

Akce: **Třebůvka, Moravičany
(u RO), Loštice - oprava
opevnění, nánosy**

Stavebník:

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 11, Brno
Závod Horní Morava

Místo stavby:

Vodní tok - Třebůvka, ř. km 1,590 - 1,670 ; 2,415 - 3,876
k.ú. Moravičany, k.ú. Loštice

Stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum:

05.2021

Číslo projektu:

Paré:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:

DOKLADOVÁ ČÁST

Měřítko:

Čísl.výkr.:

Změna:

E.

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE

Odbor životního prostředí

U Brány 2, 789 85 Mohelnice

www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

Digitálně podepsal Ing. Vladimír Trnka
Datum: 17.05.2021 12:34:28 +02:00

Dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUMO-ŽP/13682/21

Spisová zn.: ŽP/3215/2021/Cerp

Opr. úř. osoba: Mgr. Pavel Černý

Telefon: 583 452 193

E-mail: cernyp@mohelnice.cz

Datum: 13.05.2021

Oznámení o zahájení řízení –Třebůvka - Moravičany, Loštice

MěÚ Mohelnice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se správním řádem,

oznamuje zahájení řízení,

dle § 47 zákona č. 500/2004 Sb., na základě žádosti Ing. Tomáše Pecivala, Ph.D., Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice, zastupujícího Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, ve věci vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku - vodní tok - dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., v souvislosti s realizací záměru „Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy“ v obci Loštice a Moravičany.

Záměrem je odstranění následků povodňových průtoků z r. 2020. Stavba je rozdělena na dva stavební objekty – SO 01 Třebůvka, Moravičany (u RO) a SO 02 Třebůvka, Loštice (3 samostatné lokality). SO 01 – Dojde k odtěžení nánosů v délce 21,2 m a ploše 133 m². Za prahem rozdělovacího objektu v ř. km 2,052 bude stabilizována PB nátrž kamennou rovnaninou (33,6 m), na LB bude provedeno dosypání zeminou a opevnění kamennou rovnaninou (11,2 m). Stávající kamenné opevnění před rozdělovacím objektem bude rozebráno a zpětně obnoveno v úsecích 4,7 m a 7,0 m. Mezi těmito úseky bude nově doplněno opevnění z kamenné rovnaniny v délce 5,7 m. Opevnění bude rozebráno a zpětně obnoveno i za rozdělovacím objektem v délce 14,1 m (PB) a 15,0 m (LB). SO 02 – lokalita 1: Bude provedena obnova balvanitého skluzu v ř. km 3,864 do původního stavu. Dojde ke stabilizaci LB nátrže kamennou rovnaninou v délce 7,1 m a 57,2 m a napojení na stávající výtokový objekt. Zde dojde k pokácení 13 ks stromů (vícekmeny) a 10 m² křovin. Dále budou odtěženy nánosy na PB v délce 101,8 m a ploše 538 m². Lokalita 2: Dojde k odtěžení nánosů v ř. km 4,274 v délce 78,4 m a ploše 755 m². Lokalita 3: Dojde k odtěžení nánosů v ř. km 4,498 v délce 120,8 m a ploše 1148 m². Odstraňování nánosů se ve všech lokalitách předpokládá v částech ležících nad úrovní vodní hladiny.

Dle § 36 správního řádu jsou účastníci řízení oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení, až do vydání rozhodnutí, mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko a právo požádat o informace o řízení a před vydáním rozhodnutí mají možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Účastníci řízení a jejich zástupci mají právo nahlížet do spisu, dle § 38 správního řádu. Účastníci řízení se při ústním jednání mohou dát zastoupit zvoleným zmocněncem, který se při jednání prokáže písemnou plnou mocí.

Orgán ochrany přírody sděluje, že **účastníci řízení mají možnost uplatnit své námitky, návrhy popř. důkazy, a to do 8 dnů** ode dne oznámení zahájení řízení. Uplynutím této lhůty bude ukončeno dokazování. V souladu s § 36 odst. 3 správního řádu pak mají účastníci řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim, **a to ve lhůtě 3 dnů** ode dne ukončení dokazování.

Občanským sdružením, která by se rozhodla přihlásit do řízení, orgán ochrany přírody v zájmu hospodárnosti řízení doporučuje, aby svá vyjádření formulovala již v podání, kterým by se dle § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. přihlásila do správního řízení.

Do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout v kanceláři odboru životního prostředí MěÚ Mohelnice v úřední dny Po, St 8:00-11:00 h, 13:00-17:00 h.

Ing. Vladimír Trnka
vedoucí Odboru životního prostředí

Rozdělovník

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (v zastoupení: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D., Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice)

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

- Město Loštice, nám. Míru 66, 789 83 Loštice
- Obec Moravičany, Moravičany 67, 789 82 Moravičany
- Lesy ČR s.p., OŘ SM, Pikartská 52, 710 00 Ostrava
- Český rybářský svaz, VÚSpSMS, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 1

Dotčené orgány

- MěÚ Mohelnice, OŽP, vodoprávní úřad, U Brány 2, 789 85 Mohelnice

Na vědomí

- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
- Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Lipenská 20, 779 00 Olomouc
- BPP Group CZ s.r.o., Třebovská 34, 789 85 Mohelnice
- Jaromír Bukovský a Mayya Sukhanovska, Sídliště 1, 789 83 Loštice
- AOPK ČR, RP Olomoucko, Husova 5, 784 01 Litovel
- Spolek Nízký Jeseník, Těšíkov 9, 785 01 Šternberk
- ČSOP Šumperk, nám. Republiky 2, 787 01 Šumperk
- Český rybářský svaz, z.s., MO Loštice, U Valchy 75, 789 83 Loštice
- Spis

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE

Odbor stavebního úřadu

U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice
www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

Dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUMO-OSU/15078/21
Spisová zn.: OSU/3235/2021/Zizz

Opr. úř. osoba: Ing. Rudolf Jahoda
Vyřizuje: Ing. Zuzana Žižková
Telefon: 583 452 145
E-mail: zizkovaz@mohelnice.cz

Datum: 13.05.2021

SDĚLENÍ

Městský úřad Mohelnice, Odbor stavebního úřadu, jako orgán územního plánování podle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), sděluje k žádosti, kterou dne 03.05.2021 podalo **Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská č. p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, kterého zastupuje Ing. Tomáš Pecival, Ph.D., IČO 87951142, Unhošťská č. p. 1629, 253 01 Hostivice**, že

závazné stanovisko orgánu územního plánování pro záměr s názvem „Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy “ nebude vydáno. Podle ustanovení § 96b odst. 1 písm. b) stavebního zákona se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává pro záměry uvedené v §80 odst. 3 písm. d) terénní úpravy v přirozených korytech vodních toků a na pozemcích sousedících s nimi, jimiž se podstatně nemění přirozená koryta vodních toků.

„otisk úředního razítka“

Ing. Zuzana Žižková
referentka

Rozdělovník:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D., Unhošťská č. p. 1629, 253 01 Hostivice, DS: PFO, 94g865y

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE

Odbor životního prostředí

U Brány 2, 789 85 Mohelnice
www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

Dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUMO-ŽP/18743/21

Spisová zn.: ŽP/3215/2021/Cerp

Opr. úř. osoba: Mgr. Pavel Černý

Telefon: 583 452 193

E-mail: cernyp@mohelnice.cz

Datum: 11.06.2021

ROZHODNUTÍ

Třebůvka - Moravičany, Loštice

MěÚ Mohelnice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se správním řádem a zákonem č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

vydává

dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 67 správního řádu, žadateli,

Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno,

souhlas

k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) - vodního toku Třebůvka, IDVT 10100070, ř. km 1,612 - 4,580, v souvislosti s realizací záměru „Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy“ v obci Loštice a Moravičany.

Stavba je rozdělena na dva stavební objekty – SO 01 Třebůvka, Moravičany (u RO) a SO 02 Třebůvka, Loštice (3 samostatné lokality). SO 01 – Odtěžení nánosů v délce 21,2 m a ploše 133 m². Za prahem rozdělovacího objektu bude stabilizována PB nátrž kamennou rovinou (33,6 m), na LB bude provedeno dosypání zeminou a opevnění kamennou rovinou (11,2 m). Stávající kamenné opevnění před rozdělovacím objektem bude rozebráno a zpětně obnoveno v úsecích 4,7 m a 7,0 m. Mezi těmito úseky bude nově doplněno opevnění z kamenné rovnaniny v délce 5,7 m. Opevnění bude rozebráno a zpětně obnoveno i za rozdělovacím objektem v délce 14,1 m (PB) a 15,0 m (LB). SO 02 – lokalita 1: Obnova balvanitého skluzu do původního stavu. Stabilizace LB nátrže kamennou rovinou v délce 7,1 m a 57,2 m a napojení na stávající výtokový objekt. Zde dojde k pokácení 13 ks stromů (vícekmeny) a 10 m² křovin. Odtěžení nánosů na PB v délce 101,8 m a ploše 538 m². Lokalita 2: Odtěžení nánosů v délce 78,4 m a ploše 755 m². Lokalita 3: Odtěžení nánosů v délce 120,8 m a ploše 1148 m².

Toto rozhodnutí se vydává za splnění následujících podmínek:

1. Stavební práce budou prováděny tak, aby jimi nedošlo k poškození koryta toku a okolního terénu. Případná poškození budou opravena. Po dokončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, včetně zatravnění.
2. Těžený sediment, výkopová zemina a stavební materiál budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich erozivnímu smyvu do vodního toku. Nejpozději po dokončení stavebních prací bude veškerý materiál, který byl během stavby uložen na dotčených pozemcích, odvezen mimo danou lokalitu.
3. Při provádění uvedených prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod.
4. Mechanizační prostředky používané na stavbě musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
5. Na místě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie.
6. V průběhu stavby budou učiněna taková opatření, která zabrání znečištění koryta vodního toku. V případě, že by i přes ochranná opatření došlo k pádu materiálu do vodního toku, bude tento materiál z vodního prostředí bezodkladně odstraněn.
7. Stavební práce budou prováděny v maximální možné míře ze břehů. Pojezd techniky v korytě toku bude omezen na nezbytné minimum.
8. Zařízení staveniště a úložiště zeminy budou umístěny na takových plochách, kde nebudou vyvolávat nutnost kácení stávajících dřevin nebo provedení terénních úprav.
9. Během stavebních prací bude zajištěn přirozený průtok ve vodním toku.
10. Dotčené úseky koryta vodního toku budou plynule navázány na původní koryto tak, aby v místě napojení nevznikaly výškové rozdíly, které by mohly být příčinou prohlubování dna a eroze břehů.
11. Kácení dřevin bude s ohledem na ochranu hnízdicího ptactva provedeno nejlépe v období vegetačního klidu (01.11. - 01.03.).
12. Pokud nebude možné vyhnout se kácení dřevin ve vegetačním období, bude před kácením provedena prohlídka dřevin, a v případě výskytu živočichů podléhajících zákonné ochraně bude kontaktován příslušný orgán ochrany přírody, se kterým bude dohodnut další postup.
13. Stavební práce budou prováděny v souladu s normou ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Břehový porost a další vzrostlá zeleň v prostoru stavby budou chráněny před možným poškozením. Týká se to zejména provádění výkopových prací, přejezdu mechanizace, skladování stavebního materiálu a vytěžené zeminy. Případný ořez větví bude proveden v souladu s arboristickými standardy.
14. Koryto vodního toku i přilehlá prostranství budou uklizeny od veškerých zbytků po kácení.
15. Stavební práce budou prováděny tak, aby jimi nedošlo k ohrožení vodních a na vodu vázaných živočichů v dotčené části vodního toku a v poproudě navazujícím úseku. V případě nutnosti zajistí žadatel příslušná ochranná či záchranná opatření.
16. V případě, že bude v místě stavby zjištěn výskyt jedinců zvláště chráněných druhů živočichů, bude informován orgán ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje, s nímž bude dohodnut další postup.
17. Balvanitý skluz bude opraven do výchozího stavu. Opravou nesmí dojít k omezení či zhoršení jeho migrační prostupnosti.
18. Při odstraňování sedimentu nesmí dojít k přetěžení nivelety určené hladinou vodního toku. Bude odstraněn pouze sediment nacházející se nad touto úrovní.
19. Z odtěženého materiálu bude vyčleněn štěrk, který bude ponechán v prostoru koryta, ev. v prostoru navazující nivy.
20. Štěrk bude v menších objemech pomístně rozmístěn v korytě vodního toku. Přednostně bude ukládán na místa přirozené akumulace, v menší míře ho lze umísťovat i do proudných úseků.
21. Násyp štěrku bude proveden tak, aby štěrk nevyčníval nad úroveň vodní hladiny. Nesmí dojít k plošnému rozhrnutí štěrku.
22. Lokálně lze provést drobné násypy štěrku i v prostoru navazující nivy.
23. Rozmístění štěrkových násypů lze realizovat v ř. km 1,660 – 4,600.
24. Orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice bude min. s týdenním předstihem informován o zahájení stavby.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Odůvodnění:

Žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP – vodní tok – podal dne 03.05.2021 Ing. Tomáš Pecival, Ph.D., Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice, zastupující Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, v souvislosti s realizací záměru „Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy“ v obci Loštice a Moravičany. Záměrem je odstranění následků povodňových průtoků z r. 2020, na p.č. 668/1, 821/2, 823/2, 823/3, 1751/49, 1751/52, 2259/126, 2259/120, 2259/129, 2259/80 v k.ú. Loštice a p.č. 1226/1, 1226/6, 1228/1, 1228/2, 1351/2, 1351/3, 1351/4, 954/20 v k.ú. Moravičany.

Na základě podané žádosti oznámil orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice zahájení řízení Č.j.:MUMO-ŽP/13682/21; Sp.zn.:ŽP/3215/2021/Cerp, ze dne 13.05.2021, a umožnil účastníkům řízení a dotčeným orgánům, aby se ve stanovené lhůtě seznámili s podklady rozhodnutí a vyjádřili se k nim. Ve stanovené lhůtě se k podkladům rozhodnutí nikdo nevyjádřil.

Orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice současně oslovil jemu známé subjekty, jejichž zájmem je ochrana přírody, a které jsou dle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. oprávněny, za splnění zákonných podmínek, požadovat informace o zamýšlených zásazích a zahajovaných správních řízeních. Na základě podaných generálních žádostí informoval orgán ochrany přírody Spolek Nízký Jeseník, Těšíkov 9, 785 01 Šternberk a ČSOP Šumperk, nám. Republiky 2, 787 01 Šumperk.

Dne 25.05.2021 obdržel orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice od ČSOP Šumperk přihlášku k účasti ve výše uvedeném správním řízení. Orgán ochrany přírody informoval sdělením ze dne 27.05.2021 účastníky řízení o této nové skutečnosti a zároveň stanovil novou lhůtu pro seznámení se s podklady rozhodnutí a pro případné vyjádření. Dne 10.06.2021 obdržel orgán ochrany přírody vyjádření SSOK, p.o., která souhlasila s realizací záměru za podmínky, že nedojde k narušení spodní stavby, ev. založení mostu č. 635-002.

Při posuzování uvedeného záměru přihlédl orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice k následujícím skutečnostem:

- Záměrem je odstranění následků povodňových průtoků z října 2020, kdy došlo k poškození objektů protipovodňové ochrany v obcích Moravičany a Loštice.
- Na rozdělovacím objektu v Moravičanech došlo k poškození opevnění, vzniku břehové výtrže a nahromadění sedimentu před rozdělovacím prahem.
- V zastavěné části Loštic došlo na 3 lokalitách k nahromadění sedimentu, k poškození balvanitého skluzu, k narušení opevnění pod skluzem a ke vzniku výtrže v místě vyústění dešťové kanalizace.
- Navržené práce zahrnují stabilizaci nátrží kamennou rovnatinou, obnovu kamenného opevnění a jeho doplnění v namáhaných úsecích, obnovu poškozených částí balvanitého skluzu a odtěžení nánosů nad úrovní hladiny vodního toku.
- Vodní tok protéká v dotčených úsecích intravilánem města Loštice a extravilánem obce Moravičany. I když byl v minulosti vodní tok dotčen protipovodňovými úpravami, zachovává si přirozený charakter. Koryto je doplněno břehovým porostem. Dotčený úsek má průměrnou biologickou hodnotu.
- Vodní tok Třebůvka je v rámci rybářských revírů ČRS veden jako mimopstruhový revír.
- Součástí zásahu bude odstranění několika dřevin rostoucích na LB pod balvanitým skluzem. Důvodem je doplnění opevnění v místě výusti kanalizace a stabilizace krajnice komunikace.
- Z hlediska zájmů ochrany přírody není předmětná lokalita součástí zvláště chráněného území ani soustavy Natura 2000.
- Dle nálezkové databáze AOPK ČR byl v minulosti v dotčeném úseku vodního toku evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (ouklejka pruhovaná, vydra říční). Žadatel byl o této skutečnosti informován a k projednání byl odkázán na příslušný orgán ochrany přírody.

- Vodní tok Třebůvka je veden jako prvek ÚSES - lokální biokoridor (v části navržený, v části stávající).
- Průchodnost vodního toku zůstane zachována.

Předloženým záměrem je oprava stávajících objektů protipovodňové ochrany – upravené koryto vodního toku, balvanitý skluz a rozdělovací objekt – a jejich uvedení do projektovaného stavu. Tyto objekty byly zasaženy průchodem povodňových průtoků v říjnu 2020. Cílem je odstranění vzniklých škod, zajištění objektů pro případ další povodňové situace a zajištění dostatečné průtočné kapacity koryta vodního toku. Dle projektové dokumentace nebude mít stavba po dokončení prací žádné negativní dopady na okolí. Realizaci záměru bude zajištěno bezproblémové převedení návrhových průtoků intravilánem obcí a omezení vzniku dalších škod při záplavě okolních pozemků.

Akce „Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy“ je záměrem, který se dotýká stávajícího významného krajinného prvku – vodní tok – a při jehož realizaci by mohlo dojít k zásahu do jeho ochranných podmínek. K omezení vlivů, které by mohly vést k poškození VKP či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce, stanovil orgán ochrany přírody potřebné podmínky. Po prostudování všech předložených podkladů, a na základě znalosti dotčeného území, považuje orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice předložený záměr z hlediska zákonem chráněných zájmů za akceptovatelný a z tohoto důvodu s odstraněním povodňových škod na objektech protipovodňové ochrany, spojeným se zásahem do koryta vodního toku, souhlasil.

Realizaci záměru podmínil orgán ochrany přírody několika podmínkami uvedenými ve výroku tohoto rozhodnutí. Podmínky č. 1 – 6 byly stanoveny za účelem ochrany koryta vodního toku a jeho okolí, jakož i vlastního vodního prostředí. Podmínka č. 7 byla uložena z důvodu minimalizace poškození koryta toku. Za účelem zajištění přirozených ekologických funkcí toku během stavebních prací byla uložena podmínka č. 9. Podmínka č. 10 ukládá řádné provedení prací tak, aby v jejich důsledku nedošlo ke změně proudění, které by vedlo k nežádoucí erozní činnosti tekoucí vody. Z důvodu ochrany stávajících dřevin během stavby a eliminace rozsahu jejich kácení, byly uloženy podmínky č. 8 a 13. Podmínky č. 11 a 12 byly uloženy z důvodu ochrany hnízdičského ptactva, jehož přítomnost lze očekávat v období vegetace. Jelikož toto rozhodnutí není povolením k pokácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., bude nutné vlastní kácení samostatně projednat s příslušným orgánem ochrany přírody. Podmínkou č. 14 byl uložen úklid potěžebních zbytků z koryta toku a přilehlých ploch, odkud by mohly být splaveny nebo by mohly vytvářet překážku odtoku vody. Za účelem posílení ochrany živočichů vázaných na vodní tok během stavebních prací byla uložena podmínka č. 15. Z preventivních důvodů byla uložena podmínka č. 16, která žadatele, v případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů, odkazuje na příslušný orgán ochrany přírody. Balvanitý skluz, který nahradil původní jez, byl zkonstruován jako migračně prostupný objekt. Dle podmínky č. 17 nesmí dojít při jeho opravě k negativnímu dotčení této funkce. Aby při odtěžování naplaveného sedimentu nedošlo k zásahu do stávající morfologie říčního dna a vytvoření pravidelného geometrického profilu, bylo podmínkou č. 18 uloženo odstranění pouze té části sedimentu, která se nachází nad úrovní vodní hladiny. Na podporu splaveninového režimu toku byly stanoveny podmínky č. 19 – 23. Tato opatření mají za cíl omezit zahlubování vodního toku a lze je také chápat jako formu protipovodňové ochrany, neboť za zvýšených průtoků vodní tok spotřebuje část své energie na transport materiálu, čímž dojde k omezení síly eroze. Za účelem kontroly uložených opatření při provádění stavby byla uložena podmínka č. 24.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává k Městskému úřadu Mohelnice, Odboru životního prostředí a rozhoduje o něm Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

V podaném odvolání bude uvedeno, proti kterému rozhodnutí odvolání směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na jeho náklady. Podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Vladimír Trnka
vedoucí Odboru životního prostředí

Rozdělovník

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (v zastoupení: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D., Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice)

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

- Město Loštice, nám. Míru 66, 789 83 Loštice
- Obec Moravičany, Moravičany 67, 789 82 Moravičany
- Lesy ČR s.p., OŘ SM, Pikartská 52, 710 00 Ostrava
- Český rybářský svaz, VÚSpSMS, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 1
- ČSOP Šumperk, nám. Republiky 2, 787 01 Šumperk

Dotčené orgány

- MěÚ Mohelnice, OŽP, vodoprávní úřad, U Brány 2, 789 85 Mohelnice

Na vědomí

- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
- Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Lipenská 20, 779 00 Olomouc
- BPP Group CZ s.r.o., Třebovská 34, 789 85 Mohelnice
- Jaromír Bukovský a Mayya Sukhanovska, Sídliště 1, 789 83 Loštice
- AOPK ČR, RP Olomoucko, Lafayetteova 13, 779 00 Olomouc
- Český rybářský svaz, z.s., MO Loštice, U Valchy 75, 789 83 Loštice
- Spis



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvc

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

Unhošťská 1629

253 01 Hostivice

naše zn.:

PD-30/21

vaše zn.:

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

17. května 2021

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci: „Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy“.

Dne 6. května 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci: „Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy“.

Řešené území se nachází v záplavovém území vodního toku Třebůvka (IDVT 10100070), konkrétně se jedná o ř. km: 1,590 – 1,670 (SO 01), ř. km: 2,415 – 3,876 (SO 02). Jedná se o stávající vodní tok a vodní díla (dále VD) vybudovaná za účelem protipovodňové ochrany obyvatel – upravený vodní tok, rozdělovací objekt a jez. Předmětná stavba řeší odstranění povodňových škod spočívajících ve stabilizaci břehových nátrží pomocí těžkého kamenného záhozu (lomový kamen), obnovení poškozených částí stávajícího vodního díla (rozdělovací objekt, balvanitý skluz) a obnovení průtočného profilu koryta vodního toku, tj. úprava koryta VT odstraněním naplaveného zemního materiálu, který bude zpětně využit v místě stavby pro dosypání nerovností, případný přebytek bude likvidován v souladu s platnou legislativou. Veškeré stavbou dotčené plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu a osety travní směsí. V rámci tohoto stavebního objektu jsou řešeny 3 problémová místa na řece Třebůvce v obci Loštice.

Prvním místem je obnova stávajícího migračně prostupného balvanitého skluzu do původního projektovaného stavu, stabilizace levobřežní nátrže svahu koryta kamennou rovinou s vyklínováním v délce 7,1 m a 57,2 m. V této nátrži (ř. km 3,840) na levém břehu se nachází stávající výtokový objekt kanalizace, který nebude předmětnou stavbou nijak dotčen. Postupným zvětšováním nátrže došlo k poškození části blízké zpevněné komunikace (asfaltobeton). V rámci obnovy levého břehu je navrženo odstranění části asfaltobetonu v šířce 1 m a délce 15 m, vyrovnaní nátrže a opevnění levého břehu kamennou rovinou s vyklínováním (napojení rovnaniny ke stávajícímu výtokovému objektu). Po stabilizaci nátrže a vytvoření požadované figury břehu bude provedeno obnovení odstraněného asfaltobetonového krytu komunikace včetně původního kamenného lože. V rámci stabilizace levého břehu je nutné odfrézovat 4 ks pařezů, kácet 13 ks vzrostlých dřevin, 10 m² náletových křovin a zřídít ochranu 3 ks vzrostlých dřevin. Dále je navrženo odtěžení šterkových nánosů v profilu pravobřežní bermy koryta za skluzem v délce 101,8 m o celkové půdorysné ploše 538 m².

Druhým místem je obnova průtočného profilu koryta vodního toku v místě silničního mostu (ř. km 4,274). V tomto místě je navrženo odtěžení nánosů v délce 78,4 m o celkové půdorysné ploše 755 m².

Třetím místem je obnova průtočného profilu koryta vodního toku v místě lávky pro pěši (ř. km 4,498). V tomto místě je navrženo odtěžení nánosů v délce 120,8 m o celkové půdorysné ploše 1 148 m². Na levém břehu, v blízkosti lávky, se nachází stávající přítok (Lesy České republiky, s. p.), který nebude předmětnou stavbou nijak dotčen.

Termín zahájení bude záviset na ukončení stavebního řízení a výběru zhotovitele, předpokládá se započetí prací v roce 2021. Doba trvání stavby se předpokládá 4 měsíce.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Třebůvka je vyhlášen za mimopstruhový rybářský revír pod číslem 471 136, na kterém hospodář MO ČRS Loštice a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9 zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. Po prostudování předmětného záměru Vám sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Loštice (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Loštice, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, požadujeme **provést několikánásobný záchranný odlov a transfer ryb** z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Loštice. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Loštice.
- V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Příčný profil toku nebude upraven tak, že budou odtěženy nánosy a provedeno srovnání dna toku do lichoběžníkového tvaru, musí být zachována přirozená kyneta, případně bude vyhloubena dočasná kyneta ve dně, která zajistí a převede minimální průtok. Neoptimálnější varianta je odstranění nánosů na úroveň průtoku Q_{180d} s tím, že bude odtěžena pouze suchá část vrstvy nánosů, nikoliv odtěžena až po stávající dno. Tento náš požadavek minimalizuje zakalování vody v toku a zachová stávající výšku vodní hladiny (nerovnosti, tůňe, prohlubně atd.). Musí být zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince, proto je nutné zohlednit výšku vodního sloupce, aby odtěžením nánosů nedošlo k rozšíření koryta dna toku, které by zapříčinilo snížení prostoru pro existenci vodních živočichů a nikterak nesnižuje průtočnou kapacitu toku.
- U opevnění břehů z rovnániny z lomového kamene bude první řada kamenů v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 10 - 15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývajících ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákallem. Pakliže nelze realizovat technická opatření zabráňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu.
- Při realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

Za:


Ing. Pavel Kocián
předseda




Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Loštice, U Valchy 75, 789 83 Loštice
jednatel: Vlastislav Heidenreich, mobil: 606 932 474, hospodář: Josef Benda, mobil: 728 121 255
předseda: Antonín Krček, mobil: 602 582 799

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE

Odbor životního prostředí

U Brány 2, 789 85 Mohelnice
www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629
253 01 HOSTIVICE

Číslo jednací: MUMO-ŽP/13866/21

Spisová zn.: ŽP/3559/2021/Cerp

Opr. úř. osoba: Mgr. Pavel Černý

Telefon: 583 452 193

E-mail: cernyp@mohelnice.cz

Datum: 28.05.2021

Sdělení vodoprávního úřadu – Třebůvka – Moravičany, Loštice

Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí, obdržel dne 03.05.2021 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedenému záměru

Záměrem je odstranění následků povodňových průtoků z r. 2020. Stavba je rozdělena na dva stavební objekty – SO 01 Třebůvka, Moravičany (u RO) a SO 02 Třebůvka, Loštice (3 samostatné lokality). SO 01 – Dojde k odtěžení nánosů v délce 21,2 m a ploše 133 m². Za prahem rozdělovacího objektu v ř. km 2,052 bude stabilizována PB nátrž kamennou rovnaninou (33,6 m), na LB bude provedeno dosypání zeminou a opevnění kamennou rovnaninou (11,2 m). Stávající kamenné opevnění před rozdělovacím objektem bude rozebráno a zpětně obnoveno v úsecích 4,7 m a 7,0 m. Mezi těmito úseky bude nově doplněno opevnění z kamenné rovnaniny v délce 5,7 m. Opevnění bude rozebráno a zpětně obnoveno i za rozdělovacím objektem v délce 14,1 m (PB) a 15,0 m (LB). SO 02 – lokalita 1: Bude provedena obnova balvanitého skluzu v ř. km 3,864 do původního stavu. Dojde ke stabilizaci LB nátrže kamennou rovnaninou v délce 7,1 m a 57,2 m a napojení na stávající výtokový objekt. Zde dojde k pokácení 13 ks stromů (vícekmeny) a 10 m² křovin. Dále budou odtěženy nánosy na PB v délce 101,8 m a ploše 538 m². Lokalita 2: Dojde k odtěžení nánosů v ř. km 4,274 v délce 78,4 m a ploše 755 m². Lokalita 3: Dojde k odtěžení nánosů v ř. km 4,498 v délce 120,8 m a ploše 1148 m². Odstraňování nánosů se ve všech lokalitách předpokládá v částech ležících nad úrovní vodní hladiny.

MěÚ Mohelnice, jako příslušný vodoprávní úřad, dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon), **sděluje** následující:

Předložený záměr se dotýká vodního toku Třebůvka a stávajících vodních děl, a současně je navržen v záplavovém území tohoto vodního toku, včetně jeho aktivní zóny. Dne 23.11.2020 proběhlo ve výše uvedených lokalitách místní šetření za účelem zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní. Rozsah povodňových škod byl zaznamenán v protokolech z místního šetření.

Dle § 83 písm. l) vodního zákona provádějí správci vodních toků po povodni, ve spolupráci s orgány ochrany přírody a vodoprávními úřady, prohlídky vodního toku, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a sepisují o nich protokol. Dle písm. m) odstraňují povodňové škody na korytech vodních toků, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně a obnovují průtočný profil koryta vodního toku. Zahájení těchto činností oznámí správce vodního toku 10 pracovních dní předem příslušnému orgánu ochrany přírody.

- Předložený záměr považuje vodoprávní úřad za udržovací práce, které budou podléhat ohlášení dle § 15a odst. 6 vodního zákona.
- Ohlášení bude zpracováno v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.
- Údržbové práce budou provedeny tak, aby dotčené části vodních děl byly uvedeny do původního, tj. kolaudovaného stavu.
- Opravou nesmí dojít k poškození vodohospodářských objektů a zařízení, ani k negativnímu dotčení stávajících vodních děl. Dotčené inženýrské sítě budou předem zaměřeny a případné křížení či souběhy s nimi budou předem projednány a odsouhlaseny jejich vlastníky a správci.
- Realizací záměru nesmí dojít k nežádoucí změně odtokových poměrů.
- Dle § 67 odst. 2 písm. a) a b) vodního zákona je v aktivní zóně zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, a skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty. Údržbové práce bude nutné provést tak, aby nedošlo k porušení těchto ustanovení. Veškerý přebytečný materiál, který v souvislosti s realizací údržbových prací vznikne, bude odvezen mimo záplavové území.

Dle § 20 vyhlášky č. 183/2018 Sb. je jedním z dokladů přikládaných k žádosti o vyjádření dle § 18 vodního zákona stanovisko správce povodí. Vodoprávní úřad MěÚ Mohelnice vydá požadované vyjádření až na základě doložení originálu stanoviska Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno. Obsahové náležitosti žádosti a její přílohy jsou stanoveny v příloze č. 13 vyhlášky č. 183/2018 Sb.

Toto sdělení není vyjádřením dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., ani rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle tohoto zákona.

Dále upozorňujeme, že jakékoliv změny nad rámec předložené dokumentace, dotýkající se zájmů chráněných vodním zákonem, budou předem projednány s vodoprávním úřadem MěÚ Mohelnice.

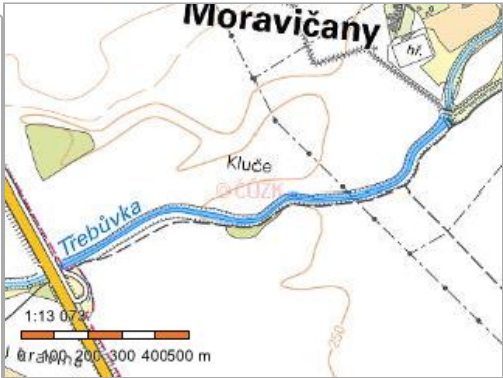


Mohelnice
park
životního prostředí
-4-

Mgr. Pavel Černý
referent Odboru životního prostředí

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1226/1
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	56
Výměra [m²]:	25446
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

[Řízení](#), v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1226/6
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	56
Výměra [m ²]:	708
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	vod. dílo, jez



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1228/1
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	56
Výměra [m ²]:	195
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.


Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1228/2
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	56
Výměra [m ²]:	174
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	vod. dílo, jez



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ


Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

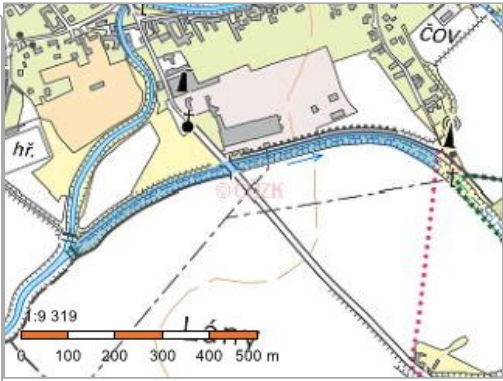
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1229
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	19174
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Moravičany, č. p. 67, 78982 Moravičany	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1351/1
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	673
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Moravičany, č. p. 67, 78982 Moravičany	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

[📍](#) Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1351/2
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	12
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Moravičany, č. p. 67, 78982 Moravičany	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

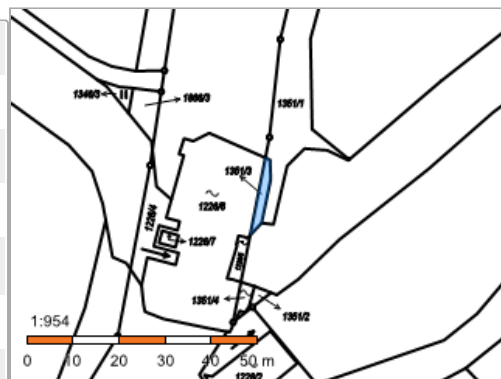
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1351/3
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	56
Výměra [m ²]:	29
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1351/4
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	56
Výměra [m ²]:	19
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	vod. dílo, hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1751/49
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	165
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

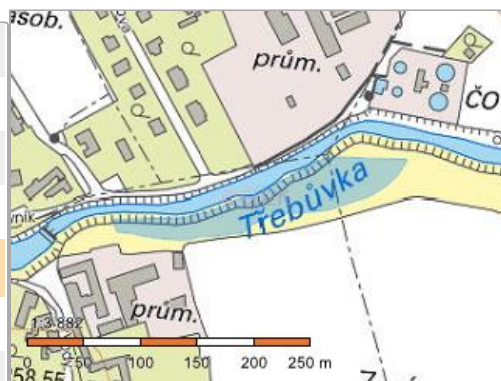
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1751/52
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	6944
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno užívání
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

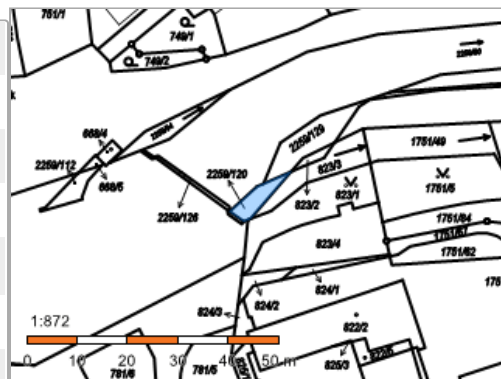
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2259/120
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	36
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

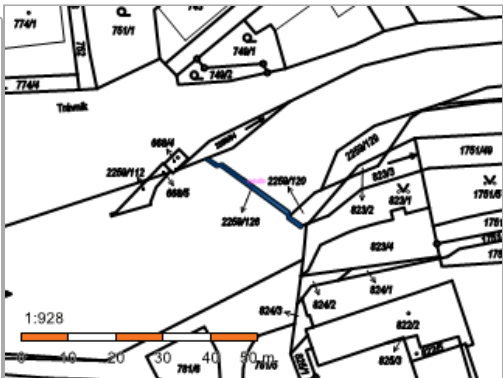
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Parcelní číslo:	2259/126
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	17
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Vodní dílo:	jez
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 2259/126

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno	

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Parcela nemá evidované BPEJ.

Nejsou evidována žádná omezení.

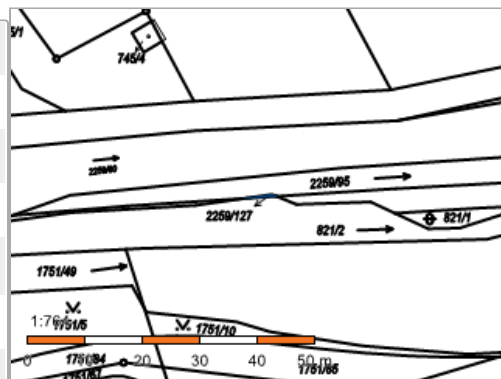
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2259/127
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	1
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2259/129
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	123
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

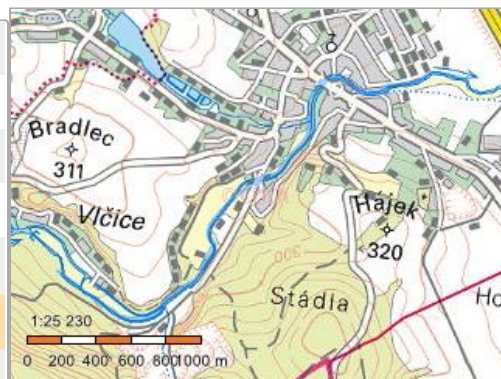
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2259/80
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	65672
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	668/1
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	5401
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Loštice, nám. Míru 66/1, 78983 Loštice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru
Věcné břemeno zřízení a provozování vedení

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	821/2
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	623
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

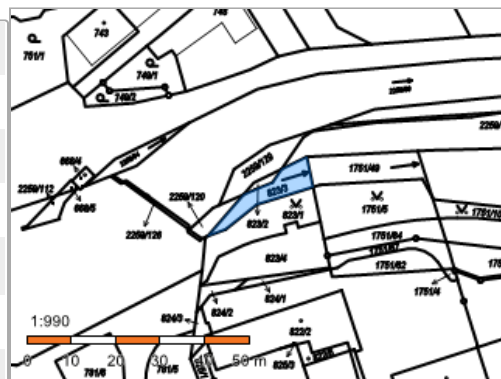
[Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj](#)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	823/3
Obec:	Loštice [540196]
Katastrální území:	Loštice [686883]
Číslo LV:	1020
Výměra [m ²]:	101
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

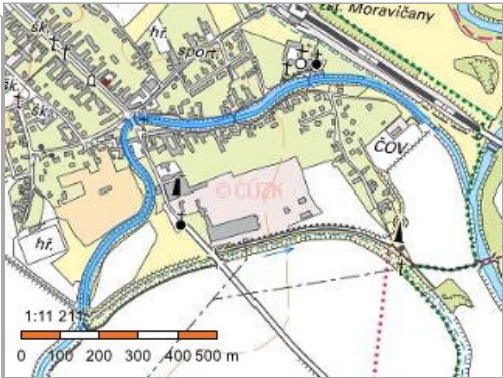
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.04.2021 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	954/20
Obec:	Moravičany [540480]
Katastrální území:	Moravičany [698610]
Číslo LV:	56
Výměra [m²]:	29442
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.04.2021 21:00.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Tomáš Pecival
Ing. Tomáš Pecival
Unhošťská č.p.1629
25301 Hostivice

Naše značka: **E18201/21**

V Praze dne: **8.4.2021**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E18201/21**
Název stavby /akce: **Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy**
Datum podání žádosti: **8.4.2021**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: **Účel stavby – Odstranění povodňových škod a uvedení stávajících vodních děl do původního projektovaného stavu.**

Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Tomáš Pecival**
IČ: **87951142**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Tomáš Pecival**
Adresa: **Unhošťská č.p.1629**
Město / obec: **Hostivice**
PSČ: **25301**
Stát:
E-mail: **I.haniball@seznam.cz**
Telefonní číslo: **728419714**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **MVDr. Václav Gargulák**
Adresa: **Dřevařská 932/11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **info@pmo.cz**
Telefonní číslo: **541637111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **6 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **7 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **06/2021**
Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

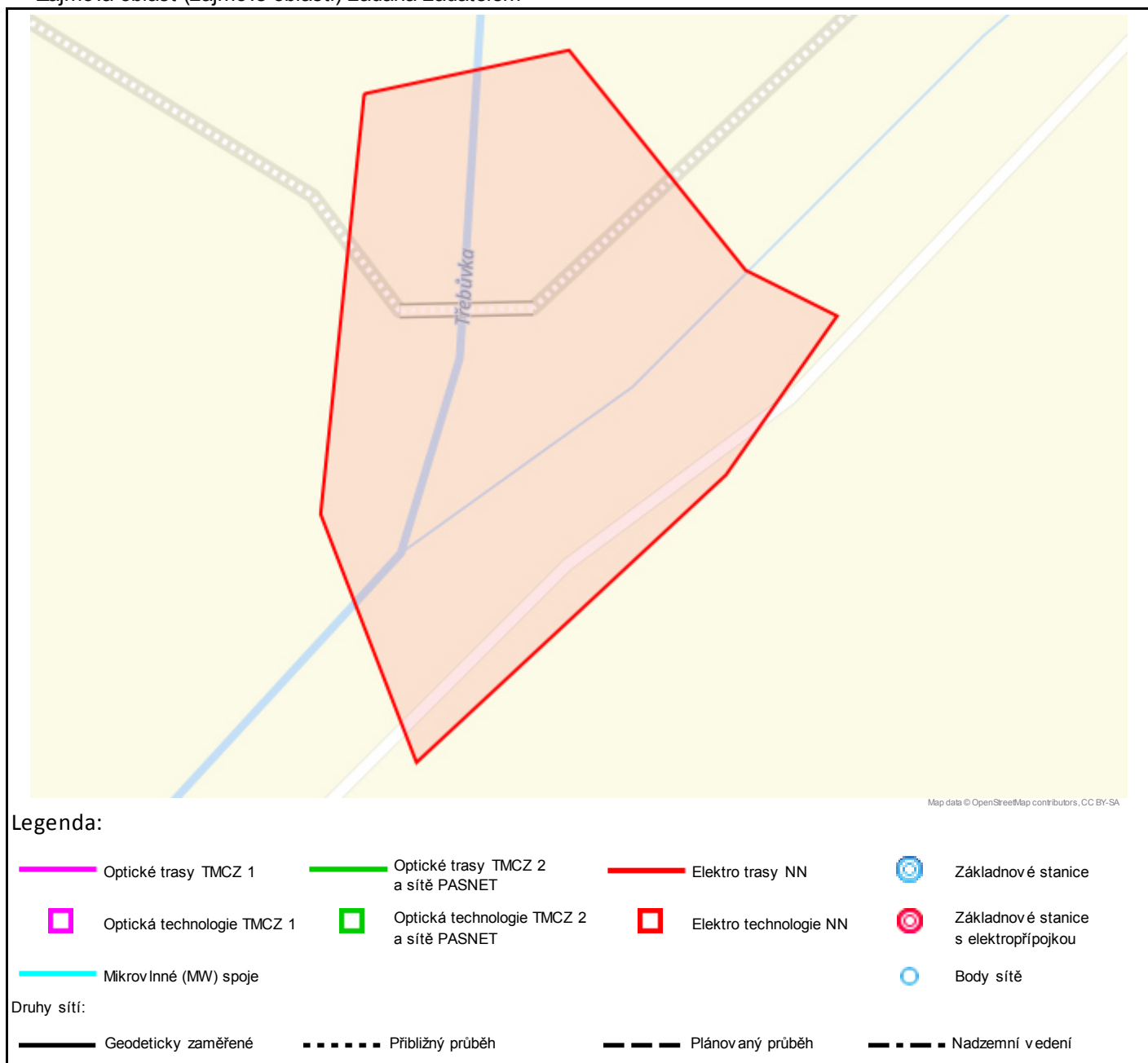
Odeslání stanoviska

E-mail: **I.haniball@seznam.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-566165.986255662 -1101939.93444432,-566181.326708636 -1102013.14353169,-566168.926364571 -1102058.60522354,-566109.092140266 -1102013.63451769,-566086.588398665 -1101987.670148,-566101.905967773 -1101977.94865449,-566129.048957363 -1101936.00192735,-566165.986255662 -1101939.93444432))



Ing. Tomáš Pecival
Tomáš Pecival
Unhošťská 1629
253 01 Hostivice

V Praze, 8.4.2021

Naše zn.: **210408-1854279793**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **8.4.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 5 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
155 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com


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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_210408-1854279793.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 210408-1854279793

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 70890013
Firma: Povodí Moravy, s.p.
Jméno: Václav
Příjmení: Gargulák
E-mail: info@pmo.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dřevařská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 932 / 11
Obec: Brno - Veveří
PSČ: 60200

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 87951142
Firma: Ing. Tomáš Pecival
Jméno: Tomáš
Příjmení: Pecival
E-mail: l.haniball@seznam.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Unhošťská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1629
Obec: Hostivice



PSČ: 25301

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice – oprava opevnění, nánosy
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DPS (Dokumentace pro provedení stavby)
Popis stavby / doplňující informace: Účel stavby – Odstranění povodňových škod a uvedení stávajících vodních děl do původního projektovaného stavu.
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 5 m
Seznam příloh: SITUACE-c21.pdf
SITUACE-c22.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Loštice (686883)

Kresba 2:



Dotčené KÚ: Loštice (686883)

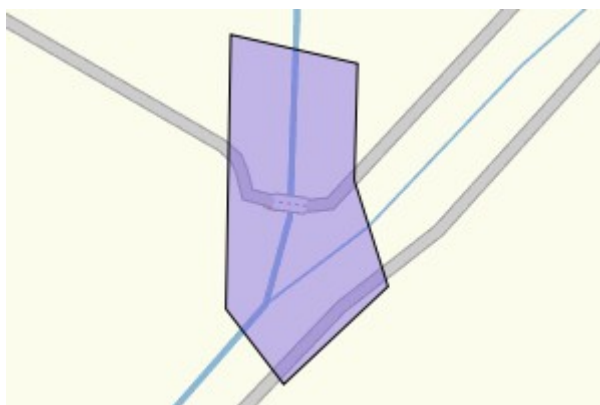
Kresba 3:



Dotčené KÚ:

Loštice (686883)

Kresba 4:



Dotčené KÚ:

Moravičany (698610)

Datum: 8.4.2021

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

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



ŽADATEL

Ing. Tomáš Pecival

NAŠE ZNAČKA
0700361739

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
08.04.2021

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

Název akce: **Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice - oprava opevnění, nánosy**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700361739 ze dne 08.04.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 08.04.2022.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

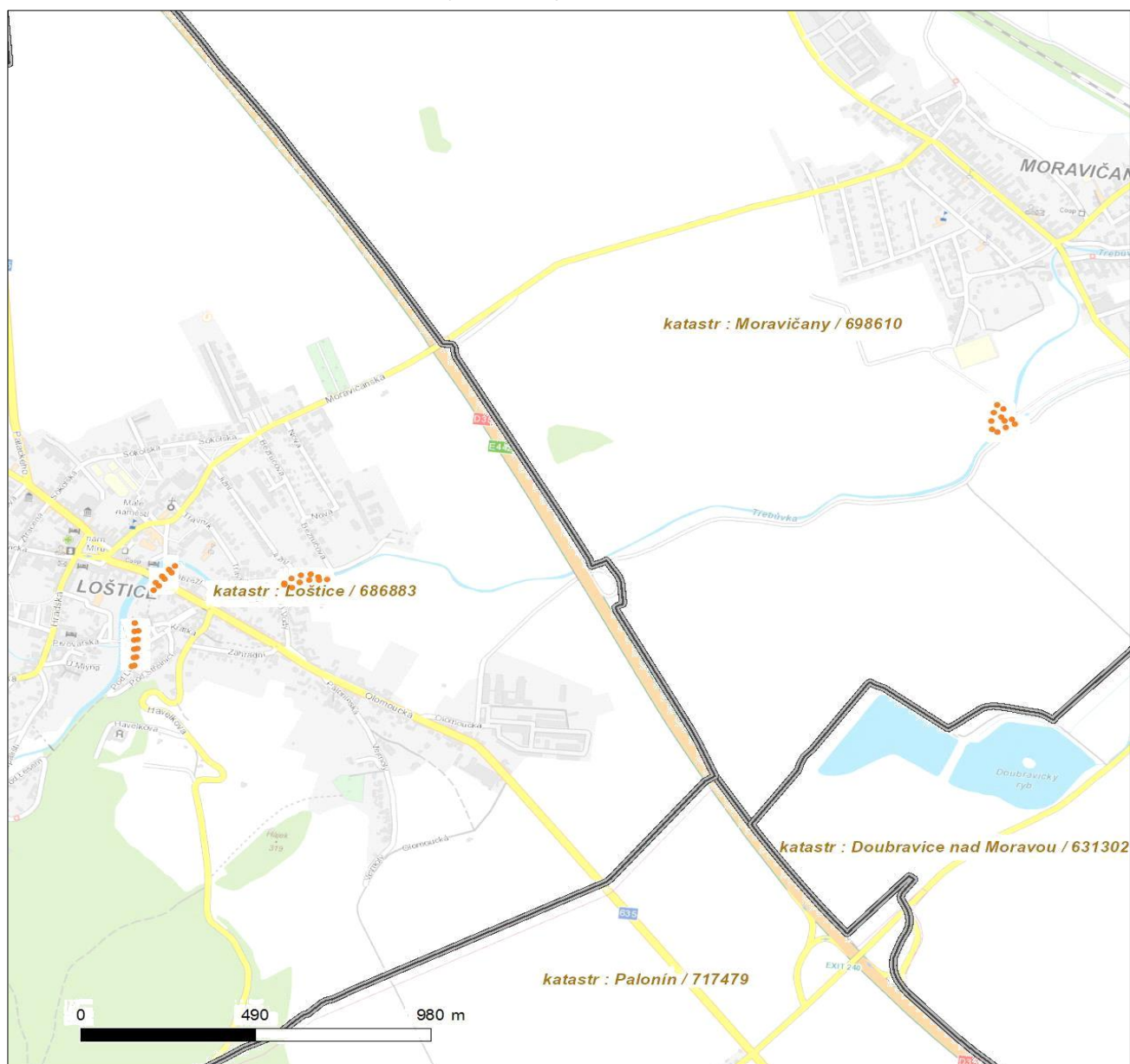
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700361739.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



NAŠE ZNAČKA
0101500707VYŘÍZENO DNE
08.04.2021

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

Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice - oprava opevnění, nánosy

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101500707 ze dne 08.04.2021 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 08.10.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Přílohy

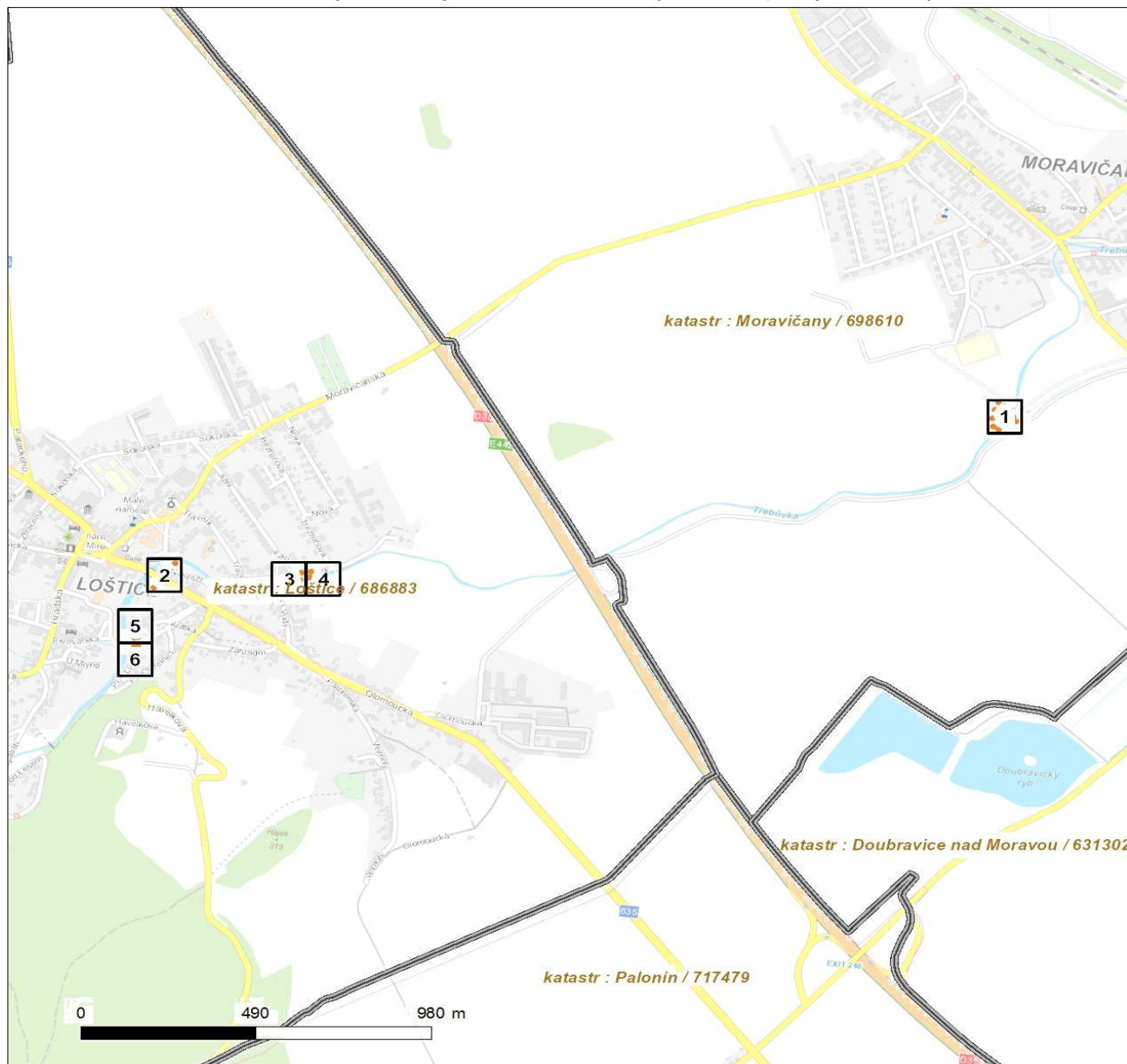
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101500707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

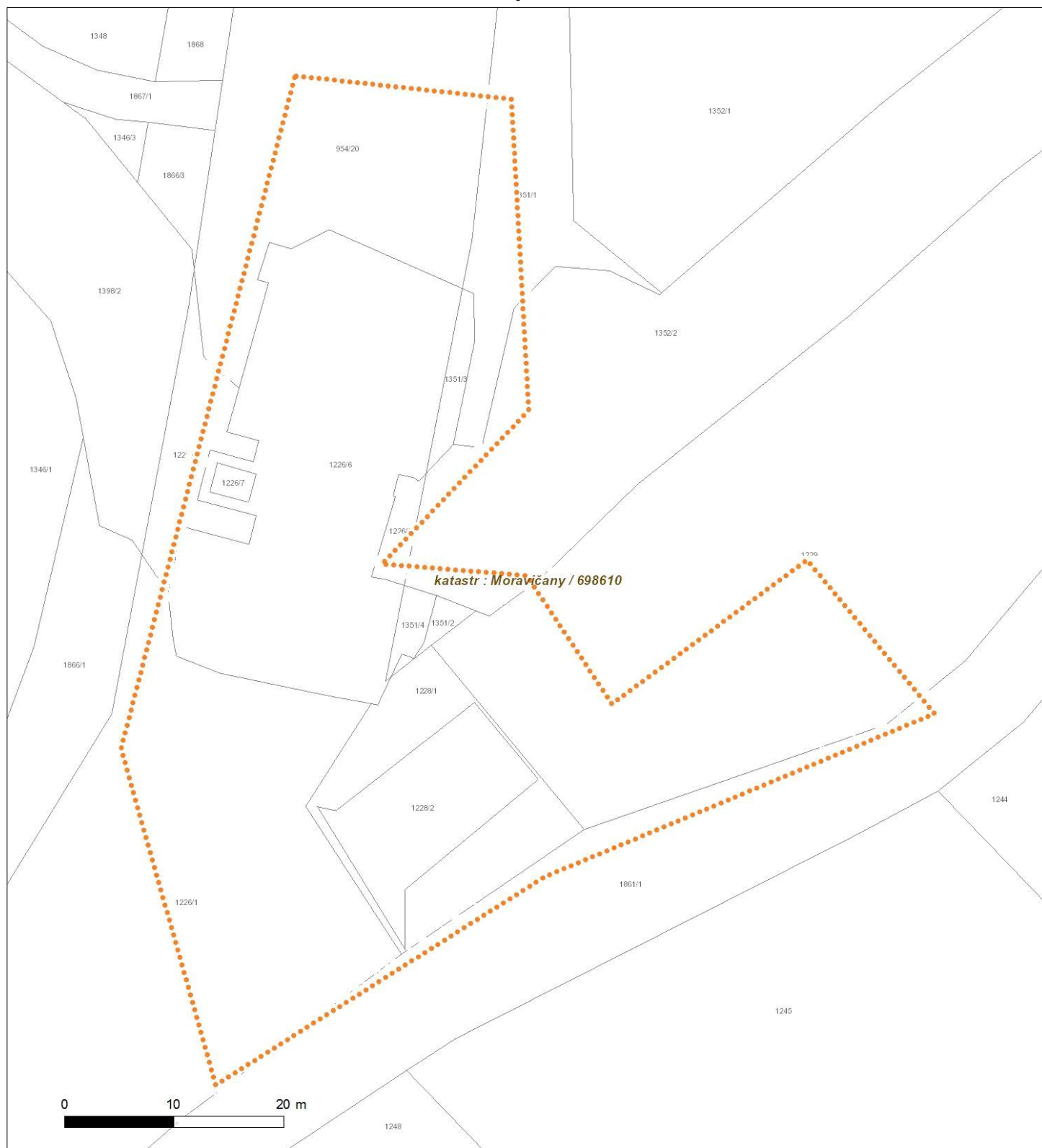
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0101500707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



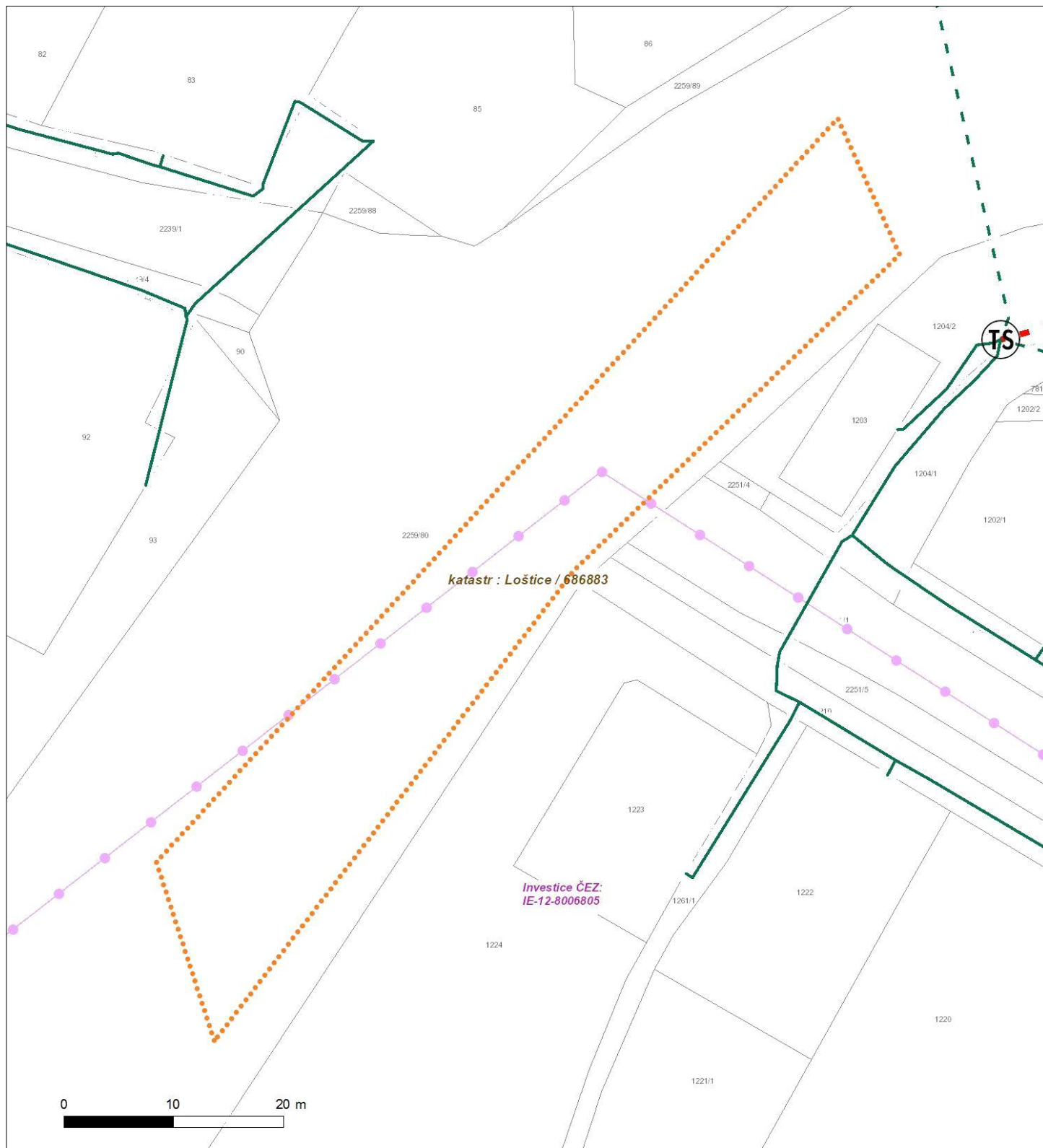
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101500707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101500707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101500707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



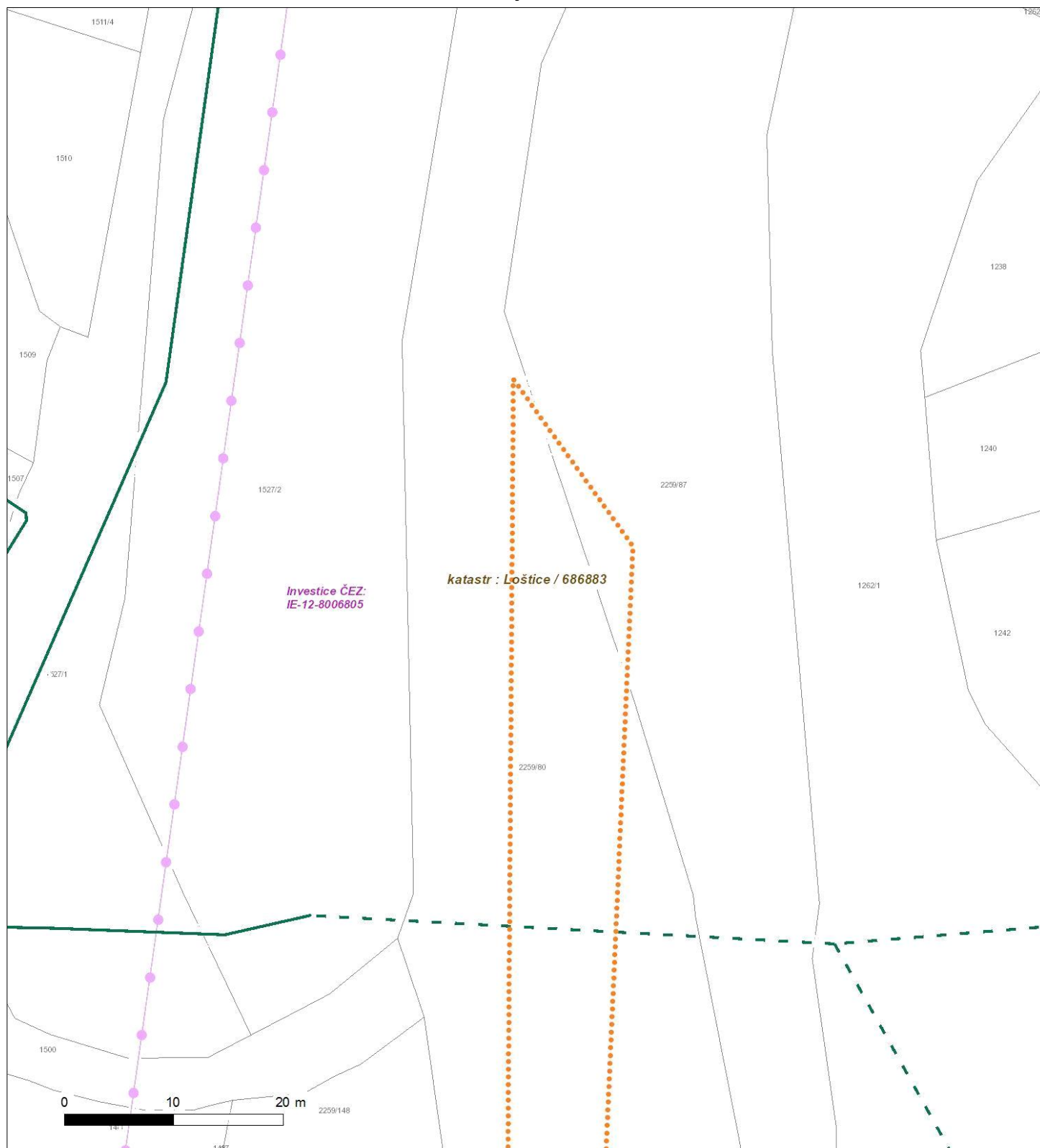
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101500707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



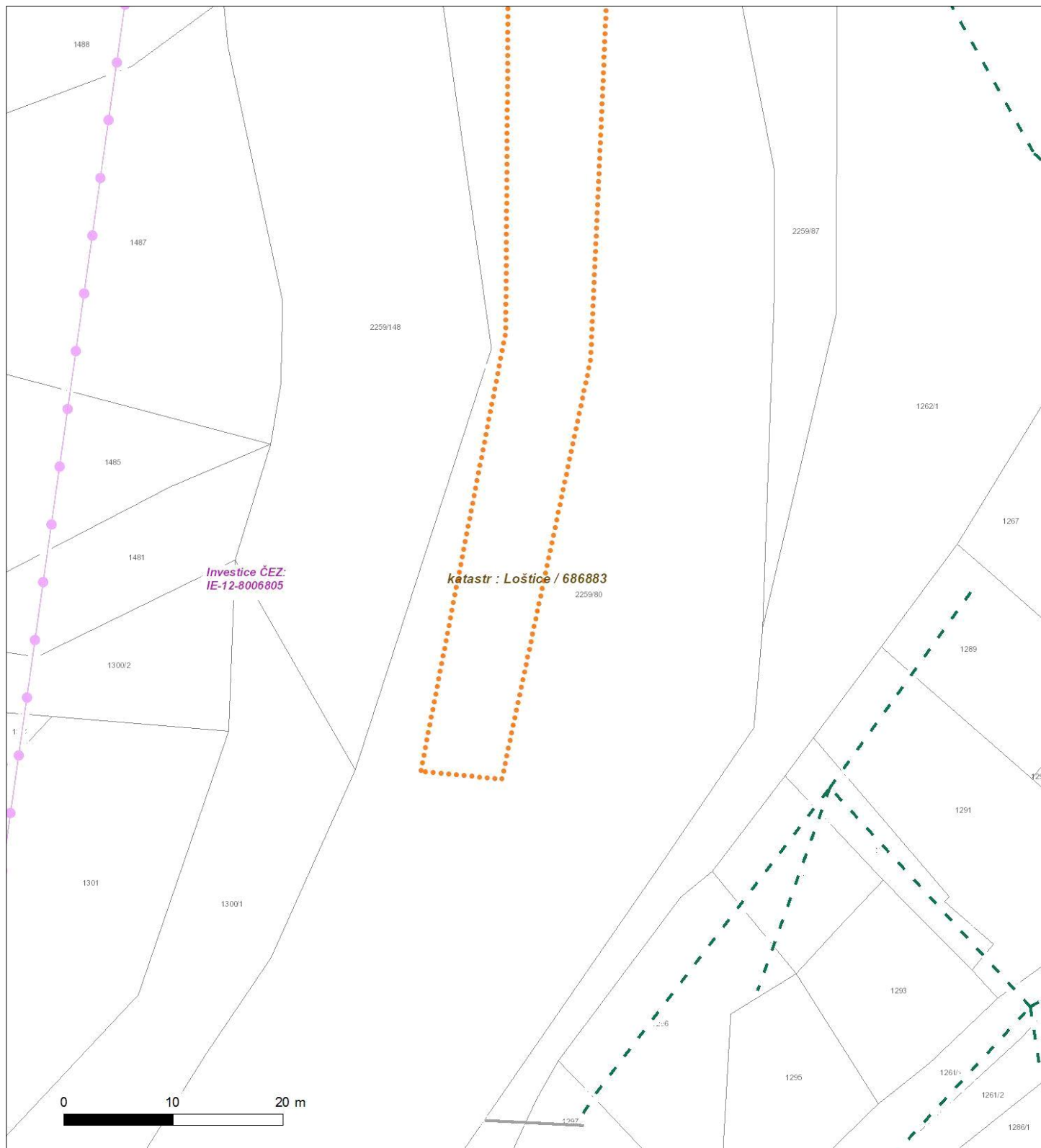
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101500707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



ŽADATEL

Ing. Tomáš Pecival

NAŠE ZNAČKA
0201222493

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
08.04.2021

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

Název akce: **Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice - oprava opevnění, nánosy**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201222493 ze dne 08.04.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 08.04.2022.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

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

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

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

Číslo jednací: 621621/21

Číslo žádosti: 0121 104 944 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Třebůvka, Moravičany (u RO), Loštice ? oprava opevnění, nánosy	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	Ing. Tomáš Pecival	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Šumperk
	Obec	Loštice, Moravičany
	Kat. území / č. parcely	Loštice; Moravičany
Platnost Vyjádření	14. 4. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 621621/21

Číslo žádosti: 0121 104 944

- Před zahájením prací je nutno vyznačit průběh SEK CETIN na terénu a toto vyznačení udržovat po celou dobu stavby. S vyznačenou trasou SEK CETIN je nutno prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou na staveništi provádět stavební nebo výkopové práce. Při stavbě dojde ke křížení s podzemní telekomunikační sítí společnosti CETIN. Dodržovat zákaz strojního výkopu v ochranném pásmu.
Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához.
Případné požadavky na úpravu vedení SEK je nutno projednat předem s POS.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a
(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Číslo jednací: 621621/21

Číslo žádosti: 0121 104 944

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 14. 4. 2021.

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

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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Martin Hupšil, tel.: 720752252, e-mail: martin.hupsil@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 4. 2021 pod č.j. 621621/21;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 621621/21

Číslo žádosti: 0121 104 944

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 621621/21

Číslo žádosti: 0121 104 944

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462078 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290
kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc
IČ: 12676829 DIČ: CZ6408020564
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc
IČ: 60322268 DIČ: CZ60322268
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice
IČ: 48465518 DIČ:
kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Číslo jednací: 621621/21

Číslo žádosti: 0121 104 944

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

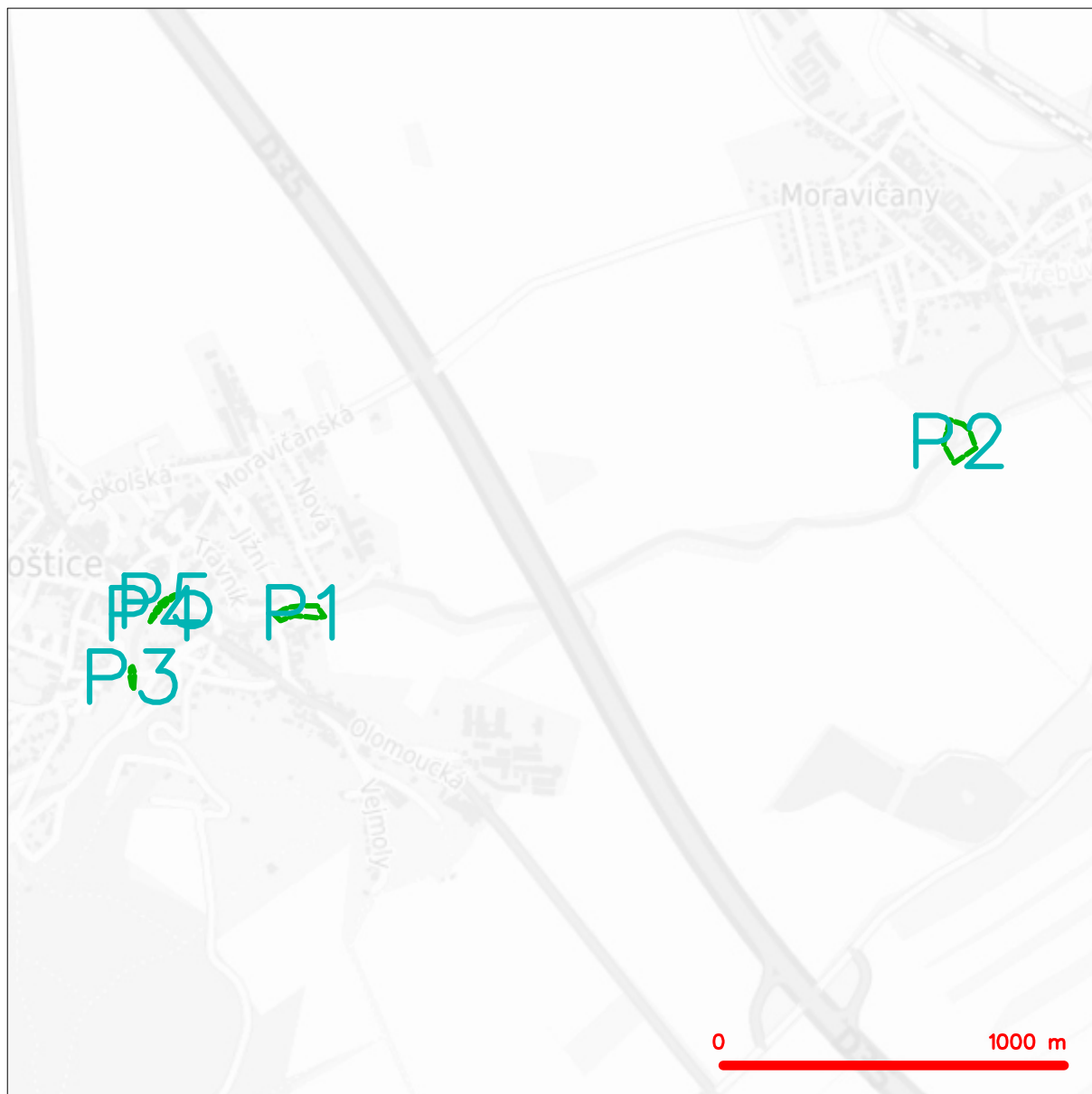
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

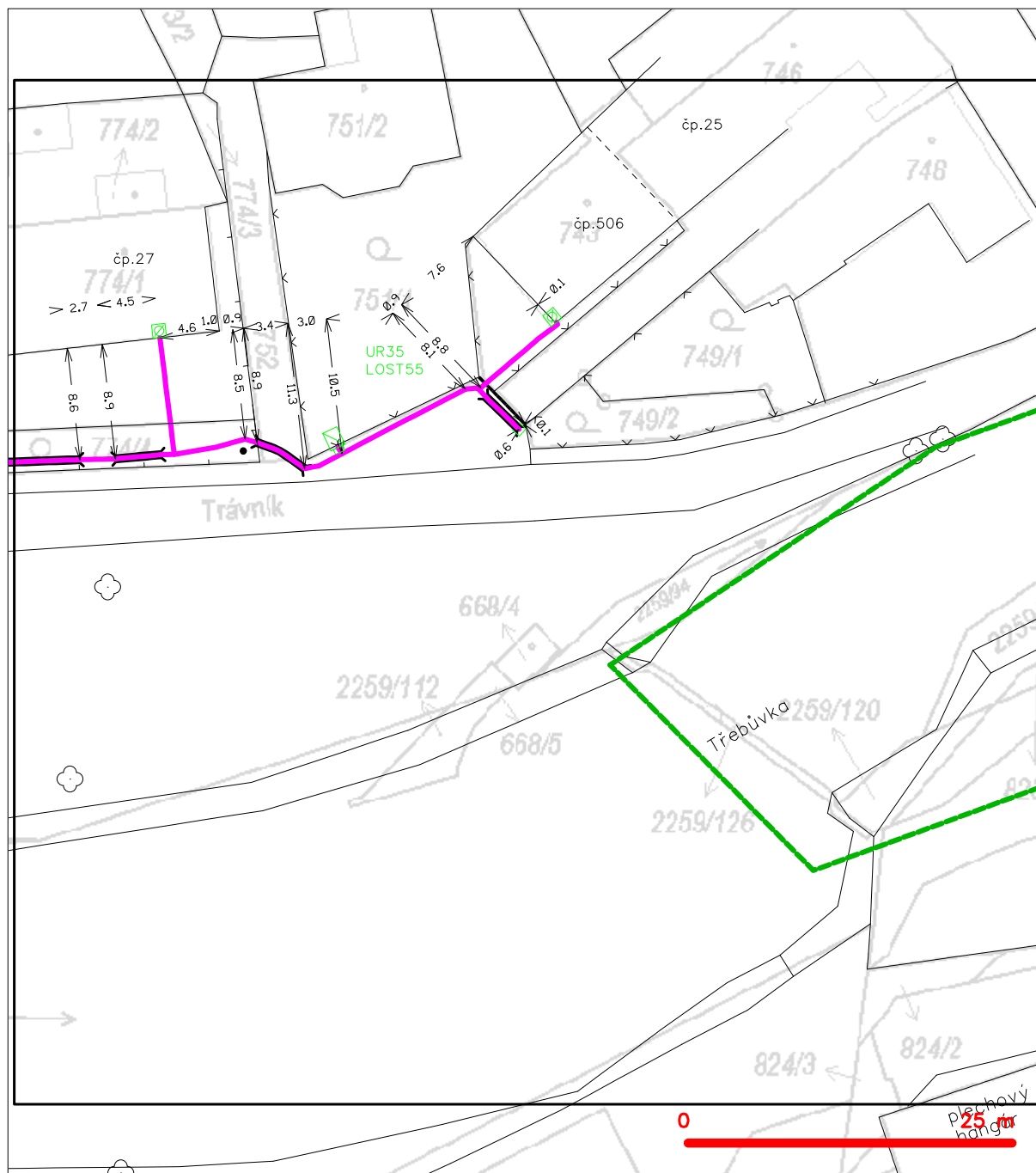
----- hranice zájmového území k vyjádření

Kauf

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

102

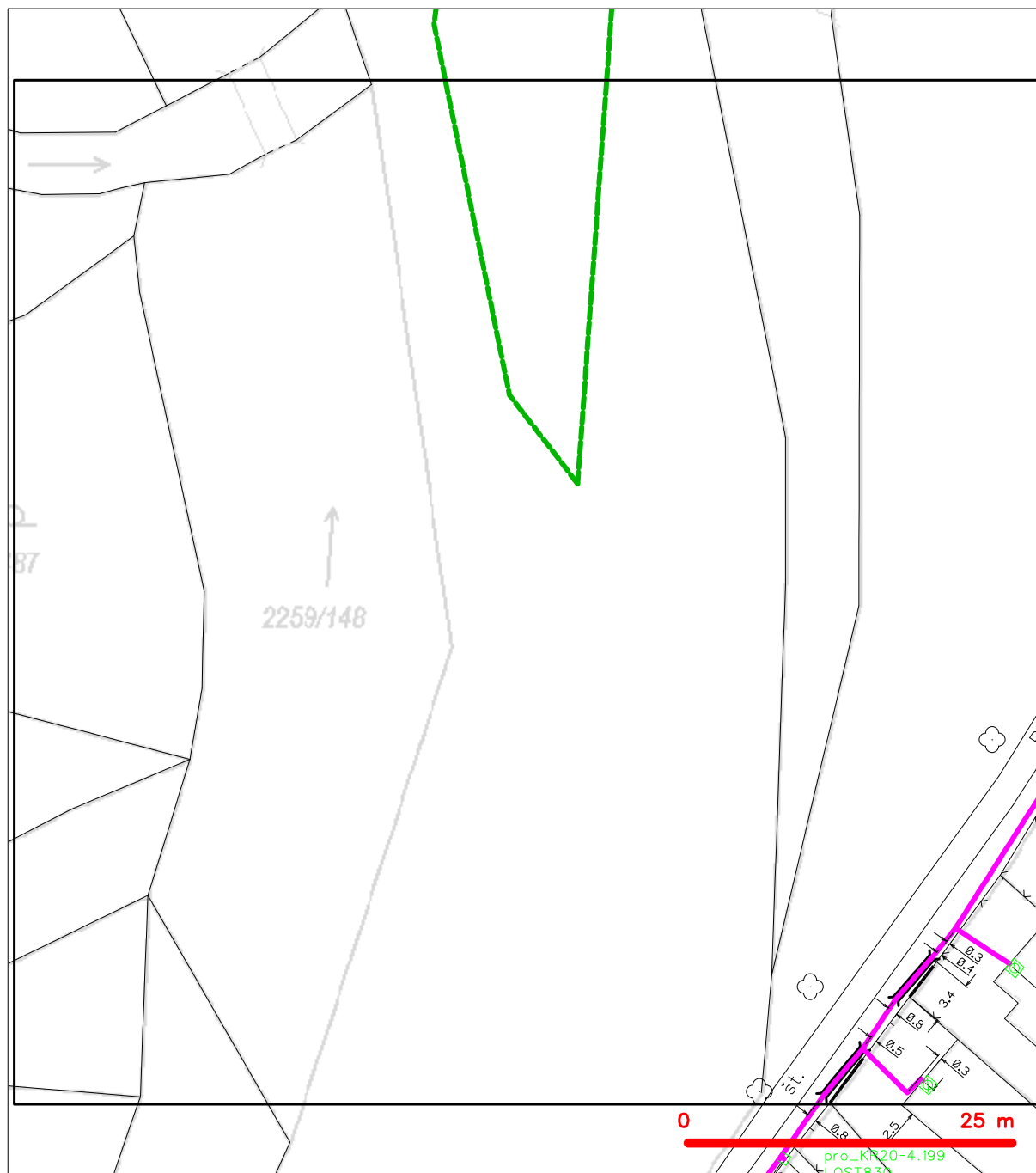
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | kojektor, kabelovod |

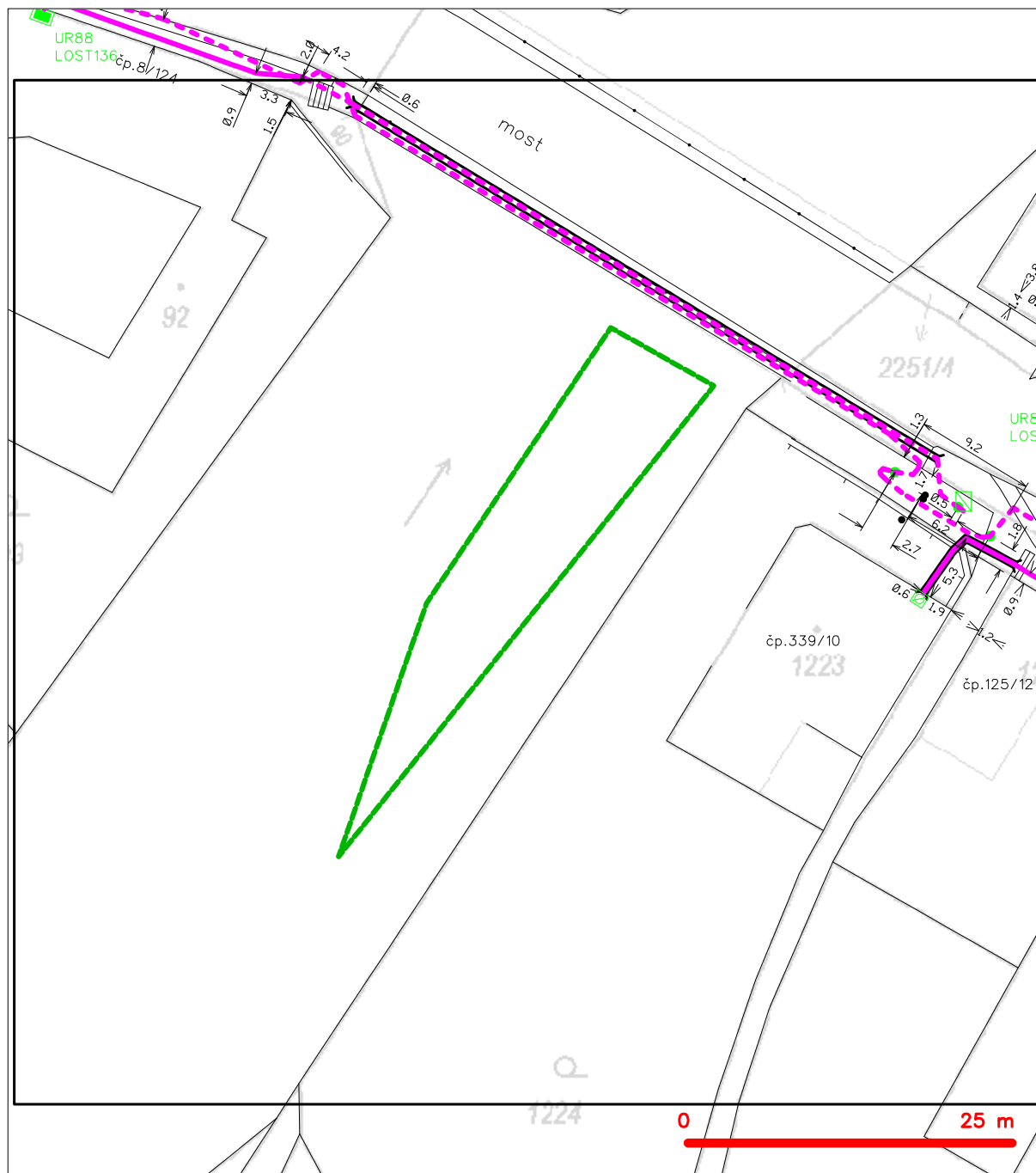
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

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

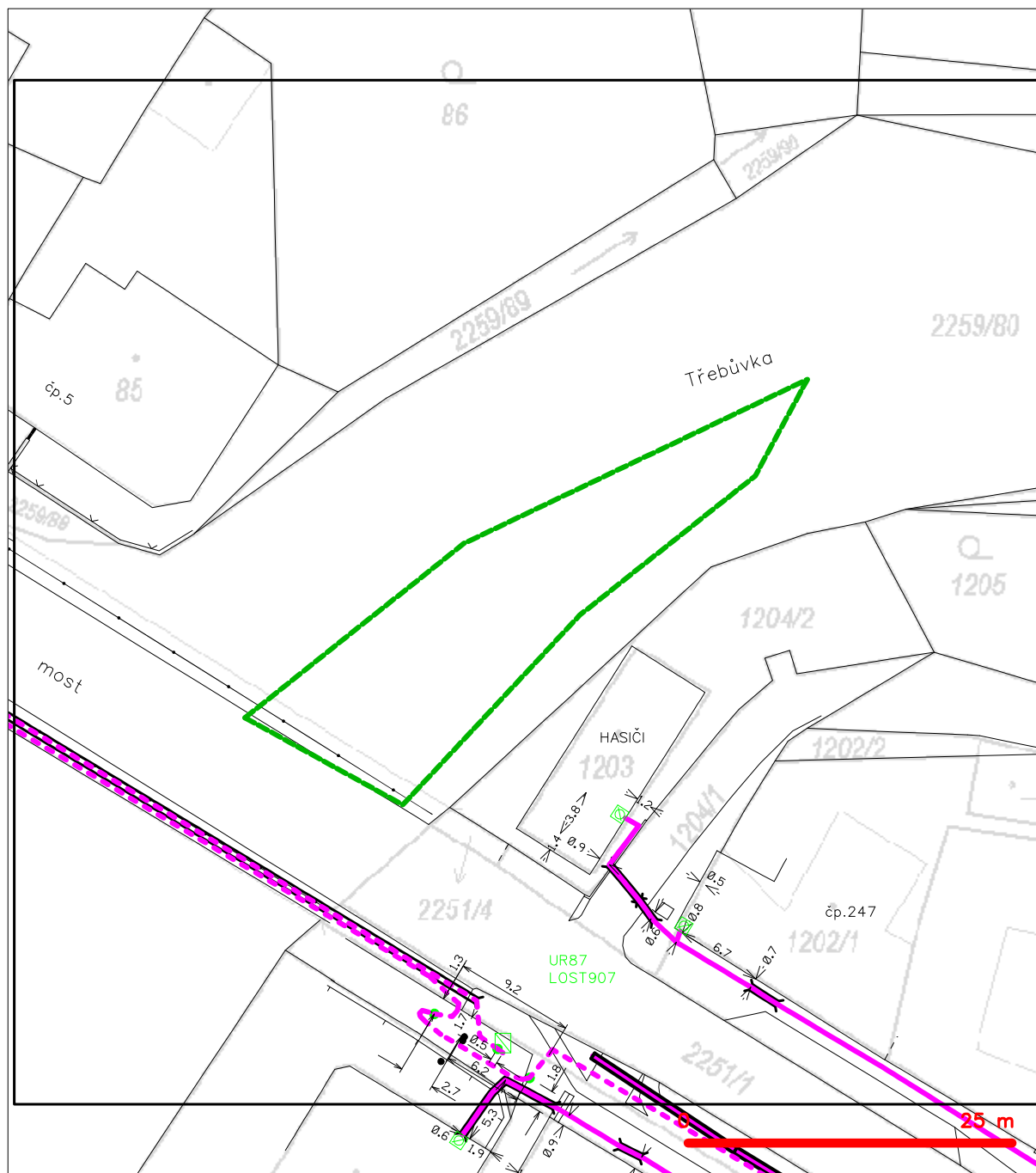
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprůvazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř

Tel.: 569 623 175 envirexchotebor@seznam.cz

Zkušební laboratoř č. 1332 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



L 1332

Ing. Tomáš Pecival

Unhošťská 1629

253 01 Hostivice

Datum: 11.05.21

Věc: Komentář k protokolu o zkoušce

Ukazatel	Naměřené hodnoty mg/l	Třída vyluhovatelnosti IIa
DOC	8.17	80.0
Chloridy	64.7	1 500
Fluoridy	< 0.050	30.0
Sírany	29.9	3 000
As	0.0026	2.50
Ba	0.047	30.0
Cd	< 0.0005	0.50
Cr _c	< 0.010	7.00
Cu	< 0.010	10.0
Hg	< 0.0005	0.20
Ni	< 0.010	4.00
Pb	< 0.010	5.00
Sb	0.0015	0.50
Se	0.0006	0.70
Zn	0.018	20.0
Mo	0.0068	3.00
Rozpuštěné látky po sušení	306	8 000
pH	7.0	≥ 6

Dle Vyhlášky č. 387/2016 Ministerstva životního prostředí České republiky ze dne 21.11.2016, kterou se mění vyhláška č.294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vzorek č.2994 odpovídá **Třídě vyluhovatelnosti IIa** ve všech ze stanovených ukazatelů a může být tedy na skládce odpovídající této třídě vyluhovatelnosti skládkován nebo využit dle zákona.

Nejistota měření při výroku o shodě není zohledňována. Hodnocení je provedeno jako porovnání laboratorního výsledku s limitem uvedeným v příslušné legislativě.

Schválil: Ing. Zuzana Vopršalová
vedoucí laboratoře

Příloha : Protokol č. 1752/21





L 1332

strana 1 ze 3 stran protokolu č.1752/21

Protokol o zkoušce č.1752/21

Místo provedení analýz	:	Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
Lab.číslo vzorku	:	2994
Zadavatel	:	Ing. Tomáš Pecival, Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice
Lokalita	:	k.ú. Loštice
Objednávka	:	průběžná
Odběr	:	pracovník laboratoře – Ing. Zuzana Vopršalová
Datum přijetí vzorku	:	30.04.21
Datum provedení analýz	:	30.04.21 – 11.05.21
Termín dodání výsledků	:	maximálně do 14 dnů
Počet stran protokolu	:	3

Výsledky označené " S " byly získány subdodávkou.

Metody s kódem ukončeným " N " jsou mimo rozsah akreditace.

Pokud provádí odběr vzorku pracovník laboratoře, jedná se o odběr v rozsahu akreditace.

Poznámka:

Rozšířená nejistota charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze s pravděpodobností 95 % očekávat skutečnou hodnotu naměřené resp. vypočtené veličiny. Je vyjádřen jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky měřené veličiny. Nejistota vzorkování je součástí rozšířené nejistoty.

1. Analýzy:

Označení : sediment, Třebůvka, k.ú. Loštice
 Lab.číslo : 2994
 Materiál : vodný výluh odpadu
 Odběr : SL, PEL

analyt	jednotka	zjištěná hodnota	rozšířená nejistota	kód metody
DOC	mg/l	8.17	±10%	CH-56
Chloridy	mg/l	64.7	±10%	CH-13
Fluoridy	mg/l <	0.050		CH-24
Sírany	mg/l	29.9	±10%	CH-14
Arsen (As)	mg/l	0.0026	±20%	CH-33
Baryum (Ba)	mg/l	0.047	±20%	CH-33
Kadmium (Cd)	mg/l <	0.0005		CH-33
Chrom celkový (Cr celk.)	mg/l <	0.010		CH-32
Měď (Cu)	mg/l <	0.010		CH-32
Rtuť (Hg)	mg/l <	0.0005		CH-34
Nikl (Ni)	mg/l <	0.010		CH-32
Olovo (Pb)	mg/l <	0.010		CH-32
Antimon (Sb)	mg/l	0.0015	±20%	CH-33
Selen (Se)	mg/l	0.0006	±20%	CH-33
Zinek (Zn)	mg/l	0.018	±18%	CH-32
Molybden (Mo)	mg/l	0.0068	±20%	CH-33
Rozp.látky po sušení	mg/l	306	±12%	CH-4
pH		7.0	±0.2	CH-1

Označení : sediment, Třebůvka, k.ú. Loštice
 Lab.číslo : 2994
 Materiál : pevný
 Odběr : SL, PEL

analyt	jednotka	zjištěná hodnota	rozšířená nejistota	kód metody
	ve 100% sušině			
Ztráta žháním-organické látky	%	2.74	±7%	S - 2
Sušina	%	89.74	±7%	S - 1

2. Metody:

Metodiky uloženy v laboratoři k nahlédnutí.

Vodný výluh byl připraven dle Metodického pokynu odboru odpadů Ministerstva životního prostředí k hodnocení vyluhovatelnosti odpadů č.9/2002. (Vodný výluh byl připraven dle Vyhlášky 383/01 Ministerstva životního prostředí České republiky ze dne 09.11.01 o podrobnostech nakládání s odpady)

Stanovení pH potenciometricky dle CH-1 část 1 (ČSN ISO 10523)

Stanovení veškerých rozpuštěných a nerozpuštěných látek, rozpuštěných anorganických solí a ztráty žháním gravimetricky dle CH-4 (ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350)

Stanovení chloridů argentometricky dle CH-13 část 1 (ČSN ISO 9297)

Stanovení síranů titračně dle CH-14 část 1 (ČSN 75 7477)

Stanovení fluoridů spektrofotometricky dle CH-24 část 1 (TNV 75 7481)

Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie s atomizací plamenem (FAAS) dle CH-32 část 1 (ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN ISO 5961, ČSN 75 7385, ČSN ISO 7980)

Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie s elektrochemickou atomizací (GF AAS) dle CH-33 část 1 (ČSN EN ISO 15586)

Stanovení rtuti metodou atomové absorpční spektrometrie – technika chladných par dle CH-34 (ČSN EN 12846)

Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC) spektrofotometricky v infračervené oblasti světla dle CH-56 (ČSN EN 1484)

Stanovení sušiny gravimetricky dle S-1 část 2 (ČSN 58 0120)

Stanovení spalitelných látek (ztráty žháním – organických látek) gravimetricky dle S-2 část 2 (ČSN EN 15935)

Vzorek odebrán dle ŘZ C.12.1 SOP pro odběr vzorků – pevné a kapalné odpady

Průvodka vzorku (Záznam o odběru) č : 2994

Zkratky : PEL polyethylenový sáček

3. Prohlášení:

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, s písemným souhlasem laboratoře ENVIREX s.r.o. Chotěboř. Výsledky se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty (např. správního charakteru).

Datum vydání protokolu: 11.05.21

Protokol schválil:  Ing. Zuzana Vopršalová
vedoucí laboratoře



Toto je konec protokolu

ZÁZNAM O PŘÍPRAVĚ VODNÉHO VÝLUHU

Příloha protokolu č. 1752/21

Část A: Příprava vzorku

Vodný výluh připraven dle metodického pokynu odboru odpadů Ministerstva životního prostředí k hodnocení vyluhovatelnosti odpadů	
1. Popis laboratorního vzorku – typ odpadu	sediment, Třebůvka, k.ú. Loštice
vzhled	-----
pach	sediment písčité konzistence

	slabý organický

2. Identifikace laboratoře:	ENVIREX s.r.o. Chotěboř, Průmyslová 1756
Identifikace laboratorního vzorku:	583 01 Chotěboř
	Laboratorní číslo: 2994
3. Hmotnost převzatého laboratorního vzorku:	6.0 (kg)
4. Podmínky uchování vzorků v laboratoři:	Vzorek uchováván v chladničce při 4°C± 2°C
5. Příprava analytického vzorku	Frakce < 10 mm 100 %
Podíl frakce větší než 10 mm:	0 %

Podíl nedrtitelné frakce:	0 %

Charakteristika nedrtitelné frakce:	----

Způsob dělení vzorku:	kvarlace

Část B: Příprava výluhu

1. Hmotnost M analytického vzorku:	0.111 (kg)
2. Datum přípravy analytického vzorku pro stanovení podílu sušiny:	30.04.2021
3. Datum přípravy analytického vzorku pro vyluhovací zkoušku:	03.05.2021
4. Objem vody L_A přidané k analytickému vzorku:	0.989 (l)
5. Typ použité vzorkovnice a třepačky na přípravu výluhu:	Vzorkovnice – skleněná Třepačka – rotační o rychlosti 10 otáček za minutu
6. Celková doba oddělování pevné a kapalné fáze:	120 (min)
7. Postup oddělení kapalné a pevné fáze:	Membránové filtry Pragopor – velikost pórů 0,45 µm
8. Množství vodného výluhu V_E získané pro následující analýzu:	0.770 (l)



L 1332

strana 1 ze 2 stran protokolu o odběru vzorku č. 1752/21

Protokol o odběru vzorku odpadu

Název akce: kontrola kvality odpadu

Protokol o zkoušce č. 1752/21

Označení vzorku: vzorek č. 2994

1. ÚDAJE O VZORKU:

Původ vzorku (popis vzniku odpadu, určení provozu, zařízení, technologie či postupu, při němž odpad vznikl; jak bylo s odpadem nakládáno před odběrem - zůstal v původním stavu a na místě, kde vznikl, byl přemístěn, upraven apod.):

*Sediment z rybníka***Druh vzorku:** pevný

Identifikace původce vzorku (obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li původce právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firma, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, je-li původce fyzickou osobou; identifikační číslo, bylo-li přiděleno, a údaje pro kontakt): *Ing. Tomáš Pecival*

*Unhošťská 1629**253 01 Hostivice*

2. ÚDAJE O ODBĚRU VZORKU:

-	Datum a čas: 30.04.2021, 10. ³⁰ – 10. ⁴⁰ hod.
-	Adresa a popis místa odběru: <i>k.ú. Loštice, Třebůvka</i>
-	Jméno a příjmení osoby provádějící odběr, adresa, číslo telefonu, číslo faxu: <i>Ing. Zuzana Vopršalová, 569 623 175</i>
-	Počasí: <i>oblačno 14 °C</i>
-	Jméno osob přítomných při odběru, číslo telefonu, jejich podpisy: <i>Ing. Zuzana Vopršalová, 569 623 175</i> <i>Ing. Tomáš Pecival</i>
-	Poznámky k odběru:

3. ZPŮSOB ODBĚRU VZORKŮ:

-	Metoda vzorkování (vzorkování s úsudkem, metoda náhodného odběru, systematické vzorkování atd.)
-	Metoda náhodného odběru (vzorek odpadu byl odebrán z několika míst a následně kvartováním připraven směsný vzorek)
-	Popis vzorkovacího zařízení a pomůcek při odběru: Odběrová sonda
-	Vzorek odebrán dle SOP pro odběr vzorku odpadu

4. POPIS VZORKU:

smyslové posouzení

-	Vzhled (např. barva, konzistence, homogenita)	sediment písčité konzistence
-	Zápach (přítomnost těkavých uvolňujících se složek)	slabý organický
-	Množství odebraného vzorku (např. hmotnost, objem)	6.0 kg
-	Počet dílčích vzorků (množství dílčího vzorku):	24 (250 g)
-	Způsob úpravy vzorku po odběru (např. stabilizace, třídění)	umístění v chladicím boxu
-	Množství odpadu, z něhož byl vzorek odebrán, a popis způsobu jeho shromažďování a skladování : nelze určit	

5. DALŠÍ ÚDAJE

-	Vzorkovnice (druh, počet, závěr, označení apod.): Plastový kyblík vyložený mikrotenovým sáčkem
-	Předpokládané nebezpečné vlastnosti odpadu (výbušnost, hořlavost, oxidační schopnost, tepelná nestálost organických peroxidů, schopnost odpadů uvolňovat při styku se vzduchem nebo vodou jedovaté plyny, ekotoxicita, následná nebezpečnost, akutní toxicita, pozdní účinek, žíravost, infekčnost): Nepředpokládají se
-	Způsob dopravy a uchování vzorků při dopravě vzorku do laboratoře: Osobní automobil, vzorek uchován v přepravním chladicím boxu
-	Osoby odpovídající za dopravu vzorku (jméno, příjmení a adresa místa pobytu): Ing. Zuzana Vopršalová
-	Identifikace laboratoře, jež vzorek převzala, včetně údajů pro kontakt: ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř Průmyslová 1756 583 01 Chotěboř
-	Požadovaná laboratorní stanovení: Vodný výluh dle Vyhlášky č. 387/2016
-	Potvrzení o převzetí vzorků laboratoří a datum převzetí: Laboratoř převzala vzorek dne: 30.04.2021
-	Tento protokol o odběru vzorku odpadu je nedílnou součástí protokolu o zkoušce č. 1752/21

V Chotěboři dne 30.04.2021

.....
Razítko a podpis



Toto je konec protokolu