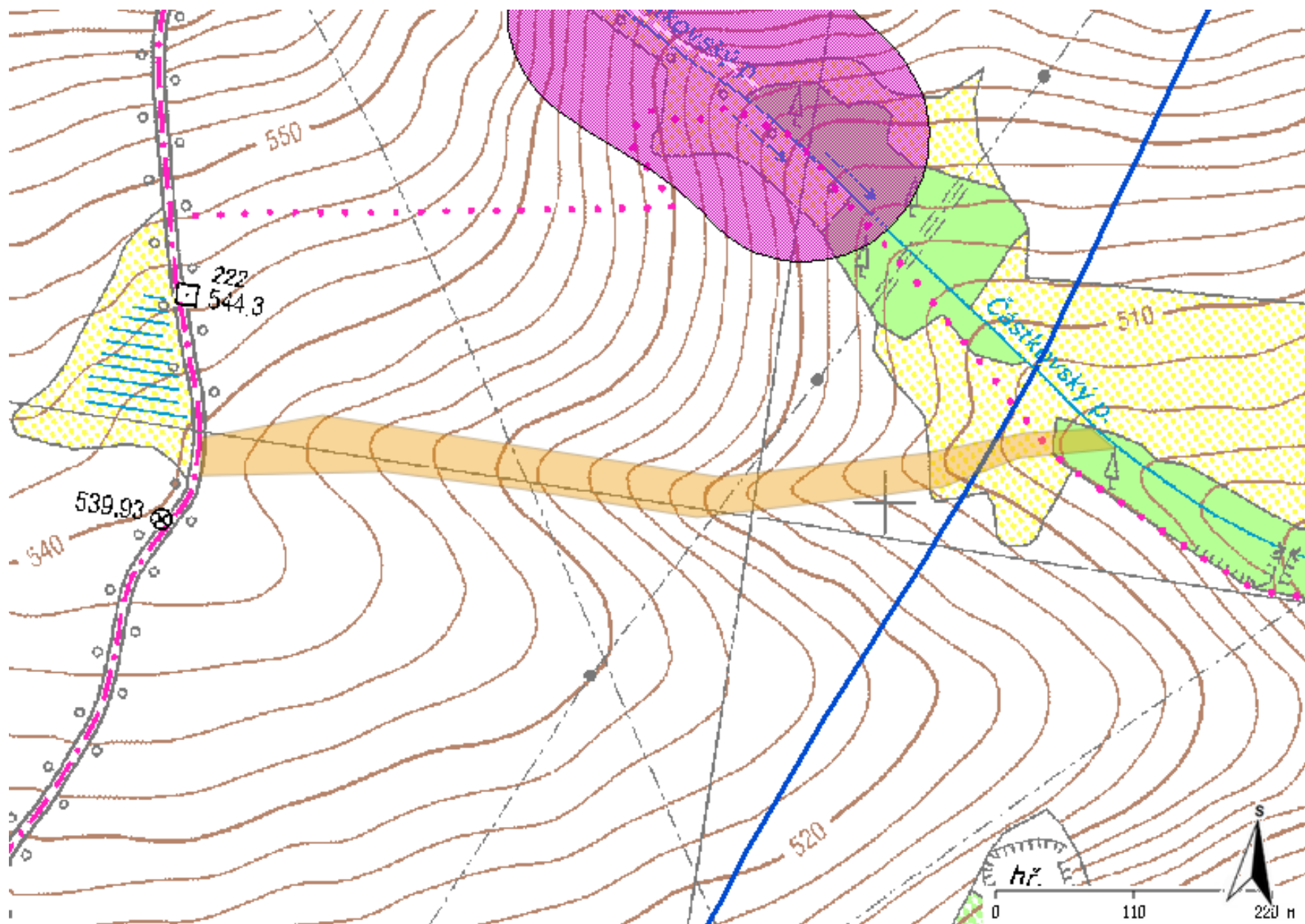
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001797157 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.








GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Martin Majkut
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532227582
martin.majkut@innogy.com

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

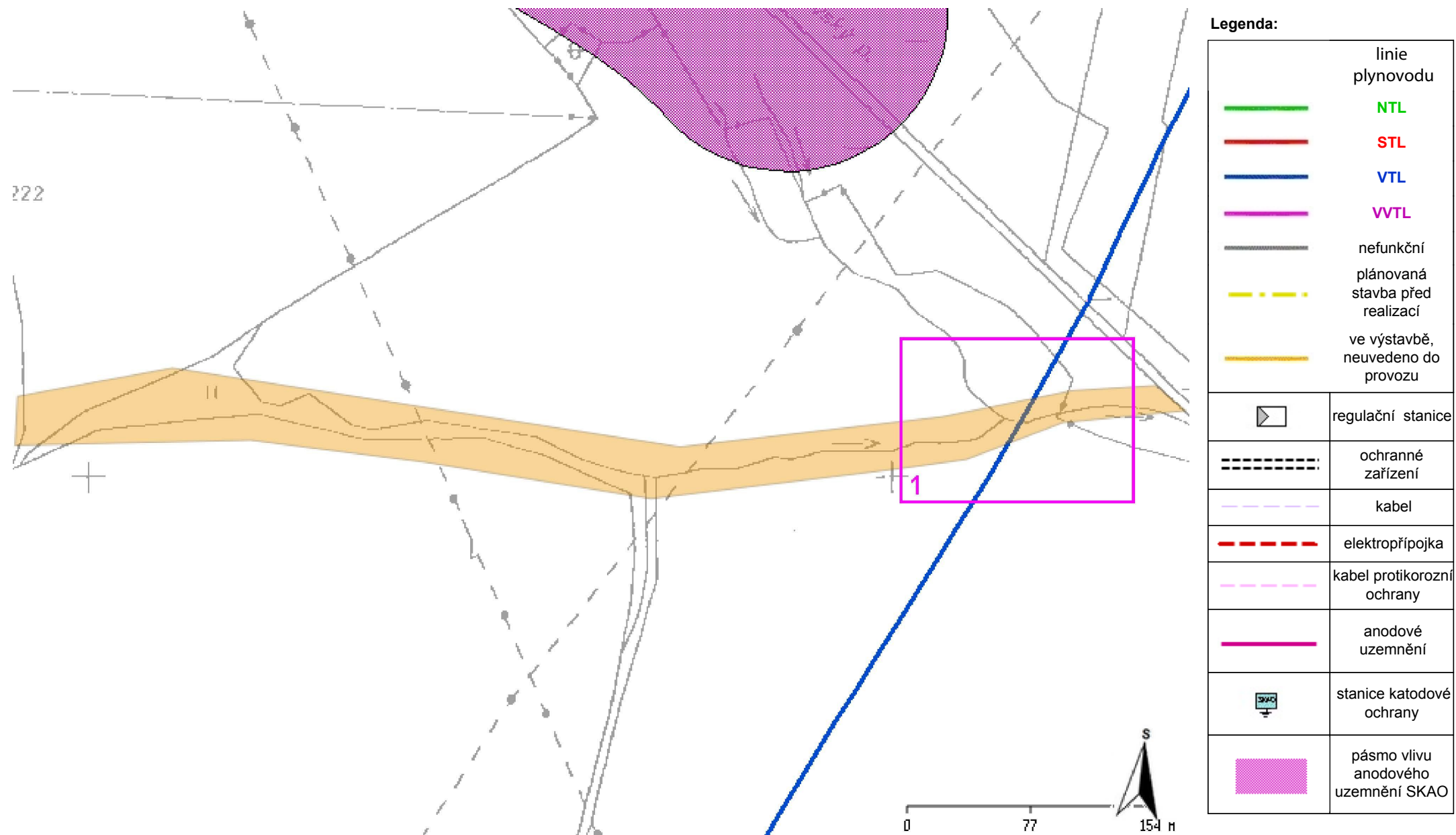
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Lítov, Horní Částkov.



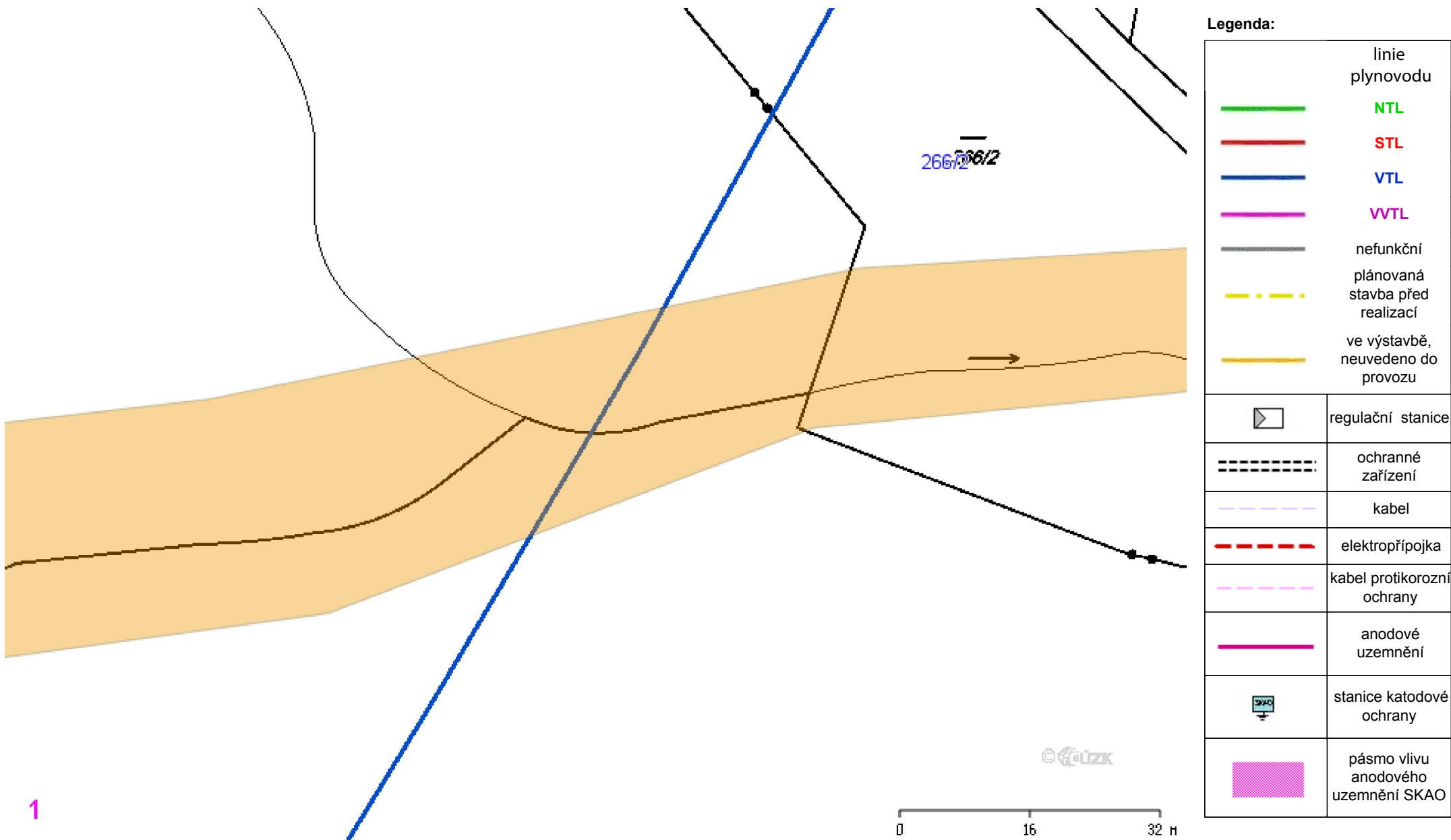
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuveďeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

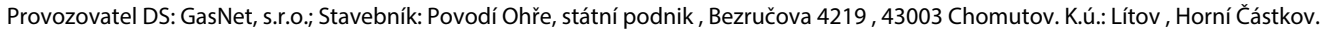
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001797157 ze dne 25.09.2018.

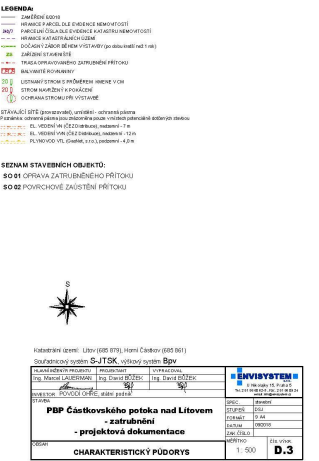
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Lítov, Horní Částkov.

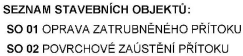


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik , Bezručova 4219 , 43003 Chomutov. K.ú.: Lítov , Horní Částkov.








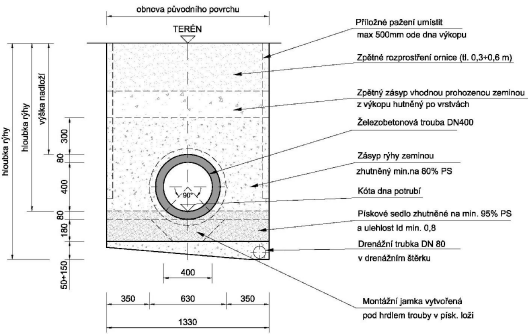


Katastrální území: Litov (685 879), Horní Částkov (685 861)

PRÁVNÍ ZASTUPNITEL Ing. Marek LAURERMAN		PROJEKTANT Ing. David DUŽEK	VYPRACOVATEL Ing. David DUŽEK	
OBJEDNATEL POVOJ OCHR. státní podnik		IČ: 143899515, IČ DIK: 143899515 Tel: +202 58 06 82-05 Fax: +202 58 06 24 info@envisystem.cz		
PBP Částkovského potoka nad Litovem				
- zatrúbnění				
- projektová dokumentace				
BRANŠ STAVBA	SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK. ČÍSLO	RODINNÝ DSJ A4 09/2018 MĚŘIT.		
PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ		1:1000/200	čís. měřku D.4	

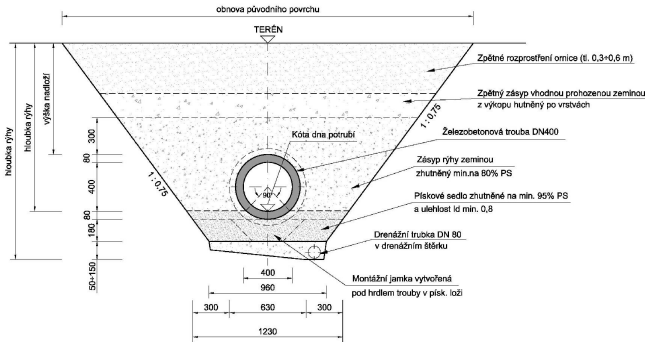
VZOR. ŘEZ A

ULOŽENÍ ŽELBET. POTRUBÍ DN 400 DO PÍSKOVÉHO SEDLA
SVISLÁ PAŽENÁ RÝHA
platnost: staničení 49,41+81,39 a 706,76+716,13



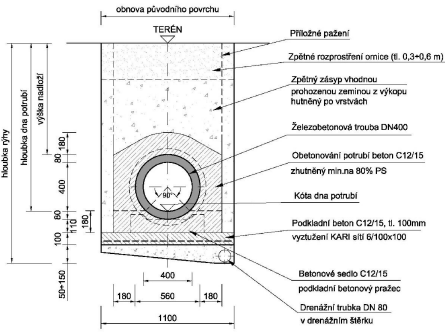
VZOR. ŘEZ B

ULOŽENÍ ŽELBET. POTRUBÍ DN 400 DO PÍSKOVÉHO SEDLA
ŠIKMÁ OTEVRĚNÁ RÝHA
platnost: staničení 114,80+716,13



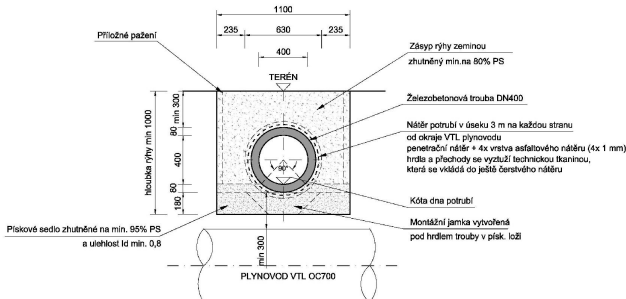
VZOR. ŘEZ C

ULOŽENÍ ŽELBET. POTRUBÍ DN 400 DO BETONU
SVISLÁ PAŽENÁ RÝHA
platnost: staničení 89,50+114,80



VZOR. ŘEZ D

ULOŽENÍ ŽELBET. POTRUBÍ DN 400 DO PÍSKOVÉHO SEDLA
SVISLÁ PAŽENÁ RÝHA - KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM VTL700
platnost: staničení 81,39+89,50



SO 01 OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO PŘÍTOKU

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV			ENVISYSTEM	
NA KONEČNÝM PRŮŘEZU	PROJEKTOVÁ	UTVRACOVACÍ	Ing. Marcel LAUERMAN	
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. David BUŽEK	Ing. David BUŽEK	Ing. David BUŽEK	
INVESTOR	POVODÍ OHŘE, státní podnik		Ing. David BUŽEK	
PRŮJEDNA			Ing. David BUŽEK	
PBP Částkovského potoka nad Lítovem			SPEC.	
- zatrubnění			STUPNĚ	
- projektová dokumentace			FORMÁT	
			DATUM	
			ZAK. ČÍSLO	
OBSAH			MĚŘÍTKO	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A + D			1 : 20	
			D.5	

Od: "odouz.lit" <odouz.lit@centrum.cz>
Komu: "odouz.pha" <odouz.pha@centrum.cz>
Předmět: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí - okres Sokolov
Datum: 02. 07. 2018 06:57
Velikost: 9,2 MB
Přílohy: sit_vykres.jpg, podklady_Castkovsky_potok1.jpg

Jedná se o okres Sokolov

Renata Leniková, 973 287 118
Dana Horská, 973 287 117
SNM MO/OdOÚZ, pracoviště Litoměřice



Původní zpráva: _____

> Od: odouz.pha <odouz.pha@centrum.cz>
> Komu: odouz.lit@centrum.cz <odouz.lit@centrum.cz>
> Datum: 28.06.2018 09:39
> Předmět: Fwd: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí
>

Původní zpráva: _____

> Od: Helena Vaňková <vankova@envisystem.cz>
> Komu: <odouz.pha@centrum.cz>
> Datum: 21.06.2018 09:40
> Předmět: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí
>

Dobrý den,
dovoluji si Vás požádat o vyjádření k existenci inž. sítí v zájmovém území stavby "PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění" (oprava stávajícího potrubí).
Zájmové území stavby Vám posílám v příloze.

Katastrální území: Lítov, Horní Částkov
Pozemky pč.: 231/1, 232/1, 229/5, 233/1, 266/2

Investor:
Povodí Ohře, státní podnik, IČ: 708 89 988
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant:
Envisystem, s.r.o., IČ: 485 85 904
U Nikolajky 15, Praha 5, 150 00
Děkuji, s pozdravem

Ing. Helena Vaňková
Envisystem, s.r.o.
tel.: 251 566 062-3

--

Situční výkres zájmového území



MO-ČR SNM

Zastoupená Veronikou TOPKOVOU

OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů Praha

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

ÚP 491/25 - 284- 2018

V Praze dne: 17. 2. 2019

Povodí Ohře, s.p. (POh)
Bezručova 4219
43003 Chomutov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 20.06.2018	UPTS/OS/196792/2018	Simona Hulíková	Praha / 25.06.2018

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

Účel: Ohlášení stavby

Akce: PBP Částkovského potoka nad Lítovem

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

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

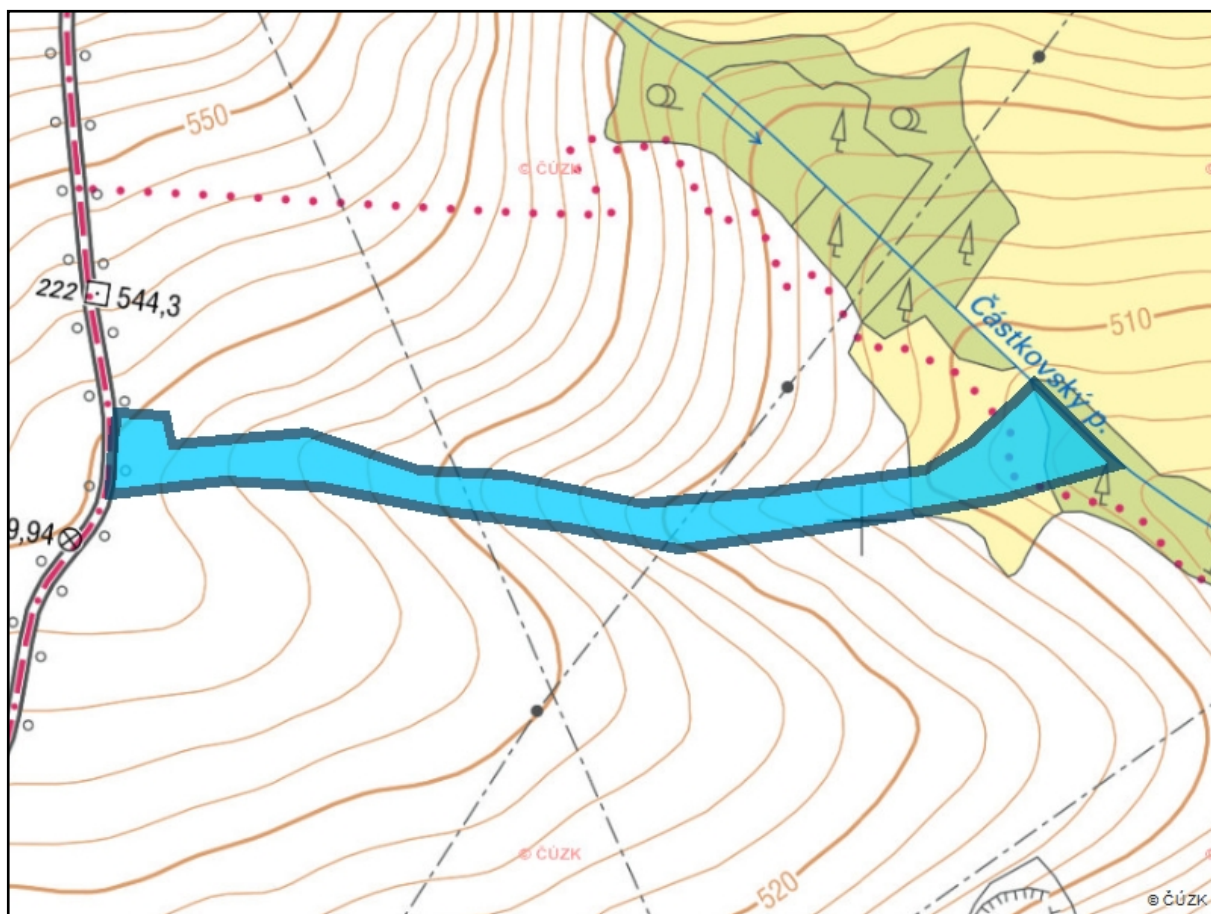
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 25.06.2019

PIN: 5968

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/196792/2018

Zájmové území



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



ŽADATEL

Povodí Oh e, s.p. (POh)

NAŠE ZNA KA
0200769615

VY IZUJE / LINKA
841 842 843

VY ÍZENO DNE
20.06.2018

Sd lení o existenci komunika ního vedení spoje nisti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **PBP ástkovského potoka nad Lítovem - zatrubn ní**

Ú el: **Slou ené územní a stavební ízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200769615 ze dne 20.06.2018, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

Dle v domí spoje nisti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunika ní za ízení v majetku spoje nisti Telco Pro Services, a. s.

Zárove si Vás dovolujeme upozornit, že není vylou eno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spoje nisti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 20.06.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sd lení o existenci i neexistenci sítí p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství spoje nisti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi spoje nisti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto spoje nost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis , v opa ném p ípad se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn ž upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn ny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu spoje nisti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Ji í Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

P ílohy

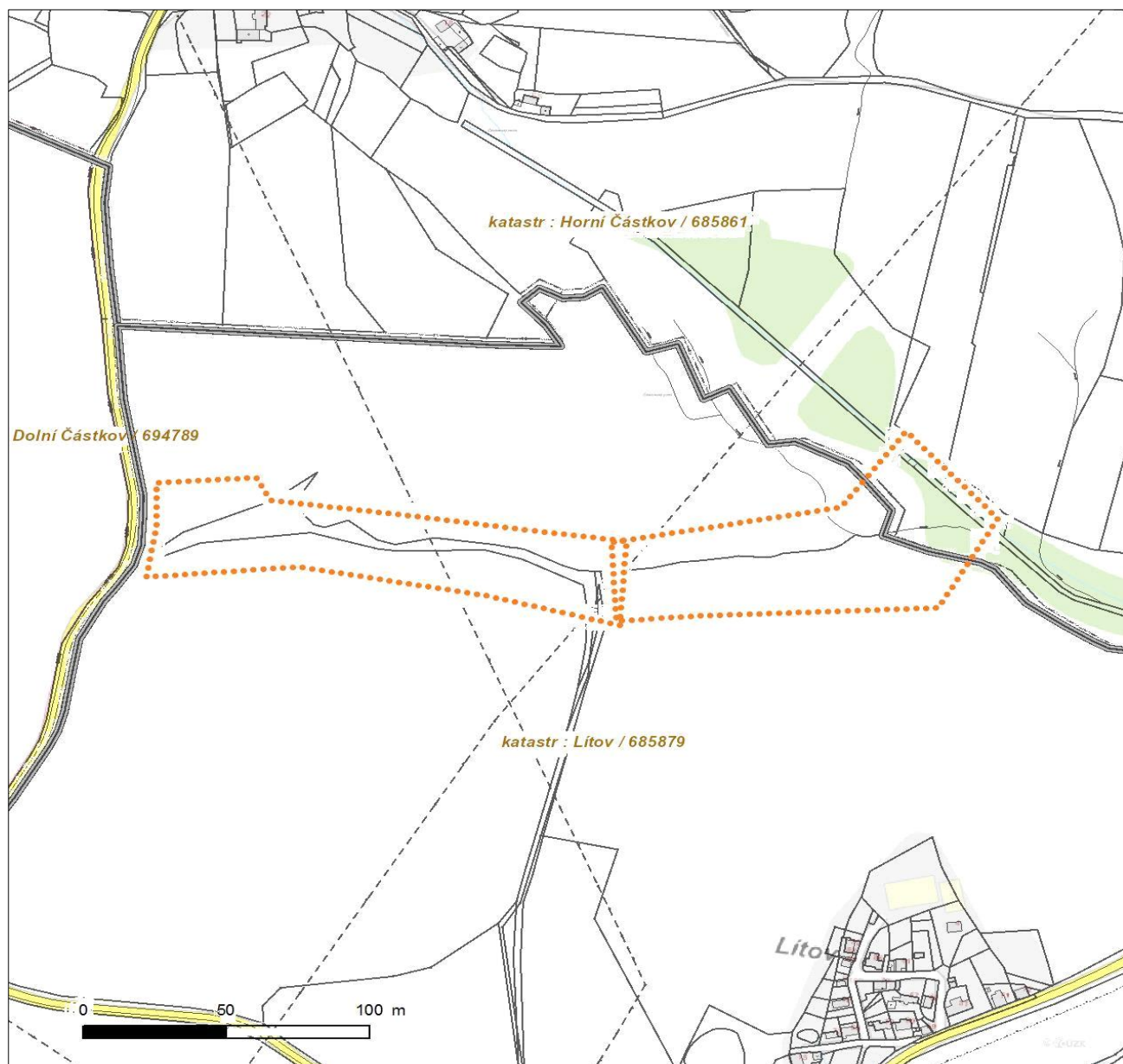
Sítua ní výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200769615.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Envisystem, s.r.o.
Ing. Marcel Lauerman
U Nikolajky 15
15000 Praha 5
Česká republika

Naše značka: **E22978/18**

V Praze dne: **20.6.2018**

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: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Stupeň: Sloučené územní a 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: **E22978/18**
Název stavby /akce: **PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění**
Datum podání žádosti: **20.6.2018**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Envisystem, s.r.o.**
IČ: **48585904**
DIČ: **cz48585904**
Kontaktní osoba: **Ing. Marcel Lauerman**
Adresa: **U Nikolajky 15**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **15000**
Stát: **Česká republika**
E-mail: **vankova@envisystem.cz**
Telefonní číslo: **603287340**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Ohře, s.p. (POh)**
Kontaktní osoba: **Ing. Bohumil Šupka**
Adresa: **Bezručova 4219**
Město / obec: **Chomutov**
PSČ: **43003**
Stát:
E-mail: **poh@poh.cz**
Telefonní číslo: **777833175**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **1 m**
Projektant: **Envisystem**
Druh stavby: **Liniová stavba**
Hodnota projektu: **6 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **10/2018**
Měsíc ukončení stavby: **12/2018**

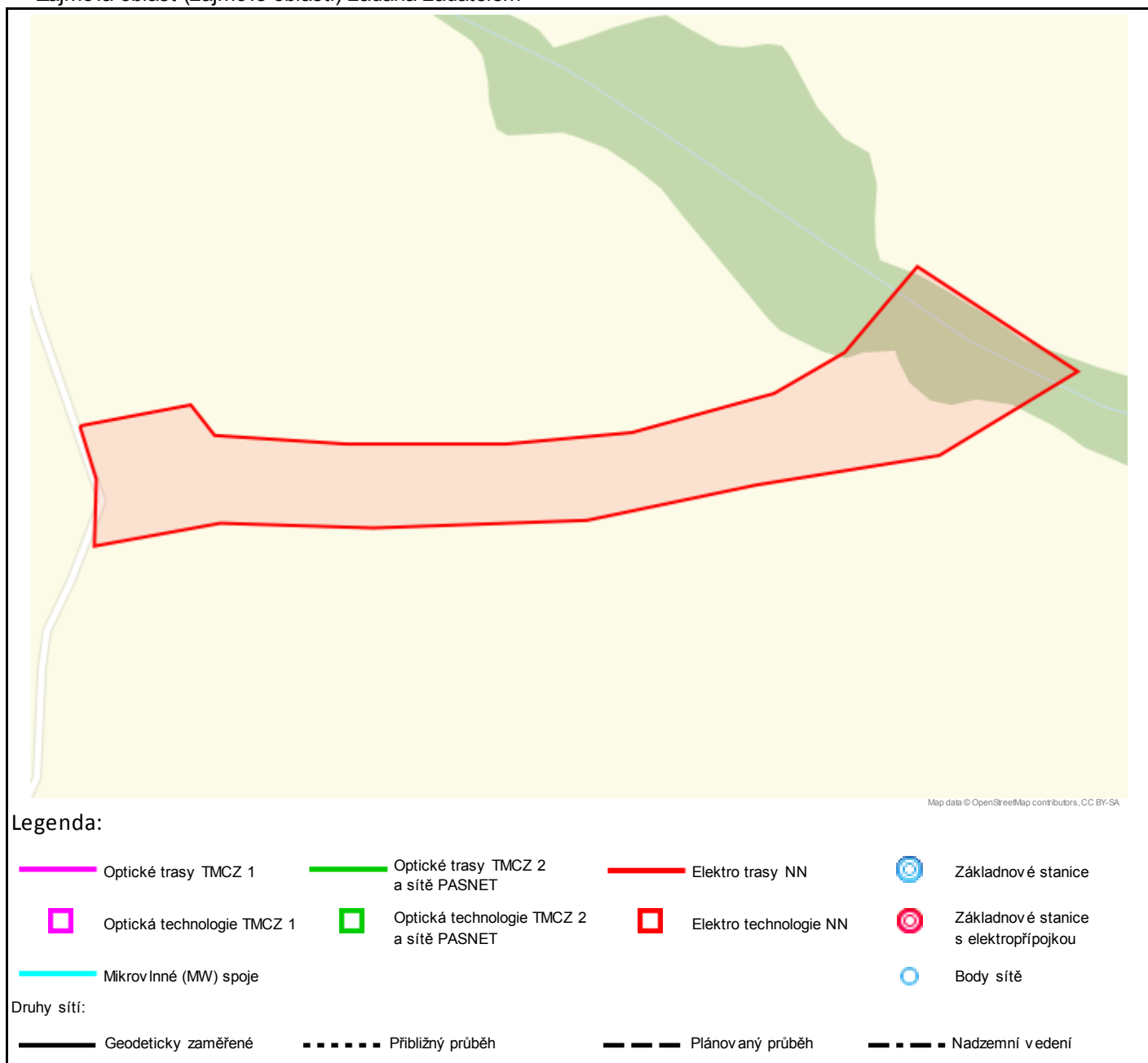
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-876543.56822584 -1012896.78101358,-876453.124007722 -1012894.56212402,-876438.171299744 -1012921.79312069,-876334.918972457 -1012945.67729354,-876208.622577748 -1012966.36385191,-876107.31306163 -1012973.66253594,-875989.565803185 -1012961.19310685,-875928.292351033 -1012937.92651672,-875859.703861025 -1012879.46093121,-875746.232720015 -1012983.2195052,-875866.757068434 -1013031.63644737,-876015.790132968 -1013031.24221885,-876154.220791091 -1013037.22684003,-876324.614815645 -1013015.51418291,-876445.000727266 -1012991.92117611,-876547.794030419 -1012993.66631723,-876537.631653578 -1012941.12134086,-876543.306245427 -1012899.92161615,-876543.56822584 -1012896.78101358)))



Vodohospodářská
společnost Sokolov, s.r.o.

Váš dopis zn.:	
Ze dne:	
Naše značka:	564/2018
Vyřizuje:	Olga Bulandrová
Kontakt:	Tel: 352 304 250 E-mail: olga.bulandrova
Datum:	21.6.2018

Žadatel:
ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 15
Praha 5

Kat.území: Lítov, Horní Částkov
P.p.č.: 231/1, 232/1, 266/2, 229/5, 233/1 viz.ZÚ
Akce: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění
Účel: vyjádření k existenci podzemních sítí

V zájmovém území výše uvedené stavby se **nenachází** žádné podzemní zařízení ve správě naší společnosti.

K výše uvedené akci nemáme připomínky.

S pozdravem

Ing. Jiří Braun

Manažer technického útvaru
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o.
technická dokumentace a GIS
356 01 Sokolov

Platnost vyjádření je 6 měsíců.

Přílohy: situace s orientačním zákresem sítí

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Jiřího Dimitrova 1619 • 35601 Sokolov

Tel.: 601 279 279, 840 111 111 • E-mail: info@voss.cz • www.voss.cz

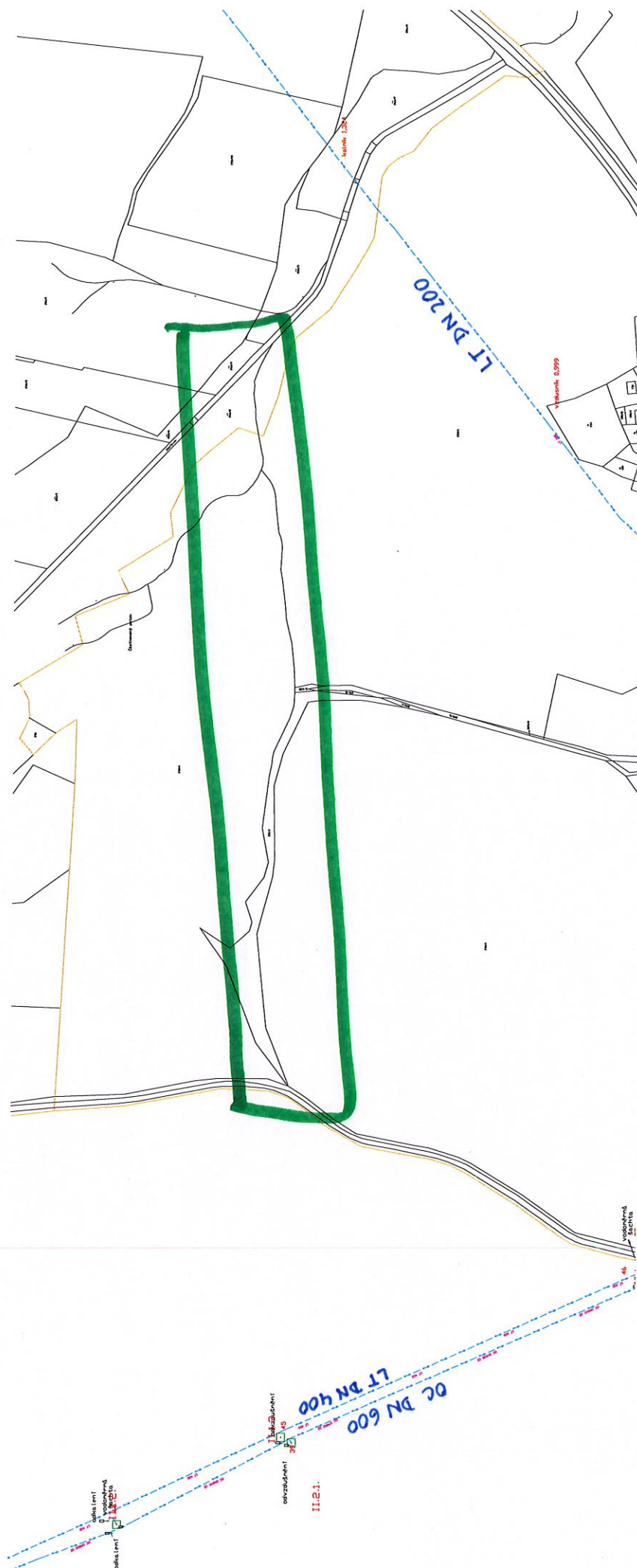
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C 2378 u Krajského soudu v Plzni

IČ: 45351325 • DIČ: CZ45351325

pro provoz Rokycany: Stehlikova 131/2 • 33701 Rokycany

15

⑦





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

V Praze, 20.6.2018

Naše zn.: **180620-103284470**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění"**

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 **20.6.2018**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_180620-103284470.pdf

E.3 Stanoviska vlastníků dotčených pozemků**Tab. 3** Přehled stanovisek a smluv vlastníků dotčených pozemků

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	Státní pozemkový úřad KPÚ pro Karlovarský kraj Chebská 48/73 360 06 Karlovy Vary	Vyjádření zn, SPU445034/2018/129/Bob. vlastníka dotčeného pozemku – souhlas se stavbou a s dočasným zábořem.
2	Ing. Bohumil Šupka F. Palackého 541/1 357 51 Kynšperk nad Ohří	Vyjádření vlastníka dotčeného pozemku – nesouhlas s revitalizací – trvalým zábořem.
3	Ing. Bohumil Šupka F. Palackého 541/1 357 51 Kynšperk nad Ohří	Vyjádření vlastníka dotčeného pozemku – souhlas s opravou – dočasným zábořem.

Naše zn: SPU 445034/2018/129/Bob.
Vyřizuje.: Bc. Ingrid Bobeničová Griesslová
Tel.: 355 311 668
ID DS: z49per3
E-mail: i.bobenicova@spucr.cz
Datum: 1.10.2018

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 15
150 03 Praha 5

Vyjádření k žádosti o souhlas – stavba „PBP Částkovského potoka nad Lítovem – dočasný zábor“

Vážení,

Státní pozemkový úřad (dále jen SPÚ) je příslušný hospodařit s majetkem ČR, dle zákona č. 503/2012 Sb., a **nemá námitky s realizací akce „PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění“** a k dočasnému využití nemovité věci **p.p.č. 229/5 v k.ú. Lítov** za účelem umožnění příjezdu na stavbu a opravy stávajícího zatrubnění – dočasný zábor v rozsahu 41 m² po dobu přepokládané stavby cca max. 3 měsíce, investor Povodí Ohře, státní podnik, zastoupen na základě plné moci společností ENVISYSTEM, s.r.o. se sídlem U Nikolajky 1085/15, Praha 5.

Podmínky souhlasu jsou:

- tento souhlas je podmíněn uzavřením podnájemní smlouvy, jak je níže uvedeno,
- související technické, organizační a bezpečnostní podmínky potřebné pro zahájení realizace stavby musí být projednány v příslušných správních řízeních, které jsou vedené stavebním úřadem,
- po ukončení prací bude pozemek uveden do řádného stavu a předán nájemci.

Na základě nájemní smlouvy č. 16N09/67 má nemovitou věc **p.p.č. 229/5 v k.ú. Lítov** v nájmu pan Ing. Bohumil Šupka, Palackého 541, Kynšperk nad Ohří, PSČ 357 51. Souhlasíme s tím, aby na předmětnou nemovitou věc byla s Vámi uzavřena podnájemní smlouva.

Podnájemní smlouva bude uzavřena za těchto podmínek:

- úplata za podnájem inkasovaná nájemcem od podnájemce nebude vyšší než nájemné inkasované SPÚ od nájemce, a že další podmínky stanovené nájemní smlouvou budou zachovány,
- souhlas se vydává maximálně po dobu platnosti nájemní smlouvy

Upozorňujeme na skutečnost, že pokud nezašlete **zpět do 30-ti dnů** od obdržení tohoto souhlasu jedno vyhotovení podnájemní smlouvy, máme za to, že o uzavření podnájemní smlouvy, již nemáte zájem a souhlas s podnájmem tímto pozbývá platnosti.

Děkujeme, s pozdravem

.....
Petra Kalendová
vedoucí oddělení správy majetku
Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj

Na vědomí:
Ing. Bohumil Šupka

Za správnost:
Bc. Ingrid Bobeničová Griesslová

PŘEDBĚŽNÉ VYJÁDRĚNÍ VLASTNÍKA POZEMKU

K UMÍSTĚNÍ STAVBY

(v době zpracování PL)

Název akce : **PBP Částkovského potoka nad Lítovem - ~~zastavba~~ zatrubnění**
(102 16 026)Investor : **Povodí Ohře s.p. Chomutov**Jméno a
příjmení : **Ing. Bohumil Šupka**Adresa : **F. Palackého 541/1, 357 51 Kynšperk nad Ohří**

Telefon :

Email :

k.ú. : **Lítov**

Předpokládaný trvalý zábor

p.p.č.	Druh pozemku	Výměra celkem	Předpokládaný trvalý zábor *	Požadovaná cena vlastníkem pozemku	Předpokládaný termín prodeje	Ostatní ujednání
		(m ²)	(m ²)	(Kč/m ²)		(text)
231/1	orná půda	6423	5000		2018	předkupní právo, zástavní právo, VB vedení
232/2	orná půda	118213	2600		2018	předkupní právo, zástavní právo, VB vedení

Náklady celkem trvalý zábor

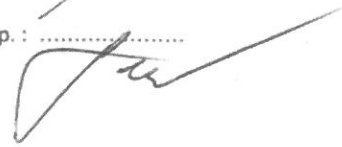
* uváděné údaje jsou pouze přibližné, dokumentující výchozí zábory stanovené na základě požadavku
objednatele na zábor (např. šířka manipulačního pruhu, část parcely, celá parcela...)

Skutečný rozsah záborů bude upřesněn projektantem v době zpracování PD .

Jedná se o výchozí souhlas majitele s vazbou na možné využití pozemku a stanovení ceny.

Předpokládaný dočasný zábor

p.p.č.	Druh pozemku	Souhlas s dočasným záborem potřebným pro realizaci stavby	Poznámky
		(ano/ne)	(popis)

Datum : 19.5.2017Podpis vlastníka : Podpis zástupce Poh, s.p. : 

PŘEDBĚŽNÉ VYJÁDRĚNÍ VLASTNÍKA POZEMKU

K UMÍSTĚNÍ STAVBY

(v době zpracování PL)

Název akce: **PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění**

(102 16 026)

Investor: **Povodí Ohře, státní podnik (POH)**Jméno a příjmení: **Ing. Bohumil Šupka**Adresa: **F. Palackého 541/1, 357 51 Kynšperk nad Ohří**telefon: **444 833 145**email: **bohumil.supka@seznam.cz**k.ú.: **Lítov**Předpokládaný **DOČASNÝ** zábor

P.p.č.	Druh pozemku dle KN	Výměra celkem	Předpokládaný dočasný zábor *	Navrhovaná cena	Návrh ceny vlastníka pozemku	Ostatní ujednání
		(m ²)	(m ²)	(Kč/m ² /rok)		(text)
231/1	orná půda	6423	2731	7	dle plochy	cena dle aktuální plochy 6,-/m ²
232/1	orná půda	118213	2582	7	-/-	-/-
230/1	orná půda	186608	1690	7	-/-	-/-
233/1	orná půda	202068	2450	7	-/-	-/-
Náklady celkem za trvalý zábor			9453			

* uváděné údaje jsou pouze přibližné, dokumentující výchozí zábory stanovené na základě požadavku objednatele na zábor (např. šířka manipulačního pruhu, část parcely, ...)

Skutečný rozsah DOČASNÝCH záborů bude upřesněn v době zpracování PD a na základě geometrického plánu.

Jedná se o výchozí souhlas majitele s vazbou na možné využití pozemku a stanovení ceny.

Souhlasím se dočasným zábořem uvedených pozemků pro realizaci stavby:

ANO - NE

Příp. za následujících podmínek:

Cena vlastníka - 6,- Kč/m² ozimná přeměna
10,- Kč/m² vepka ozimná

Ústup na pozemek po dohodě s majitelem

Souhlasím se zřízením VB na výše uvedených pozemcích (v šíři zatrubnění):

ANO - NE

délka potrubí 710 m: 220 m DN 300
490 m DN 400Datum: **26.1.2018**

Podpis vlastníka:

Podpis zástupce POH: