

Dokladová část :



CELKOVÝ PŘEHLED

akce (stavební záměr) : Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

stavebník (investor) : Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234

místo stavby : kraj : Liberecký (okres Liberec)
obec : Liberec
katastrální území : Růžodol I
dotčené pozemky : viz Projektová dokumentace

E.3

Veřejná technická infrastruktura stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury

p.č.	organizace	stanoviska, vyjádření, apod.
1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j.: 0101789081 ze den 9.8.2022 (existence) č.j.: 001127485099 ze dne 1.9.2022 (PD) č.j.: 001127485100 ze dne 1.9.2022 (OP)
2	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	č.j.: 0700588928 ze den 9.8.2022
3	Telco Pro Services, a. s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	č.j.: 0201451452 ze den 9.8.2022
4	GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 602 00 Brno - Zábrdovice	č.j.: 5002525316 ze dne 30.12.2021
5	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	č.j.: 733995/22 ze dne 10.8.2022
6	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689 415 50 Teplice	č.j.: SCVKZAD124649 ze dne 3.1.2022 (existence) č.j.: SCVKZAD145785/TPČLI/MŠ ze dne 19.8.2022 (PD)
7	České Radiokomunikace a.s., oddělení telekomunikačních okruhů U nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3	č.j.: UPTS/OS/293241/2021 ze dne 3.1.2022
8	Krajské ředitelství policie Libereckého kraje odbor informačních a komunikačních technologií Nám. Dr. E. Beneše 584/24 460 32 Liberec	č.j.: KRPL-79598-2/ČJ-2022-1800IT ze dne 10.8.2022

Dokladová část :



CELKOVÝ PŘEHLED

akce (stavební záměr) : Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

stavebník (investor) : Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234

místo stavby : kraj : Liberecký (okres Liberec)
obec : Liberec
katastrální území : Růžodol I
dotčené pozemky : viz Projektová dokumentace

9	T-Mobile a.s. Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	č.j.: E40734/22 ze dne 9.8.2022
10	Vodafone Czech Republic, a.s. Vinohradská č.p. 3217/167 100 00 Praha 10-Strašnice	č.j.: MW9910189428372907 ze dne 30.12.2021
11	Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů Tychonova 221/1 160 00 Praha 6	č.j.: 131463/2021-1150-OÚZ ze dne 20.1.2022 (existence) č.j.: 142125/2022-OÚZ-PHA-1322 ze dne 22.8.2022 (PD)
12	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a. s. Mrštíkova 3 461 71 Liberec III	č.j.: 1650/2022 ze dne 9.8.2022
13	Statutární město Liberec Odbor správy veřejného majetku nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I . Staré město	č.j.: SML/KH/2022/0005 ze dne 3.1.2022 (existence) č.j.: SML/KH/2022/0485 ze dne 9.8.2022 (PD-VO) č.j.: UP/7110/172543/22/Du ze dne 14.9.2022 (PD-maj.)
14	a-net Liberec s.r.o. Hradební 654/32 460 06 Liberec	č.j.: 2022/004 ze dne 6.1.2022
15	CERBEROS s.r.o. Duhová 1531/3, Michle 140 00 Praha 4	vyjádření ze dne 15.1.2022
16	Teplárna Liberec, a.s. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec IV - Perštýn	č.j.: 0344/Sv/22 ze dne 10.8.2022
17	UCED s.r.o. Sokolovská 675/9, Karlín 186 00 Praha 8	č.j.: 349 ze dne 14.1.2022

Dokladová část :



CELKOVÝ PŘEHLED

akce (stavební záměr) : Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

stavebník (investor) : Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234

místo stavby : kraj : Liberecký (okres Liberec)
obec : Liberec
katastrální území : Růžodol I
dotčené pozemky : viz Projektová dokumentace

18	Liberecká IS, a.s. Mrčtíkova 3 461 71 Liberec III	č.j.: LIS/PV/2022/0420 ze dne 11.8.2022
19	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové ČD – Telematika a.s. Servis kabelových sítí Pod Tábořem 369/8a 190 00 Praha 9	vyjádření ze dne 20.12.2021 (CDT) vyjádření ze dne 21.2.2021 (SEE) vyjádření ze dne 29.12.2021 (SSZT LBC) vyjádření ze dne 4.1.2022 (ST LBC) vyjádření ze dne 4.1.2022 (SŽG Praha IG)
20	Severochema, družstvo pro chemickou výrobu, Liberec Vilová 333/2, Liberec X-Františkov 460 10 Liberec	vyjádření ze dne 16.8.2022
21	NETCORE services s.r.o. v zast. CNL INVEST s. r. o. Ke Klubovně 1650/9 155 00 Praha 5	č.j.: NESE01572/21 ze dne 30.12.2021
E.3	Veřejná dopravní infrastruktura stanoviska vlastníků veřejné dopravní infrastruktury	
p.č.	organizace	stanoviska, vyjádření, apod.
22	Statutární město Liberec Magistrát města Liberec Odbor správy veřejného majetku nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I . Staré město (viz. Položka č. 13)	č.j.: SML/KH/2022/0005 ze dne 3.1.2022 (existence) č.j.: SML/KH/2022/0485 ze dne 9.8.2022 (PD-VO) č.j.: UP/7110/172543/22/Du ze dne 14.9.2022 (PD-maj.)
23	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové (viz. Položka č. 19)	vyjádření ze dne 20.12.2021 (CDT) vyjádření ze dne 21.2.2021 (SEE) vyjádření ze dne 29.12.2021 (SSZT LBC) vyjádření ze dne 4.1.2022 (ST LBC) vyjádření ze dne 4.1.2022 (SŽG Praha IG)

Dokladová část :



CELKOVÝ PŘEHLED

akce (stavební záměr) : Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

stavebník (investor) : Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234

místo stavby : kraj : Liberecký (okres Liberec)
obec : Liberec
katastrální území : Růžodol I
dotčené pozemky : viz Projektová dokumentace

E.1 Dotčené orgány		
závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů		
p.č.	dotčený orgán	závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření, apod.
24	Magistrát města Liberec odbor životního prostředí nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I . Staré město	č.j.: CJ MML 172545/22 ze dne 8.9.2022 (ŽP souhrn) Č.J.: CJ MML 181260/22 ze dne 23.8.2022 (ODPADY-sdělení)
	Magistrát města Liberec odbor územního plánování nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I . Staré město	č.j.: UP/7110/172547/22/Ki - UPUP ze dne 30.8.2022 (§96bSZ - sdělení)
	Magistrát města Liberec odbor dopravy nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I . Staré město	č.j.: MML172550/22-OD/Pod/95_V ze dne 30.8.2022 (sdělení)
	Magistrát města Liberec Odbor životního prostředí Oddělení památkové péče nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I . Staré město	vyjádření ze dne 11.8.2022
25	Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Liberec Pastýřská 3 460 74 Liberec	č.j.: KRPL-79806-2/ČJ-2022-180506-06 ze dne 26.8.2022
	Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje územní odbor Liberec Šumavská 414/11 460 01 Liberec	ZÁVAZNÉ STANOVISKO se pro stavby kategorie 0. a I. nevydává
26	Krajská hygienická stanice Libereckého kraje pracoviště Liberec Husova 64 460 31 Liberec 1	č.j.: KHS LB 18831/2022 ze dne 7.9.2022

Dokladová část :



CELKOVÝ PŘEHLED

akce (stavební záměr) : Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

stavebník (investor) : Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234

místo stavby : kraj : Liberecký (okres Liberec)
obec : Liberec
katastrální území : Růžodol I
dotčené pozemky : viz Projektová dokumentace

27	Krajský úřad Libereckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	č.j.: KULK 60184/2022 ze dne 25.8.2022 (ŽP souhrn)
28	Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů Tychonova 221/1 160 00 Praha 6	č.j.: 131463/2021-1150-OÚZ ze dne 20.1.2022 (existence) č.j.: 142125/2022-OÚZ-PHA-1322 ze dne 22.8.2022 (PD)
29	Ministerstvo obrany ČR Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové Velké náměstí 33 500 01 Hradec Králové	č.j.: MO 324156/2022-5512HK ze dne 11.8.2022

ing. Radim DolečekNAŠE ZNAČKA
0101789081VYŘÍZENO DNE
09.08.2022

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

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101789081 ze dne 09.08.2022 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 09.02.2023 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., 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, síť 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

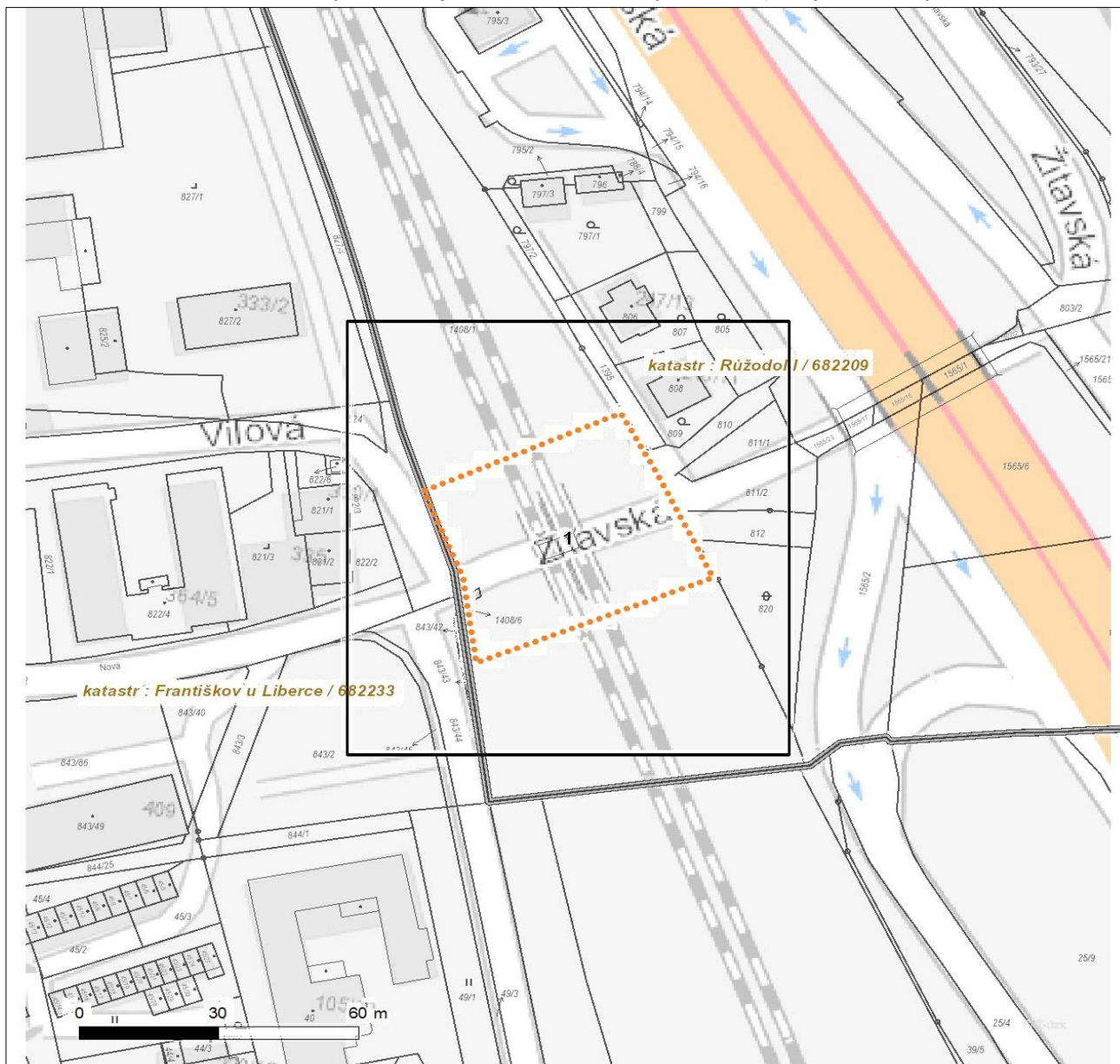
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101789081.

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

Stanice do 52 kV - stožárová

Stanice do 52 kV - zděná

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

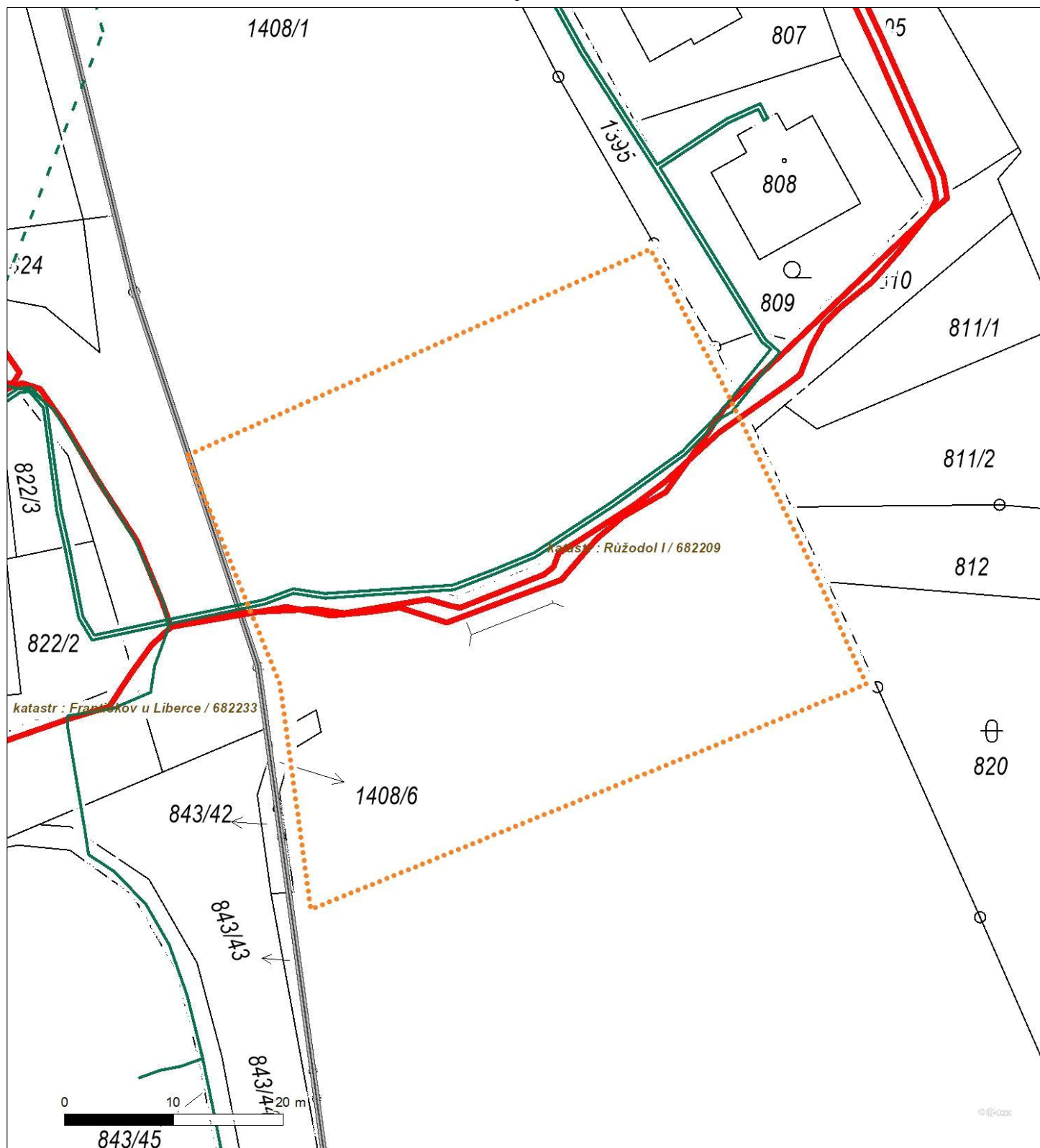
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101789081.

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.

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 požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 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 podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného 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 provozovatelův útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

PATRŠÍ JMT

Správa železnic, státní organizace		Počet
Oblastní ředitelství Hradec Králové		listů
Došlo dne:	12. 09. 2022	přilož
č.j.	[1]	listů

Správa železnic, státní organizace		Počet
Generální ředitelství		listů
Došlo dne:	7. 09. 2022	přilož
č.j.	[2]	listů

Z1 55960983-1-1 1390

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
Praha
110 00 NOVÉ MĚSTO

1529469



00000000101751997001

NAŠE ZNAČKA
001127485099

LINKA
800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 1. 9. 2022

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 9. 8. 2022, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního záměru.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 1408/1,3 v katastrálním území Růžodol I. vedené pod názvem „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy“ se nachází zařízení **podzemního kabelového vedení NN, VN-10kV, VN - 35kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Otočte prosím

PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

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

S pozdravem



Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
Praha
110 00 NOVÉ MĚSTO



0000000101762010903

NAŠE ZNAČKA
001127485100

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Miroslav Kuna / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 1. 9. 2022

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 9. 8. 2022, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 1408/1,3 v katastrálním území Růžodol I. vedená pod názvem „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního kabelového vedení NN, VN-10kV, VN - 35kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. 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 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Otočte prosím

požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

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

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.





ŽADATEL

ing. Radim Doleček

NAŠE ZNAČKA
0700588928

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.08.2022

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

Název akce: **Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700588928 ze dne 09.08.2022, 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 09.08.2023.

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.

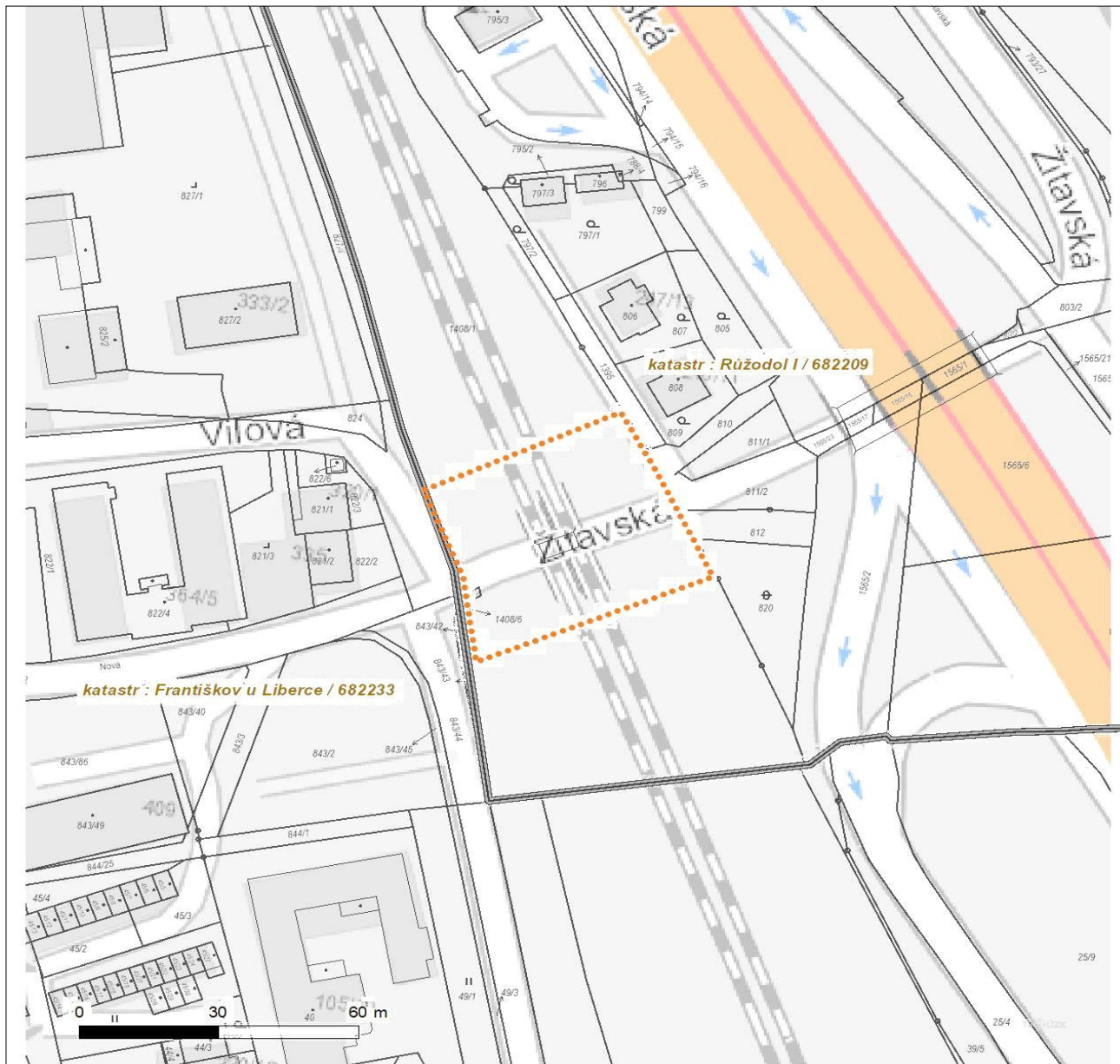
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700588928.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

ing. Radim Doleček

NAŠE ZNAČKA
0201451452

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.08.2022

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

Název akce: **Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201451452 ze dne 09.08.2022, 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 09.08.2023.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

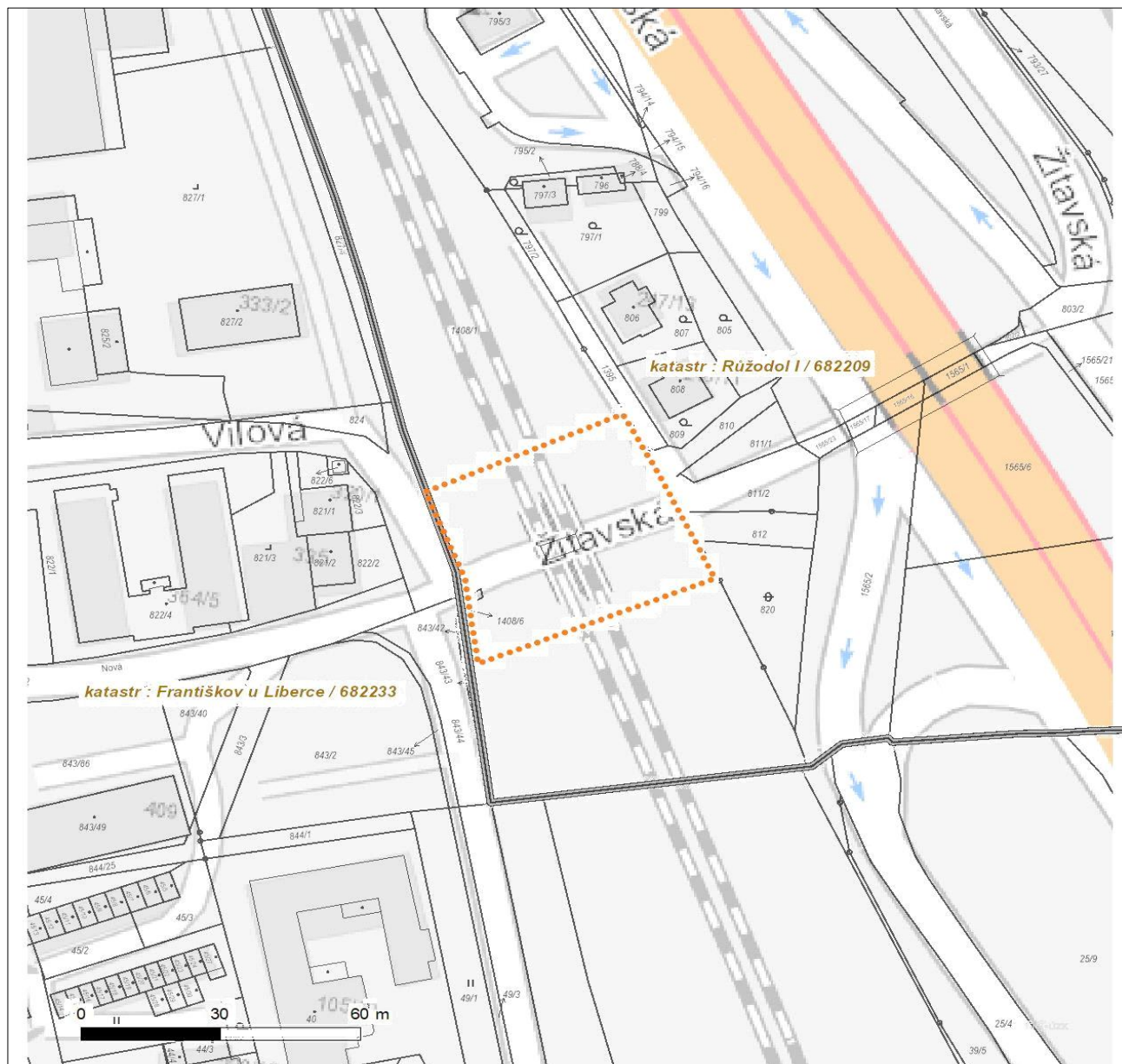
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201451452.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



naše značka
5002525316
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
30.12.2021

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Věc:

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy

K.ú. - p.č.: Růžodol I, Františkov u Liberce

Stavebník: Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování.

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

Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002525316 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

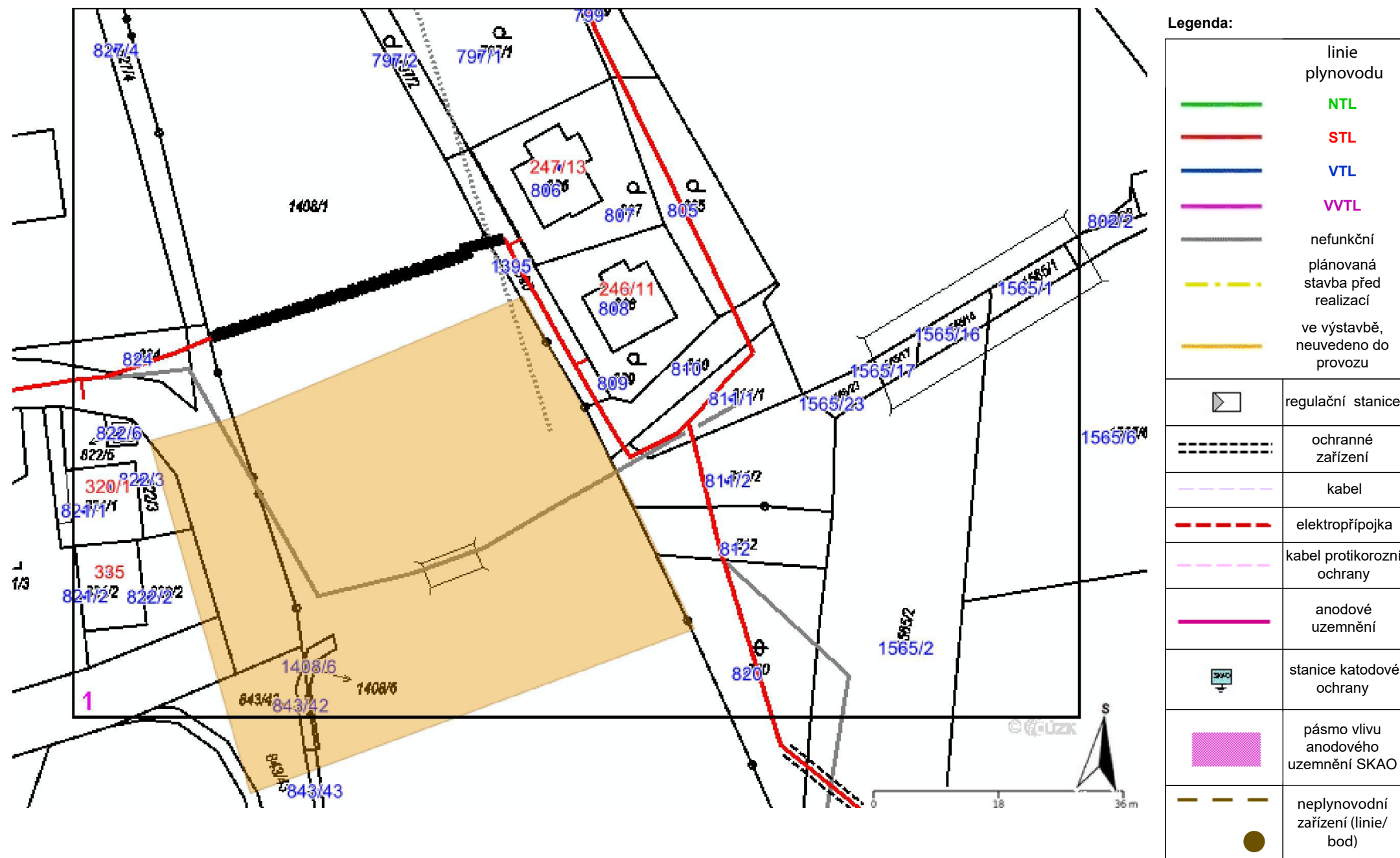


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

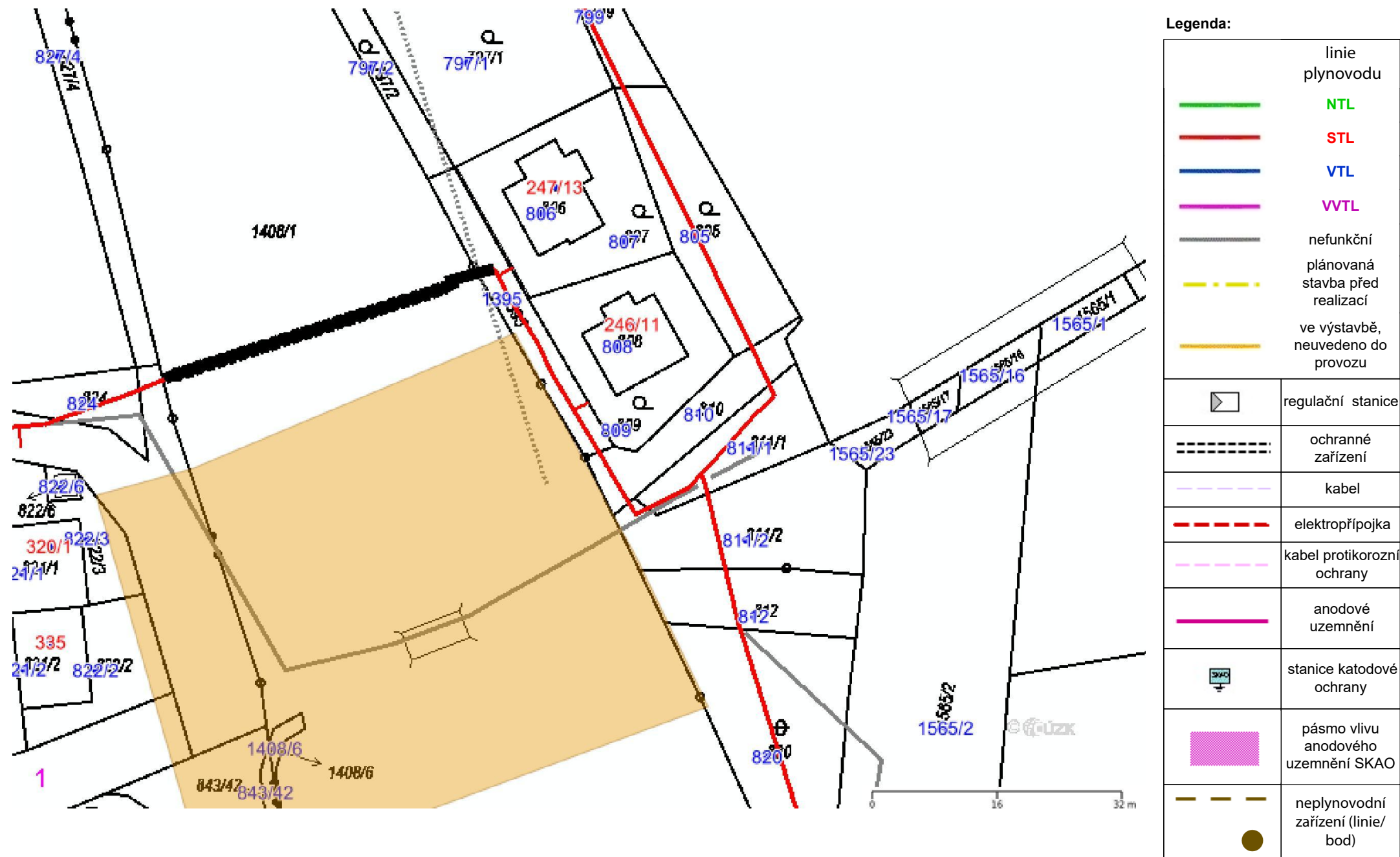
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002525316 ze dne 30.12.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice. K.ú.: Růžodol I, Františkov u Liberce.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002525316 ze dne 30.12.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice. K.ú.: Růžodol I, Františkov u Liberce.



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

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

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

Číslo jednací: 733995/22

Číslo žádosti: 0122 997 782 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	Ing. Radim Doleček	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Liberec
	Obec	Liberec
	Kat. území / č. parcely	Růžodol I
Platnost Vyjádření	10. 8. 2024 („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 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: 733995/22

Číslo žádosti: 0122 997 782

- V blízkosti stavby se nachází trasa podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti CETIN a.s.

Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, vyznačit její průběh v terénu, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).

Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny, v dostatečném předstihu, na místě se správcem sítě CETIN - Petr Ježek tel. 602413278 mail petr.jezek@cetin.cz.

; 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 poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 10. 8. 2022.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Ježek, tel.: 602 413 278, e-mail: petr.jezek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

„**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 10. 8. 2022 pod č.j. 733995/22;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem 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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (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 zamýšlena, 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 staveniště (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: 733995/22

Číslo žádosti: 0122 997 782

- (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 podvrtní 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 733995/22

Číslo žádosti: 0122 997 782

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

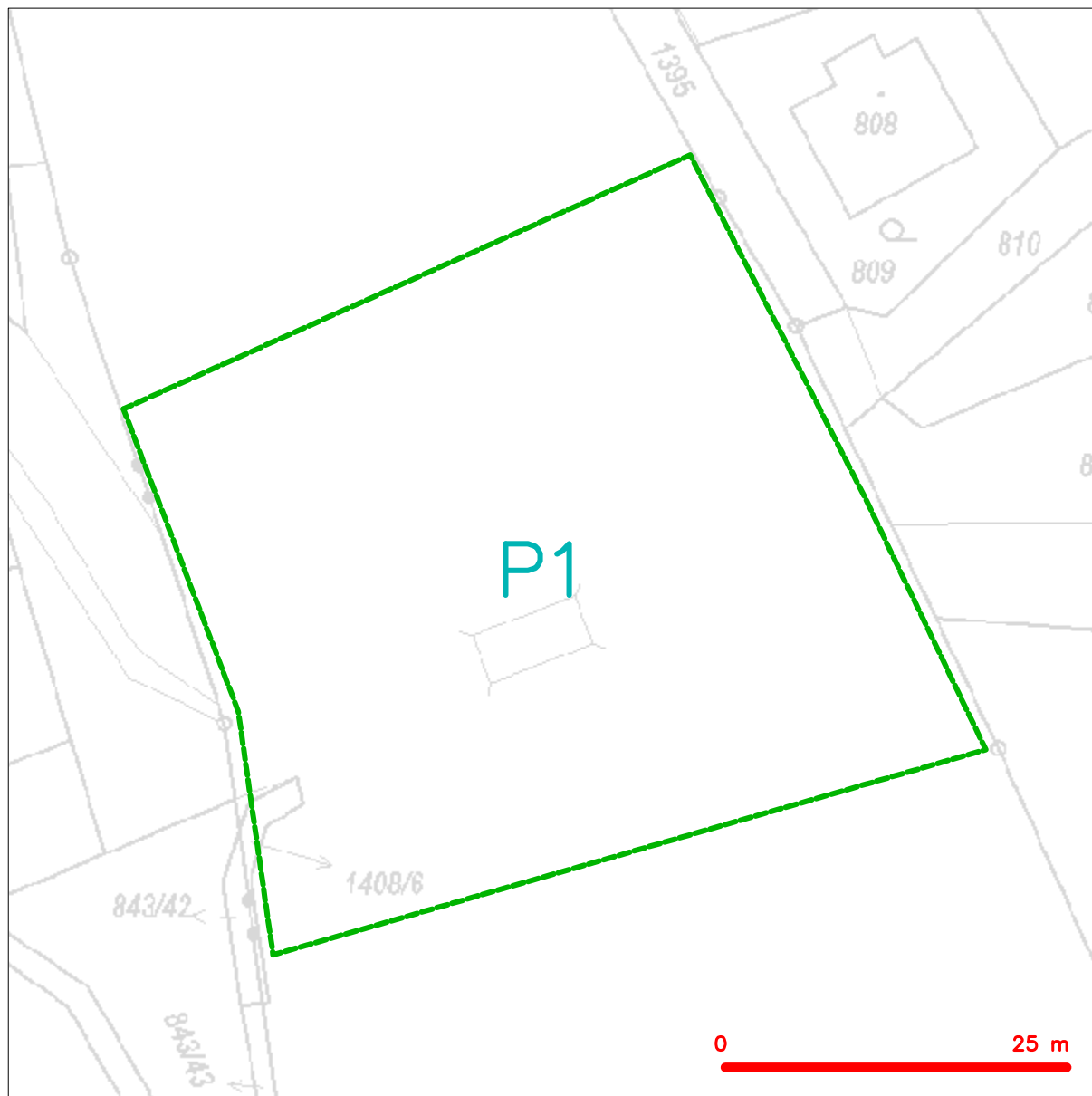
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jiří Knotek, mobil: 702237834, e-mail: jiri.knotek@cetin.cz,
obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

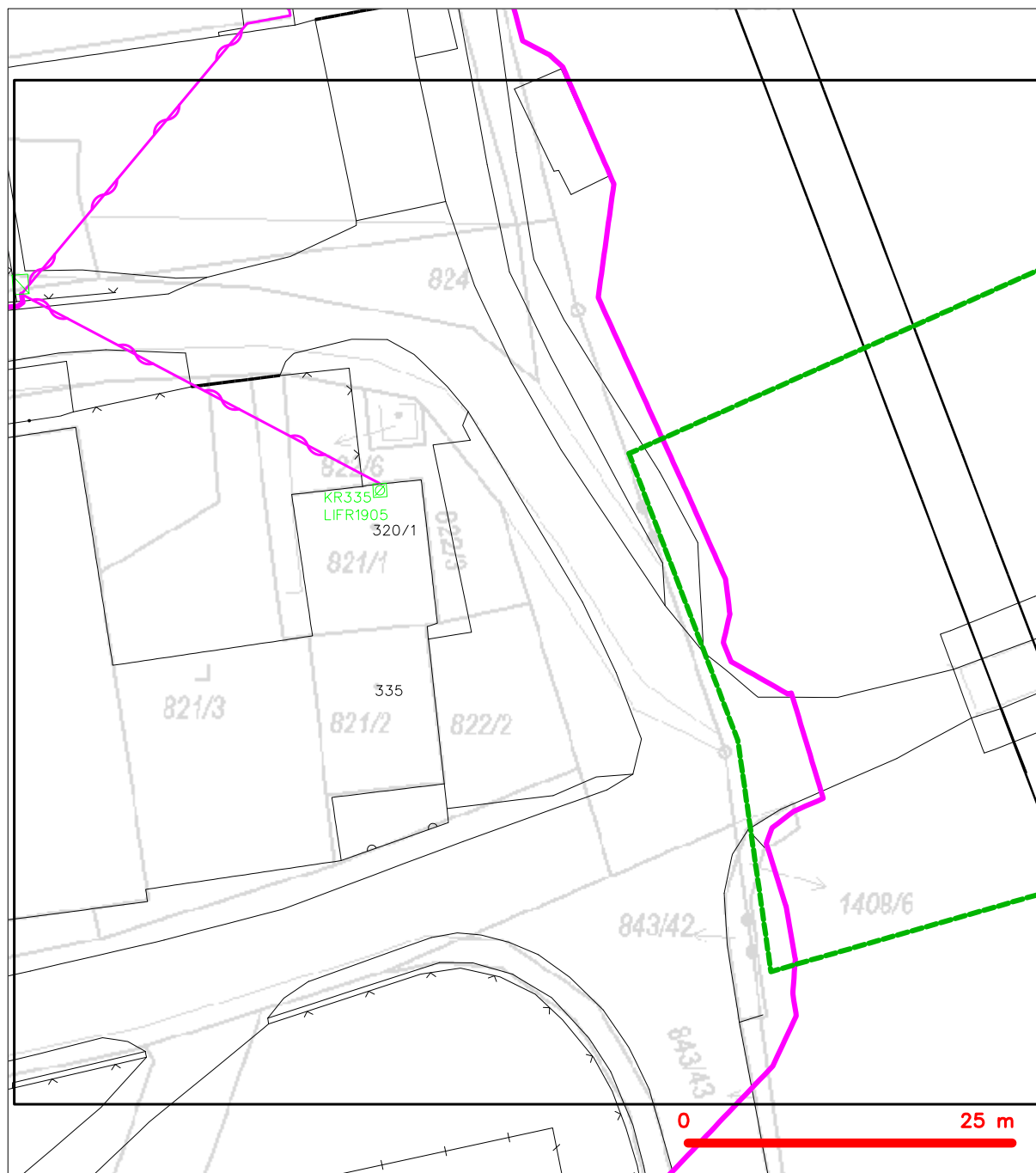
----- hranice zájmového území k vyjádření

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 |
| | | | kolektor, kabelovod |



Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **30.12.2021**
Naše značka: **SCVKZAD124649**
Vyžuje: **Jana Šafaříková**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: **840 111 111**
E-mail: **info@scvk.cz**
Datum: **03.01.2022**

Adresa žadatele:
Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Vyžádání spolupráce Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černošice
Účel vyžádání:	Existence zařízení ve správě SCVK
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Liberec
	Katastrální území, parcelní číslo: R 1408/6
Žadatel:	Radim Doleček
Tel., e-mail	775303351, radim.dolecek@seznam.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyžádání:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyžádání)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Kanalizace DN \geq 500, Vodovodní řád DN \leq 500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy i vytyčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních i kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části z uvedených předepisujících předpisů zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zákres sítí, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyžádání vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně jakkoliv dále využívána.

Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na: tel. 840 111 111; info@scvk.cz



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízením a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke stětu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro stěty se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
170

Ing. Radka Tmavá Fenclová
manažer útvaru TP OZ Liberec

Příloha:

1. Situace a orientační zakreslení s vyznačením zařízením provozovaných společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.









*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **30.12.2021**

Naše zna ka: **SCVKZAD124649**

Situace zájmového území



 VODOVOD pitná	 STOKA JEDNOTNÁ	 PLÁNOVANÉ SÍTĚ	 OCHRANNÉ P. vodního zdroje
 VODOVOD surová	 STOKA SPLAŠKOVÁ	 PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ	 OCHRANNÉ P. ČOV
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ	 STOKA DEŠŤOVÁ	 VODJ VODOJEM	 OSTATNÍ
			 ZAKRESLENÁ OBLAST



Váš dopis zn.:

ze dne: 9. 8. 2022

Naše značka: SCVKZAD145785/TPČLI/Mš

Vyřizuje: Ivana Mašínová

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

Email: info@scvk.cz

Datum: 19. 8. 2020

Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy
Účel vyjádření:	Vyjádření k projektové dokumentaci
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Liberec
	Část obce, ulice, č.p.: Růžodol I
	Katastrální území, parcelní číslo: Růžodol I, ppč.1408/1
Žadatel:	Radim Doleček
Adresa, telefon, e-mail:	tel. 775 303 351, radim.dolecek@seznam.cz
Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa, telefon, e-mail:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Projektant:	Ing. Ivan Šír
Vlastník dotčené IS	SVS a.s.
Předchozí vyjádření	SCVKZAD124649
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Předmětem PD je oprava stávajícího mostu při zachování vnějšího půdorysného i výškového uspořádání dle přiložené situace z PD

Při výstavbě **dle předložené PD nedojde ke střetu** se zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a s jeho ochranným pásmem.

S předloženou dokumentací na výše uvedenou akci

souhlasíme.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

217

Ivana Mašínová

referent technicko-provozní činnosti

Příloha: 1. Situace z PD

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000103899 / 30.12.2021	UPTS/OS/293241/2021	Simona Hulíková	Praha / 03.01.2022

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

Účel: Existence sítí

Akce: Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

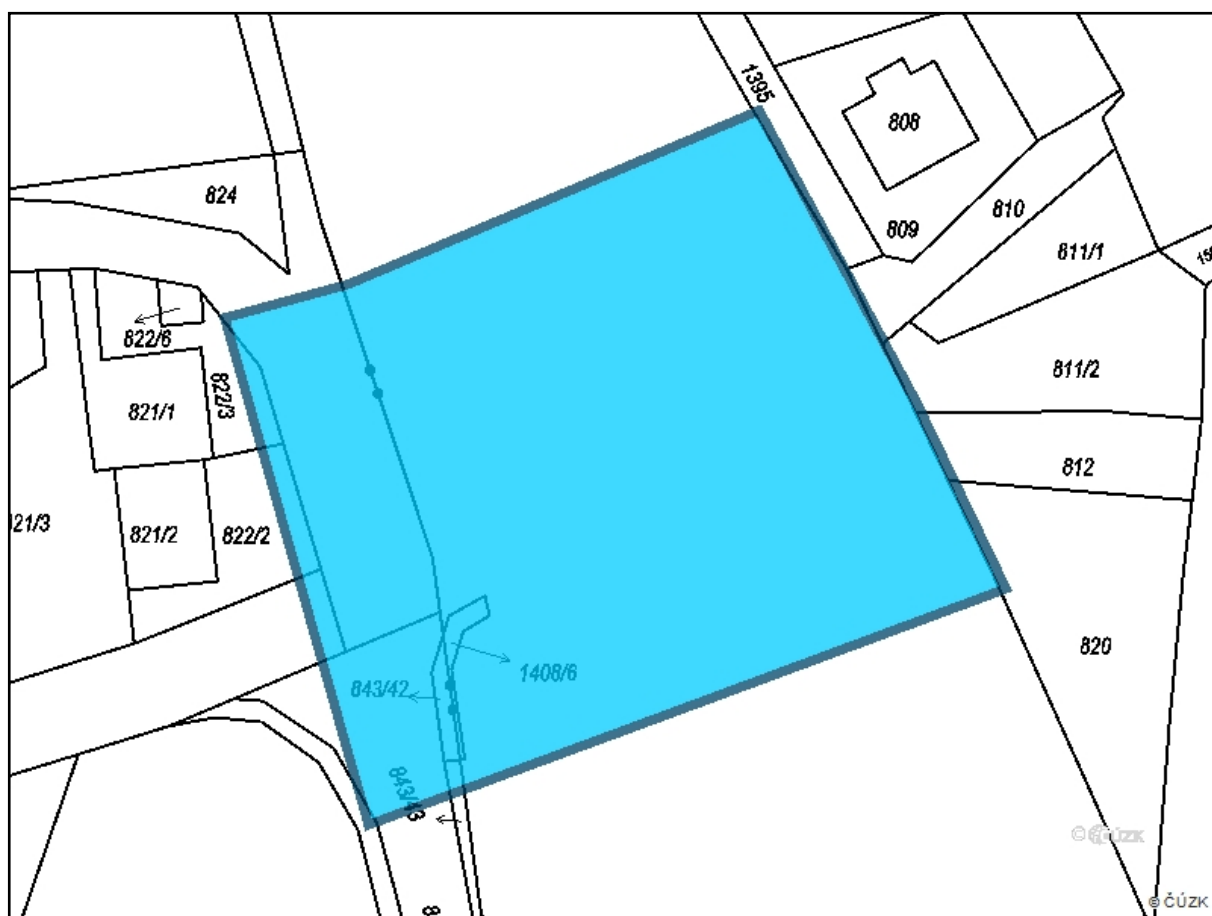
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 03.01.2023

PIN: 5021

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

Žádost č. j. UPTS/OS/293241/2021

Zájmové území



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



Pomáhat a chránit

KŘP LIBERECKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPL-79598-2/ČJ-2022-1800IT

Liberec 10. srpna 2022

Počet stran: 1

Ing. Radim Doleček (IČ 866 75 800)
Švermova 740
552 03 Česká Skalice
identifikátor datové schránky: g7dhpsa

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku nebo správě Krajského ředitelství policie Libereckého kraje na pozemcích dotčených.

ke značce: bez ČJ

ze dne 9. 8. 2022

Na základě Vaší žádosti o vyjádření a poskytnutí podkladů o stávajících telekomunikačních sítích v majetku Policie ČR, ve správě Krajského ředitelství policie Libereckého kraje, PD a polohopisného plánu s vyznačením zájmové oblasti (dle zaslaného situačního zákresu přehledné situace v katastrální mapě k.ú. Růžodol I [682209]) pro akci „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“

Sděluji Vám tímto, že se v prostoru Vašeho zájmu a v linii stavby nenachází stávající podzemní telekomunikační zařízení v majetku Krajského ředitelství policie Libereckého kraje.

Odbor informačních a komunikačních technologií Krajského ředitelství policie Libereckého kraje nemá ke stavbě výhrady.

zpracoval: nrap. Martin Viták

plk. Ing. Petr Bartoníček
vedoucí OIKT KŘP Libereckého kraje
podepsáno elektronicky

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
náměstí Dr. Edvarda Beneše 24
460 32 Liberec

Doručenka datové zprávy

Předmět: DOLEČEK- Vyjádření O STANOVISKO K SÍTÍM - OPRAVA MOSTU KM
161,062 NA TRATI LB - ČERNOUSY
ID zprávy: 1071012950
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 12.8.2022 v 10:18:18

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, nám. Dr. E. Beneše 584/24,
46001 Liberec, CZ
ID schránky: vsmhvp9
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,
CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: Nezadáno
Naše čís. jednací: KRPL-79598-2/ČJ-2022-1800IT
Naše spisová zn.: KRPL-79598/ČJ-2022-1800IT
Vaše čís. jednací: Nezadáno
Vaše spisová zn.: Nezadáno
K rukám: Nezadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

12.8.2022 v 09:26:18 EV0: Datová zpráva byla podána.
12.8.2022 v 09:26:18 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li
příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení
orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
12.8.2022 v 10:18:18 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č.
300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné
dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu
veřejné moci není dotčeno.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: **E40734/22**V Praze dne: **9.8.2022**

Ing. Radim Doleček
Radim Doleček
Švermova č.p.740
55203 Česká Skalice

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: Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

Stupeň: Stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E40734/22**
Název stavby /akce: **Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy**
Datum podání žádosti: **9.8.2022**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Radim Doleček**
IČ: **86675800**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Radim Doleček**
Adresa: **Švermova č.p.740**
Město / obec: **Česká Skalice**
PSČ: **55203**
Stát:
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**
Telefonní číslo: **775303351**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Radim Doleček**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**
Telefonní číslo: **775303351**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Ing. Ivan Šír**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**
Hodnota projektu: **6 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **09/2022**
Měsíc ukončení stavby: **12/2025**

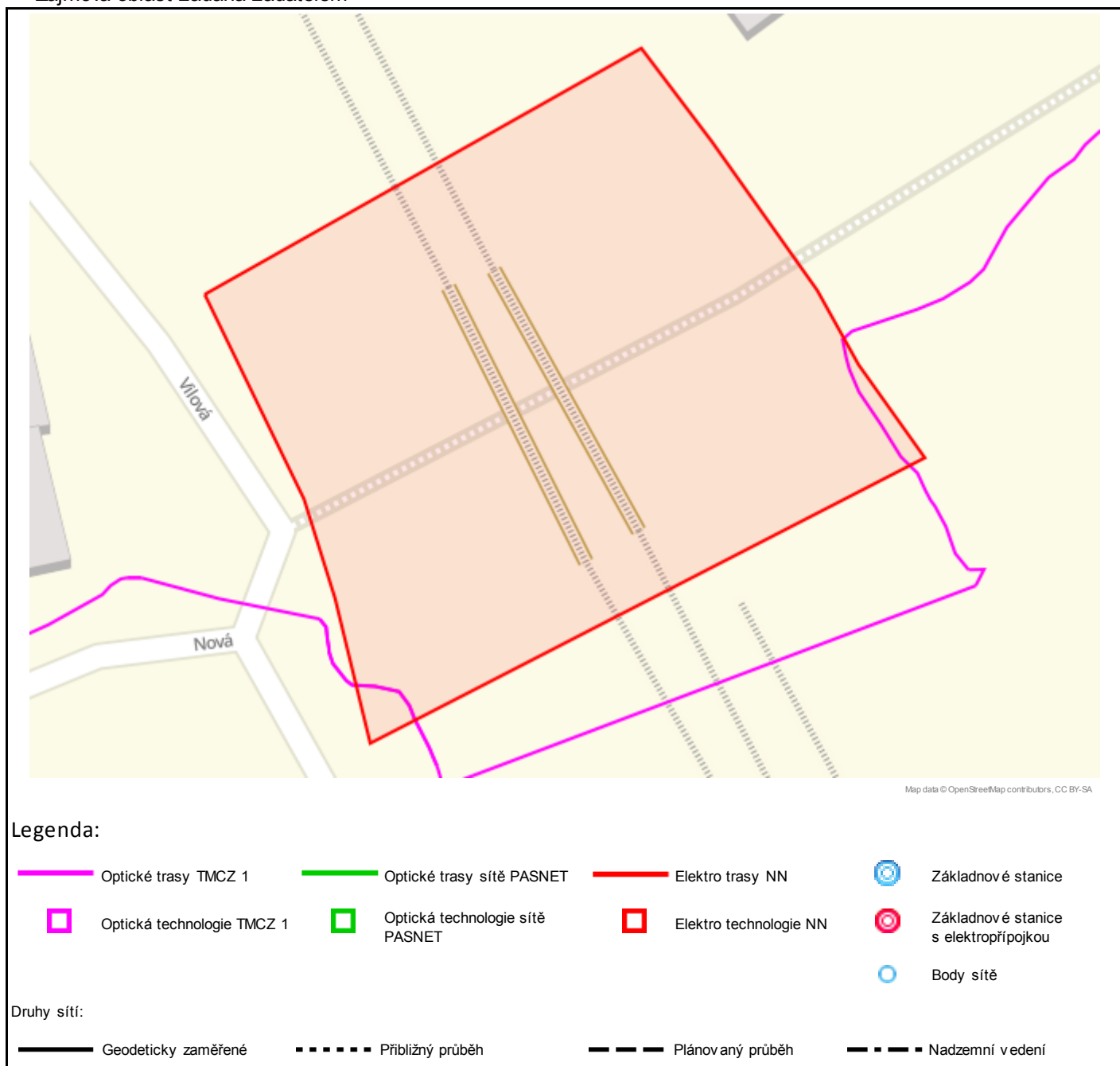
Odeslání stanoviska

E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

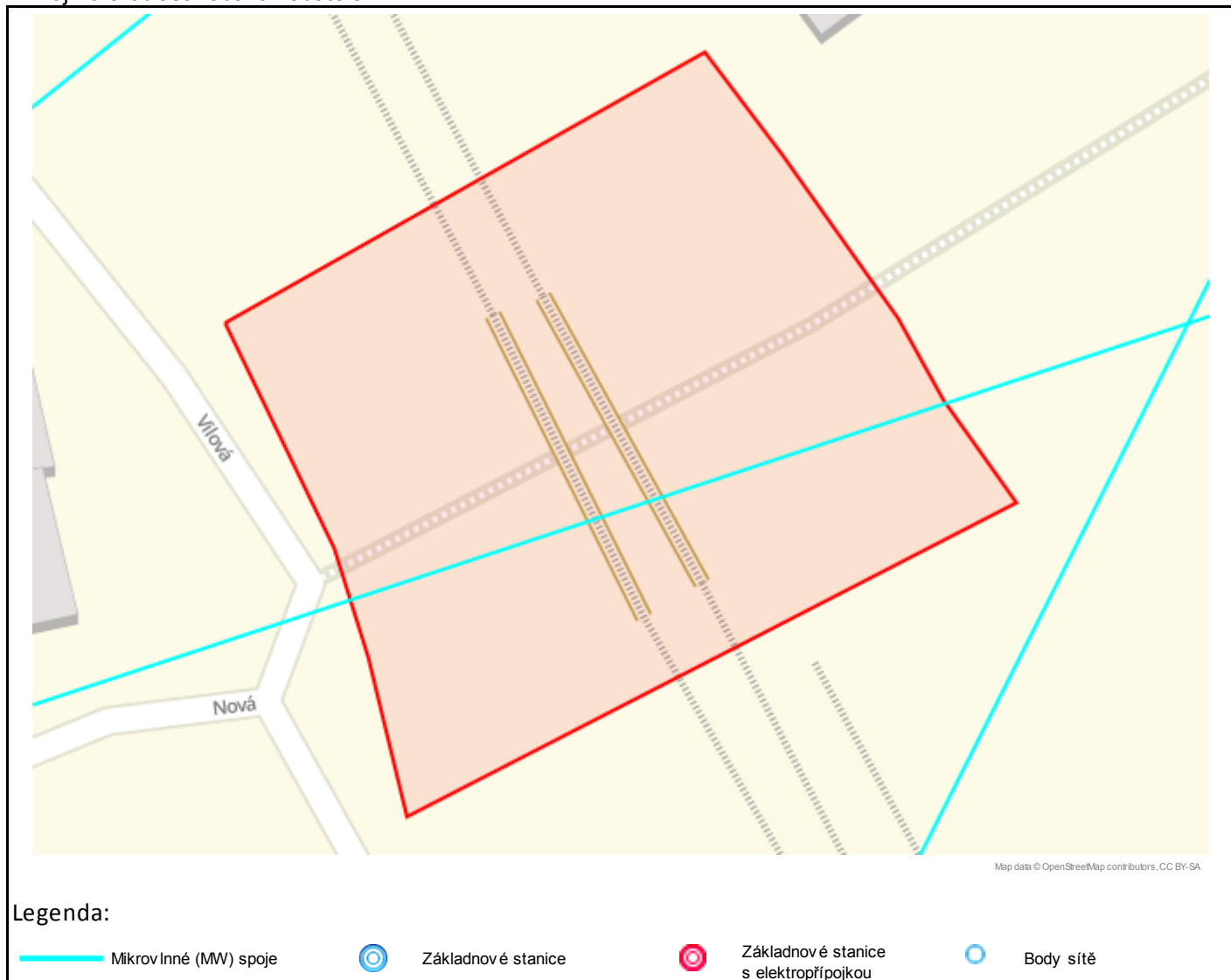


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast 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((-689162.123317165 -973894.951134212,-689119.647807069 -973877.791134557,-689114.354399398  
-973887.037718898,-689106.523003578 -973901.749881271,-689103.639505978 -973908.972693713,-689098.721387429  
-973918.170844585,-689152.353907847 -973937.506115976,-689153.852587521 -973923.992086385,-689155.507621416  
-973914.644330844,-689162.123317165 -973894.951134212))
```

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

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Jarmila Kubatová, 739 284 877, jarmila.kubatova@t-mobile.cz

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scm.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

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

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

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

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



Ing. Radim Doleček
Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

V Praze, 30.12.2021

Naše zn.: **MW9910189428372907**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **30.12.2021**, 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: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
155 00 Praha 5

Tel.: 607105305
E-mail: katerina.rendekova@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_MW9910189428372907.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910189428372907

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

Firma: Ing. Radim Doleček

Jméno: Radim

Příjmení: Doleček

Telefon: +420 775 303 351

E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Švermova

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 740

Obec: Česká Skalice

PSC: 55203

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Růžodol I (682209)
Františkov u Liberce (682233)

Datum: 30.12.2021

Zadáno: Portál MAWIS

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 poskytujete 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/>.

30-12-2021

Žadatel:

Ing. Radim Doleček
Doleček Radim Ing.
Švermova 740
55203 Česká Skalice
IČO: 86675800

Evid. číslo žádosti: 2021355569
Evid. číslo subjektu: 0000097887

MocEXØ2 GF574
2021/131463

R. Leníková
R. Leníková

Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková -
OOÚZ
Rooseveltova 620/23
160 00 Praha 6 - Bubeneč

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Existence sítí

Název akce:

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy

Výška stavby (m): 0

Doplňkové informace:

Výška budovy nebo objektu [m]: 0
Výška jeřábu: 0

Jedná se o prověření výskytu inženýrských sítí pro potřebu zpracování navazující projektové dokumentace.

Vybraný způsob doručení vyjádření: poštou

Žádost vytvořena: 30.12.2021

S pozdravem

Doleček Radim Ing.

Telefon: | Mobil: +420775303351 | E-mail: radim.dolecek@seznam.cz



SSŘO MO
zastoupená Renatou LENÍKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů

V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neevviduje

OdOOÚZ inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,

ale není souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení

dne:

Ing. Radim
Doleček

Digitálně podepsal
Ing. Radim
Doleček
Datum: 2021.12.30
14:11:49 +01'00'



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Evid. č. žádosti: 2021355569

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Františkov u Liberce (Liberec) 682233; Růžodol I (Liberec) 682209

Popis polygonu: pozemky v místě stávajícího drážního mostu

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



Podkladová data © CÚZK

Popis polygonu: pozemky v místě stávajícího drážního mostu

This is a cadastral map of a residential area. The map shows various streets including Vilová, Nová, Žitavská, and Švejtřova. Numerous parcels are outlined and labeled with numbers such as 829/1, 827/1, 825/1, 823/1, 822/1, 821/1, 820, 818/1, 817/1, 816/1, 815/1, 814/1, 813/1, 812/1, 811/1, 810/1, 809/1, 808/1, 807/1, 806/1, 805/1, 804/1, 803/1, 802/1, 801/1, 800/1, 799/1, 798/1, 797/1, 796/1, 795/1, 794/1, 793/1, 792/1, 791/1, 790/1, 789/1, 788/1, 787/1, 786/1, 785/1, 784/1, 783/1, 782/1, 781/1, 780/1, 779/1, 778/1, 777/1, 776/1, 775/1, 774/1, 773/1, 772/1, 771/1, 770/1, 769/1, 768/1, 767/1, 766/1, 765/1, 764/1, 763/1, 762/1, 761/1, 760/1, 759/1, 758/1, 757/1, 756/1, 755/1, 754/1, 753/1, 752/1, 751/1, 750/1, 749/1, 748/1, 747/1, 746/1, 745/1, 744/1, 743/1, 742/1, 741/1, 740/1, 739/1, 738/1, 737/1, 736/1, 735/1, 734/1, 733/1, 732/1, 731/1, 730/1, 729/1, 728/1, 727/1, 726/1, 725/1, 724/1, 723/1, 722/1, 721/1, 720/1, 719/1, 718/1, 717/1, 716/1, 715/1, 714/1, 713/1, 712/1, 711/1, 710/1, 709/1, 708/1, 707/1, 706/1, 705/1, 704/1, 703/1, 702/1, 701/1, 700/1, 699/1, 698/1, 697/1, 696/1, 695/1, 694/1, 693/1, 692/1, 691/1, 690/1, 689/1, 688/1, 687/1, 686/1, 685/1, 684/1, 683/1, 682/1, 681/1, 680/1, 679/1, 678/1, 677/1, 676/1, 675/1, 674/1, 673/1, 672/1, 671/1, 670/1, 669/1, 668/1, 667/1, 666/1, 665/1, 664/1, 663/1, 662/1, 661/1, 660/1, 659/1, 658/1, 657/1, 656/1, 655/1, 654/1, 653/1, 652/1, 651/1, 650/1, 649/1, 648/1, 647/1, 646/1, 645/1, 644/1, 643/1, 642/1, 641/1, 640/1, 639/1, 638/1, 637/1, 636/1, 635/1, 634/1, 633/1, 632/1, 631/1, 630/1, 629/1, 628/1, 627/1, 626/1, 625/1, 624/1, 623/1, 622/1, 621/1, 620/1, 619/1, 618/1, 617/1, 616/1, 615/1, 614/1, 613/1, 612/1, 611/1, 610/1, 609/1, 608/1, 607/1, 606/1, 605/1, 604/1, 603/1, 602/1, 601/1, 600/1, 599/1, 598/1, 597/1, 596/1, 595/1, 594/1, 593/1, 592/1, 591/1, 590/1, 589/1, 588/1, 587/1, 586/1, 585/1, 584/1, 583/1, 582/1, 581/1, 580/1, 579/1, 578/1, 577/1, 576/1, 575/1, 574/1, 573/1, 572/1, 571/1, 570/1, 569/1, 568/1, 567/1, 566/1, 565/1, 564/1, 563/1, 562/1, 561/1, 560/1, 559/1, 558/1, 557/1, 556/1, 555/1, 554/1, 553/1, 552/1, 551/1, 550/1, 549/1, 548/1, 547/1, 546/1, 545/1, 544/1, 543/1, 542/1, 541/1, 540/1, 539/1, 538/1, 537/1, 536/1, 535/1, 534/1, 533/1, 532/1, 531/1, 530/1, 529/1, 528/1, 527/1, 526/1, 525/1, 524/1, 523/1, 522/1, 521/1, 520/1, 519/1, 518/1, 517/1, 516/1, 515/1, 514/1, 513/1, 512/1, 511/1, 510/1, 509/1, 508/1, 507/1, 506/1, 505/1, 504/1, 503/1, 502/1, 501/1, 500/1, 499/1, 498/1, 497/1, 496/1, 495/1, 494/1, 493/1, 492/1, 491/1, 490/1, 489/1, 488/1, 487/1, 486/1, 485/1, 484/1, 483/1, 482/1, 481/1, 480/1, 479/1, 478/1, 477/1, 476/1, 475/1, 474/1, 473/1, 472/1, 471/1, 470/1, 469/1, 468/1, 467/1, 466/1, 465/1, 464/1, 463/1, 462/1, 461/1, 460/1, 459/1, 458/1, 457/1, 456/1, 455/1, 454/1, 453/1, 452/1, 451/1, 450/1, 449/1, 448/1, 447/1, 446/1, 445/1, 444/1, 443/1, 442/1, 441/1, 440/1, 439/1, 438/1, 437/1, 436/1, 435/1, 434/1, 433/1, 432/1, 431/1, 430/1, 429/1, 428/1, 427/1, 426/1, 425/1, 424/1, 423/1, 422/1, 421/1, 420/1, 419/1, 418/1, 417/1, 416/1, 415/1, 414/1, 413/1, 412/1, 411/1, 410/1, 409/1, 408/1, 407/1, 406/1, 405/1, 404/1, 403/1, 402/1, 401/1, 400/1, 399/1, 398/1, 397/1, 396/1, 395/1, 394/1, 393/1, 392/1, 391/1, 390/1, 389/1, 388/1, 387/1, 386/1, 385/1, 384/1, 383/1, 382/1, 381/1, 380/1, 379/1, 378/1, 377/1, 376/1, 375/1, 374/1, 373/1, 372/1, 371/1, 370/1, 369/1, 368/1, 367/1, 366/1, 365/1, 364/1, 363/1, 362/1, 361/1, 360/1, 359/1, 358/1, 357/1, 356/1, 355/1, 354/1, 353/1, 352/1, 351/1, 350/1, 349/1, 348/1, 347/1, 346/1, 345/1, 344/1, 343/1, 342/1, 341/1, 340/1, 339/1, 338/1, 337/1, 336/1, 335/1, 334/1, 333/1, 332/1, 331/1, 330/1, 329/1, 328/1, 327/1, 326/1, 325/1, 324/1, 323/1, 322/1, 321/1, 320/1, 319/1, 318/1, 317/1, 316/1, 315/1, 314/1, 313/1, 312/1, 311/1, 310/1, 309/1, 308/1, 307/1, 306/1, 305/1, 304/1, 303/1, 302/1, 301/1, 300/1, 299/1, 298/1, 297/1, 296/1, 295/1, 294/1, 293/1, 292/1, 291/1, 290/1, 289/1, 288/1, 287/1, 286/1, 285/1, 284/1, 283/1, 282/1, 281/1, 280/1, 279/1, 278/1, 277/1, 276/1, 275/1, 274/1, 273/1, 272/1, 271/1, 270/1, 269/1, 268/1, 267/1, 266/1, 265/1, 264/1, 263/1, 262/1, 261/1, 260/1, 259/1, 258/1, 257/1, 256/1, 255/1, 254/1, 253/1, 25

Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 2

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Růžodol I (682209)

parcely: 7

<u>810</u>	<u>811/2</u>	<u>812</u>	<u>820</u>	<u>1395</u>
<u>1408/1</u>	<u>1408/6</u>			

Františkov u Liberce (682233)

parcely: 8

<u>822/2</u>	<u>822/3</u>	<u>831/2</u>	<u>841/5</u>	<u>843/42</u>
<u>843/43</u>	<u>843/44</u>	<u>843/45</u>		

ΔΟΣΗΤΟ / ΖΗΤΗΜΑ

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

[illegible]

and

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:100

(NOVÝ STAV MOSTU)

841/5

panel.

12

1408/6

843/42

843/43

C.3

5075	MiniPS-50	Viscosity / g/dm ³
50 001	Object by gelating flowtable	
50 002	22°C in toluene	52.0
50 003	Object by internal mesh (normal)	
50 004	MiniPS-50 in toluene	
50 005	MiniPS-50 in toluene	
50 006	MiniPS-50 in toluene	
50 007	Object by gelating flowtable	
50 008	22°C in toluene	52.0
50 009	Object by internal mesh (normal)	
50 010	MiniPS-50 in toluene	
50 011	MiniPS-50 in toluene	
50 012	MiniPS-50 in toluene	
50 013	Object by gelating flowtable	
50 014	22°C in toluene	52.0
50 015	Object by internal mesh (normal)	
50 016	MiniPS-50 in toluene	
50 017	MiniPS-50 in toluene	
50 018	MiniPS-50 in toluene	
50 019	Object by gelating flowtable	
50 020	22°C in toluene	52.0
50 021	Object by internal mesh (normal)	
50 022	MiniPS-50 in toluene	
50 023	MiniPS-50 in toluene	
50 024	MiniPS-50 in toluene	
50 025	Object by gelating flowtable	
50 026	22°C in toluene	52.0
50 027	Object by internal mesh (normal)	
50 028	MiniPS-50 in toluene	
50 029	MiniPS-50 in toluene	
50 030	MiniPS-50 in toluene	
50 031	Object by gelating flowtable	
50 032	22°C in toluene	52.0
50 033	Object by internal mesh (normal)	
50 034	MiniPS-50 in toluene	
50 035	MiniPS-50 in toluene	
50 036	MiniPS-50 in toluene	
50 037	Object by gelating flowtable	
50 038	22°C in toluene	52.0
50 039	Object by internal mesh (normal)	
50 040	MiniPS-50 in toluene	
50 041	MiniPS-50 in toluene	
50 042	MiniPS-50 in toluene	
50 043	Object by gelating flowtable	
50 044	22°C in toluene	52.0
50 045	Object by internal mesh (normal)	
50 046	MiniPS-50 in toluene	
50 047	MiniPS-50 in toluene	
50 048	MiniPS-50 in toluene	
50 049	Object by gelating flowtable	
50 050	22°C in toluene	52.0
50 051	Object by internal mesh (normal)	
50 052	MiniPS-50 in toluene	
50 053	MiniPS-50 in toluene	
50 054	MiniPS-50 in toluene	
50 055	Object by gelating flowtable	
50 056	22°C in toluene	52.0
50 057	Object by internal mesh (normal)	
50 058	MiniPS-50 in toluene	
50 059	MiniPS-50 in toluene	
50 060	MiniPS-50 in toluene	
50 061	Object by gelating flowtable	
50 062	22°C in toluene	52.0
50 063	Object by internal mesh (normal)	
50 064	MiniPS-50 in toluene	
50 065	MiniPS-50 in toluene	
50 066	MiniPS-50 in toluene	
50 067	Object by gelating flowtable	
50 068	22°C in toluene	52.0
50 069	Object by internal mesh (normal)	
50 070	MiniPS-50 in toluene	
50 071	MiniPS-50 in toluene	
50 072	MiniPS-50 in toluene	
50 073	Object by gelating flowtable	
50 074	22°C in toluene	52.0
50 075	Object by internal mesh (normal)	
50 076	MiniPS-50 in toluene	
50 077	MiniPS-50 in toluene	
50 078	MiniPS-50 in toluene	
50 079	Object by gelating flowtable	
50 080	22°C in toluene	52.0
50 081	Object by internal mesh (normal)	
50 082	MiniPS-50 in toluene	
50 083	MiniPS-50 in toluene	
50 084	MiniPS-50 in toluene	
50 085	Object by gelating flowtable	
50 086	22°C in toluene	52.0
50 087	Object by internal mesh (normal)	
50 088	MiniPS-50 in toluene	
50 089	MiniPS-50 in toluene	
50 090	MiniPS-50 in toluene	
50 091	Object by gelating flowtable	
50 092	22°C in toluene	52.0
50 093	Object by internal mesh (normal)	
50 094	MiniPS-50 in toluene	
50 095	MiniPS-50 in toluene	
50 096	MiniPS-50 in toluene	
50 097	Object by gelating flowtable	
50 098	22°C in toluene	52.0
50 099	Object by internal mesh (normal)	
50 100	MiniPS-50 in toluene	

LEGENDA:

KONSTRUKCE MOSTU
HODNOCENÍ POZEMKŮ DLE KON
ČÍSLO POZEMKŮ DLE KON
HODNOCENÍ ZARÍZENÍ STAVBAŘE

FORNOA SITE

1525 JN00A

Abbreviations

Effect of α -

5.0 ml/7.5

222 Introduction

CIT Database

A - CONDO

YMO:510

CONOMY

well as new

2150

DATE: 1/10/2019



Dopravní podnik měst

Liberce a Jablonce nad Nisou, a. s.

Mrštíkova 3, 461 71 Liberec III, IČ: 47311975

DPMLJ/007/14, verze A

Ing. Ivan Šír, projektování dopravních

Staveb CZ, s.r.o.

Haškova 1714/3

500 02 Hradec Králové

Váš dopis zn. / ze dne
09.08.2022

Naše zn.
1650/2022

Vyřizuje/linka
Ing. Vlčková/166

V Liberci dne:
11.08.2022

Věc: Vyjádření ke zpracované projektové dokumentaci ve stupni ÚR a SP + PDPS na akci:

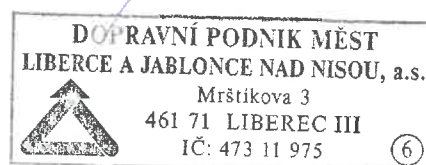
„Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“

K Vaší žádosti sdělujeme, že k předložené projektové dokumentaci na stavbu s názvem: **„Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“**, která se nachází na pozemku p.č. 1408/1 v k.ú. Růžodol I, nemáme námítky.

V zájmové lokalitě se nenachází kabelové vedení ani zařízení v naší správě.

S pozdravem


Ludvík Lavička
provozně –technický ředitel



Telefon:
+420 485 344 111

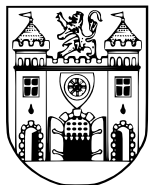
Fax:
+420 485 105 426

Internet:
www.dpmlj.cz
email:
dpmlj@dpmlj.cz

Bankovní spojení:
Česká spořitelna a.s.
č. ú. 8090012/0800

IČO:
47311975

DIČ:
CZ47311975



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor správy veřejného majetku
náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Investor:

totožný
s žadatelem

Žadatel:

Ing. Radim Doleček
Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Vaše značka:

Číslo jednací: **SML/KH/2022/0005**

Vyřizuje: **Karel Havliš**

Telefon:

E-mail: **havlista.karel@magistrat.liberec.cz**

Název akce:

**Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec –
Černousy**

Důvod akce / žádosti:

Vyjádření k existenci sítí (zjištění sítí)

Zájmové území

Obec:

Liberec

Katastr:

Františkov u Liberce, Růžodol I

Parcela:

Růžodol I 1408/6 (Liberec)

Datum vydání vyjádření:

2022-01-03

Platnost tohoto vyjádření:

12 měsíců

Odbor správy veřejného majetku (dále jen „SM“) Vám sděluje, že v uvedeném úseku jsou podzemní rozvody veřejného a slavnostního osvětlení (dále jen „VO“) a světelného signalizačního zařízení (dále jen „SSZ“) nebo parkovací senzory v majetku statutárního města Liberec (dále jen „SML“) a souhlasí se záměrem za níže uvedených obecných podmínek:

Zvláštní podmínky:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti zakreslených tras je nutné zajistit řádné vytyčení skutečného průběhu těchto tras.

Přílohy:

počet příloh: 3

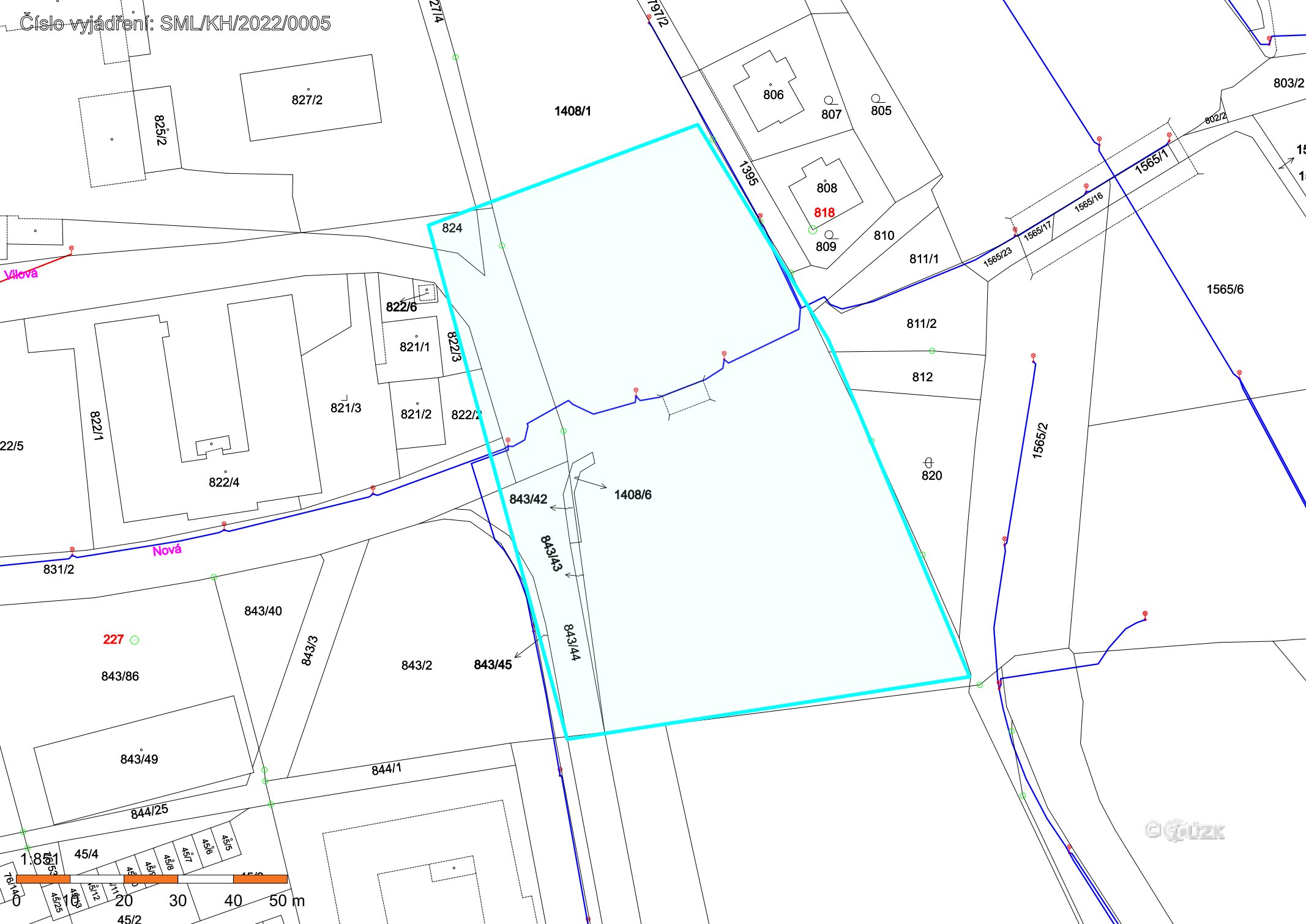
souborové přílohy:

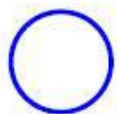
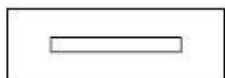
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Obecné podmínky pro podzemní a nadzemní zařízení VO.pdf (legenda/interní příloha)
- Legenda.jpg (legenda/interní příloha)

**STATUTÁRNÍ MĚSTO
LIBEREC**
Odbor správy veřejného majetku

Karel Havliš

statutární město Liberec - veřejné osvětlení





- Stožár VO

- Stožár SSZ

- Rozvodná skříň VO SSZ

- Parkovací senzor

- Kabelové vedení VO a SSZ

- Vrchní vedení VO

Obecné podmínky pro podzemní a nadzemní zařízení pro veřejné osvětlení, světelnou signalizaci, technologie pro parkovací systém a meteo systém

1. Stávající zařízení VO a SSZ nesmí být uvedenou stavbou bez souhlasu SML odbor SM – správy VO a SSZ dotčeno ani poškozeno. Veškeré zásahy do stávajícího zařízení VO a SSZ včetně potenciálních přeložek a demontáží musí být předem projednány se SML odbor SM – správa VO a SSZ. Případné vypnutí SSZ musí být včas schválené Dopravním úřadem. Při případné demontáži VO je stavebník povinen zajistit a provozovat provizorní osvětlení stávajících komunikací a to na svůj náklad. Zařízení VO a SSZ musí zůstat přístupné pro údržbu
2. Zahájení prací musí být ohlášeno 14 kalendářních dnů předem na SML odbor SM – správa VO a SSZ elektronicky na e-mail milan.benda@magistrat.liberec.cz a servisní středisko TSML p. o. poruchyVO@tsml.cz .
3. Při střetu se zemními kabely VO či SSZ musí stavebník respektovat ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a zajistit jejich ochranu. V ochranném pásmu kabelů VO a SSZ je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanizace. Ochranné pásmo je 1 m na každou stranu od kabelu. Jakékoliv případné poškození stávajícího zařízení VO je nutno okamžitě hlásit na telefon 730 158 058 s nepřetržitou pohotovostní službou. Stavebník je následně povinen zajistit prostřednictvím smluvního servisního střediska SML - TSML p. o. neprodlené odstranění závady a uvedení tohoto zařízení do původního/funkčního stavu - tyto práce budou plně hrazeny stavebníkem. Trasa výkopu nesmí být vedena blíže než 0,5metru od stožáru či jiného zařízení VO , SSZ či parkovacího systému, při realizaci stavby je nutno zdokumentovat všechna křížení a projednat se servisním střediskem TSML p. o. pro případné pozdější reklamace. Při stavbě musí stavebník respektovat stávající podpěry VO a nesmí ohrozit stabilitu těchto podpěr. Stavební ani jinou činností nesmí být ohroženo závěsné vedení mezi stožáry, stavebník musí zajistit ochranu tohoto vedení.
4. Zákres rozvodů i zařízení VO a SSZ je pouze orientační a před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti zakreslených zemních tras je stavebník povinen zajistit řádné vytyčení skutečného průběhu tras VO a SSZ servisním střediskem TSML p. o. vytyceniVO@tsml.cz , které na základě zadání provádí pro SML servis VO a SSZ. Při porušení této podmínky spojené s poškozením zařízení VO a SSZ bude na stavebníkovi vymáhána náhrada škody. Pokud neproběhne vytyčení sítě VO, nebude doloženo a nebude zdokladováno nepoškození nebo střetu s vedením VO, nebude vydán souhlas ke kolaudaci.
5. Tyto podmínky je povinen projektant včlenit do realizační dokumentace a stavebník je povinen je dodržet.
6. Pro účel vyjádření ke kolaudaci musí zhotovitel/investor potvrdit a doložit, že v místě křížení byly dodrženy platné právní předpisy a podmínky pro práci v blízkosti sítí a související normy, zařízení VO a SSZ nebylo poškozeno a uložení sítě VO a SSZ bylo uvedeno do náležitého stavu. Zhotovitel/investor musí vyjádřit souhlas s tím, že pokud dojde v období následujících 10-ti měsíců ke kabelové poruše v místě křížení a prokáže se zavinění uvedenou stavbou, bude oprava vedení sítě VO provedena na jeho náklad.
7. Toto vyjádření pozbývá platnosti po uplynutí jednoho kalendářního roku od data jeho vydání.



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor správy veřejného majetku
náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Investor:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

11000 Praha

Žadatel:

Ing. Radim Doleček

Radim Doleček

Švermova 740

55203 Česká Skalice

Vaše značka:

Číslo jednací: **SML/KH/2022/0485**

Vyřizuje: **Karel Havliš**

Telefon:

E-mail: **havlista.karel@magistrat.liberec.cz**

Název akce:

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

Důvod akce / žádosti:

Vyjádření k projektové dokumentaci

Zájmové území

Obec:

Liberec

Katastr:

Růžodol I

Datum vydání vyjádření:

09.08.2022

Platnost tohoto vyjádření:

09.08.2023 (12 měsíců)

Statutární město Liberec - odbor správy veřejného majetku, Správa veřejného osvětlení a světelných signalizačních zařízení s o u h l a s í s projektem stavby za dodržení obecných podmínek a podmínek z předchozího vyjádření č...

Doplňující podmínky:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti zakreslených tras je nutné zajistit řádné vytyčení skutečného průběhu těchto tras.

Přílohy:

počet příloh: 4

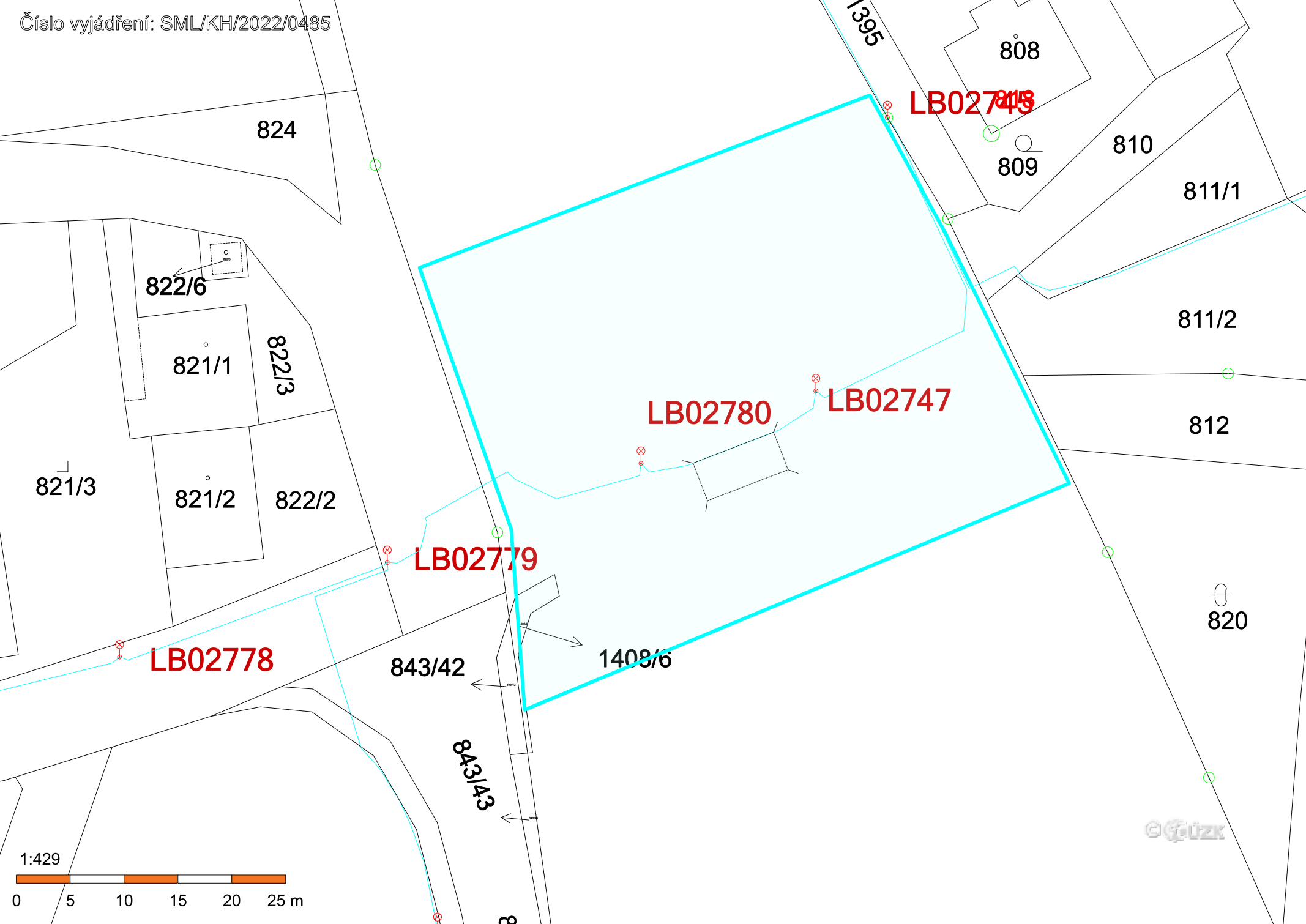
souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.dgn (příloha vyjádření)
- Legenda pro VS 2022.pdf (legenda/interní příloha)
- Obecné podmínky pro podzemní a nadzemní zařízení VO.pdf (legenda/interní příloha)

**STATUTÁRNÍ MĚSTO
LIBEREC**
Odbor správy veřejného majetku

Karel Havliš

statutární město Liberec - veřejné osvětlení



LEGENDA VYJADŘOVACÍ SLUŽBY



LB09830 - Stožár VO



LB59019 - Stožár VO



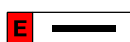
LB90407 - Stožár VO



- Parkovací senzor



LB23052



ZM LB039 - Napájecí rozvaděč VO



- Kabely VO, nutno zaměřit v terénu



- Kabely VO, geodeticky zaměřené



- Vrchní vedení VO, holé



- Vrchní vedení VO, izolované



- Kabely SSZ včetně smyček, nutno zaměřit v terénu

**Obecné podmínky pro podzemní a nadzemní zařízení pro veřejné osvětlení,
světelnou signalizaci, technologie pro parkovací systém a meteo systém**

1. Stávající zařízení VO a SSZ nesmí být uvedenou stavbou bez souhlasu SML odbor SM – správa VO a SSZ dotčeno ani poškozeno. Veškeré zásahy do stávajícího zařízení VO a SSZ včetně potenciálních přeložek a demontáží musí být předem projednány se SML odbor SM – správa VO a SSZ. Případné vypnutí SSZ musí být včas schválené Dopravním úřadem. Při případné demontáži VO je stavebník povinen zajistit a provozovat provizorní osvětlení stávajících komunikací a to na svůj náklad. Zařízení VO a SSZ musí zůstat přístupné pro údržbu.
2. Zahájení prací musí být ohlášeno 14 kalendářních dnů předem na SML odbor SM – správa VO a SSZ elektronicky na e-mail havlista.karel@magistrat.liberec.cz a servisní středisko TSML p. o. poruchyVO@tsml.cz.
3. Při střetu se zemními kabely VO či SSZ musí stavebník respektovat ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a zajistit jejich ochranu. V ochranném pásmu kabelů VO a SSZ je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanizace. Ochranné pásmo je 1 m na každou stranu od kabelu. Jakékoliv případné poškození stávajícího zařízení VO je nutno okamžitě hlásit na telefon 730 158 058 s nepřetržitou pohotovostní službou. Stavebník je následně povinen zajistit prostřednictvím smluvního servisního střediska SML - TSML p. o. neprodlené odstranění závady a uvedení tohoto zařízení do původního/funkčního stavu - tyto práce budou plně hrazeny stavebníkem. Trasa výkopu nesmí být vedena blíže než 0,5metru od stožáru či jiného zařízení VO, SSZ či parkovacího systému, při realizaci stavby je nutno zdokumentovat všechna křížení a projednat se servisním střediskem TSML p. o. pro případné pozdější reklamace. Při stavbě musí stavebník respektovat stávající podpěry VO a nesmí ohrozit stabilitu těchto podpěr. Stavební ani jinou činností nesmí být ohroženo závěsné vedení mezi stožáry, stavebník musí zajistit ochranu tohoto vedení.
4. Zákres rozvodů i zařízení VO a SSZ je pouze orientační a před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti zakreslených zemních tras je stavebník povinen zajistit řádné vytýčení skutečného průběhu tras VO a SSZ servisním střediskem TSML p. o. vytyceniVO@tsml.cz, které na základě zadání provádí pro SML servis VO a SSZ. Při porušení této podmínky spojené s poškozením zařízení VO a SSZ bude na stavebníkovi vymáhána náhrada škody. Pokud neproběhne vytýčení sítě VO, nebude doloženo a nebude zdokladováno nepoškození nebo střetu s vedením VO, nebude vydán souhlas ke kolaudaci.
5. Tyto podmínky je povinen projektant včlenit do realizační dokumentace a stavebník je povinen je dodržet.
6. Pro účel vyjádření ke kolaudaci musí zhotovitel/investor potvrdit a doložit, že v místě křížení byly dodrženy platné právní předpisy a podmínky pro práci v blízkosti sítí a související normy, zařízení VO a SSZ nebylo poškozeno a uložení sítě VO a SSZ bylo uvedeno do náležitého stavu. Zhotovitel/investor musí vyjádřit souhlas s tím, že pokud dojde v období následujících 10-ti měsíců ke kabelové poruše v místě křížení a prokáže se zavinění uvedenou stavbou, bude oprava vedení sítě VO provedena na jeho náklad.
7. Toto vyjádření pozbývá platnosti po uplynutí jednoho kalendářního roku od data jeho vydání.



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

odbor územního plánování,

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 243 111

Č.j.: UP/7110/172543/22/Du

Liberec, dne 14.9.2022

CJ MML 196764/22

Zn. UP 365//22

Vyřizuje: Monika Dušková/485 243 252

počet listů: 1

počet příloh:

počet svazků příloh:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná č.p. 1003/7

110 00 Praha 1-Nové Město

Statutární město Liberec zastoupené odborem územního plánování podle kapitoly 8, směrnice rady města č.1RM, organizační řád, přílohy č. 2 funkční náplně odborů účinné od 1.5.2022 obdrželo dne 9.8.2022 žádost od:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,

kterou zastupuje Ing. Radim Doleček, IČO 86675800, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice,

(dále jen "žadatel"), ve věci:

stavba "Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec-Černousy"

K tomuto záměru Vám sdělujeme:

Statutární město Liberec **souhlasí** s opravou stávajícího železničního mostu na pozemku p.č. 1408/1 v k.ú. Růžodol I (pozemek ve vlastnictví České republiky) převádějící železniční trať přes pozemní komunikaci ul. Vilová dle předložené situace (viz příloha).

Toto stanovisko pozbývá platnosti, nebude-li ve lhůtě 12 měsíců od jeho vydání, podána příslušnému orgánu žádost o vydání rozhodnutí či jiného opatření (např. stavebnímu úřadu, odboru dopravy, odboru životního prostředí MML).

Upozornění:

Toto stanovisko není závazným stanoviskem Magistrátu města Liberce Odboru územního plánování podle ustanovení § 96b stavebního zákona.

Ing. Petr Kolomazník v. r.
vedoucí odboru územního plánování

Za správnost vyhotovení: Monika Dušková

Obdrží:

Žadatelé

1. Ing. Radim Doleček, IDDS: g7dhpsa

místo podnikání: Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice

Přílohy:

Situační výkres (s vyznačeným souhlasem)

Doručenka datové zprávy

Předmět: Stanovisko SML: UP 365/22 SPRÁVA ŽELEZNIC zast. DOLEČEK RADIM
ID zprávy: 1083475078
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 16.9.2022 v 12:34:02

Odesílatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec, CZ
ID schránky: 7c6by6u
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: 0/0 Sb.
Naše čís. jednací: CJ MML 196764/22
Naše spisová zn.: SZ CJ MML 172543/22/4
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

16.9.2022 v 10:18:04 EV0: Datová zpráva byla podána.
16.9.2022 v 10:18:04 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
16.9.2022 v 12:34:02 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a podmínky ochrany sítě společnosti a-net Liberec s.r.o.

Číslo jednací: 2022/004

Žadatel:

Ing. Radim Doleček

**Švermova 740
552 03 Česká Skalice
IČ: 86675800**

Žadatel shora označenou žádostí vymezil zájmové území včetně důvodu pro vydání tohoto vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecných podmínek ochrany sítě společnosti a-net Liberec s.r.o. Na základě určení a vyznačení zájmového území včetně uvedení dotčených pozemkových parcel v k.ú.: Františkov u Liberce, Růžodol I na akci:

„Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“

dle mapových podkladů vydává společnost **a-net Liberec s.r.o.** následující vyjádření:

nedojde ke střetu

se sítě elektronických komunikací společnosti a-net Liberec s.r.o. Toto vyjádření je platné pouze v rozsahu zájmového území vyznačeného žadatelem. V případě, že dojde ke střetu sítě bude stavebník postupovat viz. podmínky níže uvedené.

Společnost a-net Liberec s.r.o. **souhlasí** s umístěním stavby, v předmětném území za předpokladu splnění zákonných povinností k zá měru stavebníka.

Všeobecné podmínky ochrany sítě

Stavebník před zahájením prací vyzve společnost a-net Liberec s.r.o. k vytyčení jeho sítě. Vytyčení sítě se řídí platným ceníkem, který je nedílnou součástí všeobecných podmínek společnosti a-net Liberec s.r.o.

Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení elektronických komunikací je stavebník , nebo jím pověřená osoba povinen respektovat ochranné pásmo vedení tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení k přístupu k tomuto vedení. Při křížení nebo souběhu s vedením je stavebník povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,0 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení se nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Při odkrytí vedení dojde k jeho zabezpečení proti prověšení. Před záhozem bude informovat pověřenou osobu a-net Liberec s.r.o. o této činnosti a zároveň vyhotoví fotodokumentaci způsobu zakrytí a ochrany v místech souběhu a křížení. Po dokončení prací dojde ke zpětnému předání vedení společnosti a-net Liberec s.r.o. a to s předmětnou dokumentací. Vlastník sítě vystaví stavebníkovi protokol o bezchybném předání dotčené části sítě.

Vyjádření je platné 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Středisko výstavby sítí



a-net Liberec s.r.o.
tel.: 484 800 300
www.anetliberec.cz info@anetliberec.cz
Hradební 654/32 Liberec VI - Rochlice
IČ: 28687965 s DIČ: CZ28687965

6.1.2022

Vyřizuje: Ing. Petr Štěpančíč

+ 420 608 533 005

stepancic@anetliberec.cz

Doručovací adresa:

Ing. Radim Doleček
Doleček Radim Ing.
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Fakturační adresa:

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice
IČ: 86675800
DIČ: CZ7712163239

Vyjádření k projektové dokumentaci pro akci:

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy

Na základě Vaší žádosti o vyjádření Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující.

Při realizaci ***nedojde ke střetu*** s podzemním vedením společnosti Cerberos s.r.o.

S uvedeným záměrem **souhlasíme.**

Vyjádření vydáno dne 15.1.2022

Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Jareš Radan
Cerberos s.r.o.

Ing. Radim Doleček
Švermova č.p. 740
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	E-mail	LIBEREC
z 10.08.2022	0344/Sv/22	Svobodová/303	jirina.svobodova@mvv.cz	10.08.2022

Vyjádření Teplárny Liberec, a. s. k projektové dokumentaci

o Dotčená (připravovaná) stavba:

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy Svobodová Jiřina, k.ú.: Růžodol I, Františkov u Liberce

o Předložená dokumentace:

Kopie KM s vyznačeným územím

o Žadatel:

Ing. Radim Doleček, Česká Skalice, Česká Skalice, Švermova, č.p. 740, 55203

o Investor:

Investor je shodný s žadatelem.

Souhrnné vyjádření:

Teplárna Liberec, a. s. souhlasí s technickým řešením dotčené (připravované) stavby uvedeným v předložené projektové dokumentaci za předpokladu, že budou dodrženy doplňující podmínky tohoto vyjádření a všeobecná ustanovení předpisů a norem, pravidla prací v ochranném pásmu rozvodu.

Doplňující podmínky:

- 1) Investor stavby, kde bude prováděna stavební činnost v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie, předloží všechny další stupně projektové dokumentace (dále jen „PD“) Teplárně Liberec, a.s. k vyjádření a odsouhlasení.
- 2) V případě, že
 - některý z dalších stupňů PD nebude Teplárně Liberec, a.s. předložen k vyjádření nebo
 - k danému stupni PD nebude Teplárnou Liberec, a.s. vydáno souhlasné stanovisko nebo



- doplňující podmínky Teplárny Liberec, a.s. k PD nebudou akceptovány (tím se rozumí podmínky ke všem stupňům PD),
bude Teplárna Liberec, a.s. požadovat přerušení stavebního řízení nebo nebude udělen souhlas kolaudací stavby
- 3) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie, tzn. i bezvýkopové technologie.
 - 4) Stavební činnost v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie je možné realizovat pouze při dodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popřípadě úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie posuzovány podle §87, odst.4 zákona č.458/2000 Sb., v platném znění, za činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.
 - 5) Ochranným pásmem podle §87 zákona č.458/2000 Sb. se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.
 - 6) V místě křížení ostatních inženýrských sítí (především kabelů NN, VN, sdělovacích kabelů, plynovodů, vodovodního potrubí) s parovodním nebo teplovodním potrubím musí být tyto inženýrské sítě uloženy v chrániče tak, aby nedošlo v případě poruchy našeho zařízení k jejich tepelnému namáhání.
 - 7) Budou dodrženy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení), ČSN 73 3050 (Zemní práce. Všeobecná ustanovení), §87 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 8) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie bude provedeno místní šetření za účasti stavbyvedoucího a zástupce Teplárny Liberec a.s. (viz. kontaktní osoby níže). Při místním šetření budou předány protokoly o zaměření sítí nebo výkresy sítí a budou označeny důležité body (jímky, šachty,...). Žádost o místní šetření musí být podána minimálně 7 dní před datem šetření. U žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez místního šetření a popisu umístění zařízení pro rozvod tepelné energie nesmí být stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie zahájeny. Místní šetření považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie. O místním šetření musí být proveden zápis do stavebního deníku. Při místním



šetření převezme stavbyvedoucí rizika práce v ochranném pásmu rozvodu tepelného zařízení a zaváže se, že odpovídá za proškolení všech osob provádějících práce v ochranném pásmu.

- 9) Pracovníci provádějící stavební činnosti musí být prokazatelně seznámeni s polohou zařízení pro rozvod tepelné energie, rozsahem ochranného pásma, těmito podmínkami a riziky práce v ochranném pásmu. Tato podmínka musí být uvedena v PD stavby.
- 10) Při provádění jakékoliv stavební činnosti, případně úprav terénu v ochranném pásmu zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie nesmí dojít k poškození tohoto zařízení, zejména narušení vodotěsnosti předizolovaného potrubí uloženého bezkanálovou technologií a komunikačního kabelu vedeného v souběhu s předizolovaným potrubím.
- 11) Zemní práce s použitím mechanismů jsou povoleny do maximální vzdálenosti 2,5 m od zařízení pro rozvod tepelné energie. Do 2,5 m od půdorysné plochy podzemního zařízení pro rozvod tepelné energie na obě strany je nutno provádět výkopové práce ručním způsobem (lopata, krumpáč).
- 12) V případě odhalení našeho zařízení je prováděcí firma povinna před dalšími pracemi s Teplárnou Liberec, a.s. udělat zápis do stavebního deníku (pan Vencovský, Svoboda).
- 13) V případě prací nad nebo pod stávajícím topným kanálem musí být práce prováděny tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost provozu. Zástupce TLI (pan Vencovský, Svoboda) musí být přizván před pokračováním zemních prací a podmínky musí být zapsány do deníku.
- 14) Odkryté zařízení pro rozvod tepelné energie bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 15) Nesmí být poškozeny ani nijak podkopány nosné patky nadzemního vedení.
- 16) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti obnaženo zařízení pro rozvod tepelné energie v místě křížení.
- 17) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození zařízením pro rozvod tepelné energie (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie, atd.) na telefon 482 711 515 (dispečink CZT). Pokud k porušení dojde, je nutno neprodleně provést opravu na náklady viníka porušení, způsob opravy dohodne Teplárna Liberec, a.s. s viníkem nebo zhotovitelem stavby. Pokud poškození nezpůsobí odstávku zařízení, nebude Teplárna Liberec, a.s. požadovat sankce. Pokud poškození nebude včas nahlášeno, budou náklady na opravu vyžadovány po zhotoviteli stavby v souladu s energetickým zákonem.
- 18) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie bude provedena zástupcem Teplárny Liberec, a.s. kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie a kontrola zařízení pro rozvod tepelné energie. Kontrolu provede vedoucí PZF a správce sekundárních rozvodů (viz. kontaktní osoby níže). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou



kontrolou. U žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení pro rozvod tepelné energie, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole musí být proveden zápis do stavebního deníku. Bez provedené kontroly nesmí být zařízení pro rozvod tepelné energie zasypáno.

- 19) Zařízení pro rozvod tepelné energie bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno pískem, který bude zhutněn a bude označeno výstražnou folií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4.
- 20) Zařízení staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů, apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo zařízení pro rozvod tepelné energie.
- 21) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes zařízení pro rozvod tepelné energie uložením panelů v místě přejezdu zařízení pro rozvod tepelné energie.
- 22) Je zakázána výsadba trvalých porostů ve volném pruhu o minimální šířce 2 m na obě strany od ochranného pásma zařízení pro rozvod tepelné energie.
- 23) Zhotovitel umožní v průběhu stavebních prací provozovateli zařízení pro rozvod tepelné energie kontrolu dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku.
- 24) Pokud zhotovitel stavby nedodrží tyto doplňující podmínky a ve stavebním deníku stavby nebude proveden zápis Teplárny Liberec, a.s. o provedení kontroly dle doplňující podmínky č.19, nevydává Teplárna Liberec, a.s. souhlas s kolaudací stavby.
- 25) Toto vyjádření platí pouze pro činnost (stavbu), pro kterou bylo vydáno a jeho platnost je 12 měsíců od jeho vydání.

S pozdravem

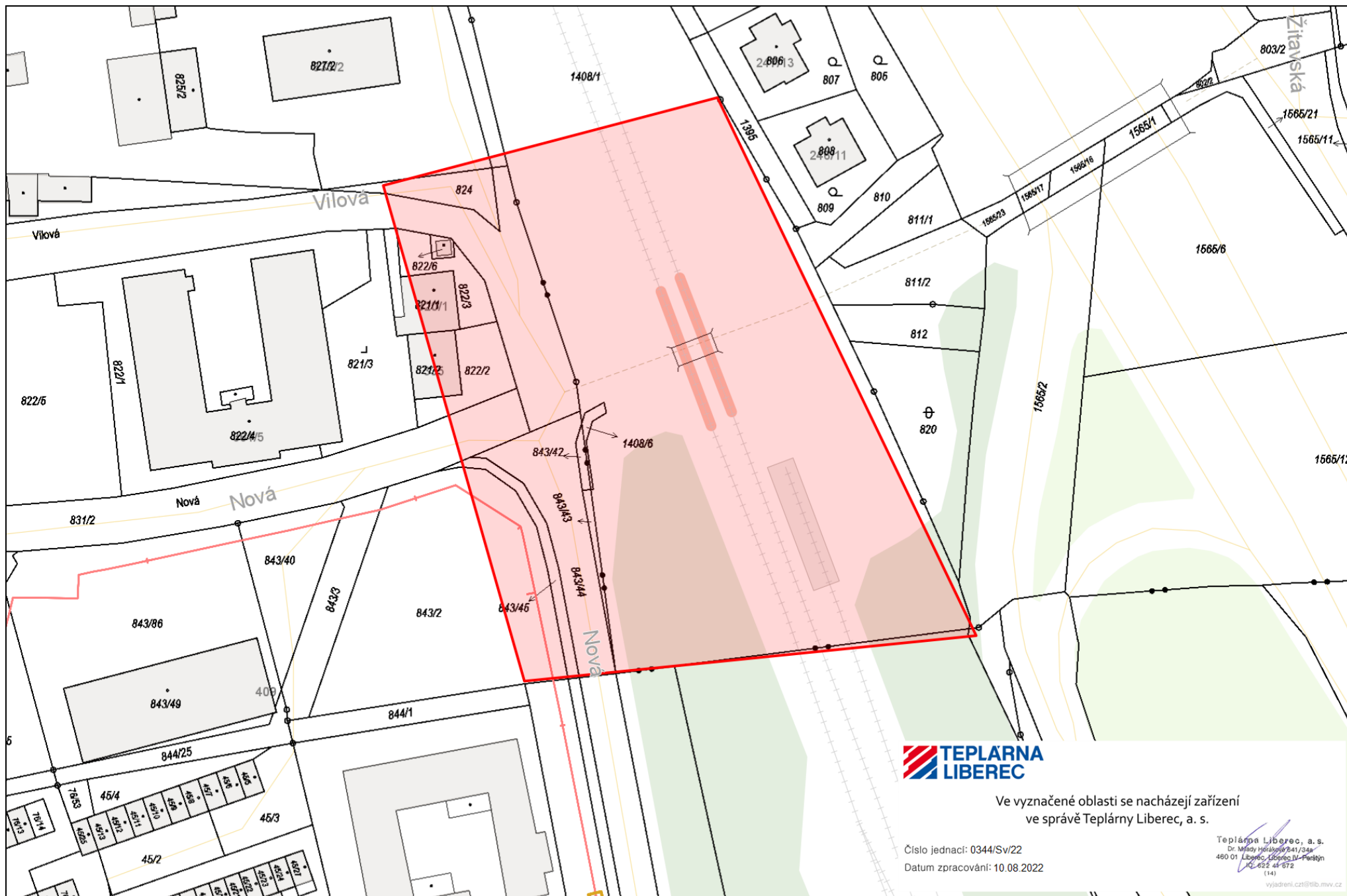
Jiřina Svobodová

Specialista tepelných sítí

Teplárna Liberec, a.s.
Dr. Milady Horákové 641/34a
460 01 Liberec IV - Perštýn
IČ: 622 41 672
(14)

Kontaktní pracovníci Teplárny Liberec, a.s.

- | | | |
|-------------------------|-----------------|--|
| ○ Správce rozvodů: | Zdeněk Svoboda | tel.: 485 386 268, 606 778 911
zdenek.svoboda@mvv.cz |
| ○ Vedoucí oddělení PZF: | Tomáš Vencovský | tel.: 485 386 274, 606 778 919
tomas.vencovsky@mvv.cz |



Přehled dotčených katastrálních území a parcel

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
682233	Františkov u Liberce	49/2
682233	Františkov u Liberce	583/1
682233	Františkov u Liberce	821/1
682233	Františkov u Liberce	821/2
682233	Františkov u Liberce	822/2
682233	Františkov u Liberce	822/3
682233	Františkov u Liberce	822/6
682233	Františkov u Liberce	824
682233	Františkov u Liberce	827/1
682233	Františkov u Liberce	827/4
682233	Františkov u Liberce	831/2
682233	Františkov u Liberce	841/5
682233	Františkov u Liberce	843/2
682233	Františkov u Liberce	843/42
682233	Františkov u Liberce	843/43
682233	Františkov u Liberce	843/44
682233	Františkov u Liberce	843/45
682233	Františkov u Liberce	1613/6
682209	Růžodol I	1408/1
682209	Růžodol I	1408/6
682209	Růžodol I	1565/2

Žadatel:
Doleček Radim Ing.
Švermova 740
55203 Česká Skalice
IČO: 86675800

Evid. číslo žádosti: 2021355569
Evid. číslo subjektu: 0000000349

Vaše značka:

V Českých Budějovicích dne 14.01.2022

Věc: Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrizační soustava) a udělení souhlasu se stavbou.

Vlastník/provozovatel dotčeného zařízení: UCED Distribuce s.r.o. (dále jen „**PDS**“)

Toto vyjádření slouží pro informaci o elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném PDS a má sloužit jako vyjádření pro územní a stavební řízení. Toto vyjádření vydává společnost UCED s.r.o., IČ: 06403981, sídlo: Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 281563, která v těchto záležitostech PDS zastupuje.

V zájmovém území uvedené stavby se nenachází distribuční zařízení PDS.

Udělujeme tímto souhlas se stavbou „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy“, ke které byla zaslána dokumentace dne 30.12.2021.

Vyjádření vydáno dne: 14.01.2022
Vyjádření má platnost do: 13.01.2023

PDS zastoupená společností UCED s.r.o.
Hana Kunclová
Recepční, Asistentka Back Office
T: +420 607 040 633
E: hana.kunclova@uced.cz



Investor:
Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7
11000 Praha

Vaše značka:
Číslo jednací: **LIS/PV/2022/0420**
Vyřizuje: **Petra Vítová**
Telefon: **+420 485 243 033**
E-mail: **vitova.petra@is.liberec.cz**

Žadatel:
Ing. Radim Doleček
Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Název akce: **Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy**

Důvod akce / žádosti: **Vyjádření k projektové dokumentaci**

Zájmové území

Obec: **Liberec**
Katastr: **Růžodol I**
Datum vydání vyjádření: **11.08.2022**
Platnost tohoto vyjádření: **11.08.2023 (12 měsíců)**

Dobrý den,

s výše uvedenou akcí **S O U H L A S Í M E**.

V částech zájmového území plánované akce se nachází stávající vedení metalické a optické metropolitní sítě v majetku a správě společnosti Liberecká IS, a.s. a Technické univerzity v Liberci, proto je nutné postupovat dle požadavků uvedených v příloze Soupis požadavků k vyjádření MAN. Ochranné pásmo je 0,5 m na každou stranu od vytyčené osy trasy vedení

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

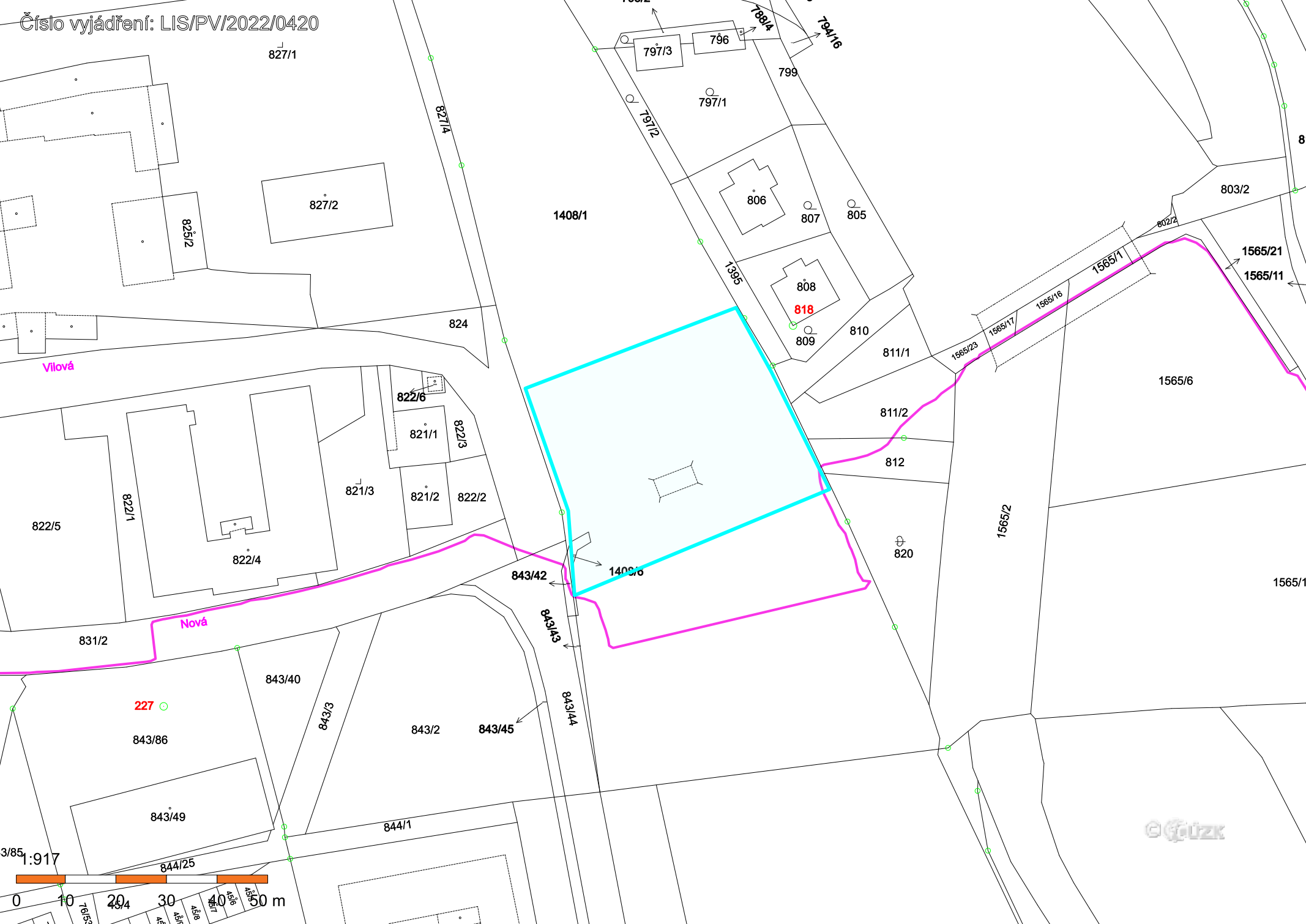
Přílohy:

počet příloh: 3
souborové přílohy:
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.dgn (příloha vyjádření)
- soupis požadavků.pdf (legenda/interní příloha)

Liberecká IS, a.s.
Mrštíkova 3
461 71 LIBEREC III
IČ 25450131, DIČ CZ25450131

Petra Vítová
vyjadřovač

Liberecká IS a.s. - metropolitní optická síť



Soupis požadavků k vyjádření MAN

Soupis požadavků na prováděné práce:

1. Zhotovitel musí zahájení prací písemně oznámit správci sítě (kontakt a adresa) a to minimálně 3 pracovní dny předem.
2. Zhotovitel musí zajistit vytyčení trasy vedení v terénu a to u společnosti HOUDEK s.r.o., tel.: 482 771 352, email: info@houdeksro.cz.
3. Při odhalení vedení ve vlastnictví SML a TUL musí zhotovitel neprodleně informovat správce sítě MAN. Před záhozem obnažené sítě je zhotovitel povinen pozvat správce sítě MAN ke kontrole zařízení. Výzvu ke kontrole zhotovitel doručí nejméně tři dny před zakrytím sítě na tel. 485 243 555, nebo e-mail help@libereckais.cz. Při nedodržení stanovené podmínky má ochrana sítě právo požadovat znovuodhalení zařízení na náklady zhotovitele a úhradu nákladů spojených se zajištěním stavu sítě.
4. Veškerá poškození zařízení ve vlastnictví SML a TUL je zhotovitel prací povinen neprodleně ohlásit správci sítě na telefon 485 243 555. Náklady spojené s opravou sítě nese zhotovitel prací.
5. Zemní práce musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6133 (Zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 601/2006 Sb.
6. Při záhozu musí být ochranné trubky a optické a metalické kabely řádně zapískovány, zemina hutněna po vrstvách a provedena ochrana proti mechanickému poškození.
7. Ukončení stavby musí být neprodleně nahlášeno správci sítě. O provedení prací bude sepsán předávací protokol.

Vyjádření za: Centrum telematiky a diagnostiky

k žádosti:

"Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec - Černousy"

Vypracování projektové dokumentace

ze dne: **15.12.2021**

Č.j.:

souhlasím / ~~nesouhlasím~~

Nutno splnit podmínky: ano

Č.j.:

Poznámka:

Při realizaci akce "Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec - Černousy", IS, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK Liberec – Černousy, DK Liberec - Hrádek) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202123859 ze dne 15. 12. 2021.

Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.

Trasy kabelů včetně případných ochranných opatření požadujeme zpracovat do dokumentace v dalším stupni a tu předložit na Správu železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky a ČD-Telematika k odsouhlasení.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání.

Vypracováno dne: **20.12.2021**

podpis: **Sládek Jirí**

Vyjádření za: 500 SEE

k žádosti:

"Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec - Černousy"

Vypracování projektové dokumentace

ze dne: **15.12.2021**

Č.j.:

souhlasím / ~~nesouhlasím~~

Nutno splnit podmínky: ne

Č.j.:

Poznámka:

Vypracováno dne: **21.12.2021**

podpis: **Krtička Jiří Ing.**

Vyjádření za: 460 SSZT LBC

k žádosti:

"Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec - Černousy"

Vypracování projektové dokumentace

ze dne: **15.12.2021**

Č.j.:

souhlasím / ~~nesouhlasím~~

Nutno splnit podmínky: ano

Č.j.:

Poznámka:

Na mostě se nacházejí kabelové trasy zabezpečovacích kabelů. Kabelové trasy a kabely nesmí být poškozeny. Další stupeň dokumentace musí obsahovat způsob ochrany kabelových tra a kabelů a požadujeme tuto projektovou dokumentaci pro provádění stavby předložit k projednání a schválení SSZT Hradec Králové v dostatečném předstihu.

Vypracováno dne: **29.12.2021**

podpis: **Drbal Jiří**

Vyjádření za: 360 ST LBC

k žádosti:

"Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec - Černousy"

Vypracování projektové dokumentace

ze dne: **15.12.2021**

Č.j.:

souhlasím / ~~nesouhlasím~~

Nutno splnit podmínky: ano

Č.j.:

Poznámka:

Pro vypracování projektové dokumentace pro opravu mostu má Správa tratí Liberec připomínky:

- stávající kolejový rošt bude při opravě mostu v délce opravy zřejmě snášen.

Poslední jeho oprava se dělala někdy v r. 2017. Dřevěné pražce nad klenbou, které jsou kvůli parapetu na hlavách zařezávané, by bylo vhodné nahradit užitými betonovými pražci SB6/SB8. Možná by se tam po opravě parapetů betonové pražce už vešly.

-kolejnice budou také užitě, resp. stávající. Je třeba počítat s kolejnicovými vložkami pro znovuzřízení bezстыkové koleje.

- stavba dodá nové pryžové podložky a nové svěrkové komplety ŽS 4.

- kolejové lože bude v místě opravy zřízeno stavbou z nového štěrku.

- upravena bude geometrická poloha koleje do stávajícího stavu ASP, je třeba uvažovat i s nutným výběhem do koleje.

-přes most je zřízena bezстыková kolej v obou kolejích, ta bude muset pro opravu mostu být zřejmě rozříznuta. Bezстыková kolej bude po opravě propustku znovu zřízena v obou kolejích.

Vypracováno dne: **04.01.2022**

podpis: **Homolová Eliška, Ing.**

Vyjádření za: SŽG Praha IG

k žádosti:

"Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec - Černousy"

Vypracování projektové dokumentace

ze dne: **15.12.2021**

Č.j.:

souhlasím / nesouhlasím

Nutno splnit podmínky: ano

Č.j.:

Poznámka:

V zájmové lokalitě má SŽG k dispozici následující podklady:

- železniční bodové pole,
- mapové podklady do hranic dráhy z roku 2020 (zaměření 06-08/2020),
- PSS TU 0941_Liberec – Zittau (nestavební projekt z roku 2018)
- PPK TU 0951_Liberec – Raspenava (stavební projekt z opravné práce z roku 2017)

Předání těchto podkladů se řídí "Pokynem generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí" (v příloze). Podle odstavce 2.3 by SMT měla zpracovat přehled podkladů do zadávací dokumentace. Na vyzvání potom SŽG bezplatně poskytne zhotoviteli projektové dokumentace uvedené podklady.

V případě umístění stavby mimo pozemky SŽ,s.o. musí být vyřešeno majetkoprávní vypořádání. Veškeré případné geodetické práce je třeba vykonávat v souladu s platnými předpisy SŽ,s.o.

Kontaktní osoby:

- SŽ,s.o. Správa železniční geodézie - Ing. Stanislav Urbánek, tel: 601 335 756, email: UrbanekS@spravazeleznice.cz

Vypracováno dne: **04.01.2022**

podpis: **Urbánek Stanislav Ing.**

Severochema, družstvo pro chemickou výrobu,
Liberec
Vilová 333/2, Liberec X-Františkov
460 10 Liberec

Váš dopis ze dne - Vaše značka (č.j.)

Naše značka (č.j.)

Česká Skalice
9.8.2022

Věc : **Žádost o vyjádření či stanovisko ke zpracované projektové dokumentaci**

Žádáme vás tímto o vydání vyjádření ke zpracované projektové dokumentaci níže uvedeného záměru, které bude využito pro potřebu získání příslušných povolení k realizaci stavebního záměru dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Žadatel:
(investor/stavebník)

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234

Na základě plné moci za žadatele (stavebníka) jedná v rámci inženýrské činnosti
zástupce projekční kanceláře

Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové:

Ing. Radim Doleček (IČ 866 75 800), Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

+420 775 303 351, radim.dolecek@seznam.cz

identifikátor datové schránky: g7dhpsa

Název stavby: **Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy**

Předmětem stavebního záměru bude oprava stávajícího železničního mostu převádějícího železniční trať přes pozemní komunikaci – ul. Vilová, Liberec.

Jedná se o opravu stávajícího železničního mostu, který je součástí stavby hlavní - drážního tělesa. Stavební záměr spočívá v opravě stávajícího mostu, který je v nevyhovujícím stavu, při zachování vnějšího půdorysného i výškového ohraničení stavby hlavní, tj. drážního tělesa. Vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby, tj. odvozením i umístění stavby a její vlivy na okolí budou zachovány. Průjezdový i podjezdový profil mostního otvoru bude zachován. Do konstrukčních vrstev pozemní komunikace pod mostem nebude zasahováno (komunikace bez úprav).

Stávající kolej v místě stavby (viz SO 101 - Železniční svršek) bude demontována a odstraněno šterkové lože. Bude provedena úprava plně železničního spodku. Kolejové lože bude navedeno nové a bude reprofilováno do tvaru odpovídajícího vzorovým listům.

V případě samotného mostu (viz SO 201 – Most v km 161,062) bude zachováno stávající dispoziční uspořádání. Stávající nosná konstrukce bude z hlediska únosnosti bez úprav.

Za křídly budou zřízeny základové paky pro uložení přesahů nových řím. Po betonáži nových řím budou provedeny podkladní betony pro SVI a hutněné podkladní vrstvy ze šterkodrti pro výběhové zidky. Bude provedeno statické zajištění klenby, hloubkové přespárování klenby a opěr, nové římky, nové zábradlí. Provede statické zajištění trhlín v klenbě a opěrách pomocí nerezových kleštín. Veškeré povrchy kamenných či betonových konstrukcí vystavených povětrnosti budou opatřeny transparentním hydrofobním nátěrem, popř. ochranným nátěrem. Stávající římky

(parapety) a část čelních zdí-křidel na obou stranách mostu budou odstraněny. Kamenné zdivo křidel bude v nutném rozsahu přezděno a bude ošetřena ložná spára. Mimo čelní zdi bude provedena podkladní vrstva z betonu. Následně budou zřízeny nové železobetonové římsy z betonu vyztuženy betonářskou výztuží. Na horní plochu říms budou kotveny sloupky zábradlí, na vnitřní straně říms budou vytvořeny ozuby pro ukončení izolací. Konstrukce bude izolována schváleným systémem vodotěsné izolace (SVI) proti stékající vodě dle osvědčení SŽ. Izolace bude natavena na upravený vyspádovaný podklad. Stávající kamenné opěry, pilíře a křídla budou očištěny tlakovou a bude provedena jejich sanace – přespárování a injektáže. Chybějící a silně narušené kamenné zdivo bude doplněno nebo vyměněno. Stávající rozvolněné zdivo bude vybouráno a přezděno. Dále bude provedeno hloubkové přespárování. Veškeré povrchy kamenných či betonových konstrukcí vystavených povětrnosti budou opatřeny transparentním hydrofobním nátěrem, popř. ochranným nátěrem. Po provedení prací uvedených výše bude nově zhotovena odtěžená část tělesa v náspu. Při opravě budou demontovány kolejnice v délce cca 23 m. Stávající pražce a kolejové lože na mostě bude v rozsahu výkopu pro SVI odstraněno. Po provedení opravy bude použito nové kolejové lože a bude upraveno na normový tvar. Kolejové lože bude napojeno na stávající stav před a za úpravou. Směrové osazení koleje zůstává nezměněno, dojde pouze k lokálnímu vyrovnání.

Mostní izolace bude odvodněna podélným sklonem za rub opěr. Za rubem opěry budou příčné drenáže vyvedené na terén.

V případě stavebního objektu SO 401– Ochrana sdělovacího a zabezpečovacího vedení se jedná o ochranu, resp. zabezpečení stávajícího drážního vedení.

V případě stavebního objektu SO 402 – Ochrana vedení inženýrských sítí se jedná o ochranu, resp. zabezpečení stávajících vedení po dobu stavby.

Délka výstavby je odhadována na 6 měsíců z toho dle návrhu harmonogramu výstavby je předpokládaná délka nepřetržité výluky traťové koleje 20N.

Během sanace spodní stavby (opěr a klenby) bude provoz pod mostem uzavřen. Pro dočasný přístup k nemovitostem a příjezdu IZS je uvažováno s podchodem pro pěší pod silnicí I/35 s podmínkou zřízení dočasného sjezdu z komunikace v ulici Žitavská (tj. dočasné odstranění betonových květináčů).

Stavba nevyvolává potřebu záborů pozemků ZPF či PUPFL.

V místě stavby se nenacházejí vzrostlé dřeviny, do kterých by bylo zasahováno, případně by byly káceny. V okolí mostů budou odstraněny pouze náletové porosty keřů, kdy celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesáhne 40 m². Vlivem stavby nedojde ke kácení vzrostlých stromů (tj. dřevin o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí).

Místo stavby:

Kraj:	Liberecký (okres Liberec)
Obec:	Liberec
Katastrální území:	Růžodol I
Dotčené pozemky:	p.č. 1408/3 (ost. plocha).

Předpokládané projednání
stavebního záměru:

stavební povolení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

Příloha žádosti:

- projektová dokumentace
- plná moc pro zastupování

Podmínky uvedené v požadovaném stanovisku či vyjádření budou v projektové dokumentaci plně respektovány, pokud nebude předem dohodnuto jinak.

Za kladné vyřízení předem děkuji. V případě potřeby doplnění informací mě kontaktujte na níže uvedeném spojení.



Ing. Radim Doleček (IČ 866 75 800)
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

+420 775 303 351; radim.dolecek@seznam.cz
IDS: g7dhpsa

Odeslaná zpráva - Detail zprávy

Předmět: Žádost o stanovisko k projektové dokumentaci: Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy
ID zprávy: 1069795306
Typ zprávy: Odeslaná PDZ
Stav zprávy: Dodaná
Datum a čas: 9. 8. 2022 v 12:06:47

Adresát: Severochema, družstvo pro chemickou výrobu, Liberec, Vilová 333/2, 46010 Liberec, CZ
ID schránky: ve7chb5
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nezádáno
Naše čís. jednací: Nezádáno
Naše spisová zn.: Nezádáno
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

Severochema_zadost_PD_most-161-062-Liberec_sig.pdf (158,26 kB)
A. Průvodní zpráva.pdf (128,77 kB)
B. Souhrnná technická zpráva.pdf (567,02 kB)
C.3 - Koordinační situační výkres (barevně).pdf (867,01 kB)
D.2.1.4.1.2 - Dosavání stav.pdf (1,58 MB)
D.2.1.4.1.4 - Řezy.pdf (891,5 kB)
PM_most-161-062-Liberec_sig.pdf (939,78 kB)

Události zprávy:

9. 8. 2022 v 12:06:47 EV0: Datová zpráva byla podána.
9. 8. 2022 v 12:06:47 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.

Předmět: Fw: Žádost o vyjádření k existenci technické infrastruktury
Od: info@mawis.eu
Odesláno: 16.08.2022 14:57:04
Komu: radim.dolecek@seznam.cz;
Přílohy: Schema potrubí vlečka.docx

--- Forwarded by Info Mawis.eu on 16.08.2022 14:56 ---

"Ing. Eduard Schaab" <schaab@severochema.cz>

04.08.2022 10:13

To <info@mawis.eu>

cc

Subject: Žádost o vyjádření k existenci technické infrastruktury

Dobrý den

V příloze vám posílám schematický zákres potrubí na potrubním mostu vedeném pod klenbou mostu km 161,62 na trati Liberec – Černousy z vlečky Severochema do areálu firmy.

Potrubí je ve vlastnictví naší firmy, je funkční a běžně používané.

Náš požadavek je zachování provozuschopnosti a dostatečná ochrana proti poškození po celou dobu opravy. Demontáž (snesení) potrubí je velmi problematická – jedná se o svařované potrubí na výbušné chemické látky

Pokud budete potřebovat další informace obraťte se prosím na mne

S pozdravem

Ing. Eduard Schaab

výrobně technický ředitel

**SEVERO
CHEMA®**

Severochema,

družstvo pro chemickou výrobu, Liberec

Vilová 333/2, 460 10 Liberec 10

M: +420 603 151 310

T: +420 485 111 660

T: +420 485 341 911

E: schaab@severochema.cz

W: www.severochema.cz

W: www.pe-po.cz

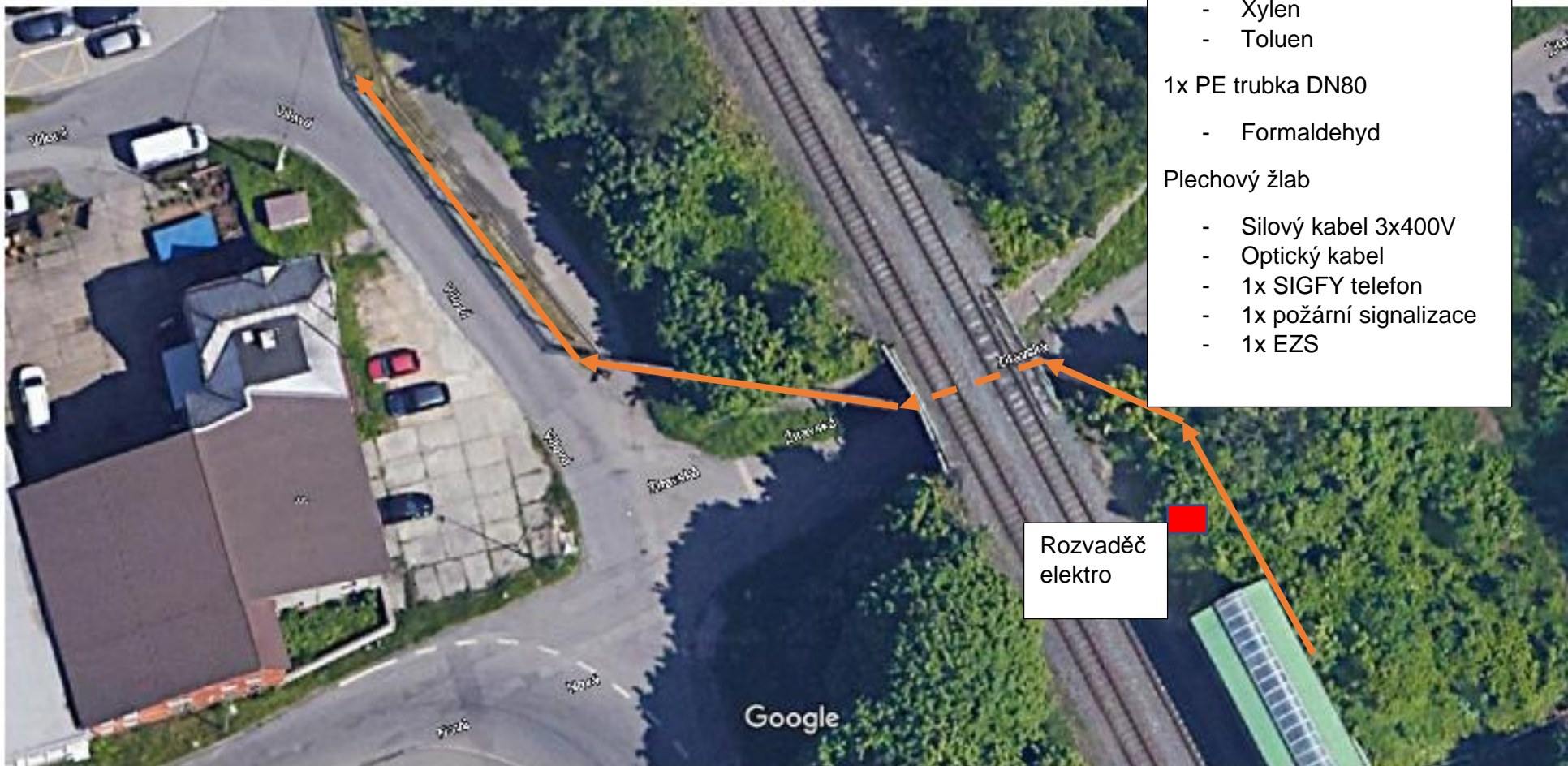
W: www.cisteni-graffiti.cz

FB: www.facebook.com/pepoCZ

Tato zpráva je pouze informativního charakteru, nejde ani o nabídku k uzavření smlouvy, ani o přijetí nabídky k uzavření smlouvy. Doručení této zprávy adresátovi nezakládá žádné z práv upravených v ust. § 1731 až § 1745 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

(See attached file: Schema potrubí vlečka.docx)

Google



3x Fe trubka DN100

- Petrolej
- Xylen
- Toluen

1x PE trubka DN80

- Formaldehyd

Plechový žlab

- Silový kabel 3x400V
- Optický kabel
- 1x SIGFY telefon
- 1x požární signalizace
- 1x EZS

Rozvaděč
elektro

Mapová data ©2022, Mapová data ©2022 5m

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Netcore services s.r.o.

(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Netcore services s.r.o.

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

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

Číslo žádosti: NESE01572/21 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Existence sítí	
Žadatel	Ing. Radim Doleček, Švermova č.p.740, 55203 Česká Skalice	
Stavebník	Ing. Radim Doleček, 55203 Česká Skalice	
Katastrální území	Františkov u Liberce (682233), Růžodol I (682209)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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 CNL INVEST s.r.o. za společnost Netcore services s.r.o. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)

společnosti Netcore services s.r.o.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se newyskytuje SEK společnosti Netcore services s.r.o.
- (II) Společnost Netcore services s.r.o. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, www.zadosti.cz, www.cnlinvest.cz

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájemové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Netcore services s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Netcore services s.r.o. 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 CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na netcore@zadosti.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Netcore services s.r.o.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **30.12.2021**



Petrusora

**ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Netcore services s.r.o.**

Číslo žádosti: **NESE01572/21**
Název stavby /akce: **Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy**
Datum podání žádosti: **30.12.2021**
Výška stavby: **0 m**
Katastrální území:
Číslo parcely:
Důvod žádosti: **Existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**
Průběh vedení elektronicky: **Ne**

Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Radim Doleček**
IČ: 86675800, DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Radim Doleček**
Adresa: **Švermova č.p.740**
Město / obec: **Česká Skalice**
PSČ: **55203**
Stát:
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**
Telefonní číslo: **420775303351**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba: **Ing. Radim Doleček**
Adresa:
Město / obec: **Česká Skalice**
PSČ: **55203**
Stát:
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**
Telefonní číslo: **420775303351**

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: **E-mail**
E-mailová adresa: **radim.dolecek@seznam.cz**
Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:

Zájmová oblast 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((-689164.310000001 -973887.859999998,-689122.77 -973870.400000001,-689106.890000001 -973899.759999997,-689097.899999999 -973918.55,-689162.190000001 -973942.359999996,-689176.739999998 -973891.299999993,-689164.310000001 -973887.859999998))

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, www.zadosti.cz, www.cnlinvest.cz

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ **společnosti Netcore services s.r.o.**

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:

„**Netcore services s.r.o.**“ se sídlem Merhoutova 1400/4, Kunratice, 148 00 Praha 4, IČ: 01956272, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.213755;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Netcore services s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Netcore services s.r.o.;

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

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

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

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

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

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na

- (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení

prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- (iii) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

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

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti Netcore services s.r.o. na telefonní číslo +420607802104.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Netcore services s.r.o. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

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

6. PÍSEMNÝ STYK

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

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

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Netcore services s.r.o..

(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 Netcore services s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Netcore services s.r.o.

Netcore services s.r.o. poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Netcore services s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420607802104 nebo e-mail: info@netcore.services („**Kontaktní osoba Netcore services s.r.o.**“). Kontaktní osoba Netcore services s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Netcore services s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Netcore services s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Netcore services s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Netcore services s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Netcore services s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Netcore services s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Netcore services s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Netcore services s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Netcore services s.r.o..



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec

**Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město**

Váš dopis značky / ze dne
9.8.2022

Naše značka
CJ MML 172545/22
SZ CJ MML 172545/22

Počet listů 2 Počet příloh 0 Počet listů, sv. příloh 0

Vyřizuje / telefon
Bc. Pivrnec/485 244 879

Liberec
8.9.2022

Věc: **„Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy, SO 001 zařízení staveniště, SO 101 železniční svršek, SO 201 most v km 161,062, SO 401 ochrana sdělovacího a zabezpečovacího vedení, SO 402 ochrana vedení inženýrských sítí, p.p.č. 1408/3 v k.ú. Růžodol I“ – souhrnné vyjádření odboru životního prostředí**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 9.8.2022 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce podanou v zastoupení Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, Česká Skalice. K žádosti byla předložena projektová dokumentace ke stavebnímu řízení.

Jako dotčený orgán (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předložené dokumentace sdělujeme:

1) **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Parmová)**

Souhlasíme bez připomínek.

2) **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Mgr. Bobek)**

Souhlasíme bez připomínek.

3) **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Ing. Russig)**

Souhlasíme. Povolení ani realizace záměru nejsou podmíněny vydáním závazného stanoviska dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

4) **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Broulíková)**

Souhlasíme. Povolení ani realizace záměru nejsou podmíněny vydáním závazného stanoviska dle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zároveň **upozorňujeme**, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu s tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy. Původce odpadu je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Stránka 1 | 2

Původce stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, má povinnost mít jejich předání v odpovídajícím množství zajištěno **písemnou smlouvou** před jejich vznikem.

Nedílnou součástí vyjádření je i **situace** se zákresem stavby, opatřená razítkem odboru.

Ing. Jaroslav Rašík v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Datovou schránkou:

1. Ing. Radim Doleček, Švermova 740, Česká Skalice

Obyčejně:

2. Drážní úřad

Za správnost vyhotovení: Jaroslava Tandlerová



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec

**Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město**

Váš dopis značky / ze dne
9.8.2022

Naše značka
CJ MML 172545/22
SZ CJ MML 172545/22

Počet listů 2 Počet příloh 0 Počet listů, sv. příloh 0

Vyřizuje / telefon
Bc. Pivrnec/485 244 879

Liberec
8.9.2022

Věc: **„Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy, SO 001 zařízení staveniště, SO 101 železniční svršek, SO 201 most v km 161,062, SO 401 ochrana sdělovacího a zabezpečovacího vedení, SO 402 ochrana vedení inženýrských sítí, p.p.č. 1408/3 v k.ú. Růžodol I“ – souhrnné vyjádření odboru životního prostředí**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 9.8.2022 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce podanou v zastoupení Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, Česká Skalice. K žádosti byla předložena projektová dokumentace ke stavebnímu řízení.

Jako dotčený orgán (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předložené dokumentace sdělujeme:

1) **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Parmová)**

Souhlasíme bez připomínek.

2) **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Mgr. Bobek)**

Souhlasíme bez připomínek.

3) **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Ing. Russig)**

Souhlasíme. Povolení ani realizace záměru nejsou podmíněny vydáním závazného stanoviska dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

4) **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Broulíková)**

Souhlasíme. Povolení ani realizace záměru nejsou podmíněny vydáním závazného stanoviska dle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zároveň **upozorňujeme**, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu s tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy. Původce odpadu je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Stránka 1 | 2

Původce stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, má povinnost mít jejich předání v odpovídajícím množství zajištěno **písemnou smlouvou** před jejich vznikem.

Nedílnou součástí vyjádření je i **situace** se zákresem stavby, opatřená razítkem odboru.

Ing. Jaroslav Rašík v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Datovou schránkou:

1. Ing. Radim Doleček, Švermova 740, Česká Skalice

Obyčejně:

2. Drážní úřad

Za správnost vyhotovení: Jaroslava Tandlerová

Doručenka datové zprávy

Předmět: Odpověď-Správa železnic, s.o.; oprava mostu km 161,062 na trati
Liberec-Černousy
ID zprávy: 1081977386
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 13.9.2022 v 09:33:52

Odesílatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec, CZ
ID schránky: 7c6by6u
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,
CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: 0/0 Sb.
Naše čís. jednací: CJ MML 172545/22
Naše spisová zn.: SZ CJ MML 172545/22/2
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ano

Události zprávy:

13.9.2022 v 08:47:32 EV0: Datová zpráva byla podána.
13.9.2022 v 08:47:32 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li
příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení
orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
13.9.2022 v 09:33:52 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č.
300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné
dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu
veřejné moci není dotčeno.



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec

**Pan
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
Česká Skalice
552 03**

Váš dopis značky / ze dne
9.8.2022

Naše značka
CJ MML 181260/22
SZ CJ MML 172548/22
Počet listů 1 Počet příloh 0

Vyřizuje / telefon
Bc. Broulíková/485 244 870

Liberec
23.8.2022

Sdělení k žádosti o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec-Černousy“

Vážený pane,

Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí obdržel dne 9. 8. 2022 žádost Správy železnic, státní organizace, IČ: 709 94 234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město, zastoupené na základě plné moci panem Ing. Radimem Dolečkem, IČ: 866 75 800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k akci nazvané: „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy“.

K dané žádosti o závazné stanovisko správní orgán uvádí, že souhlas s uvedenou stavbou není podmíněn vydáním závazného stanoviska ve smyslu ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech, jelikož se nejedná o terénní úpravy nebo odstranění stavby. V daném případě se jedná o změnu dokončené stavby, ke které se vydává ve smyslu ust. 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech vyjádření.

Toto vyjádření z hlediska nakládání s odpady může být uvedeno jako součást souhrnného vyjádření odboru životního prostředí. K předmětné stavbě je uvedeno jako součást souhrnného vyjádření pod CJ MML 172545/22 SZ CJ MML 172545/22.

Ing. Jaroslav Rašín v. r.
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

- 1) Adresát (IDDS: g7dhpsa)
- 2) spis

Za správnost vyhotovení: Vladěna Delongová

Doručenka datové zprávy

Předmět: Sdělení k žádosti-oprava mostu na trati Liberec-Černousy
ID zprávy: 1076504698
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 30.8.2022 v 13:25:39

Odesílatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec, CZ
ID schránky: 7c6by6u
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: CJ MML 181260/22
Naše spisová zn.: SZ CJ MML 172548/22/2
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

29.8.2022 v 10:22:35 EV0: Datová zpráva byla podána.
29.8.2022 v 10:22:35 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
30.8.2022 v 13:25:39 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
odbor územního plánování,
oddělení úřadu územního plánování, jako orgán územního
plánování (Úřad územního plánování) pro ORP Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 tel. 485 243 111

Č. j.: UP/7110/172547/22/Ki - UPUP
CJ MML 185093/22

Liberec dne 30.8.2022

Vyřizuje: Ing. arch. Petr Kincl/485 243 535

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná č.p. 1003/7
110 00 Praha 1-Nové Město

Sdělení

Výroková část:

Magistrát města Liberec, odbor územního plánování, oddělení úřadu územního plánování jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), po posouzení žádosti, kterou dne 9.8.2022 podala:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,
kteřou zastupuje Ing. Radim Doleček, IČO 86675800, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice

(dále jen "žadatel")

ve věci:

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy.

Záměrem je oprava stávajícího mostu, který je součástí stavby hlavní - drážního tělesa. Most je v nevyhovujícím stavu a při opravě bude zachováno vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby hlavní, tj. drážního tělesa. Vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby, tj. odvozením i umístěním stavby a její vlivy na okolí budou zachovány. Průjezdny i podjezdny profil mostního otvoru bude zachován. Do konstrukčních vrstev pozemní komunikace pod mostem nebude zasahováno (komunikace bez úprav). Objekt bude nadále sloužit pro převedení silniční dopravy pod tratí. Stávající vedení inženýrských sítí bude zabezpečeno a nebude změněno. Odvádění dešťových vod bude prováděno dosavadním způsobem - vsakem na předmětných pozemcích. Stávající urbanistické a architektonické začlenění v území se nemění. Napojení na dopravní infrastrukturu se nemění.

(dále jen „záměr“).

na pozemku **parc. č. 1408/1 v katastrálním území Růžodol I** (dále již nebude uváděn název katastrálního území) dospěl k závěru, že:

závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona se nevydává

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 96b odst. (1) stavebního zákona v platném znění se vydává závazné stanovisko pro záměry podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 odst. 2 a 3 nebo podle

zvláštního zákona jestliže vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu závisí na posouzení jím vyvolané změny v území, je podkladem tohoto rozhodnutí nebo jiného úkonu závazné stanovisko orgánu územního plánování. Podle ustanovení § 96b odst. (1) stavebního zákona v platném znění se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává pro:

- a) záměry uvedené v § 79 odst. 2 stavebního zákona,
- b) záměry uvedené v § 80 odst. 3 stavebního zákona,
- c) záměry uvedené v § 103 odst. 1 písm. c) až e) stavebního zákona, které nezasahují do nezastavěného území,
- d) dělení a scelování pozemků v nezastavěném území, nejedná-li se o pozemkové úpravy,
- e) studny individuálního zásobování vodou,
- f) stavby nebo zařízení na zastavěných stavebních pozemcích rodinných domů související s bydlením či bydlení podmiňující a terénní úpravy potřebné k řádnému a bezpečnému užívání těchto pozemků, staveb a zařízení na nich,
- g) stavby pro podnikatelskou činnost do 25 m² zastavěné plochy a do 5m výšky s jedním nadzemním podlažím, podsklepené nejvýše do hloubky 3m na zastavěných stavebních pozemcích rodinných domů,
- h) stavby nebo zařízení na zastavěných stavebních pozemcích staveb pro rodinnou rekreaci související s rodinnou rekreací či rodinnou rekreací podmiňující a terénní úpravy potřebné k řádnému a bezpečnému užívání těchto pozemků, staveb a zařízení na nich.

Podle ustanovení § 96b odst. (1) stavebního zákona je rozhodnutí nebo jiný úkon podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 podmíněno závazným stanoviskem orgánu územního plánování v případě, že dochází ke změně v území. Závazné stanovisko se nevydává pro záměry, jimiž nedojde ke změně v území. Změnou v území se dle § 2 odst. (1) písm. a) stavebního zákona rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístění staveb a jejich změn.

Předmětným záměrem nedochází k umístění stavby a nedochází ani ke změně využití nebo prostorového uspořádání, nedochází tedy ke změně v území, a proto se závazné stanovisko nevydává.

V tomto případě v souladu s ustanovením § 90 odst. (2) stavebního zákona bude soulad záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli úkoly územního plánování posuzovat stavební úřad v územním řízení.

Ing. Petr Kolomazník v. r.
vedoucí odboru územního plánování

Za správnost vyhotovení: Ing. arch. Petr Kincí

Příloha:

Předložená dokumentace „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“ včetně digitálně podepsané části dokumentace (Průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, koordinační situace, řezy.) ze dne 30.8.2022 pod UP/7110/172547/22/Ki - UPUP nezbytné k posouzení záměru.

Počet listů: 2 Počet příloh: 4

Obdrží s přílohou:

1. Ing. Radim Doleček, IDDS: g7dhpsa

Doručenka datové zprávy

Předmět: Závazné stanovisko - se nevydává: Oprava mostu km 161,062 na trati
Liberec - Černousy
ID zprávy: 1078041362
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 2.9.2022 v 10:34:39

Odesílatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec, CZ
ID schránky: 7c6by6u
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,
CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: Nezařadeno
Naše čís. jednací: CJ MML 185093/22
Naše spisová zn.: SZ CJ MML 172547/22/2
Vaše čís. jednací: Nezařadeno
Vaše spisová zn.: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

1.9.2022 v 14:48:02 EV0: Datová zpráva byla podána.
1.9.2022 v 14:48:03 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li
příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení
orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
2.9.2022 v 10:34:39 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č.
300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné
dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu
veřejné moci není dotčeno.



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor dopravy

Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Čj.: MML172550/22-OD/Pod/95_V
CJ MML 185314/22
VYŘIZUJE: Bc. Zdeňka Podhůrská
TEL.: 485 243 834

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná č.p. 1003/7
110 00 Praha 1-Nové Město
IDDS: g7dhpsa

V Liberci dne 30.08.2022

počet listů: 1

počet příloh: 0

počet listů příloh:

Navrhovatel: Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, kterou zastupuje Ing. Radim Doleček, IČO 86675800, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice

Věc: "Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec -Černousy" na pozemku p.č. 1408/3 v k.ú. Růžodol I
- vyjádření

Magistrát města Liberec, odbor dopravy – oddělení silniční a dopravní, jako silniční správní úřad, příslušný podle ust. § 40, odst. 4, písm. a) a odst. 5, písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), obdržel dne 09.08.2022 žádost Správy železnic, státní organizace, IČ 70994234, Dlážděná 1003/7, Praha 1, kterou zastupuje Ing. Radim Doleček, IČO 86675800, Švermova č. p. 740, 552 03 Česká Skalice, o vyjádření k akci "Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec -Černousy" v k. ú. Růžodol I.

Silniční správní úřad souhlasí s výše uvedenou stavbou dle předložené projektové dokumentace zpracované společností Ing. Ivan Šír projektování dopravních staveb a.s., IČ 28786793, vypracoval Ing. Tomáš Rejmont, datum 08/2022, zak. č. 021026/21083, pokud budou splněny následující podmínky:

1. Stavba bude řádně odvodněna mimo místní komunikaci.
2. Součástí projektové dokumentace bude dopravní opatření na pozemních komunikacích z důvodu návrhu náhradního připojení nemovitosti ve Vilové ulici a znemožnění průchodu pěších pod tratí. Návrh bude předběžně odsouhlasen vlastníky komunikací (Ředitelství silnic a dálnic Liberec a Magistrát města Liberec, odbor správy veřejného majetku) a Policií ČR v Liberci.
3. Návrh objízdné trasy bude projednán s orgány IZS. Do projektu budou zapracovány případné připomínky pro zajištění dostupnosti objektů.
4. Před zahájením prací v dostatečném předstihu požádá investor event. zhotovitel stavby o povolení uzavírky a zvláštního užívání komunikace dle § 24 a § 25 zákona o pozemních komunikacích. Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci bude součástí tohoto řízení.
5. Nejpozději ke kolaudaci stavby budou zápisy pozemků v katastru nemovitostí v místě křížení dráhy a místní komunikace uvedeny stavu, který odpovídá katastrální vyhlášce.

Odůvodnění:

Podmínky č. 2 a 3 byly uplatněny s ohledem na skutečnost, že projektant předpokládá úplnou uzavírku provozu na místní komunikaci pod železničním mostem. Náhradní trasu navrhuje vést současným podchodem pod silnici I/35. Vyústění podchodu je do problematické a frekventované křižovatky. Podchod nemá normové parametry pro jízdu silničních vozidel a bude potřeba určení povolené výšky popř. šířky vozidla. Projednáním s Policií ČR a vlastníky mostu a místní komunikace pod ním lze zajistit potřebnou míru reality navrženého opatření.

Opatření bude mít vliv na náklady stavby a také budou včas známé omezení obsluhy objektů v uzavřené oblasti. Jejich vlastníci se mohou na situaci připravit. Stejně tak je nutné zajistit řádnou informovanost pěších o uzavření průchodu pod železniční tratí. Délka chůze zpět není zanedbatelná. Investor musí počítat s případnými náklady na stavbou vyvolané činnosti.

Průchod pro pěší nemá dostatečnou podjezdnou výšku pro všechna vozidla jednotek IZS. I oni se na dobu uzavírky musí připravit. Místo se nachází v blízkosti výroby se zvýšeným rizikem požáru a výbuchu. Navrhnou-li orgány IZS odůvodněné návrhy pro vytvoření podmínek pro zásah, musí být součástí dokumentace. Investor musí počítat s případnými náklady na stavbou vyvolané činnosti.

Podmínka č. 5 je vyvolána plaností nového způsobu zápisu pozemků do katastru nemovitostí. Do katastru nemovitostí se zapisují pouze pozemky a způsob jejich využití, které se nacházejí na povrchu země a nikoliv stavby nad ní. Ty mohou být pouze vyznačeny přerušovanou čarou. Současný zákres pozemku trati v šíři paty náspu je v místě křížení s místní komunikací v rozporu s platnou legislativou.

Ing. Pavel Rychetský
vedoucí odboru dopravy

Doručenka datové zprávy

Předmět: vyjádření ke stavbě - Bb: "Oprava mostu km 161,062 na trati Libeec
-Černousy" na pozemku p.č. 1408/3
ID zprávy: 1078793250
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 7.9.2022 v 11:44:44

Odesílatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec, CZ
ID schránky: 7c6by6u
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,
CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: 0/0 Sb.
Naše čís. jednací: CJ MML 185314/22
Naše spisová zn.: SZ CJ MML 172550/22/2
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

5.9.2022 v 07:43:07 EV0: Datová zpráva byla podána.
5.9.2022 v 07:43:07 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li
příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení
orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
7.9.2022 v 11:44:44 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č.
300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné
dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu
veřejné moci není dotčeno.

Předmět: Památková péče - „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“

Od: "Bittnerová Monika" <bittnerova.monika@magistrat.liberec.cz>

Odesláno: 11.08.2022 10:05:24

Komu: radim.dolecek@seznam.cz;

Dobrý den,

předložený návrh akce ze dne 9. 8. 2022 „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“ (Ing. Radim Doleček, Projektování staveb, inženýrská činnost) se nedotýká zájmů státní památkové péče. Návrhem nejsou dotčeny žádné kulturní památky, ani památkově chráněná území.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, oddělení památkové péče proto není příslušný vydávat podle zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění k případným stavbám závazná stanoviska.

S pozdravem

Mgr. Monika Bittnerová

*referent oddělení památkové péče
odboru životního prostředí*

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Magistrát města Liberec

sídlo: nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

pracoviště: Nám. Dr. E. Beneše 183/22, Liberec (Nový magistrát)

ISDS 7c6by6u

tel.: +420 485 244 888

e-mail: bittnerova.monika@magistrat.liberec.cz

web: www.liberec.cz



Pomáhat a chránit

KŘP LIBERECKÉHO KRAJE

ÚZEMNÍ ODBOR LIBEREC
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPL-79806-2/ČJ-2022-180506-06

Liberec 26. srpna 2022

Počet stran: 2

INGPROservis
Ing. Radim Doleček (IČ 866 75 800)
Švermova 740
552 03 Česká Skalice
IDS: g7dhpsa

Vyjádření k projektové dokumentaci

Dopravní inspektorát Policie České republiky v Liberci, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 9, písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích vydává na podkladě Vaší žádosti toto vyjádření. Dle zaslané dokumentace se jedná stavbu „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“.

- Z předložené projektové dokumentace nelze specifikovat konkrétní dopad realizace stavby na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. **Dle popisu projektové dokumentace nedochází k žádným změnám ve vztahu ke komunikaci pod železničním mostem.** Předložená projektová dokumentace stavby neobsahuje specifikaci dotčených pozemních komunikací, popis dopadu stavby, či její realizace na bezpečnost nebo plynulost provozu nebo případný návrh dopravního opatření pro realizaci stavby (zpracováno odborně způsobilou osobou v oboru dopravních staveb).

- dle § 25 odst. 6, písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích se postupuje při umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech, do těles pozemních komunikací. **Může-li** zvláštní užívání ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, tak si příslušný silniční správní úřad vyžádá stanovisko příslušného orgánu Policie České republiky. V opačném případě vydá stanovisko k zvláštnímu užívání komunikace bez Policie ČR.

- v kompetenci dopravního inspektorátu je pouze oblast bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích. O vydání stanoviska **z hlediska majetkové správy** zařízení žádejte na adrese:
Policie České republiky

Pastýřská 3
460 74 Liberec

www.policie.cz

Tel.: 974 466 250
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: vsmhvp9

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Odbor správy nemovitého majetku (paní Jeriniová - 974 461 467)
Náměstí Dr. E. Beneše 26
463 32 Liberec

Jestliže během realizace stavby bude nutné omezit provoz na komunikacích, je třeba projednat dopravní opatření s příslušným silničním správním úřadem dle § 25 odst. 6, písm. c), bod 3 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a § 77 zákona č. 361/2000Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

V případě další korespondence v této věci uvádějte prosím naše čj.: KRPL-79806-2/CJ-2022-180506-06. V případě, že jsme projektovou dokumentaci obdrželi poštou, bude Vám stejnou cestou navracena zpět.

Vyřizuje:
por. Mgr. Pavel Červa
podepsáno elektronicky

npor. Mgr. Bc. František Prorok, DiS.,
MBA
z.r. por. Mgr. Pavel Červa

Doručenka datové zprávy

Předmět: LIBEREC VILOVÁ - OPRAVA MOSTU KM 161,062 NA TRATI LIBEREC -
ČERNOUSY - stanovisko DI Liberec
ID zprávy: 1075945588
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 30.8.2022 v 13:25:39

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, nám. Dr. E. Beneše 584/24,
46001 Liberec, CZ
ID schránky: vsmhvp9
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,
CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: KRPL-79806-2/ČJ-2022-180506-06
Naše spisová zn.: KRPL-79806/ČJ-2022-180506-06
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Ing. Doleček
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

26.8.2022 v 07:42:14 EV0: Datová zpráva byla podána.
26.8.2022 v 07:42:14 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li
příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení
orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
30.8.2022 v 13:25:39 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č.
300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné
dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu
veřejné moci není dotčeno.

V Liberci dne 07.09.2022

Č.j.: KHSLB 18831/2022
Sp. značka: S-KHSLB 18831/2022
Vyřizuje: Vágenknechtová, DiS.
Č. j. odesílatele:
Počet listů/příloh: 1/0

Pan
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 ČESKÁ SKALICE

„Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec – Černousy“ – závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále Krajská hygienická stanice) jako dotčený správní úřad příslušný dle § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost společnosti Správa železnic, státní organizace, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha – Nové Město, IČO 70994234, ze dne 09.08.2022, č.j. KHSLB 18831/2022, zastoupené panem Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO 866 75 800, dle plné moci ze dne 16.12.2021, o vydání závazného stanoviska k provedení stavby „Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec – Černousy“.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, a to § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydává Krajská hygienická stanice toto

závazné stanovisko:

se stavbou „Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec – Černousy“ na pozemku p.č. 1408/3 v k.ú. Růžodol I

se souhlasí.

Odůvodnění:

Krajské hygienické stanici byla dne 09.08.2022 doručena žádost společnosti Správa železnic, státní organizace, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 – Nové Město, IČO 70994234, o vydání závazného stanoviska k provedení stavby „Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec – Černousy“. Součástí žádosti byla projektová dokumentace zpracovaná společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., se sídlem Pražské Předměstí, Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, IČO 28786793, datum: 07/2022, zakázkové číslo: O21026/21083.

Projektová dokumentace řeší opravu stávajícího železničního mostu převádějícího železniční trať přes pozemní komunikaci ul. Vilová, Liberec. Oprava mostu, který je v nevyhovujícím stavu, bude probíhat při zachování vnějšího půdorysného i výškového ohraničení stavby hlavní, tj. drážního tělesa. Průjezdový i podjezdový profil mostního otvoru bude zachován. Stávající kolej v místě stavby bude demontována a bude odstraněno štěrkové lože. Dále bude

provedena úprava pláně železničního spodku. Kolejové lože bude navezeno nové a bude reprofilováno do tvaru odpovídajícího vzorovým listům.

V projektové dokumentaci je uvedeno, že vzhledem k blízkosti zástavby rodinných domů č.p. 246/11 a 247/13 v ul. Žitavská, Liberec, budou činnosti při kterých vzniká hluk a prašnost minimalizovány na nezbytné minimum. Stroje budou ihned po použití vypínány, aby zbytečně nezatěžovaly okolí hlukem a emisemi.

Upozorňujeme na nutnost dodržování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených § 12 odst. 9 a přílohou 3 částí B nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb, které se nacházejí v blízkosti plánované stavby. Předpokládaná délka výstavby bude 6 měsíců.

Předložená žádost byla posuzována podle § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k tomu, že se jedná o opravu stávajícího mostu, nedochází ke změně směrových poměrů ani ke zvyšování povolené rychlosti, je důvodný předpoklad, že nedojde ke změně intenzity dopravy a hlukové poměry se tudíž v lokalitě nezmění.

Krajská hygienická stanice přezkoumala důvodnost této žádosti v návaznosti na písemný materiál s ní předložený a dospěla k závěru, že věc vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Ing. Jarmila Petříčková
ředitelka odboru hygieny obecné a komunální

Doručenka datové zprávy

Předmět: Stanovisko ke stavbě: Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec -
Černousy
ID zprávy: 1080567641
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 9.9.2022 v 09:44:45

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova
186/64, 46005 Liberec, CZ
ID schránky: nfeai4j
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,
CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: 0/0 Sb.
Naše čís. jednací: KHSLB 18831/2022
Naše spisová zn.: S-KHSLB 18831/2022
Vaše čís. jednací: Nezařáno
Vaše spisová zn.: Nezařáno
K rukám: Nezařáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

8.9.2022 v 13:40:11 EV0: Datová zpráva byla podána.
8.9.2022 v 13:40:12 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li
příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení
orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
9.9.2022 v 09:44:45 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č.
300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné
dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu
veřejné moci není dotčeno.



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 ČESKÁ SKALICE

Váš dopis značky/ze dne
/ 9. 8. 2022

Naše značka
KULK 60184/2022

Vyřizuje/linka
Švecová/385
pavlina.svecova@kraj-lbc.cz

Liberec
25. srpen 2022

„Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“, k.ú. Růžodol I, obec Liberec – souhrnné vyjádření

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, posoudil žádost dle předložené projektové dokumentace ke stavebnímu záměru (společné ÚR a SP + PDPS) „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“, k.ú. Růžodol I, obec Liberec, kterou vypracovala spol. Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 7114/3, 500 02 Hradec Králové, v červenci 2022, z hledisek zájmů chráněných jednotlivými složkovými zákony a vydává následující souhrnné vyjádření:

Z hlediska ochrany ovzduší (Mgr. Bauerová):

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „orgán ochrany ovzduší“), shrnuje, že záměrem je oprava stávajícího železničního mostu převádějícího železniční trať přes ul. Vilová v Liberci. Při realizaci stavby bude staveniště přechodným zdrojem prašnosti. Předložená dokumentace neuvádí žádná opatření proti prašnosti ze stavební činnosti.

Při provádění stavební činnosti je třeba aplikovat opatření na omezení prašnosti v takové míře, aby nedocházelo k šíření nadměrné prašnosti, obtěžování obytné zástavby, ke znečišťování komunikace a okolí komunikace. Opatření je třeba přizpůsobovat prováděné činnosti a povětrnostním podmínkám. Orgán ochrany ovzduší požaduje doplnění konkrétních opatření pro prašnosti ze stavební činnosti do kapitoly B.8 Zásady organizace výstavby. Při plánování těchto opatření je třeba vycházet z metodického pokynu MŽP ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností. Tento dokument je k dispozici na webových stránkách MŽP ČR, viz https://www.mzp.cz/cz/zdroje_zneucistovani_ovzduisi.

Další připomínky orgán ochrany ovzduší neuplatňuje.

Z hlediska ochrany přírody (Bc. Bulíř):

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon),

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Současně byl vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost.

Odůvodnění:

Záměrem je „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“, k.ú. Růžodol I, obec Liberec. Záměr byl posuzován z hlediska možného vlivu na soustavu Natura 2000. Tento posuzovaný záměr nezasahuje do území žádné ptačí oblasti, ani do evropsky významné lokality (dále jen „EVL“). Nejbližší EVL je cca 3,6 km vzdálená EVL Luční potok, vyhlášený pro ochranu populace mihule potoční.

Záměr tak pro svůj charakter (oprava železničního mostu) a umístění nemůže mít na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost této evropsky významné lokality ani na celkovou soudržnost soustavy Natura 2000 významný negativní vliv.

Z hlediska dalších zákonem chráněných zájmů na úseku ochrany přírody a krajiny v kompetenci krajského úřadu nemá krajský úřad k záměru žádné připomínky.

Z hlediska státní správy lesů (Ing. Beran):

Návrh záměru se netýká zájmů státní správy lesů.

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem (Mgr. Valečková):

Dle posouzení předložené projektové dokumentace nebudou záměrem dotčeny kompetence Krajského úřadu Libereckého kraje, jako vodoprávního úřadu příslušného podle § 107 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je z daného hlediska příslušným k vydání vyjádření obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (Ing. Brettschneiderová):

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska nakládání s odpady (Ing. Hellerová):

Podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je obecní úřad obce s rozšířenou působností příslušný k vydání závazného stanoviska k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty. Obecní úřad obce s rozšířenou působností dále vydává vyjádření dle § 146 odst. 3 písm. b) téhož zákona z hlediska nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona. V ostatních případech se vyjádření ani závazné stanovisko podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, pro účely řízení podle stavebního zákona nevydává.

Krajský úřad k předložené projektové dokumentaci uvádí, že je třeba aktualizovat odkazy na právní předpisy v oblasti odpadového hospodářství a uvést aktuálně platné – zejm. nový zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů – a řídit se těmito platnými právními předpisy.

Z hlediska posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence (Ing. Popovičová):

Předmětem záměru je oprava stávajícího železničního mostu km 161,062 na trati Liberec – Černousy přes pozemní komunikaci – ul. Vilová. Dotčeným pozemkem je p. č. 1408/3 v k. ú. Růžodol I. Vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby zůstane zachováno. Pozemní komunikace zůstane bez úprav. Dojde k opravě železničního svršku a úpravě pláne železničního spodku. Stávající nosná konstrukce a kamenné zdivo křídel budou sanovány a zachovány. K přezdění dojde jen v nutném rozsahu. Při opravě budou demontovány kolejnice v délce cca 23 m, nové kolejové lože bude napojeno na stávající stav před a za úpravou. Směrové osazení koleje zůstává nezměněno. Stávající traťová rychlost 80 km/h zůstane zachována.

Předložený záměr nenaplnuje ustanovení § 4 odst. 1 zákona, a proto nepodléhá postupům podle zákona.

Odůvodnění:

Uvedený záměr je nutnou údržbou existující železniční trati a nelze předpokládat, že by mohl mít významný negativní vliv na životní prostředí. Záměr proto nenaplnuje dikci § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen, záměr nenaplní dikci § 4 odst. 1 písm. f) zákona. Vzhledem k uvedeným skutečnostem záměr nenaplnuje ustanovení § 4 odst. 1 zákona.

Z hlediska prevence závažných havárií (Ing. Švecová):

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon), se záměr „Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy“ nedotýká zájmů chráněných tímto zákonem.

S pozdravem

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Doručenka datové zprávy

Předmět: souhrnné vyjádření
ID zprávy: 1075629385
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 25.8.2022 v 12:53:10

Odesílatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 46001 Liberec, CZ
ID schránky: c5kbvkw
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: Nezařadeno
Naše čís. jednací: KULK 60184/2022
Naše spisová zn.: Nezařadeno
Vaše čís. jednací: Nezařadeno
Vaše spisová zn.: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

25.8.2022 v 12:24:23 EV0: Datová zpráva byla podána.
25.8.2022 v 12:24:24 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
25.8.2022 v 12:53:10 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

ΔΟΣΗΤΟΟ / ΖΗΤΗΜΑ

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

Příloha č. 6

Průběžné dokumentace,
platná po dobu dvou let.

MV - SHA-1327
27.8.2027

[Handwritten signature]

dr-

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:100

(NOVÝ STAV MOSTU)

841/5

panel.

12

1408/6

843/42

843/43

C.3

5075	MiniPS-50	Viscosity / g/dm ³
50 001	Object by gelating flowtable	
50 002	22°C in toluene	52.0
50 003	Object by internal mesh (normal)	
50 004	MiniPS-50 in toluene	
50 005	MiniPS-50 in toluene	
50 006	MiniPS-50 in toluene	
50 007	Object by gelating flowtable	
50 008	22°C in toluene	52.0
50 009	Object by internal mesh (normal)	
50 010	MiniPS-50 in toluene	
50 011	MiniPS-50 in toluene	
50 012	MiniPS-50 in toluene	
50 013	Object by gelating flowtable	
50 014	22°C in toluene	52.0
50 015	Object by internal mesh (normal)	
50 016	MiniPS-50 in toluene	
50 017	MiniPS-50 in toluene	
50 018	MiniPS-50 in toluene	
50 019	Object by gelating flowtable	
50 020	22°C in toluene	52.0
50 021	Object by internal mesh (normal)	
50 022	MiniPS-50 in toluene	
50 023	MiniPS-50 in toluene	
50 024	MiniPS-50 in toluene	
50 025	Object by gelating flowtable	
50 026	22°C in toluene	52.0
50 027	Object by internal mesh (normal)	
50 028	MiniPS-50 in toluene	
50 029	MiniPS-50 in toluene	
50 030	MiniPS-50 in toluene	
50 031	Object by gelating flowtable	
50 032	22°C in toluene	52.0
50 033	Object by internal mesh (normal)	
50 034	MiniPS-50 in toluene	
50 035	MiniPS-50 in toluene	
50 036	MiniPS-50 in toluene	
50 037	Object by gelating flowtable	
50 038	22°C in toluene	52.0
50 039	Object by internal mesh (normal)	
50 040	MiniPS-50 in toluene	
50 041	MiniPS-50 in toluene	
50 042	MiniPS-50 in toluene	
50 043	Object by gelating flowtable	
50 044	22°C in toluene	52.0
50 045	Object by internal mesh (normal)	
50 046	MiniPS-50 in toluene	
50 047	MiniPS-50 in toluene	
50 048	MiniPS-50 in toluene	
50 049	Object by gelating flowtable	
50 050	22°C in toluene	52.0
50 051	Object by internal mesh (normal)	
50 052	MiniPS-50 in toluene	
50 053	MiniPS-50 in toluene	
50 054	MiniPS-50 in toluene	
50 055	Object by gelating flowtable	
50 056	22°C in toluene	52.0
50 057	Object by internal mesh (normal)	
50 058	MiniPS-50 in toluene	
50 059	MiniPS-50 in toluene	
50 060	MiniPS-50 in toluene	
50 061	Object by gelating flowtable	
50 062	22°C in toluene	52.0
50 063	Object by internal mesh (normal)	
50 064	MiniPS-50 in toluene	
50 065	MiniPS-50 in toluene	
50 066	MiniPS-50 in toluene	
50 067	Object by gelating flowtable	
50 068	22°C in toluene	52.0
50 069	Object by internal mesh (normal)	
50 070	MiniPS-50 in toluene	
50 071	MiniPS-50 in toluene	
50 072	MiniPS-50 in toluene	
50 073	Object by gelating flowtable	
50 074	22°C in toluene	52.0
50 075	Object by internal mesh (normal)	
50 076	MiniPS-50 in toluene	
50 077	MiniPS-50 in toluene	
50 078	MiniPS-50 in toluene	
50 079	Object by gelating flowtable	
50 080	22°C in toluene	52.0
50 081	Object by internal mesh (normal)	
50 082	MiniPS-50 in toluene	
50 083	MiniPS-50 in toluene	
50 084	MiniPS-50 in toluene	
50 085	Object by gelating flowtable	
50 086	22°C in toluene	52.0
50 087	Object by internal mesh (normal)	
50 088	MiniPS-50 in toluene	
50 089	MiniPS-50 in toluene	
50 090	MiniPS-50 in toluene	
50 091	Object by gelating flowtable	
50 092	22°C in toluene	52.0
50 093	Object by internal mesh (normal)	
50 094	MiniPS-50 in toluene	
50 095	MiniPS-50 in toluene	
50 096	MiniPS-50 in toluene	
50 097	Object by gelating flowtable	
50 098	22°C in toluene	52.0
50 099	Object by internal mesh (normal)	
50 100	MiniPS-50 in toluene	

LEGENDA:

KONSTRUKCE MOSTU
HODNOCENÍ POZEMKŮ DLE KON
ČÍSLO POZEMKŮ DLE KON
HODNOCENÍ ZARÍZENÍ STAVBAŘE

FORNOA SITE

1525 JOHN

Abbreviations

Effect of α -

5.0 ml/7.5

222 Introduction

CIT Database

A - CONDO

YMO:510

CONOMY

well as new

2150

DATE: 1/10/2019

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 324156/2022-5512HK

Hradec Králové 11. srpna 2022

INGPROservis – Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 15. února 2021 č. 173 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 až 2024, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší zaslané žádosti k projektové dokumentaci Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy Vám sděluji, že z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 173 z 15. 2. 2021 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 – 2024, Plán operační přípravy ČR na léta 2021 – 2024 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Martin Rehák
náčelník
podepsáno elektronicky

Doručenka datové zprávy

Předmět: Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy
ID zprávy: 1070660833
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 11.8.2022 v 13:38:42

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ
ID schránky: hjyaavk
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ
ID schránky: g7dhpsa
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: MO 324156/2022-5512HK
Naše spisová zn.: Nežadáno
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

11.8.2022 v 10:52:03 EV0: Datová zpráva byla podána.
11.8.2022 v 10:52:04 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
11.8.2022 v 13:38:42 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.
