

E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ

č. zakázky 2017-09-26

**SANACE SKALNÍHO MASIVU
U ULICE PASTÝŘSKÁ V LIBERCI, NA P. P. Č.
534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 V K. Ú. LIBEREC**



Název zakázky: **Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci,
na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec**

Vypracoval: **Ing. Matúš Klinčúch**

Odpovědný řešitel: **Ing. Ondřej Holý**
autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237

Číslo zakázky: **2017-09-26**

E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ

SEZNAM PŘÍLOH:

- 01 Zájmové území
- 02 ČEZ Distribuce, a. s.
- 03 ČEZ ICT Services, a. s.
- 04 Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.
- 05 GasNet, s. r. o.
- 06 NET4GAS, s. r. o.
- 07 T-Mobile Czech Republic, a. s.
- 08 Vodafone Czech Republic, a. s.
- 09 Severočeské vodárny a kanalizace, a. s.
- 10 ČD-Telematika, a. s., pobočka Ústí nad Labem
- 11 Policie ČR
- 12 Liberecká IS, a. s.
- 13 Teplárna Liberec, a. s.

- 14 Magistrát města Liberec, Odbor správy veřejného majetku, Oddělení technické správy
- 15 Magistrát města Liberec, Odbor hlavního architekta
- 16 Magistrát města Liberec, Odbor dopravy
- 17 Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí
- 18 Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
- 19 Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
- 20 Krajská hygienická stanice Libereckého kraje

TIŠNOV, ZÁŘÍ 2017

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ STAVBY
M: 1:1 000

Katastrální území Liberec (682039)
Okres Liberec, Liberecký kraj



Hranice KN

Obvod stavby je 510 m;
vymezena pl. 4 890 m²

ŽADATEL

Ondřej Holý

NAŠE ZNAČKA
0100825357VYŘÍZENO DNE
25.10.2017**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100825357 ze dne 25.10.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejně		
Nadzemní síť			
Stanice	stejně		

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

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

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

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

Toto sdělení je platné do 25.04.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

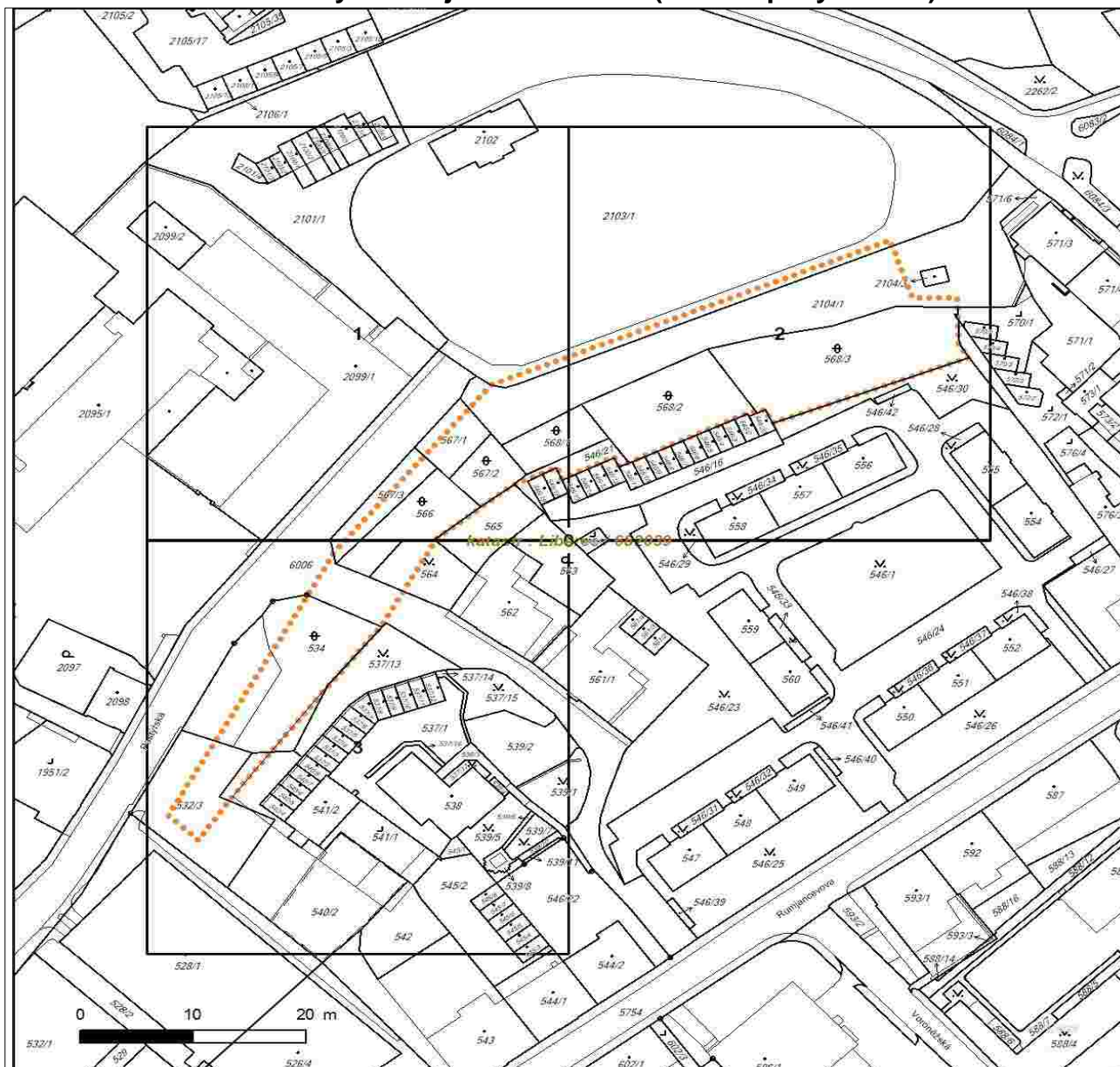
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100825357.

















Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

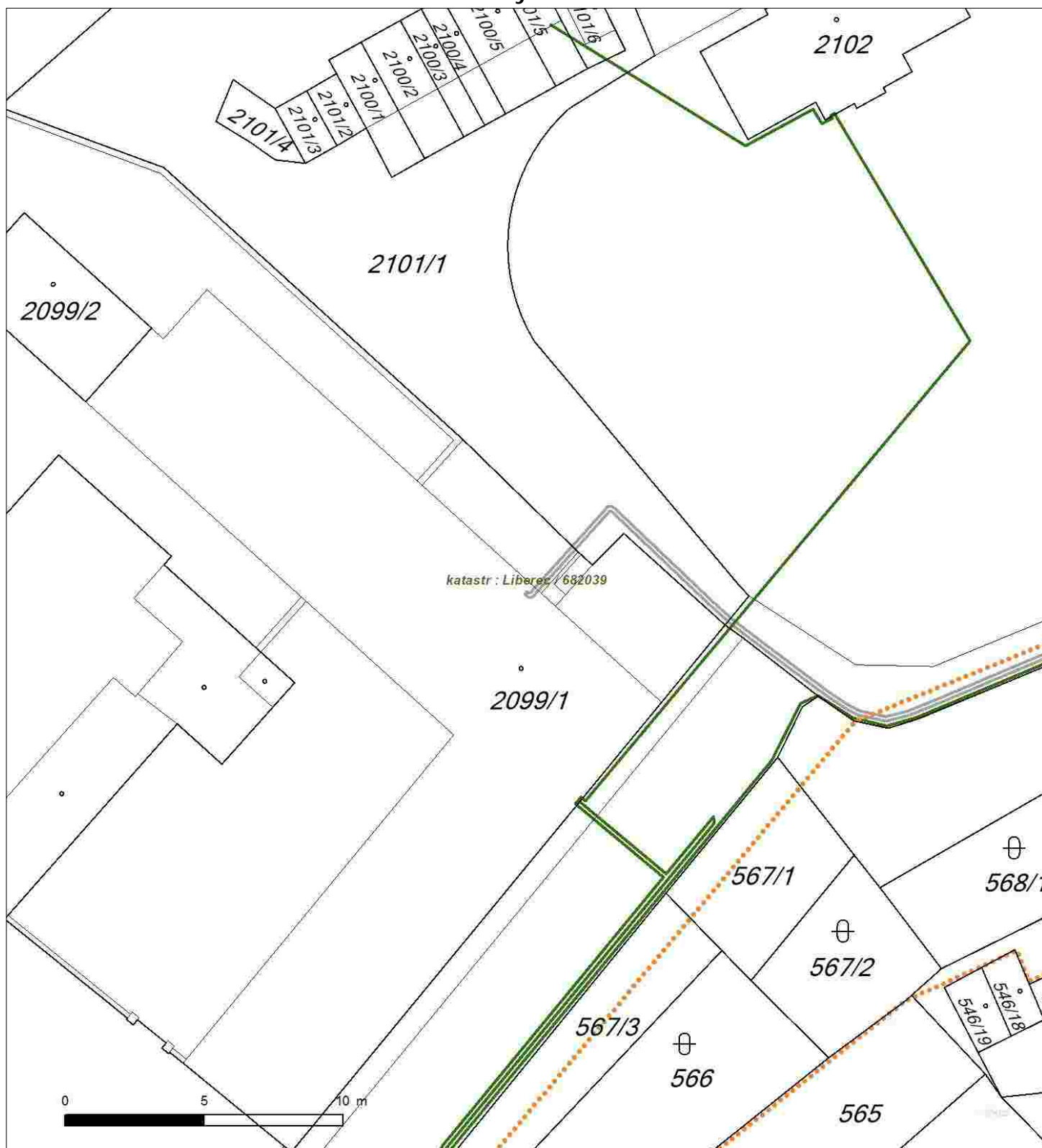
LEGENDA

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100825357.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 1

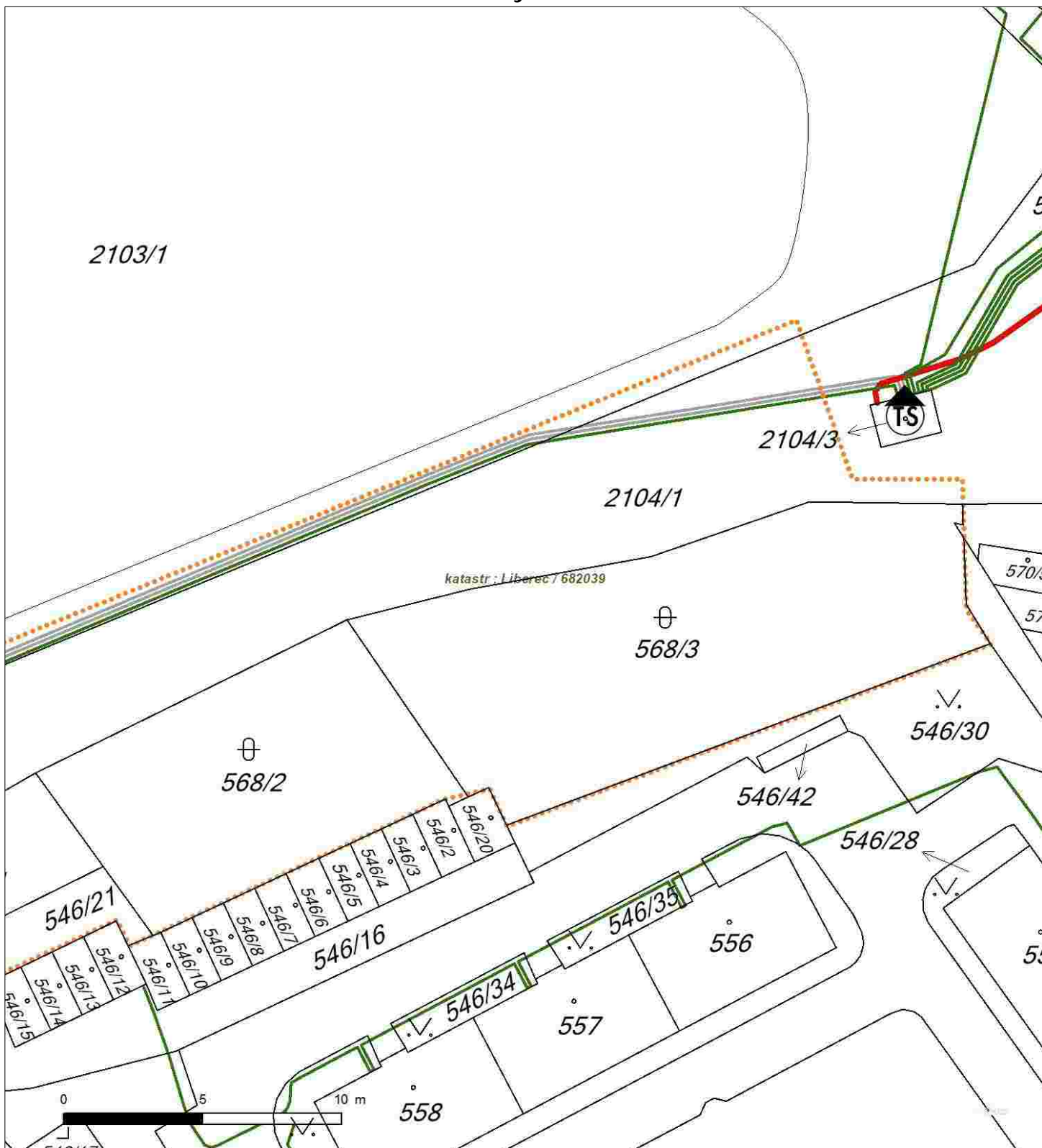


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100825357.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prost ednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajiš uje spole nost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100825357.

Zakreslené polohy za řízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 3



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa k izení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za izení provozovatele distribuční soustavy. P ípadné opravy nebo rekonstrukce na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provád t na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



ŽADATEL

Ondřej Holý

NAŠE ZNAČKA
0200667563

VYŠLUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
26.10.2017

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

Název akce: **Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2,**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200667563 ze dne 25.10.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domluvy 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 dovolujeme 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 26.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány jinými 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 dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, 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.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

**DISTRIBUCE**

Geotechnika Holý
Ing. Ondřej Holý
Lomnička 18E
666 01 TIŠNOV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
1095376628 26. 10. 2017

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

Stanislav Teplík / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Liberec 1. 11. 2017

Žádost o vyjádření.

Vážený pane,

dovolte, abychom reagovali na Vaší žádost, o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „**Liberec – Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská**“ na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec, jejímž investorem je Statutární město Liberec

Souhlasíme se zmíněnou stavbou pro účely územního a stavebního řízení, s níže uvedenou podmínkou

V blízkosti na p. p. č. 534 se nachází podzemní kabelové vedení NN. Na tento úsek je potřeba dodržet podmínku pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení. Bude-li porušeno ochranné pásmo kabelu NN 1m po obou stranách krajního kabelu nutno zažádat o činnost v ochranném pásmu podzemních vedení viz. příloha.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 208.

Ing. Vladimír Koten
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region
ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

ČEZ Distribuce, a. s.

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

SKUPINA ČEZ

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

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

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

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

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 vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činnostmi v tomto pásmu.**

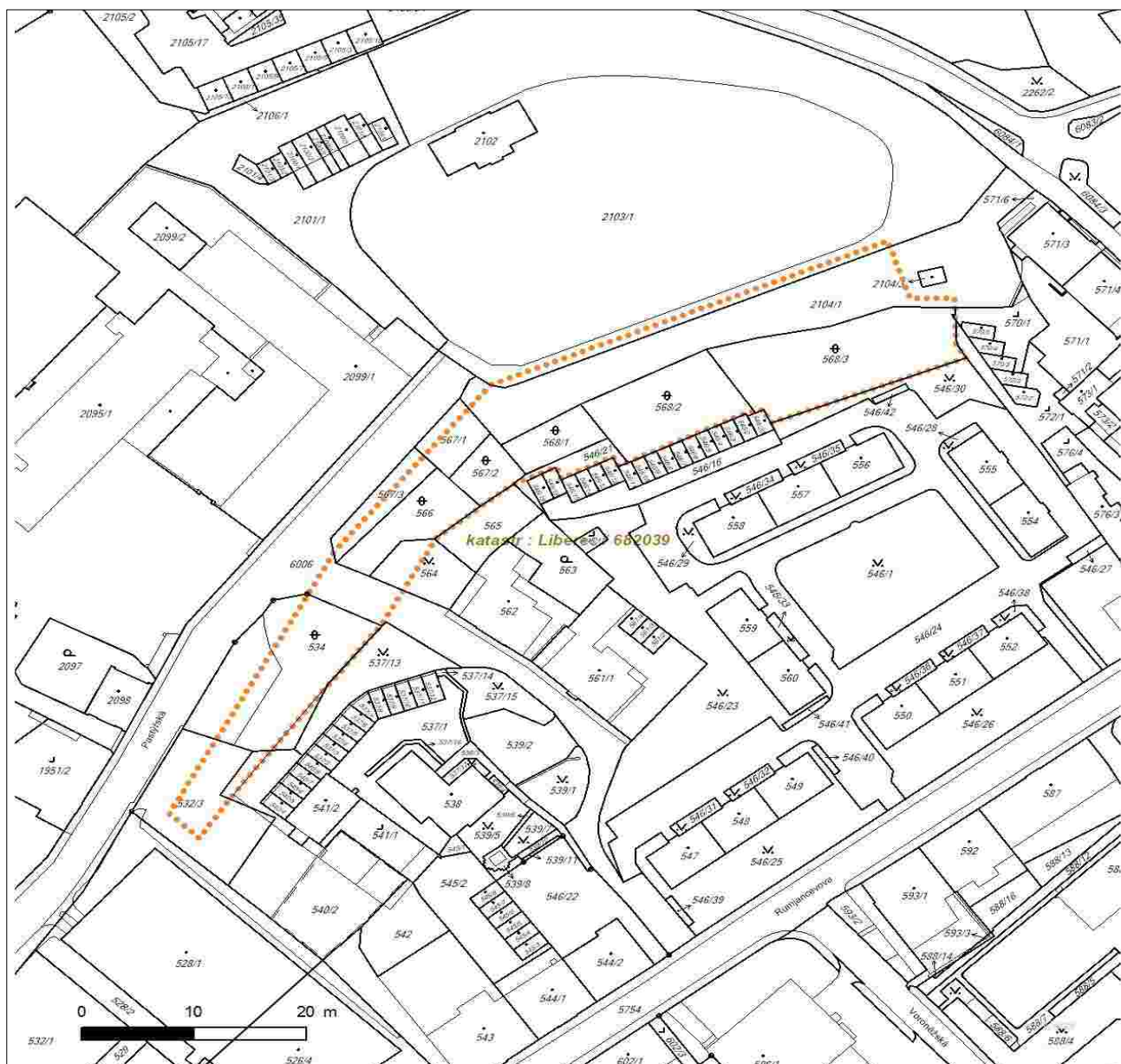
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0200667563.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

Číslo jednací: 751718/17

Číslo žádosti: 0117 008 096

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 10. 2019.

Žadatel	Ing. Ondřej Holý	
Stavebník	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec, 46001	
Název akce	Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec	
Zájmové území	Okres	Liberec
	Obec	Liberec
	Kat. území / č. parcely	Liberec

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 751718/17

Číslo žádosti: 0117 008 096

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jaroslav Kysela, e-mail: jaroslav.kysela@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 751718/17

Číslo žádosti: 0117 008 096

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 25. 10. 2017.


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


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 757 001 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 751718/17

Číslo žádosti: 0117 008 096

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463709 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Liberec, Dubice 453, 463 12 Liberec

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@araneanetwork.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobrovice

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04

IČ: 13365924

DIČ:

kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

TETA s.r.o.

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

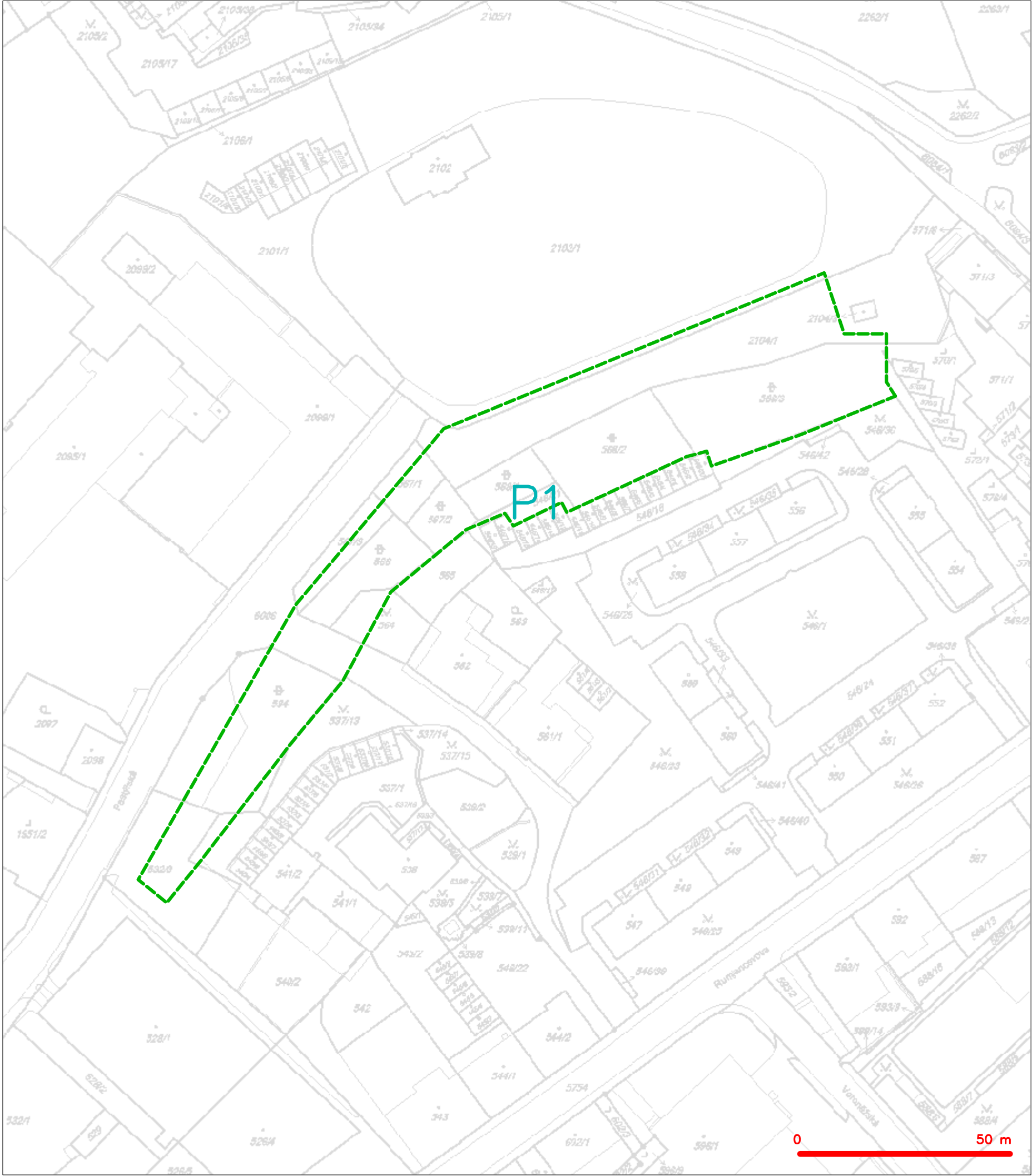
IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,

Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

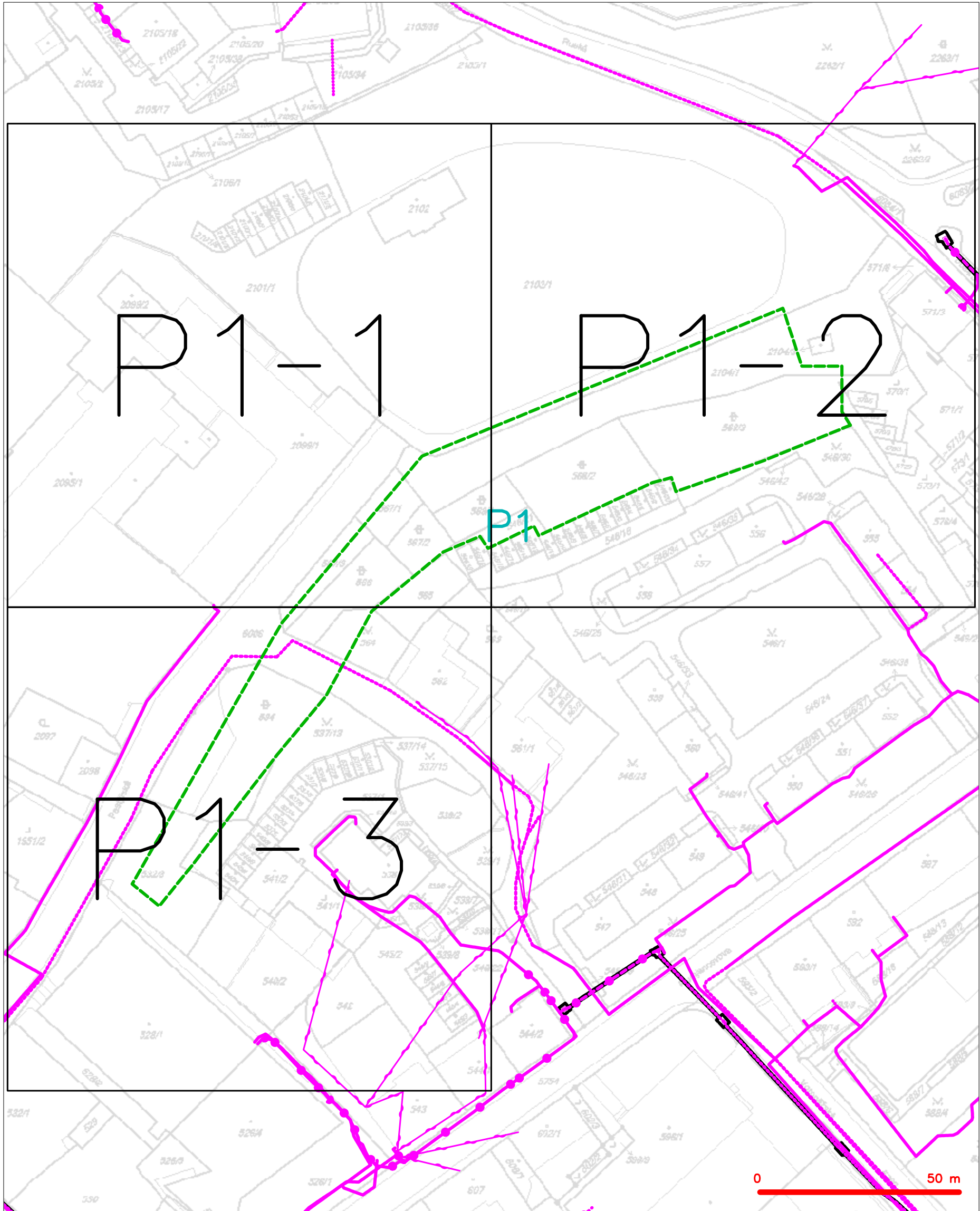
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



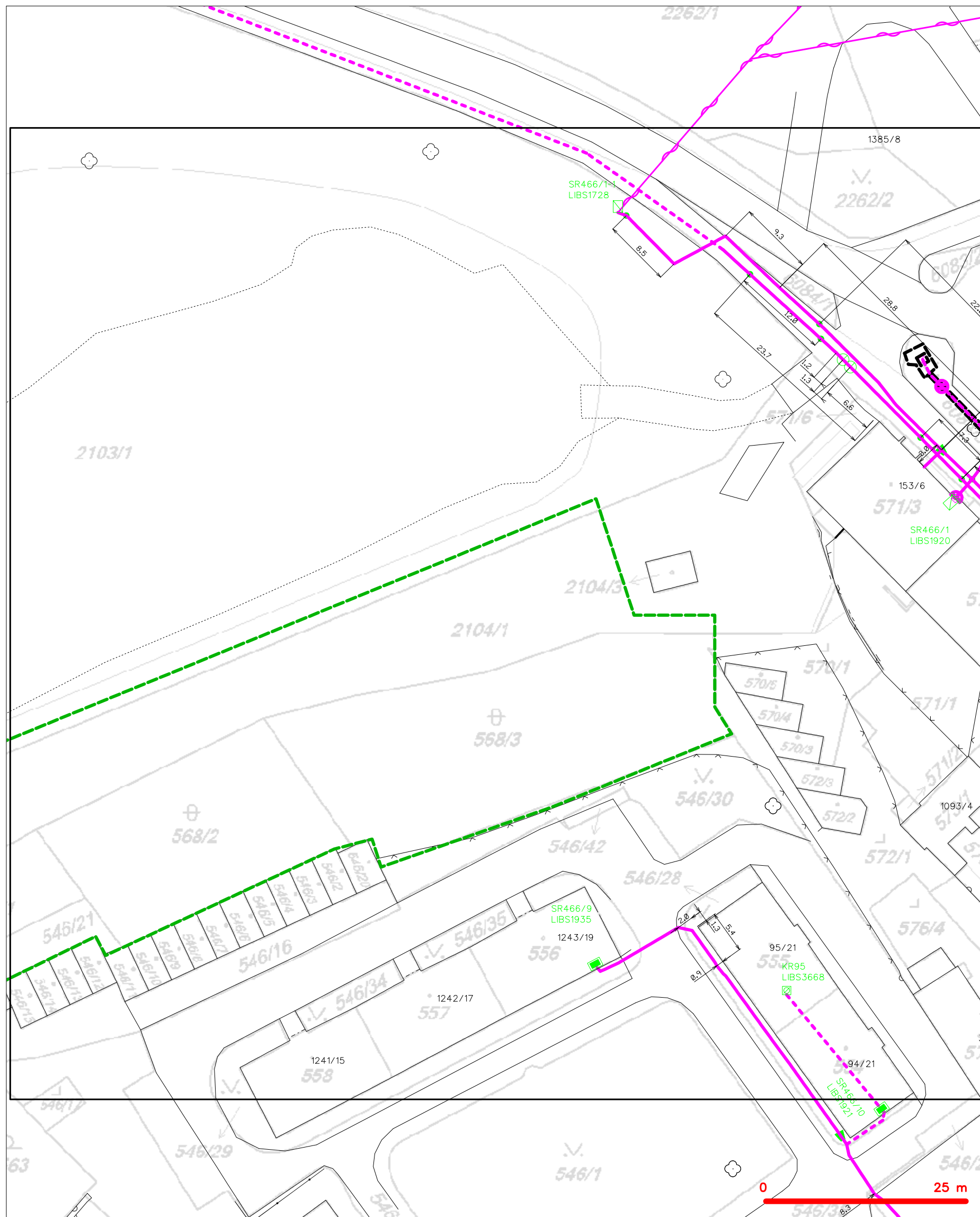
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

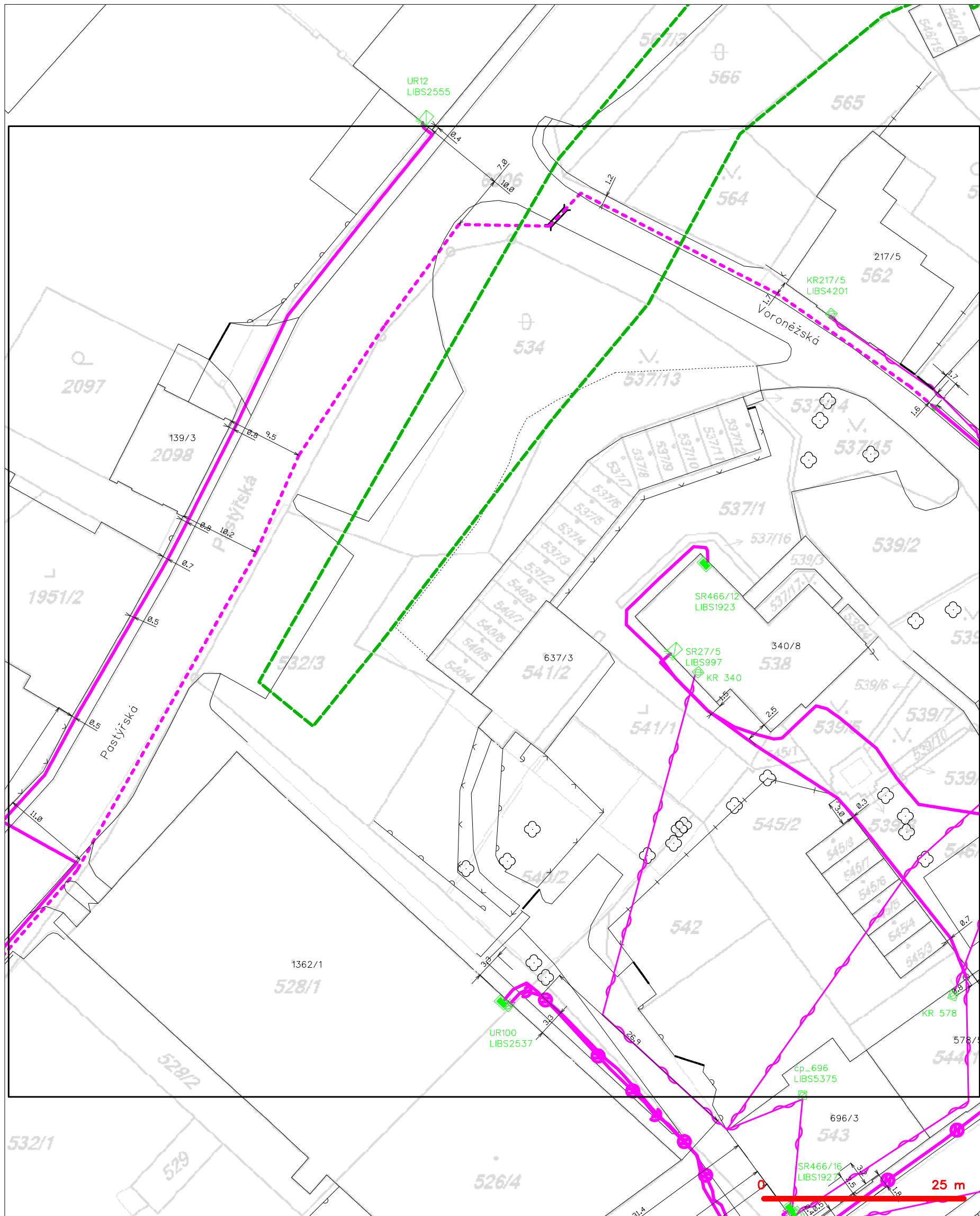
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

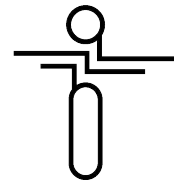
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|---|
| --- (green dashed) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (dashed with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (blue dashed) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (dashed with square) | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (solid green) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (dashed with cross) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (solid green with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (dashed with cross) | nadzemní sítě |
| --- (dashed green) | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (dashed with cross) | neprovazované sítě |
| --- (dashed green) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (dashed with cross) | podzemní sítě cizí |
| --- (dashed green) | nadzemní sítě cizí | --- (dashed with cross) | sítě s NV |
| | | --- (dashed with cross) | kolektor, kabelovod |



Ondřej Holý
Lomnička č.p. 18
66601 Lomnička

naše značka
5001609890

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
06.11.2017

Věc:

Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú.

Liberec

K.ú. - p.č.: Liberec-2104/1,568/3,568/2,568/1,567/1,567/2,567/3,566,534,532/3 a další

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec

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

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL DN 150, NTL DN 250, 150 + příp.,
plánovaná výstavba PZ (přeložky z důvodu výstavby Autobusového terminálu Sever),
zrušená NTL příp.

Zrušené plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynárenského zařízení je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Na přeložku STL plynovodu na ppč. 534 a přípojek byla uzavřena Smlouva o přeložce č. 4000209678 dne 20.9.2017. Stavbu je nutné koordinovat s investorem přeložky plynárenského zařízení - Statutárním městem Liberec.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- Při odstranění stromů nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu plynovodu - 1m od okraje plynovodu vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod plynovod, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu plynovodního vedení.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem, nebudou zde umísťovány žádné nadzemní stavby ani skladován materiál.

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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

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

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

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001609890 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420475325809
simona.kloudova@innogy.com

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

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001609890 ze dne 06.11.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec. K.ú.: Liberec-2104/1,568/3,568/2,568/1,567/1,567/2,567/3,566,534,532/3 a další.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	Bezpečnostní pásmo PKO anodové uzemnění

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001609890 ze dne 06.11.2017.

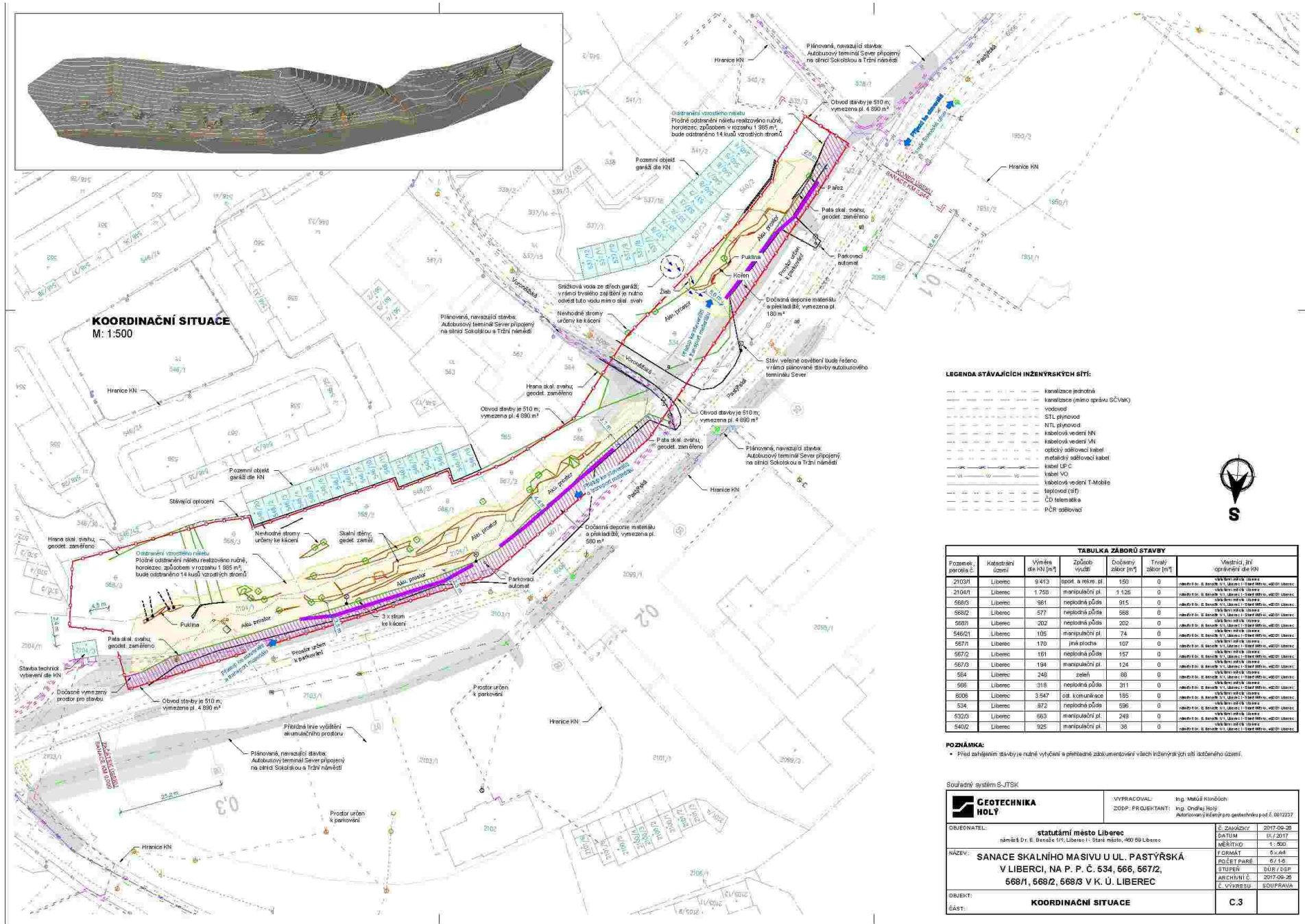
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC , nám. Dr. E. Beneše 1/1 , 46001 Liberec. K.ú.: Liberec-2104/1,568/3,568/2,568/1,567/1,567/2,567/3,566,534,532/3 a další.



Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před reaizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	Bezpečnostní pásmo PKO anodové uzemnění

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001609890 ze dne 06.11.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC , nám. Dr. E. Beneše 1/1 , 46001 Liberec. K.ú.: Liberec-2104/1,568/3,568/2,568/1,567/1,567/2,567/3,566,534,532/3 a další.





Ing. Ondřej Holý
18
666 01 Lomnice

Naše značka:
8935/17/OVP/N

Datum:
24.10.2017

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**V c: Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2,
568/3 v k. ú. Liberec**

okres: Liberec
k.ú.: Liberec

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/1, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)


Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (P epravní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 8935/17/OVP/N

Seznam souřadnic p edm tu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon . 1 / 1

Y [m]	X [m]
687723.301	973373.318
687725.594	973369.614
687725.947	973360.618
687736.530	973360.618
687741.469	973343.861
687830.192	973380.550
687866.705	973422.177
687872.173	973432.937
687906.392	973488.852
687897.397	973495.026
687888.577	973483.561
687867.587	973455.515
687855.416	973441.051
687843.598	973419.002
687825.430	973405.244
687822.167	973404.362
687816.081	973400.834
687814.494	973404.009
687802.852	973398.365
687801.794	973400.658
687772.866	973387.252
687768.809	973386.370
687767.222	973389.898



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Ondřej Holý
Lomnička 18E
666 01 Lomnička

Číslo jednací: E37139/17

V Praze dne: 24.10.2017

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: Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, 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
Elektropřípojky (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.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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


T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
149 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: **E37139/17**
Název stavby /akce: **Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec**
Datum podání žádosti: **24.10.2017**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace:
IČ
DIČ
Kontaktní osoba: **Ing. Ondřej Holý**
Adresa: **Lomnička 18E**
Město / obec: **Lomnička**
PSČ: **666 01**
Stát:
E-mail: **holy@geotechnikaholy.cz**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **Město Liberec**
Kontaktní osoba: **Jana Sedláčková**
Adresa: **Náměstí Dr. E. Beneše 1/1**
Město / obec: **Liberec 1**
PSČ: **46059**
Stát:
E-mail: **sedlackova.jana@magistrat.liberec.cz**
Telefonní číslo: **485243146**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **3 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **10/2019**
Měsíc ukončení stavby: **10/2019**

Odeslání stanoviska

E-mail: **matusklincuch@gmail.com**

Příloha č. 2










Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem




Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
							Body sítě

Druhy sítí:

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

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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 TMCZ.

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 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 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 nezvyšovat 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.

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

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

Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chrpá - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: vystavba@t-mobile.cz

Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@skom.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



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 "Mikrovlnné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě společnost T-Mobile Czech Republic a.s. provozuje **MW spoj (e), ve výškových hladinách od xxx do xxx m.n.m..** Tyto spoje jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložení 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 které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

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.

Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:

Petr Dundáček – 603603671, petr.dundacek@t-mobile.cz

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 TMCZ.

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.

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

Kontaktní pracovník 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, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



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 (ZS) nebo bod sítě (zařízení) 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. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu ez@t-mobile.cz.
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ.
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mailovou adresu property@t-mobile.cz.

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.

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).

Ondřej Holý
Lomnička 18 E
666 01 Lomnička



V Praze, 25.10.2017

Naše zn.: **171025-153859771**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **25.10.2017**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

v.z. Nikol Taušová
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5



Tel.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_171025-153859771.pdf



Váš dopis zn.:
ze dne:
Naše značka: O17610282093/OTPCLI/HI
Vyřizuje: **Kateřina Hlaváčková**
Adresa: **Přítkovská 1689**
415 50 Teplice
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon/fax: 840 111 111 / 482 416 710
Email: info@scvk.cz
Datum: 7. 12. 2017

Vážený pan
Ing. Ondřej Holý
Lomnička 18
666 01 Brno-venkov Lomnička

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec		
Účel vyjádření:	Vyjádření ke stavebnímu řízení		
Zájmové území:	Okres: Liberec		
	Obec: Liberec		
	Část obce, ulice, č.p.: Liberec, Pastýřská		
	Katastrální území, parcelní číslo: Liberec, 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3		
Žadatel:	Ing. Ondřej Holý		
Adresa, telefon, e-mail	Lomnička 18, 666 01 Brno-venkov Lomnička, mob.: 776 469 440, matusklincuch@gmail.com		
Investor:	Statutární město Liberec		
Projektant:	Ing. Ondřej Holý, 2017-09-26		
Vodohospodářská stavba	NE	Číslo stavby SVS	
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)		

Předmětem stavby je sanace skalního masivu při ul. Pastýřská na p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec. V rámci této stavby dochází ke střetu se stávajícím podzemním zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

Před zahájením zemních prací požadujeme vytyčení stávajícího podzemního zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Požadujeme dodržení jejich ochranných pásem. Při střetu s armaturami a poklopy je nutno tyto zařízení osadit do nivelety nového povrchu, aby zůstaly volně přístupné. Dále požadujeme přizvání pracovníka vodárenského a kanalizačního provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. ke kontrole funkčnosti těchto armatur a poklopů.

Stavba bude prováděna v koordinaci se související investicí - rekonstrukce komunikace, rekonstrukce odlehčovací stoky, přeložka vodovodu a výstavba dešťové kanalizace, investor Statutární město Liberec a s rekonstrukcí vodovodu, investor SVS a.s.

Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu tel. 840 111 111.

Vodárenský provoz Liberec, tel.: 482 416 726

Kanalizační provoz Liberec, tel.: 482 416 724

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


Při splnění výše uvedených podmínek nemáme k předložené projektové dokumentaci na akci „Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec“ připomínky a souhlasíme s ní.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

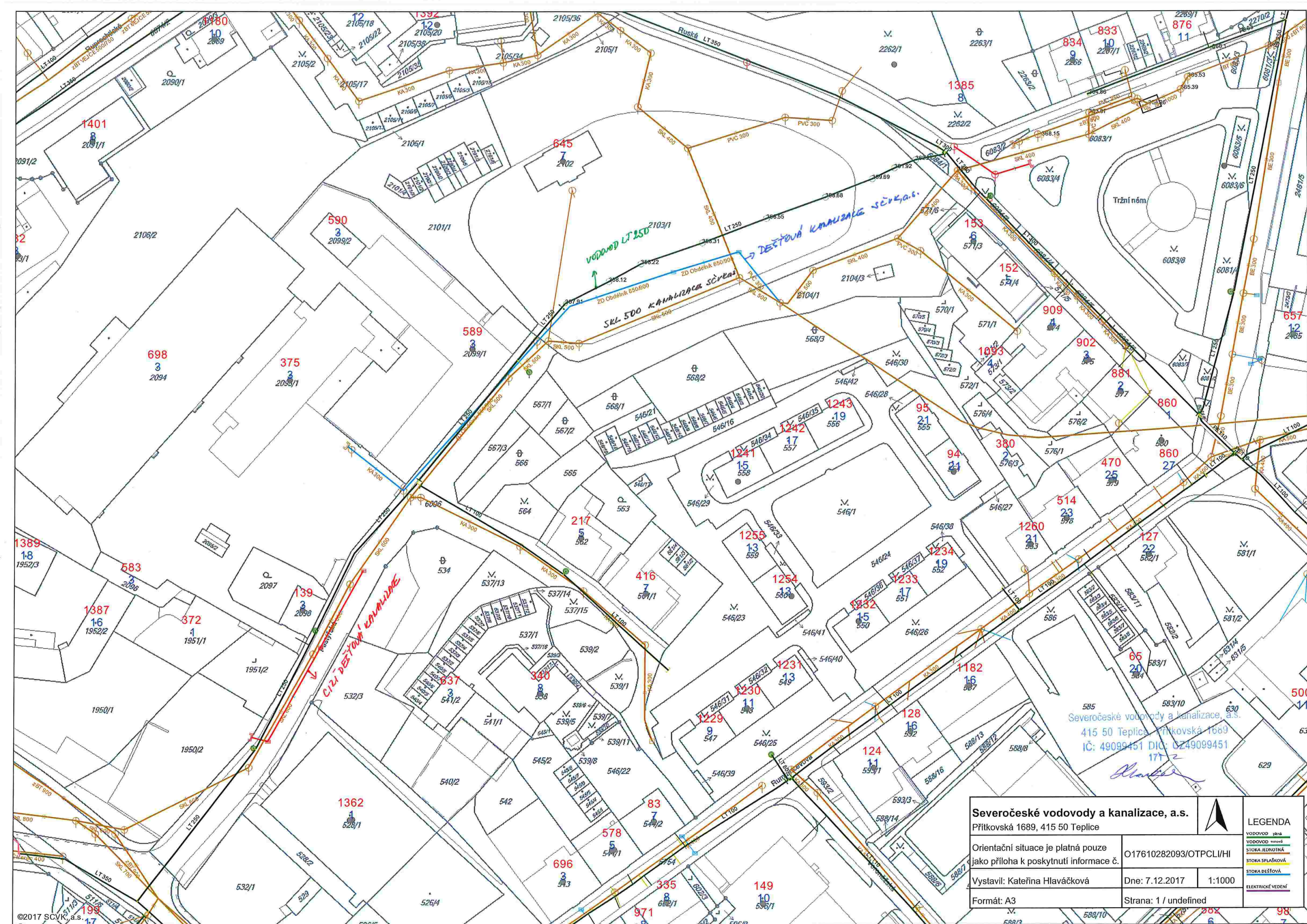
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

171



Kateřina Hlaváčková
referent technickoprovozní činnosti

Příloha: situace a orientační zákres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Ing. Ondřej Holý
-- bez ulice -- 18
666 01 Lomnička

Číslo jednací 1201716354

Datum 25.10.2017

Vyřizuje Jana Černá

telefon +420 724 644 163

e-mail Jana.Cerna2@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, v k. ú. Liberec**

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

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 25.10.2019

Dotčená zařízení:

optický kabel Napojení Ministerstva vnitra na síť ČD-T -

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

www.cdt.cz

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

Další upřesňující podmínky:

Liberec - ul. Pastýřská, Voroněžská;

V stavebně dotčeném území se nalézají kabelová síť Ministerstva vnitra ČR. ČD - Telematika a.s. je smluvně pověřena správou, ochranou a údržbou této kabelové sítě.

Manipulace s optickými kabely (a jejich příslušenstvím např. HDPE) v majetku ČD-Telematika a.s. jsou nezadatelné a budou zajištěny na základě smluvního vztahu pracovníky majitele zařízení.

Počet příloh: 2

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

www.cdt.cz





687750

973450

Dopis zn.: žádost emailem
Ze dne : 25.10.2017

Naše zn.: 12461/2017-Če
Vyřizuje.: Černá Jana
Tel.: +420 972 422 470
+420 724 644 163

FAX:
e-mail: jana.cerna2@cdt.cz
Datum: 2.11.2017

Ing. Ondřej Holý

p. Matúš Klinčúch

Lomnička 18E

666 01 Tišnov

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. ke stavebnímu povolení .**

Akce: **Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na ppč. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec**

Území: Mimo trať;
Liberec - ul. Pastýřská a Voroněžská.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 2.11.2019

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: optický kabel Napojení Ministerstva vnitra na síť ČD-T
Kniha plánů: optický kabel Napojení Ministerstva vnitra na síť ČD-T - kopie A4

Přílohy: potvrzená dokumentace žadatele
1x Všeobecné podmínky ČD-T

Upřesnění:

V stavebně dotčeném území se nalézá kabelová síť Ministerstva vnitra ČR. ČD - Telematika a.s. je smluvně pověřena správou, ochranou a údržbou této kabelové sítě.
Kabel se nachází v místech plánované deponie materiálu a překladiště. Nachází se i ve skalnatém svahu, v místech odstranění vzrostlého náletu. Z tohoto důvodu vyžadujeme vytýčení tohoto zařízení. Vytýčení provedeme na základě objednávky.
Dodržujte přiložené "Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-Telematika a.s."

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v.z. Černá Jana



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
ekupina ochrany a dokumentace
Bílinská 3448/30, 600 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 422 512
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. Co obsahují: Tyto Podmínky obsahují:

- povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- Kontaktní osoba:** Luboš Jelínek, tel. +420 602 162 735, lubos.jelinek@cdt.cz
- Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačního vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - pisemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StávZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T, tel: +420 210 021 666,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Táborem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 17. 8. 2017

OK 15V



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ81462445, Tel.: +420 972 422 819
edt@edt.cz, www.edt.cz

24

2.11.2017 Alund

Pouze informativní zakres
Nutné vytýčení!

973050
+ 052789





Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Odbor informačních a komunikačních technologií

PCR18ETRpo37218764



Č. j.: KRPL – 104887 – 1 / ČJ-2017-1800IT- 22

Liberec 26. října 2017

Počet listů: 1

Geotechnika Holý
Ing. Ondřej Holý
Lomnička 18E,
666 01 TIŠNOV

Vyjádření k existenci podzemních telekomunikačních zařízení na pozemcích dotčených.

Ke zn.: bez spisové značky

ze dne 25. 10. 2017

Na základě Vaší žádosti o vyjádření a poskytnutí podkladů o stávajících telekomunikačních sítích v majetku Policie ČR, ve správě Krajského ředitelství policie Libereckého kraje, zaslaného polohopisného plánu s vyznačením zájmové oblasti (dle zaslaného situačního zákresu přehledné situace v katastrální mapě k.ú. LIBEREC 682039), pro akci „Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec“, bylo vypracováno následující vyjádření.

Sděluji Vám tímto, že se v prostoru Vašeho zájmu a v linii stavby nacházelo stávající podzemní telekomunikační zařízení v užívání Krajským ředitelstvím policie Libereckého kraje. Jedná se o optické kabely v majetku ČD Telematika a.s. a Liberecká IS a.s. Jejich přibližná poloha, kterou máte zanesenou v zákresu zájmového území do snímku katastrální mapy je v souladu s našimi informacemi. Žádáme Vás tímto o zvýšenou opatrnost při pracích, aby nedošlo k poškození strategické infrastruktury KŘPLbk.

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

Vyřizuje: Martin Viták
koordinační, projektový
a programový pracovník

Ing. Petr Bartoníček
vedoucí OIKT KŘP Libereckého kraje
podepsáno elektronicky

KŘP Libereckého kraje
Náměstí Dr. E. Beneše 24
460 32 Liberec

Tel.: +420 974 461 279
Fax: +420 974 461 010
Email: krpl.oikt.podatelna@pcr.cz
ID DS: vsmhvp9



Investor:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Jana Sedláčková

nám. Dr. E. Beneše 1/1

46001 Liberec

Žadatel:

Ing. Ondřej Holý

Ondřej Holý

40

Milešov

Vaše značka:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

2017-09-26**550/2017****Petra Vítová****+420 485 243 033,****vitova.petra@is.liberec.cz****Název akce:****Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p.
p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3**

Zájmové území:

Stavba se nachází v centru města Liberec a na pozemcích investora.

Datum vydání vyjádření:

30.10.2017

Platnost tohoto vyjádření:

1 rok

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 0,6 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:

- grafické (počet: 1)

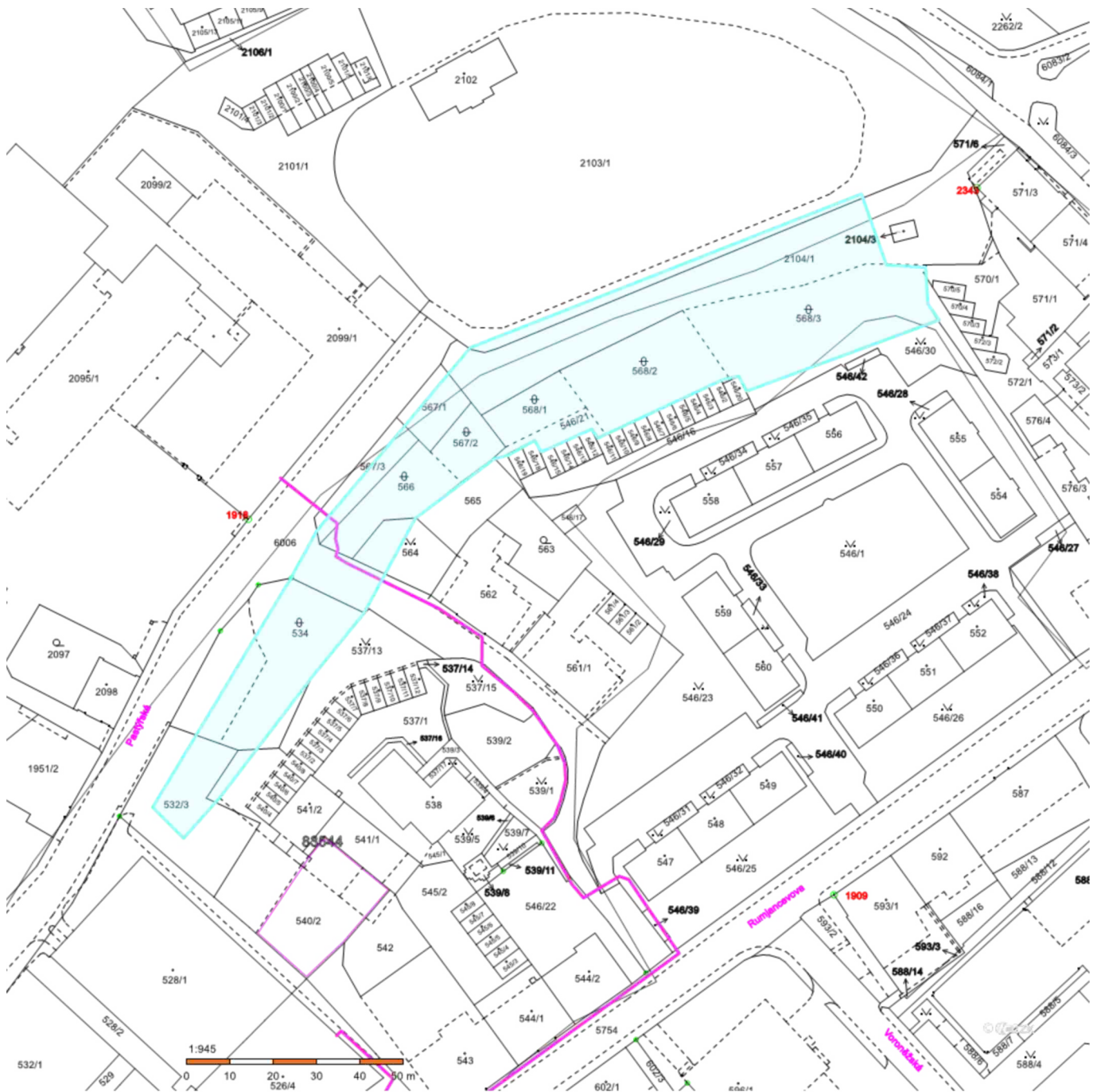
Petra Vítová,
vyjadřovač
Liberecká IS a.s.

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.

Situace



Ing. Ondřej Holý
č.p. 18
666 01 Lomnička

VÁŠ DOPIS ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	E-mail	LIBEREC
z 24.10.2017	0499/Vi/17	Vítková/303	ilona.vitkova@mvv.cz	24.11.2017

Vyjádření Teplárny Liberec, a. s. k existenci zařízení pro rozvod tepelné energie

- o Dotčená (připravovaná) stavba:
Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec, k.ú.: Liberec
- o **Předložená dokumentace:**
Kopie KM s vyznačeným územím
- o **Žadatel:**
Ing. Ondřej Holý, Lomnička, Lomnička, č.p. 18, 66601
- o **Investor:**
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Liberec, Liberec I-Staré Město, nám. Dr. E. Beneše, č.p. 1/1, 46001

Celková situace z hlediska existence zařízení provozovaných Teplárnou Liberec, a.s.

Ve vyznačené oblasti výše uvedené stavby (stavební činnosti) se nachází zařízení pro rozvod tepelné energie. Nutno respektovat ochranná pásma podle §87 zákona č.458/2000 Sb. v platném znění (Energetický zákon).

V zájmové oblasti se nachází:
Nadzemní parovod/kondenzát DN 80/50 viz. zakres.

Souhrnné stanovisko:

Při realizaci dotčené (připravované) stavby a stavebních činnostech s ní souvisejících v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie musí být dodržena všeobecná ustanovení předpisů a norem a další doplňující podmínky tohoto stanoviska.

Doplňující podmínky:

- 1) Investor, u stavby kde bude prováděna stavební činnost v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie, předloží projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) ke stavebnímu řízení a následně další stupně projektové dokumentace Teplárně Liberec, a.s. k vyjádření a odsouhlasení. V případě, že k danému následujícímu stupni PD nebude námi vydáno souhlasné stanovisko, případně doplněné podmínkami, event. nebudou v této PD akceptovány závěry stanoviska vydaného k předchozímu stupni PD, budeme požadovat přerušení stavebního řízení. Žádost o vyjádření k PD zadávejte prostřednictvím našeho vyjadřovacího portálu na adrese: vyjadrovani.tli.mvv.cz
- 2) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie, tzn. i bezvýkopové technologie.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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 chráničce tak, aby nedošlo v případě poruchy našeho zařízení k jejich tepelnému namáhání.
- 6) 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.
- 7) 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 dole). 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.

- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 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).
- 11) V případě odhalení našeho zařízení (betonový kanál s hydroizolací na vrchní části, chránička, atd.), je prováděcí firma povinna před dalšími pracemi s Teplárnou Liberec, a.s. udělat zápis do stavebního deníku (pan Vencovský, Svoboda).
- 12) V případě prací nad nebo pod stávajícím topným kanálem musí být práce prováděny tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost provozu. Zástupce TLIB (pan Vencovský, Svoboda) musí být přizván před pokračováním zemních prací a podmínky musí být zapsány do deníku.
- 13) Odkryté zařízení pro rozvod tepelné energie bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 14) Nesmí být poškozeny ani nijak podkopány nosné patky nadzemního vedení.
- 15) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti obnaženo zařízení pro rozvod tepelné energie v místě křížení.
- 16) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození zařízení pro rozvod tepelné energie (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie, atd.) na telefon 482 711 515 (dispečink CZT).
- 17) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie bude provedena 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 dole). 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.

- 18) 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.
- 19) Zařízení staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů, apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo zařízení pro rozvod tepelné energie.
- 20) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes zařízení pro rozvod tepelné energie uložení panelů v místě přejezdu zařízení pro rozvod tepelné energie.
- 21) Je zakázána výsadba trvalých porostů ve volném pruhu o minimální šířce 2 m na obě strany od ochranného pásma zařízení pro rozvod tepelné energie.
- 22) Zhotovitel umožní v průběhu stavebních prací provozovateli zařízení pro rozvod tepelné energie kontrolu dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku.
- 23) Toto vyjádření platí pouze pro stavební činnost (stavbu), pro kterou bylo vydáno a jeho platnost je 12 měsíců od jeho vydání.

S pozdravem

Ilona Vítková
správa připojení

Teplárna Liberec, a. s.

Dr. Milady Horákové 641/34a
460 01 Liberec, Liberec IV-Perštýn

IČ: 622 41 672

(14)

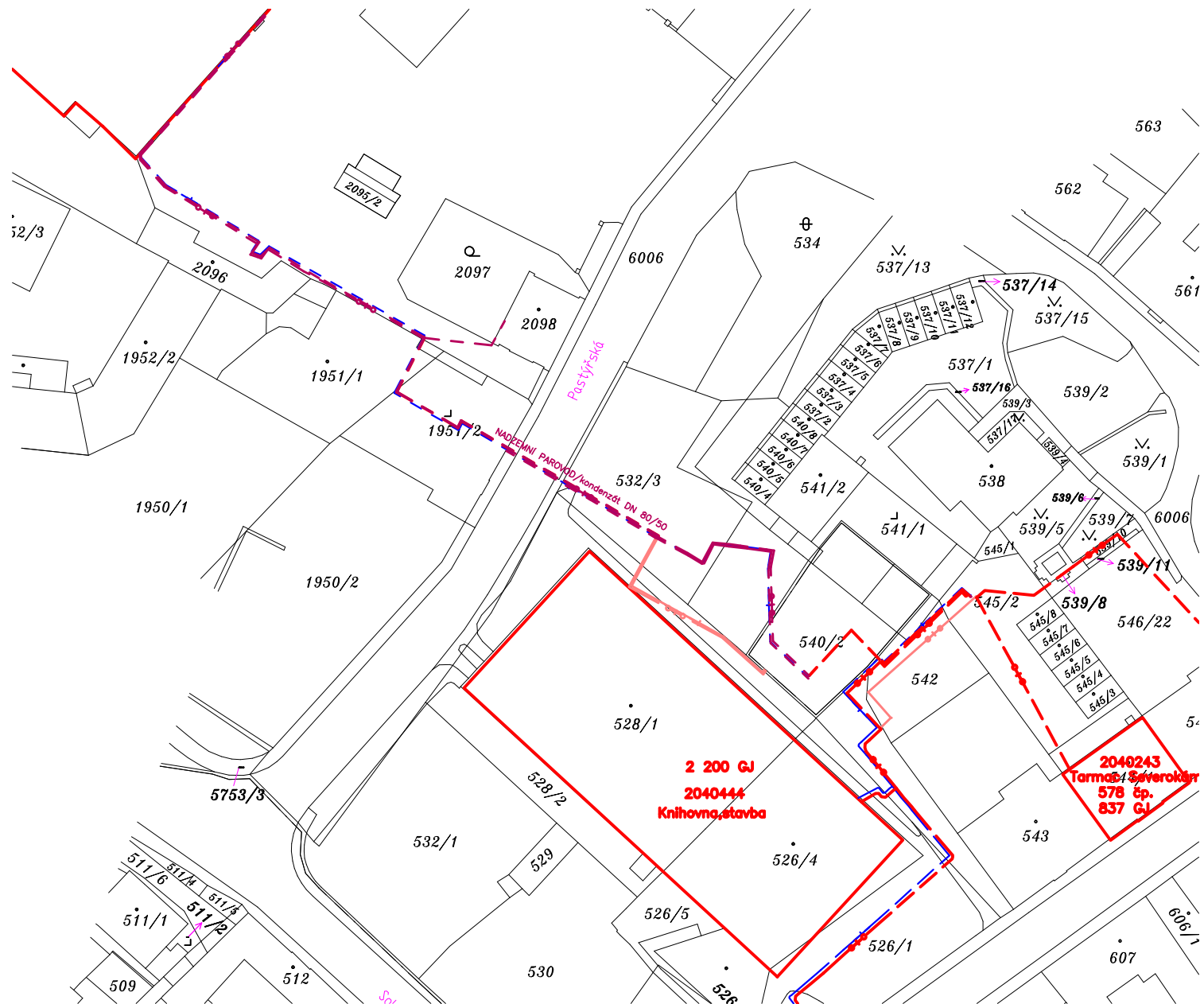


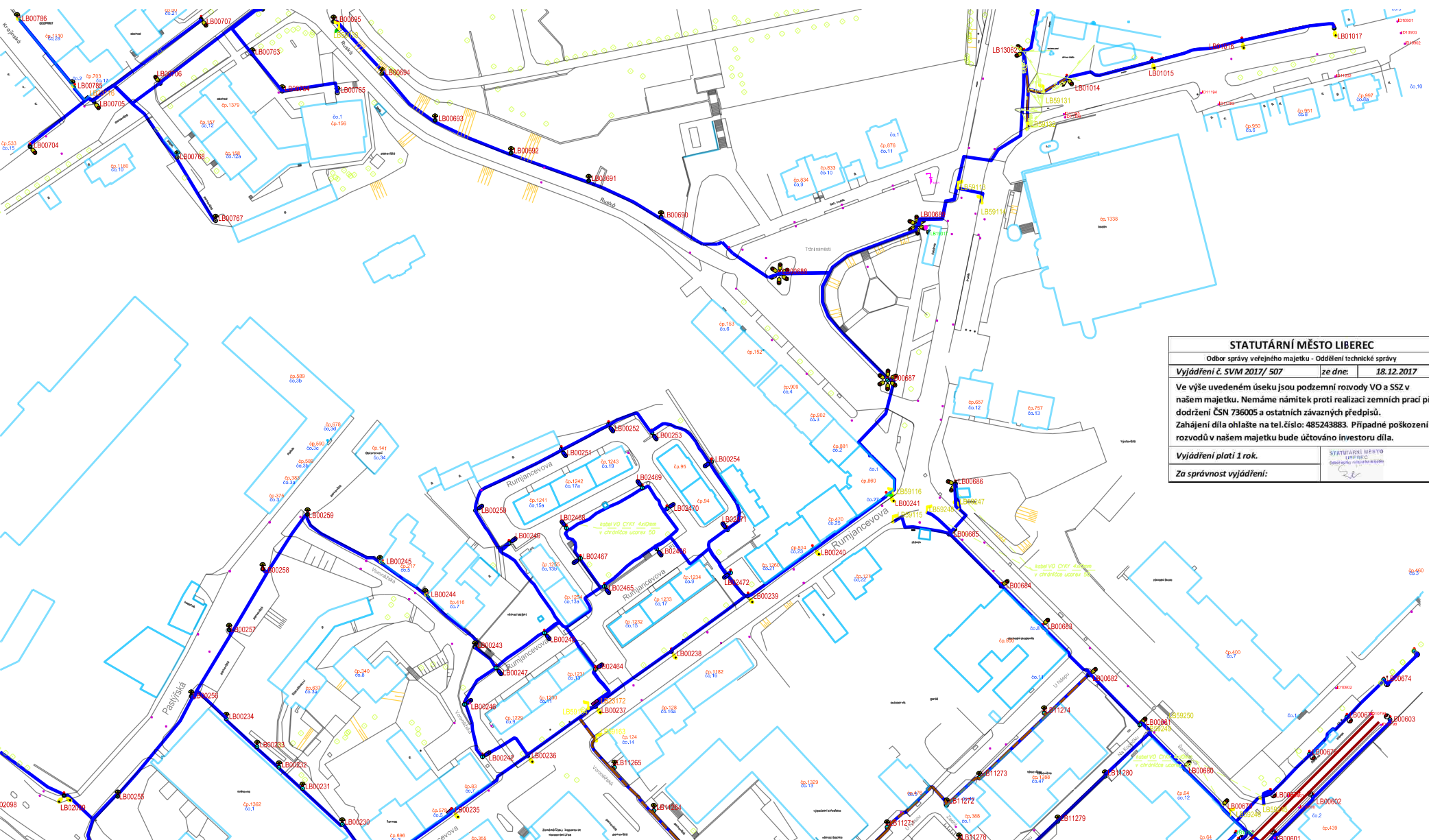
Kontaktní pracovníci Teplárny Liberec, a.s.

- | | | |
|-------------------------|-----------------|--|
| ○ Správce sek. rozvodů: | Zdeněk Svoboda | tel.: 485 386 268, 606 778 911
zdenek.svoboda@mvv.cz |
| ○ Vedoucí oddělení PZF: | Tomáš Vencovský | tel.: 485 386 205, 606 778 919
tomas.vencovsky@mvv.cz |

Přílohy:

- 1) *zákres zařízení Tlib*





STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor správy veřejného majetku - Oddělení technické správy

Vyjádření č. SVM 2017/ 507	ze dne:	18.12.2017
----------------------------	---------	------------

Ve výše uvedeném úseku jsou podzemní rozvody VO a SSZ v našem majetku. Nemáme námitky proti realizaci zemních prací při dodržení ČSN 736005 a ostatních závazných předpisů. Zahájení díla ohlašete na tel.číslo: 485243883. Případné poškození rozvodů v našem majetku bude účtováno investorem díla.

Vyjádření platí 1 rok.

Za správnost vyjádření:

STATUTÁRNÍ MĚSTO
URFARČK

Corrected copy: 10/10/10



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor hlavního architekta

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

statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1
460 59 Liberec
zast. Ing. Ondřej Holý
Lomnička 18 E
666 01 Tišnov

Váš dopis značky / ze dne
3.11.2017

Naše značka
CJ MML 228531/17
HA 501/17

Vyřizuje / telefon
Lenertová Skřivánková/485 243 516
V Liberci dne 13.12.2017

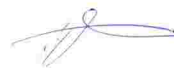
Vyjádření k žádosti o souhlas statutárního města Liberec – stavba „Sanace skalního masivu u ul. Pastýřská v Liberci, na p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec“

Statutární město Liberec z hlediska vlastníka pozemku **souhlasí** s akcí „Sanace skalního masivu u ul. Pastýřská v Liberci, na p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec“ dle předložené situace (viz příloha) **za podmínek:**

- Po dobu provádění stavby budou dotčené pozemky (p.č. 2103/1, 2104/1, 546/21, 567/1, 567/3, 564, 6006, 532/3, 540/2 v k.ú. Liberec) a komunikace využívané staveništní dopravou udržovány v čistotě a případná poškození komunikací budou neprodleně opravena investorem na vlastní náklady bez vyzvání.
- Realizaci stavebních prací požadujeme provádět v koordinaci se stavbou s názvem Autobusový terminál Sever připojený na silnici Sokolskou a Tržní náměstí, kterou bude statutární město Liberec realizovat dle předpokladu v roce 2018.
- Po celou dobu provádění prací budou dodrženy „*Technické zásady a podmínky pro zásahy do povrchů veřejné zeleně*“ dle přiloženého dokumentu.
- V rámci akce bude uložena náhradní výsadba, přesnější určení místa, druhové taxonu a sadovnického materiálu bude stanoveno v rozhodnutí orgánu ochrany přírody MML. V případě, že bude muset dojít k dalšímu kácení dřevin vyjma uvedených dřevin v technické zprávě, bude o této skutečnosti neprodleně informován správce příslušné lokality.
- Veškeré travnaté plochy, které budou zasaženy stavební činností, budou na náklady žadatele uvedeny do původního stavu, tzn. zbaveny veškerých stavebních materiálů, urovnány, ohumusovány a následně zatravněny.
- Příslušný správce zeleně (Ing. Klára Mikešová – tel. 731 681 406) bude informován o stavbě 14 dnů před samotným zahájením prací, po ukončení prací budou pozemky protokolárně předány správci zeleně.

Toto vyjádření 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).

STATUTÁRNÍ MĚSTO
LIBEREC
Odbor hlavního architekta
1



Ing. Petr Kolomazník
vedoucí odboru hlavního architekta

Přílohy:

Situační výkres

Technické zásady a podmínky

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor ekologie a veřejného prostoru

Technické zásady a podmínky pro zásahy do povrchů veřejné zeleně

Květen 2013

1. ÚVOD

Technické zásady a podmínky pro zásahy do povrchů veřejné zeleně vydává správce zeleně města Liberec, odbor správy veřejného majetku města Liberec. Tyto podmínky definují způsob provádění zásypů rýh a výkopů , ohumusování a dalších úprav povrchů ploch veřejné zeleně , při pokládce inženýrských sítí (včetně havárií), a jiných stavebních činnostech na plochách ,které jsou ve vlastnictví města. Dnem jejich vydání se stávají závazné pro všechny právnické a fyzické osoby, které jsou účastny na provádění výkopů, zásypů rýh a ostatních činnostech stavebního charakteru na plochách veřejné zeleně.

2. TECHNOLOGICKO – ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel opravy povrchu veřejné zeleně musí mít živnostenské oprávnění k provádění zahradnické činnosti. Termínové omezení: výkopové práce na plochách veřejné zeleně ve vlastnictví města Liberec nesmí být prováděny vzhledem ke klimatickým podmínkám v období od 1.11. do 31.3. v roce, netýká se havárií na vedení inženýrských sítí. V případě naléhavé potřeby a mimořádné situace podléhá provádění výkopových prací zvláštnímu vyjádření správce veřejné zeleně.

3. OTEVÍRÁNÍ RÝH A VÝKOPU

Před vlastním zahájením výkopových prací je nezbytné:

- prověřit umístění stávajících inženýrských sítí, které by mohly být dotčeny novými výkopovými pracemi a podle jejich umístění zvolit odpovídající technologii prací
- projednat umístění výkopu, předložit správci veřejné zeleně provádějící projektovou dokumentaci a návrh technologie zásypů, ochrany dřevin a rostlin, ohumusování povrchů a osevu travním semenem, přesazení či dosazení rostlin, ošetření rostlin a následné pěstební péče
- na základě projednání a splnění podmínek bude správcem veřejné zeleně vydáno souhlasné stanovisko k výkopovým pracím (vyjádření k projektové dokumentaci)

4 OCHRANA DŘEVIN A ROSTLIN NA STANOVIŠTI

Při provádění výkopových prací je nezbytné :

- dodržet všechny podmínky uvedené ve vyjádření správce veřejné zeleně a podmínky uvedené ve stanovisku orgánu ochrany přírody (odboru životního prostředí)
- při provádění výkopů a rýh dbát na to, aby nedošlo k poškození zeleně (stromů keřů, a ostatních rostlin , zejména jejich kořenových systémů.
- v případě nezbytného zásahu do zeleně (keřových skupin, kořenových systémů stromů, záhonů) přizvat k zásahu správce veřejné zeleně

5 PŘESAZENÍ ROSTLIN (popřípadě jejich založení)

- V případě, že tak rozhodne správce zeleně (nebo orgán ochrany přírody), je ten, kdo provádí zásah do zeleně povinen zajistit přesazení nebo založení rostlin. Přesazení (založení) se musí provádět ve vhodném klimatickém období, na místo, které určí správce zeleně, po přesazení musí být zajištěna následná péče , až do doby prokazatelného ujmoutí přesazených rostlin. Následná péče se týká také založených rostlin a to až do doby kdy jsou vráceny zpět na stanoviště a kdy dojde prokazatelně k jejich ujmoutí na stanovišti (min.1 rok).

6 PROVÁDĚNÍ VÝKOPU A RÝH

- při provádění výkopu a výkopových rýh budou dodržovány podmínky ochrany zeleně technologické postupy a ochranná opatření stanovená ČSN 83 9061
- výkopy v prostoru květinových záhonů, zahuštěných výsadeb keřů jsou zakázány
- výkopy v parcích a parkově upravených plochách jsou zakázány
- OCHRANA stromů – stromy musí být chráněny proti mechanickému poškození (poškození kůry, kořenů, větví koruny).
- výkopy v kořenovém prostoru stromů jsou zakázány
- pokud budou (na zvláštní povolení a po projednání se správcem veřejné zeleně) přesto prováděny výkopy v kořenovém prostoru stromů, musí být prováděny ručně a vedeny nejméně 2,5 metry od paty kmene
- při hloubení výkopu nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, pokud dojde k porušení (poranění) kořenů, musí být řezné rány ošetřeny
- kmeny stromů musí být při výkopových a stavebních činnostech opatřeny ochranným obalem (dřevěným bedněním) alespoň do výšky 2 metry, ochranné obaly musí být připevněny tak, aby nepoškozovaly strom
- výkopový materiál musí být ukládán nejméně 2 metry od paty kmene
- u výkopů, které zůstanou dlouhodobě odkryté (více než 3 týdny), musí být kořeny chráněny proti vysychání (kořenová clona, zálivka)
-

7. PROVÁDĚNÍ ZÁSYPU RÝH, OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ PLOCH TRAVNÍM SEMENEM

- veškeré zásypy rýh a výkopů budou prováděny v souladu s ČSN 73 6126 ,dále ČSN 83 9031, ČSN 83 9021
- rýhy budou zasypány, z povrchu (i z okolí výkopu) budou odstraněny zbytky stavebních materiálů – jako jsou kameny, suť apod., které prokazatelně vznikly v souvislosti s výkopovými pracemi, povrch bude ohumusován (překrytí humusem ve výši 10 cm),

s použitím kvalitní nezaplevelené ornice, utužen a oset kvalitním travním semenem (luční směs, nebo parková směs), po osevu bude provedena zálivka

- pokud došlo v souvislosti s výkopem k porušení okolních ploch veřejné zeleně, budou tyto plochy urovnány , ohumusovány (10 cm kvalitní ornice bez plevelných semen) a osety travním semenem

- uhynulé rostliny budou nahrazeny a odborně zasazeny, následná péče o tyto rostliny se stanoví po dobu 1 roku

- poškozené rostliny budou ošetřeny dle pokynů správce, pokud poškození změní výrazně habitus rostliny, nebo výrazně omezí její životaschopnost budou takto poškozené rostliny nahrazeny novými na náklady toho, kdo prováděl výkop

- pokud dojde k ukončení prací v podzimních měsících a klimatické podmínky již neumožní vejtití travního semene a zapojení trávníku , budou plochy převzaty až na jaře (do 30.5.) , po zapojení trávníku, a následně po první seči

- plochy budou přebírány po zapojení trávníku, přičemž povrch bude tvořit souvislý travní porost, bez výrazných výpadků

- pokud budou výkopové práce nebo jiné stavební práce probíhat v travnaté ploše a tyto práce zabrání provádění pokosení , bude plocha pokosena v termínu stanoveném správcem zeleně na náklady toho, kdo provádí zásah do plochy veřejné zeleně

8. ZÁBOR PLOCH VEŘEJNÉ ZELENĚ (např. při zateplování domů)

- obecně je zábor ploch veřejné zeleně pro provádění stavební a související činnosti zakázán

- dojde-li přesto k záboru na základě povolení správce veřejné zeleně musí ten, kdo na plochách veřejné zeleně provádí stavební činnost zajistit ochranu okolních pozemků, aby nedocházelo ke zbytečnému rozšiřování stavebního a pomocného materiálu do okolí

- ten kdo provádí stavební činnost zajistí na plochách záboru vždy 1 x týdně úklid pozemků

- plochy záboru budou vyřazeny z pravidelné údržby, po ukončení záboru provede stavebník úklid a v případě potřeby posekání plochy veřejné zeleně, která nemohla být prokazatelně posekána v souvislosti se zábořem

- pokud při záboru dojde k poškození trávníku, musí být travnatá plocha obnovena, na obnovu se vztahují zásady uvedené pod bodem 7

- úpravy veřejné zeleně (např. ořezy stromů, keřů) jsou zakázány, nezbytné úpravy mohou být provedeny jen po dohodě se správcem veřejné zeleně

9. OSTATNÍ PODMÍNKY

- při provádění souvisejících výkopů, které nejsou vedeny v plochách zeleně se zhotovitel řídí Technickými zásadami a podmínkami pro zásahy do povrchů komunikací

Pokud bude výkop prováděn např. důvodu havárie v zimním období, bude po ukončení prací provizorně zahrnutý, tak aby se zabránilo vysychání rostlin, konečná úprava bude provedena do 30.5. v následujícím vegetačním období. Zhotovitel překopu předá tuto provizorní úpravu nejpozději do 7 kalendářních dnů od nahlášení havárie, neurčí – li správce zeleně jinak.

- po úplném dokončení všech prací na plochách veřejné zeleně je nutné do 5 – ti pracovních dní písemně (telefonicky, e- mailem) vyzvat správce zeleně města Liberce k převzetí ploch

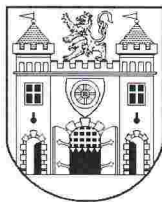
- tyto zásady a podmínky jsou závazné v celém rozsahu pro veškeré plochy veřejné zeleně ve vlastnictví Statutárního města Liberec. Ve zvláštních případech může být ze závažných důvodů udělena technologická výjimka, která musí být odsouhlasena správcem veřejné zeleně

- při provádění výkopových a stavebních prací může být rozsah a konečné úpravy upřesněny dle skutečného zásahu do ploch veřejné zeleně. Rozsah a konečné úpravy stanoví správce veřejné zeleně

- zhotovitel předloží v případě provádění liniové stavby (zásah ve veřejné zeleni nad 20 metrů délky) prováděcí dokumentaci k odsouhlasení správě veřejné zeleně, a to před podáním žádosti o vydání stanoviska orgánu ochrany přírody, nebo odboru MMI, který povoluje zvláštní užívání veřejného prostranství, nebo odboru stavebního

Tyto Zásady byly schváleny na jednání rady města dne 21.5.2013, pod usnesením

Číslo 343/2013 a stávají se závaznými dnem 1.6.2013



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor dopravy

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

Čj.: MML228532/17-OD/Ap
CJ MML 238711/17
VYŘIZUJE: Ing. Ivona Apková
TEL.: 485 243 854

Ing. Ondřej Holý
Přední Chlum č.p. 40
Milešov
262 56 Krásná Hora nad Vltavou

V Liberci dne 15.11.2017

Navrhovatel: statutární město Liberec, IČ: 00262978, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1, v zastoupení: Ing. Ondřej Holý, IČ: 70705330, nar. 24.01.1983, Přední Chlum č.p. 40, Milešov, 262 56 Krásná Hora nad Vltavou

Věc: VYJÁDŘENÍ KE STAVBĚ

Název stavby: „Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec“

Magistrát města Liberec, odbor dopravy (dále jen „silniční správní úřad“) příslušný podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) d) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), jako silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, v obvodu rozšířené působnosti obdržel dne 3.11.2017 od statutárního města Liberec, IČ: 00262978, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1, zastoupeného na základě plné moci ze dne 31.10.2017 Ing. Ondřejem Holým, IČ: 70705330, se sídlem: Přední Chlum 40, PSČ: 262 56, Milešov, žádost o vyjádření ke stavbě s názvem: „Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec“

K žádosti byla doložena projektová dokumentace DUR/DSP z 09/2017, zak. č. 2017-09-26. Z dokumentace vyplývá, že se jedná o sanaci skalního svahu, který je situován v bezprostřední blízkosti veřejné parkovací plochy, kde je plánována stavba nového autobusového terminálu s názvem Autobusový terminál Sever, který bude napojený na ul. Sokolskou a Tržní náměstí. Stavba nevyžaduje přeložky inženýrských sítí, připojení na technickou infrastrukturu, ani samostatné dopravně inženýrské opatření.

Silniční správní úřad, souhlasí s realizací shora uvedené stavby: za těchto podmínek:

- V případě, že při vlastní realizaci budou stavební práce probíhat za omezení obecného užívání pozemní komunikace, musí zhotovitel prací podat, u shora označeného silničního správního úřadu, v předstihu 30 dní žádost o povolení uzavírky provozu na této pozemní komunikaci, a to v souladu s ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích. Součástí povolení částečné uzavírky provozu bude i stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Žádost se podává na formuláři č.3.
- Pro možnost umístění lešení, popř. zařízení staveniště či umístění kontejneru, je třeba podat, u shora označeného silničního správního úřadu, v předstihu 30 dní, žádost o povolení zvláštního užívání komunikace (formulář. č. 10), a to v souladu s ust. § 25 odst. 2 a 3 zákona o pozemních komunikacích. Silniční správní úřad upozorňuje, že i chodník je místní komunikací.

MAGISTRÁT MĚSTA
LIBEREC
ODBOR DOPRAVY
POŠTOVNÍ SCHRÁNKA 351
460 59 LIBEREC 1

24

Ing. Pavel Rychetský
vedoucí odboru dopravy



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor životního prostředí

oddělení ochrany přírody a krajiny

Nám. Dr. E. Beneše č. 1, 460 59 Liberec 1

tel.: 485 244 861, fax.: 485 244 890, IDDS: 7c6by6u

Č.j. MML/ZPOP/Mad/237330/17-
SZ229310/17

Vyřizuje: Ing. Mádlová
Tel: 485 244 872

V Liberci
4. 12. 2017

Obdrží dle rozdělovníku:

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí (dále jen MML-OŽP) jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Výroková část:

1. MML-OŽP dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

p o v o l u j e

právní osobě statutárnímu městu Liberec (IČ 00262978) se sídlem Nám. Dr. E. Beneše 1, 46059 Liberec 1 (dále jen žadatel), pokácení **1 ks břízy bělokoré** o obvodu kmene 90 cm, **3 ks habru obecného** o obvodech kmenů 85 cm, 90 cm, 160 cm, **3 ks javoru klenu** o obvodech kmenů 90 cm, 110 cm a 230 cm, a dále **1985 m² zapojeného porostu ve složení bez černý, líska, bříza, javor**, kde jednotlivé kmeny mají obvod do 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí. Předmětné dřeviny rostou na pozemcích p.č. 2104/1, 568/1, 568/2, 568/3, 567/2, 534 a 532/3 v k.ú. Liberec.

2. MML – OŽP dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona

u k l á d á

žadateli povinnost náhradní výsadby k částečné kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením povolených dřevin. Náhradní výsadba bude realizována na pozemek p. č. **2144/1** v k.ú. Liberec, kde budou vysazeny **3 ks hlohu obecného** a dále na pozemek p. č. **6430/1** v k.ú. Liberec **1 ks štědřence odvislého** (dle návrhu žadatele).

Povoluje se za podmínek:

- Kácení povolených dřevin** může být provedeno **po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31.3.2018** a dále **od 1.10.2018 do 31.3.2019** (tj. v době vegetačního klidu), poté povolení pozbývá platnost.
- Náhradní výsadba** bude realizována nejpozději **do 15.11.2019**.
- K náhradní výsadbě bude použit kvalitní sadovnický materiál. Listnatý strom o minimálním obvodu kmínku 14 - 16 cm ve výšce 100 cm, který bude opatřen chráničkou a bude kotven ke třem kůlům.

- d) O náhradní výsadbu je žadatel povinen pečovat dle pěstitelsko-sadovnických zásad po dobu nejméně 5 let.

Odůvodnění rozhodnutí:

MML-OŽP obdržel dne 3. 11. 2017 od žadatele žádost podle § 8 odst. 1 zákona o povolení kácení 1985 m² zapojeného porostu na pozemcích p.č. 2104/1, 568/1, 568/2, 568/3, 567/2, 534 a 532/3 v k.ú. Liberec. Uvedené pozemky jsou ve vlastnictví žadatele, který je na základě plné moci ze dne 31. 10. 2017 zastoupen panem Ing. Ondřejem Holým, IČ 70705330, se sídlem Přední Chlum 40. V odůvodnění žádosti bylo uvedeno: „...*Celkem bude pokáceno 14 ks nevhodných stromů, vytipovaných v průběhu odborné rekognoskace, a náletový porost, za účelem sanace skalního masivu v ulici Pastýřská...*“ Dnem podání uvedené žádosti bylo zahájeno správní řízení ve věci. Dnem podání uvedené žádosti bylo zahájeno správní řízení ve věci. Dne 4. 12. 2017 bylo provedeno ohledání na místě. Byla pořízena fotodokumentace a zjištěno následující:

Ad 1.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace k záměru: „*Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p.č. 2104/1, 568/1, 568/2, 568/3, 567/2, 534 a 532/3 v k.ú. Liberec.*“ V projektu bylo kromě náletů vybráno 14 ks vzrostlých stromů, pouze 7 ks překračovalo obvodem kmene 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí (ty jsou předmětem žádosti). Dřeviny byly v terénu označeny reflexním sprejem.

Povolená bříza o obvodu kmene 90 cm roste ve svahu přímo ze skalního masivu. Kořeny prorůstají do skalního tělesa. Kmen je vykloněn z přirozené osy růstu. Koruna je nepravidelná značně proschlá. Celkový stav dřeviny je zhoršený.

Povolené habry o obvodech kmenů 85 cm, 90 cm, 160 cm rostou ve svahu na skalním masivu. Jedná se o dřeviny s četnými vadami (kořenový systém nestabilní, kmeny jsou vykloněné, na kmeni nezhojené rány a trouchnivějící dřevo, atd.). Koruny mají vylámané větve vyšších i nižších řádů, často jsou velmi proschlé. Dřeviny mají zhoršený zdravotní stav a jsou provozně nestabilní.

Povolené javory o obvodech kmenů 90 cm, 110 cm a 230 cm rostou ve svahu na skalním masivu. Jedná se o dřeviny s četnými vadami (kořenový systém nestabilní, kmeny jsou vykloněné, na kmeni nezhojené rány a trouchnivějící dřevo, atd.). Koruny mají vylámané větve vyšších i nižších řádů, často jsou velmi proschlé. Dřeviny mají zhoršený zdravotní stav a jsou provozně nestabilní.

Povolený zapojený porost o ploše 1985 m² roste z velké části ve svahu na pozemcích p.č. 2104/1, 568/1, 568/2, 568/3, 567/2, 534 a 532/3 v k.ú. Liberec. Porost tvoří převážně bez, líska, bříza, javor. Porost vznikl z náletu. Je velmi hustý. Jednotlivé stromky jsou fyziologicky velmi vitální, ale nestabilní (přeštíhlené). Důvodem kácení je zajištění bezpečnosti a příprava na stavební záměr s názvem: „Autobusový terminál Sever“.

Správní orgán po vyhodnocení funkčního i estetického významu dřeviny, jejího zdravotního stavu a po posouzení všech zjištěných skutečností shledal důvody žadatele s ohledem na bezpečnost jako opodstatněné a povolení ke kácení vydal.

Ad 2.

Pokácením povolených dřevin vznikne ekologická újma, proto byla žadateli uložena povinnost náhradní výsadby k její částečné kompenzaci. S náhradní výsadbou v podobě 4 ks listnatého stromu žadatel souhlasil a správní orgán ji shledal dostatečnou.

K podmínkám rozhodnutí:

Ad. a) Doba kácení je stanovena dle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (kácení dřevin se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu), a s ohledem na § 5a odst. 1 zákona (je zakázáno usmrcovat volně žijící ptáky a poškozovat nebo ničit jejich hnízda, vyrušovat je během rozmnožování a odchovu mláďat).

Ad. b), c), d) Dle § 9 odst. 1 zákona orgán ochrany přírody může v rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy a současně může uložit následnou péči o dřeviny na dobu až pěti let.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání ke Krajskému úřadu Libereckého kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Magistrátu města Liberec.

„otisk úředního razítka“

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

Za správnost vyhotovení: Mgr. Miloslava Marková

Obdrží do vlastních rukou:

1. Ing. Ondřej Holý, (IDDS: **2yt4z7d**)
2. Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec
3. Spis



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor životního prostředí

Nám. Dr. E. Beneše č. 1, 460 59 Liberec I

tel.: 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Ing. Ondřej Holý
Lomnička 18E
666 01 Tišnov

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

MML/ZP/Piv/228534/17-
SZ 228534/17/2

Vyřizuje / linka

Bc.Pivrnec/4879

Liberec

8.12.2017

Věc: **"Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská, p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec (SML)" - souhrnné vyjádření odboru životního prostředí**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 3.11.2017 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce. 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. Mádlová) :

Orgán ochrany přírody z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, s výše uvedeným záměrem **s o u h l a s í** bez připomínek.

V současné době v rámci samostatného správního řízení probíhá řízení ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les s č. j.: MML/ZPOP/Mad/237330/17-SZ229310/17 na pozemcích p.č. 2104/1, 568/1, 568/2, 568/3, 567/2, 534 a 532/3 v k.ú. Liberec.

2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Ing. Pánková) :

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek, výše uvedená akce se nedotýká zájmů ochrany ZPF.

3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Janečková) :

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem sděluje k výše uvedenému následující:

- Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, vodoprávní úřad k uvedenému záměru nemá připomínek.

Upozorňujeme:

- V ochranném pásmu kanalizace lze provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizaci nebo které by mohly ohrozit její technický stav nebo plynulé provozování jen s písemným souhlasem vlastníka kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené mezi vlastníkem kanalizace a jejím provozovatelem.

4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Ing. Russig) :

K předloženému záměru není nutné z hlediska ochrany ovzduší vydávat závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, neboť nedochází k umístění nebo ke stavbě stacionárních zdrojů, a z hlediska ochrany zájmů chráněných tímto zákonem Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí s realizací záměru souhlasí.

5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Jízdna Matějková) :

S předloženým záměrem **souhlasíme** za předpokladu, že s odpady které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a souvisejícími právními předpisy. Odpady lze předávat pouze oprávněným osobám (jejich seznam lze najít na webových stránkách <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>).

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

Otisk úředního razítka

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

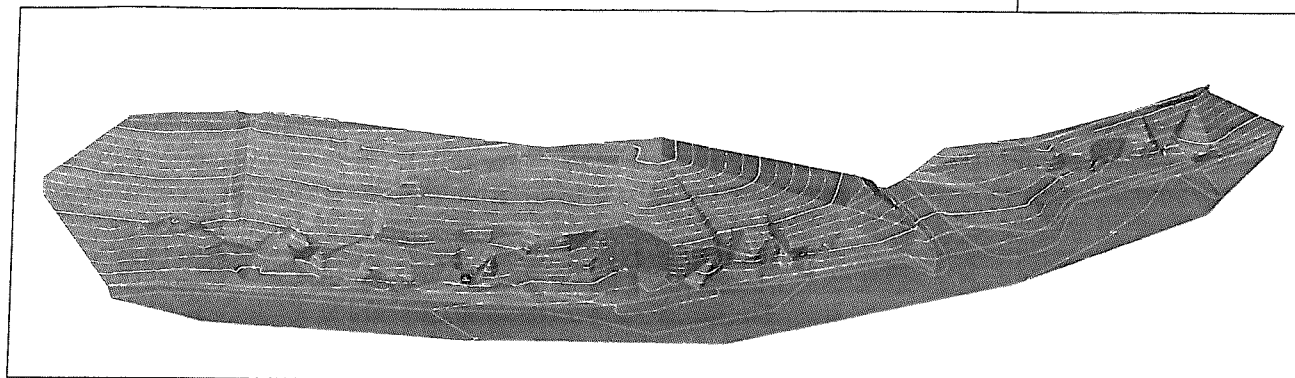
Doporučeně na dodejku:

1. adresát

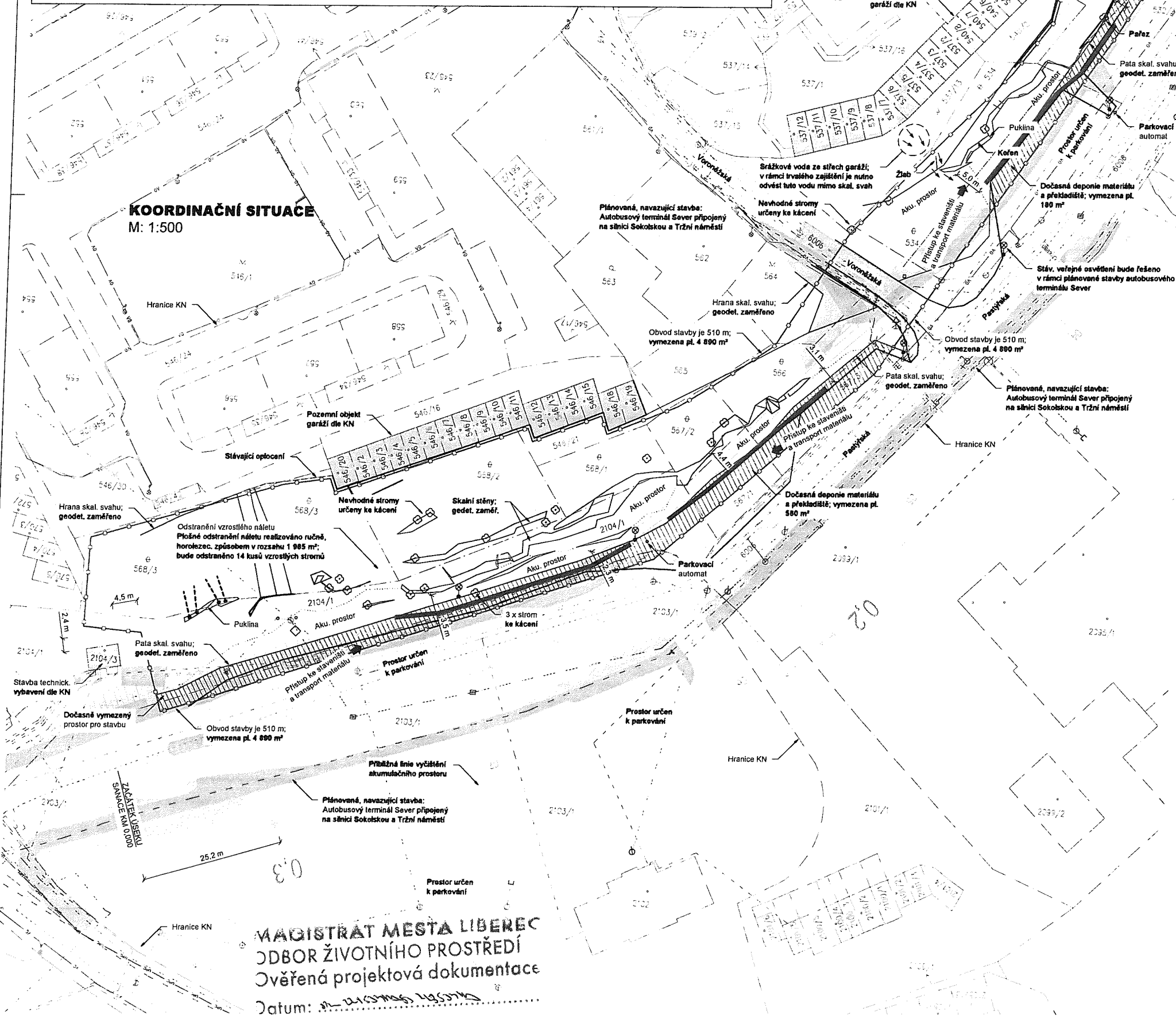
Obyčejně:

2. MML, Stavební úřad

Za správnost vyhotovení: Jaroslava Tandlerová



KOORDINAČNÍ SITUACE M: 1:500



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

—	kanalizace jednotná
—	kanalizace (mimo správu SČVaK)
—	vodovod
—	STL plynovod
—	NTL plynovod
—	kabelové vedení NN
—	kabelové vedení VN
—	optický sdělovací kabel
—	metalický sdělovací kabel
—	kabel UPC
—	kabel VO
—	kabelové vedení T-Mobile
—	teplovod (sík)
—	ČD telematika
—	PČR sdělovací



TABULKA ZÁBORŮ STAVBY							Vlastníci, jiní oprávnění dle KN
Pozemek, parcela č.	Katastrální území	Výměra dle KN [m²]	Způsob využití	Dočasný zábor [m²]	Trvalý zábor [m²]		
2103/1	Liberec	9 413	sport, a rekre, pl.	150	0		stát/město Liberec
2104/1	Liberec	1 758	manipulační pl.	1 126	0		stát/město Liberec
568/3	Liberec	961	neplodná půda	915	0		stát/město Liberec
568/2	Liberec	577	neplodná půda	568	0		stát/město Liberec
568/1	Liberec	202	neplodná půda	202	0		stát/město Liberec
546/21	Liberec	105	manipulační pl.	74	0		stát/město Liberec
567/1	Liberec	170	jiná plocha	107	0		stát/město Liberec
567/2	Liberec	161	neplodná půda	157	0		stát/město Liberec
567/3	Liberec	194	manipulační pl.	124	0		stát/město Liberec
564	Liberec	248	zeleň	88	0		stát/město Liberec
566	Liberec	318	neplodná půda	311	0		stát/město Liberec
6006	Liberec	3 547	ost. komunikace	185	0		stát/město Liberec
534	Liberec	972	neplodná půda	596	0		stát/město Liberec
532/3	Liberec	663	manipulační pl.	249	0		stát/město Liberec
540/2	Liberec	925	manipulační pl.	38	0		stát/město Liberec

POZNÁMKA:

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.

Souřadný systém S-JTSK

GEOTECHNIKA HOLÝ		VYPRACOVAL: Ing. Matěj Klimeš	Č. ZAKÁZKY 2017-09-26
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý		Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
OBJEDNATEL: statutární město Liberec		DATUM: IX / 2017	MĚŘÍTKO 1 : 500
náměstí Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I - Staré město, 460 59 Liberec		FORMÁT 5 x A4	
NÁZEV: SANACE SKALNÍHO MASIVU U UL. PASTÝŘSKÁ		POČET PÁŘÍ 6 / 1-6	STUPEŇ DÚR / DSP
V LIBERCI, NA P. P. Č. 534, 566, 567/2,		ARCHIVNÍ Č. 2017-09-26	
568/1, 568/2, 568/3 V K. Ú. LIBEREC		Č. VÝKRESU SOUPRAVA	C.3
OBJEKT: KOORDINAČNÍ SITUACE			
Ačev:			

Geotechnika Holý
Ing. Ondřej Holý
Lomnička 18E
666 01 TÍŠNOV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
/2. listopadu 2017

NAŠE ZNAČKA
KULK 81419/2017

VYŘÍZUJE/LINKA/E-MAIL
Jirků/390
vera.jirku@kraj-lbc.cz

LIBEREC
23. listopadu 2017

Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, k. ú. Liberec, územní a stavební řízení - stanovisko

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, posoudil žádost dle předložené projektové dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (DÚR/DSP) na akci „Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec“, kterou zpracovala firma Geotechnika Holý, Ing. Ondřej Holý, Přední Chlum 40, Milešov, v září 2017, z hledisek zájmů chráněných jednotlivými složkovými zákony a vydává následující stanovisko:

Z hlediska ochrany ovzduší (Mgr. Bauerová):

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany ovzduší (dále jen „orgán ochrany ovzduší“) konstatuje, že předložený záměr nebude po realizaci zdrojem znečišťování ovzduší.

Při realizaci sanace skalního masivu může být staveniště přechodným zdrojem prašnosti. Při provádění sanace je třeba aplikovat opatření na omezení prašnosti v takové míře, aby nedocházelo ke znečišťování komunikace a k obtěžování v nejbližší obytné zástavbě. Při plánování opatření proti prašnosti ze stavební činnosti doporučuje orgán ochrany ovzduší využít metodiku certifikovanou MŽP: Metodika pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀. Tento dokument je k dispozici na webových stránkách MŽP ČR http://www.mzp.cz/cz/castice_pm10.

Při splnění výše uvedeného nemá orgán ochrany ovzduší námitek k provedení předmětné sanace skalního masivu.

Z hlediska ochrany přírody (Bc. Bulíř):

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny v kompetenci krajského úřadu nemáme k záměru žádné připomínky.

Z hlediska státní správy lesů (Ing. Beran):

Návrh sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci se nedotýká zájmů státní správy lesů.

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem (Bc. Holatová):

Jedná se o zabezpečení svahu u lokality v blízkosti PČR v Liberci, ulice Pastýřská, kde je nyní veřejné parkoviště a v budoucnu má sloužit jako autobusový terminál s propojením Tržního náměstí a Sokolské ulice.

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, tzn. Magistrát města Liberec – OŽP jako vodoprávní úřad.

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

Dle posouzení dokumentace nebudou záměrem, kterým je navrhována sanace skalního masivu u ulice Pastýřská na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec (druh pozemku ostatní plocha), dotčeny zájmy ochrany zemědělského půdního fondu.

Z hlediska nakládání s odpady (Ing. Miklasová):

V souladu s § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů, je příslušný k vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska posuzování vlivů na ŽP (Mgr. Nevečeřal):

Krajský úřad Libereckého kraje (dále jen krajský úřad), jako věcně příslušný úřad podle § 3 písm. f) a podle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), posoudil předložený záměr ve smyslu § 4 tohoto zákona a vydává následující vyjádření:

Záměr, kterým je sanace skalního masivu na výše uvedených pozemcích, nenaplnuje ustanovení § 4 odst. 1 zákona, a tedy **nepodléhá postupu podle zákona.**

S pozdravem

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství

Barvířská 29/10, 460 01 Liberec III

Tel.: 950 470 111, Fax: 950 470 001, E-mail: hzsik@hzsik.cz

č. j. HSLI-3608-2/KŘ-P-PRE-2017

Liberec 29. listopadu 2017

Počet listů: 1

Příloha: -/-

Ing. Ondřej Holý
Lomnička 18E
666 Tišnov

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Kateřina Štajncová, oprávněná úřední osoba, tel. 950 471 219, fax 950 471 008,
e-mail: katerina.stajncova@hzsik.cz

Název stavby: Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci
Místo stavby: p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3, k.ú. Liberec
Stavebník – investor: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1
Předložená dokumentace pro stavební povolení

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení **§ 31 odst. 1 písm. b)** zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne **2.11.2017** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

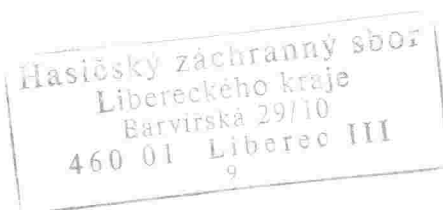
V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci si Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci. K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany. Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Převzal:

Dne:

Podpis:

Podatel vyrozuměn:
telefonicky/e-mailem
Dne:
Podpis:



plk. Ing. Martin Rosina
rada - vedoucí oddělení stavební prevence,
kontrolní činnosti a ZPP
oprávněná úřední osoba

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCÍ

Husova 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, sekretariat@khslibc.cz, ID nfeai4j, IČO 71009302

V Liberci dne 6. 11. 2017

Č.j.: KHSLB 23183/2017

Vyřizuje: Tomcová/108

Č.j. odesílatele:

Pan

Ing. Ondřej Holý

Lomnička 18 E

666 01 TIŠNOV

„Sanace skalního masívu u ulice Pastýřská v Liberci, na p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec“ – vyjádření Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Na základě žádosti STATUTÁRNÍHO MĚSTA LIBEREC, se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, IČO 00262978, ze dne 3.11.2017, č.j. KHSLB 23183/2017, zastoupeného panem Ing. Ondřejem Holým, Přední Chlum 40, IČO 70705330, na základě plné moci ze dne 31. 10. 2017 posoudila Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci předloženou projektovou dokumentaci pro územní a stavební řízení stavby „Sanace skalního masívu u ulice Pastýřská v Liberci, na p.p.č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k.ú. Liberec“.

Předmětem předložené projektové dokumentace je sanace skalního svahu za účelem zamezení možného skalního zřícení. Bude provedeno odstranění vzrostlé vegetace, odtěžení nestabilních bloků skalního svahu a provedeno lokální kotvení vytipovaných bloků. Dále bude provedena sanace historických sklípků a dutin ve skalních stěnách a oprava stávajících kamenných zídek.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví konstatuje Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, že předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví. Z tohoto důvodu není Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci v řízení o předmětném návrhu dotčeným orgánem státní správy a stanovisko ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, proto nevydává.

Ing. Jarmila Petříčková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: Projektová dokumentace



HELIOS MB s.r.o.
Lannova 2061/8
110 00 Praha 1

IČO: 27371123
DIČ: CZ27371123

V Mladé Boleslavi dne 13.04.2018

Doručovací adresa:
Ing. Ondřej Holý
Ing. Matuš Klinčůch
Lomnička 18E
666 01 Tišnov

Fakturační adresa:
Ing. Ondřej Holý
Přední Chlum 40
262 56 Milešov
IČ: 70705330
DIČ: CZ8301240717

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (PVKS)
společnosti HELIOS MB s.r.o. (dále jen *Vyjádření*)**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích ve znění pozdějších předpisů nebo dle § 103 zákona č. 50/1976 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

Zájmové území je vyznačeno žadatelem a potvrzeno společností HELIOS MB s.r.o. na předložených mapách (včetně přehledové situace), popř. na situačních plánech, v měřítku 1:1000.

Vyjádření je vydáváno pro akci: **Sanace skalního masivu u ul. Pastýřská v Liberci**
Vyjádření je vydáno pro účel: **Stavební řízení**

Při realizaci výše uvedené akce dojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací společnosti HELIOS MB s.r.o., jejichž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy komunikační sítě společnosti HELIOS MB s.r.o. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy společnosti HELIOS MB s.r.o. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

Se záměrem souhlasíme za dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

V případě požadavku na vytyčení SEK kontaktujte pracoviště zajišťující vytyčování a objednávku zašlete na adresu:

HELIOS MB s.r.o., Rumunská 655/9, Liberec 4, 460 01, nebo emailem na adresu: info@heliosmb.cz

Pracovník ochrany sítě (POS) – Kateřina Skopková, tel.: 777 326 742.

- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost HELIOS MB s.r.o. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti HELIOS MB s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností HELIOS MB s.r.o. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti HELIOS MB s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti HELIOS MB s.r.o.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti HELIOS MB s.r.o. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti HELIOS MB s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti HELIOS MB s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti HELIOS MB 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, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.
- Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti HELIOS MB s.r.o.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 777 326 742 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 608 111 456.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti HELIOS MB s.r.o. bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
- Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

1. pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 2. do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 3. neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 4. předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 5. nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 6. projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
- Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s SEK:
777 326 742 – Skopková Kateřina
608 111 456 – Polívka Jaroslav

Toto *Vyjádření* je platné pouze pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem a potvrzené zaměstnancem společnosti HELIOS MB s.r.o., nebo pro jiný účel, který byl uveden v *Žádosti* o vydání *Vyjádření*.

Nové *Vyjádření* je nutné si vyžádat: při uplynutí doby platnosti *Vyjádření*, při změně rozsahu vymezeného území stavby, při změně rozsahu prací, při změně účelu (uvedeného v *Žádosti*), při změně stupně plánovací nebo projektové přípravy, při změně územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo při prodloužení, či ukončení platnosti těchto dokladů. Pro případ Vašeho požadavku na vzdání se práva společnosti HELIOS MB s.r.o. odvolat se proti rozhodnutí vydaného ve správním řízení, pro jehož účely bylo to vyjádření poskytnuto, kontaktujte pracovníka ochrany sítí (POS).

Žadatel se svým podpisem zavazuje, že nebude poskytnuté informace a data neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, či půjčovat bez souhlasu poskytovatele, a že jím poskytnuté údaje jsou pravdivé.

Prohlašujeme, že žadateli byly pro zájmové území poskytnuty informace z veškeré dokumentace podzemních vedení komunikační sítě evidované u společnosti HELIOS MB s.r.o., která souhlasí s provedením výše uvedených prací za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto Vyjádření.

Upozorňujeme na nutnou kontrolu našich rozvodů naším pracovníkem po provedení výkopů a pokládky ještě před zasypáním, jedná se o nutný požadavek, bez kterého souhlas pozbývá platnosti!

Příloha: Mapa vedení 1 ks A4

Vyjádření vydáno v Mladé Boleslavi dne 13. 4. 2018

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne 13. 10. 2018

Vyjádření vydal: Skopková Kateřina
(podpis, razítko) 777 326 742





Zákres průběhu optického kabelu

Zákres je součástí vyjádření pro akci:

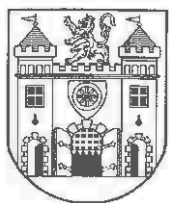
Sanace skalního masivu u ul. Pastýřská v Liberci



HELIOS MB s.r.o.

Lannova 2061/8, 110 00 Praha 1, IČ: 27371123, DIČ: CZ27371123

Doručovací adresa: Blahoslavova 184, 293 01 Mladá Boleslav, e-mail: info@heliosmb.cz



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

Č.j.: HA/7110/043579/18/Ho - HAUP

Liberec, dne 21.03.2018

CJ MML 066852/18

Vyřizuje: Ing. Michaela Hofmanová/485 243 527

statutární město Liberec, odbor ekologie a veřejného prostoru
nám. Dr. E. Beneše č. p. 1/1
Liberec I-Staré Město
460 01 Liberec 1

statutární město Liberec
Doruceno: 22.03.2018
CJ MML 069567/18
listy:3 přílohy:1



mmlbes6b4b1313

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část:

Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování jako orgán územního plánování (dále jen „ÚÚP“) příslušný podle § 6 odst. (1) písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) k vydávání závazných stanovisek, po posouzení žádosti, kterou dne 19.02.2018 podal:

statutární město Liberec, odbor ekologie a veřejného prostoru, IČO 00262978, nám. Dr. E. Beneše č. p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

(dále jen "žadatel")

ve věci:

sanace skalního masivu u ulice Pastýřská

(dále jen „záměr“),

který spočívá v sanaci skalního masivu, vlastní skalní svah je délky přibližně 244 m, výšky až 17 m a s generálním sklonem 35-50°. Terasovitý charakter svahu je tvořen žulovými skalními stěnami, které dosahují výšky 2 až 8 m s generálním sklonem 75-90°. V rámci stavby bude ručně provedeno odstranění vzrostlé vegetace s ponecháním kořenového systému, který bude poté ošetřen herbicidním prostředkem. Bude odstraněno 14 vzrostlých stromů. Dále budou odstraněny svahové pokryvy a narušené partie čištěných ploch skalního svahu v rozsahu 139,8 m³. Odtěžení nestabilních bloků skalního svahu v rozsahu 10,5 m³ a bude provedeno lokální kotvení. Sanace historických sklípků a dutin ve skalních stěnách bude realizována v rozsahu 56,4 m³ a oprava stávajících kamenných zídek v rozsahu 18,5 m³. Z akumulčního prostoru bude odtěžena napadaná suť v rozsahu 373,7 m³ a v patě svahu budou instalovány 3 ochranné betonové zídky výšky 1 m v délce 44, 36 a 36 m.

(dále jen „popis záměru“)

Záměr se nachází na pozemcích **parc. č. 532/3, 534, 540/2, 546/21, 564, 566, 567/1, 567/2, 567/3, 568/1, 6006 v katastrálním území Liberec** (katastrální území již nebude dále uváděno).

Orgán územního plánování přezkoumal podle § 96b odst. (3) stavebního zákona záměr z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska

uplatňování cílů a úkolů územního plánování a ve vazbě na § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění vydává toto závazné stanovisko:

ZÁMĚR JE PŘÍPUSTNÝ ZA SPLNĚNÍ PODMÍNEK

Podmínky:

- záměr bude dále připravován a realizován v souladu s ověřenými částmi dokumentace, které jsou přílohou tohoto závazného stanoviska a to bez jakýchkoliv změn týkajících se umístění stavby nebo jejího architektonického a materiálového řešení;
- Textová část dokumentace bude zpracována v souladu s přílohou č. 12 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb – znění dle 405/2017 Sb., v platném znění (dále jen „vyhláška“). Zvláštní důraz bude kladen na kapitolu B. 1 písm. a), c) vyhlášky. Bude vyhodnocen soulad záměru s územním plánem a charakterem území (nestačí pouze uvést, že je s tímto v souladu).

Odůvodnění:

Při vydání závazného stanoviska vycházel orgán územního plánování z následujících podkladů předložených žadatelem:

» dokumentace DÚR/DSP.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel orgán územního plánování z:

- » Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1, schválné usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. 04. 2015 (dále jen „APÚR“),
- » Zásad územního rozvoje Libereckého kraje účinných od 22. 01. 2012 (dále jen „ZÚR LK“),
- » Územního plánu města Liberec, účinného od 25. 6. 2002 včetně jeho změn (dále jen „územní plán“),
- » metodického stanoviska Ministerstva pro místní rozvoj ČR „Závazná stanoviska orgánů územního plánování“ příklady s komentářem, leden 2018,
- » metodického stanoviska Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu (dále jen „KÚLK“) ze dne 19. 10. 2012.

I. Posouzení souladu s aktualizací č. 1 Politiky územního rozvoje ČR a se Zásadami územního rozvoje Libereckého kraje.

V rámci souladu byly posuzovány pouze koridory, rozvojové osy a oblasti, které jsou záměrem dotčeny.

V souladu s charakterem území byly republikové priority územního plánování definované v APÚR ČR zohledněny v ZÚR LK.

Území města Liberec je zahrnuto dle APÚR ČR do rozvojové oblasti OB7 Liberec a do rozvojové osy OS3 Praha - Liberec - hranice ČR, které zpřesnily ZÚR LK jako rozvojovou oblast ROB1 – Liberec a rozvojovou osu ROS1. Předmětný záměr není v rozporu s cíli vymezení rozvojové osy a oblasti ani jejich kritérii a podmínkami pro rozhodování v území, které jsou uvedeny v kapitole B. „Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR ČR (2008) a vymezení dalších rozvojových oblastí a rozvojových os se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí“ v podkapitole B.1 „Rozvojové oblasti“ a podkapitole B.2 „Rozvojové osy“ výrokové části ZÚR LK.

Záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR nedotýká.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru se zásadami územního rozvoje, protože územní plán, kterým je území řešeno, nebyl doposud uveden do souladu se ZÚR LK a usoudil, že záměr je se ZÚR v souladu.

II. Posouzení souladu s územním plánem.

Pro pozemky parc. č. 546/21, 540/2 bylo stanoveno funkční využití „plochy bydlení městského“. Z hlediska územního plánu se jedná o plochy stabilizované, které jsou zastavitelné.

Pro pozemky parc. č. 534, 564, 566, 567/2, 568/1 v katastrálním území Liberec bylo stanoveno funkční využití „plochy přírody a krajiny – krajinná zeleň“. Z hlediska územního plánu se jedná o plochy stabilizované, které jsou nezastavitelné.

Pro pozemek parc. č. 532/3 bylo stanoveno funkční využití „plochy urbanizované zeleně – ostatní městská zeleň“. Z hlediska územního plánu se jedná o plochy stabilizované, které jsou nezastavitelné.

Pozemkům parc. č. 567/1, 567/3, 6006 v katastrálním území Liberec bylo stanoveno funkční využití „plochy dopravy a dopravní vybavenosti - komunikace“. Z hlediska územního plánu se jedná o plochy stabilizované.

Dle přílohy č. 1 obecně závazné vyhlášky Statutárního města Liberec č. 2/2002 Regulativy funkčního a prostorového uspořádání území, (dále jen „regulativy“) byla v kapitole 3.3.5. Plochy bydlení městského stanovena základní charakteristika těchto ploch: „Plochy bydlení městského jsou území určená k bydlení v bytových domech doplněných o vybavenost městského charakteru odpovídajícího okolní zástavbě a charakteru bydlení. Určujícím typem zástavby jsou vícepodlažní bytové domy, bytové domy v blocích, viladomy a panelové domy (sídlištní zástavba)“.

V kapitole 3.4.2. Plochy přírody a krajiny byla stanovena základní charakteristika těchto ploch: „Plochy přírody a krajiny zahrnují plochy přírodních i umělých kultur a úprav s funkcemi hospodářskou, rekreační a ekologicko-stabilizační. Za podmínky, že budou splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny, ekologická funkce a nebude narušen krajinný ráz, jsou v plochách krajinné zeleně přípustné stavby jednotlivě uvedené v tabulce 3.4/2“.

V kapitole 3.4.3. Plochy urbanizované zeleně byla stanovena základní charakteristika těchto ploch: „Plochy urbanizované zeleně zahrnují území umělých úprav s převažujícími funkcemi rekreační a ekologickou“.

V kapitole 3.3.20. Plochy dopravy a dopravní vybavenosti byla stanovena základní charakteristika těchto ploch: „Plochy dopravy a dopravní vybavenosti jsou území monofunkčního charakteru, určená pro umístění a vedení komunikací a dopravních staveb, objektů a zařízení sektorového, městského, popřípadě nadměstského významu.“

Dle regulativu 3.4. Přípustnost činností v nezastavitelných územích, 3.4.1. Základní vybavenost území – nedílnou součástí všech nezastavitelných území mohou být vždy zařízení pro zajištění správy a provozu, tedy zařízení, která prokazatelně slouží k zajištění správy, ochrany a provozu ploch, jako jsou účelové komunikace včetně odstavných stání pro automobily a techniku, stavby pro zajištění technické infrastruktury, hygieny a bezpečnosti, přístřešky a stavby obdobné, za dodržení podmínek.

Území, do kterého je záměr umisťován, leží v městském sektoru Centrum. Pro tento sektor byly v regulativech stanoveny podmínky využití a uspořádání území. Základní podmínkou je, že výška a hmota objektů bude přizpůsobena okolní zástavbě centra, nepřijatelné jsou přízemní objekty a výškové dominanty narušující architektonický charakter území a významné průhledy, umístění výškových dominant je podmíněno schválením regulačního plánu z podnětu nebo územní studie, které prověří především prostorové a provozní vazby v bezprostředně navazujícím území a kompoziční vazby v širším území.

Navržená sanace skalního masivu vyhovuje výše uvedeným požadavkům. Záměr nemá negativní vliv na soulad veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území ani na společenský a hospodářský potenciál rozvoje města.

Předmětný záměr je v souladu s územním plánem města Liberec.

III. Posouzení souladu s regulačním plánem.

Na území města Liberec není k dnešnímu dni vydán žádný regulační plán.

IV. Posouzení souladu s cíli územního plánování a úkoly územního plánování (§ 18 a 19 stavebního zákona).

Orgán územního plánování posoudil záměr z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona, zejména soulad s ustanovením § 18 odst. 3 a 4 stavebního zákona, podle kterého se má posuzovat soulad záměru s charakterem stávající okolní zástavby, který je nezpochybnitelným veřejným zájmem, který je třeba chránit a soulad s §19 odst. 1 písm. c) a e) stavebního zákona, podle kterého se má zkoumat, zda záměr vyhovuje stávajícím podmínkám v území, zda s ním nejsou spojeny problémy a rizika s ohledem na veřejné zdraví a na životní prostředí a jaký má vliv na veřejnou infrastrukturu.

Navržená sanace skalního masivu vyhovuje výše uvedeným požadavkům. Záměr nemá negativní vliv na soulad veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území ani na společenský a hospodářský potenciál rozvoje města.

Z těchto důvodů je záměr přípustný.

Poučení:

- Dle § 96b odst. (5) stavebního zákona závazné stanovisko CJ MML 066852/18 platí 2 roky ode dne vydání, tj. od 21.03.2018.
- Dle § 96b odst. (6) stavebního zákona platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.
- Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. V souladu s ustanovením § 149 odst. (1) správního řádu je obsah tohoto stanoviska závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle stavebního zákona. Proto odvolání proti obsahu tohoto stanoviska lze uplatnit v souladu s ustanovením § 81 odst. (1) správního řádu až po vydání příslušného rozhodnutí stavebním úřadem a v souladu s ustanovením § 83 odst. (1) správního řádu do 15 dnů ode dne jeho vydání k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje. Odvolání se v souladu s ustanovením § 86 odst. (1) správního řádu podává ke správnímu orgánu, který napadené rozhodnutí vydal (stavební úřad).

Upozornění:

- Toto závazné stanovisko není stanoviskem statutárního města Liberec v postavení účastníka řízení dle § 85 odst. (1) písm. b) stavebního zákona.
- Toto závazné stanovisko není stanoviskem statutárního města Liberec jako vlastníka sousedního pozemku nebo nemovitosti v postavení účastníka řízení dle § 85 odst. (2) písm. b) stavebního zákona.
- Toto závazné stanovisko není souhlasem statutárního města Liberec jako vlastníka pozemku či stavby dle § 86 odst. (2) písm. a) stavebního zákona.

LIBEREC
MĚSTO
ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA 1



Ing. Petr Kolomazník
vedoucí odboru hlavního architekta

Za správnost vyhotovení: Ing. Michaela Hofmanová *Hofmanova*

Příloha:

Ověřené části dokumentace „Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská.“ ze dne 21.03.2018 pod HA/7110/043579/18/Ho - HAUP nezbytné k vydání závazného stanoviska.

Obdrží:

1. statutární město Liberec, odbor ekologie a veřejného prostoru, nám. Dr. E. Beneše č. p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111

EP
LV

Č. j.: SURR/7130/020985/18-Hor

CJ MML 080386/18

Oprávněná úřední osoba: Ing. Václava Horáčková

Tel. 485 243 605

Liberec, dne 9.4.2018

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Odbor ekologie a veřejného prostoru

nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1

Liberec I-Staré Město

460 59 Liberec 1

statutarni mesto Liberec

Doruceno: 10.04.2018

CJ MML 082339/18

listy:4 přílohy:0

ROZHODNUTÍ



mmlbes6b4b4d12

Výroková část:

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 22.1.2018 podalo a dne 22.3.2018 a 5.4.2018 doplnilo

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Odbor ekologie a veřejného prostoru, IČO 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec 1

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

- I. **Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci I

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 532/3 (ostatní plocha), parc. č. 534 (ostatní plocha), parc. č. 540/2 (ostatní plocha), parc. č. 566 (ostatní plocha), parc. č. 567/1 (ostatní plocha), parc. č. 567/2 (ostatní plocha), parc. č. 567/3 (ostatní plocha), parc. č. 568/1 (ostatní plocha), parc. č. 568/2 (ostatní plocha), parc. č. 568/3 (ostatní plocha), parc. č. 2103/1 (ostatní plocha), parc. č. 2104/1 (ostatní plocha), všechny v katastrálním území Liberec.

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se o sanaci skalního masivu podél ul. Pastýřské, přičemž vlastní skalní svah je délky přibližně 244m, výšky až 17m a s generelním sklonem 35 – 50°. Terasovitý charakter svahu je tvořen žulovými skalními stěnami, které dosahují výšky 2 až 8m s generelním sklonem 75 – 90°. Skalní svah rozděluje na dvě části ulice

Voroněžská. V rámci stavby bude ručně provedeno odstranění vzrostlé vegetace s ponecháním kořenového systému, který bude poté ošetřen herbicidním prostředkem v rozsahu 1 985 m². V této fázi bude odstraněno 14 kusů vzrostlých stromů. Dále budou odstraněny svahové pokryvy a povrchově narušené partie čištěných ploch skalního svahu v rozsahu 139,8m³. Následně bude horolezeckým způsobem provedeno odtěžení nestabilních bloků skalního svahu v rozsahu 10,5 m³ a bude provedeno lokální kotvení geotechnikem vytipovaných bloků v rozsahu 6 kusů kotevních prvků. Sanace historických sklípků a dutin ve skalních stěnách bude realizována v rozsahu 56,4m³ a oprava stávajících kamenných zídek v rozsahu 18,5m³. Z akumulčního prostoru bude odtěžena napadaná suť v rozsahu 373,7m³ a v patě svahu bude instalována ochranná betonová zídka výšky 1 m v délce 44, 36 a 36 m.

V souvislosti se stavbou bude provedeno:

Odstranění vzrostlého náletu: Po provedení zajištění prostoru, budou zahájeny práce na odstranění vegetace. Z důvodu zachování kompaktnosti skalní horniny masivu nebude prováděno mechanické odstraňování kořenů, ale bude použito chemického (herbicidního) prostředku.

Očištění skalní stěny: V rámci očištění skalních stěn budou odstraněny svahové pokryvy a povrchově narušené partie čištěných ploch. Čištění vybraných ploch bude provedeno v mocnosti zásahu do hloubky 0,35m v rozsahu 139,8m³. Práce není nutné chápat tak, že celé vymezené plochy budou očištěny v mocnosti 0,35m. V místech kde bude zastižen málo narušený masiv, tam k významnému odtěžení nebude docházet a naopak v maloplošných partiích bude provedeno očištění v mocnosti větší než 0,35m.

Odtěžení nestabilních bloků: Odtěžování bude provedeno v rozsahu 10,5m³, a jen u těch bloků, které jsou výrazně postiženy zvětřením a plochami odlučnosti.

Lokální kotvení skalních bloků: v určených partiích budou použity celozávitové kotevní tyče min. Ø 25mm, délky min. 2m. Kotevní tyčové prvky budou realizovány a rozmístěny ve vyznačených oblastech v celkovém počtu 6 kusů. Kotevní prvky budou osazené do vrtu min. Ø 49mm a následně se zainjektují cementovou směsí, či směsí na bázi cementu. Kotevní prvky budou aktivovány osazením ocelových podložek o rozměru 200x200x10mm a typových matek na hlavy kotevních prvků.

Obnova akumulčního prostoru: Z akumulčního prostoru pod skalním svahem bude odtěžena napadaná suť v rozsahu 373,7m³.

Popis stavby a umístění:

Plombování a kamenné podezdívky: Stávající historické sklípky a dutiny ve skalním masivu je nutné sanovat vyplňováním stropů, respektive vyzdáním dutiny na sucho a následným zaplombováním všech vstupů. Zmiňované prostory, které mají stabilní strop, budou sanovány vyplňováním a zaplombováním vstupu pomocí vyzdívky, provedené na maltu a se spárovanou pohledovou plochou. V případě prostorů s nestabilním stropem, bude celý vnitřní prostor ručně vyzděn na sucho a vstup bude také zaplombován. Základové patky a bloky prahy budou z betonu třídy C25/30. Patky pod pilíře budou rozměru 0,5x0,5x0,5m a betonové prahy pro vyzdívání otvorů budou rozměru 0,5x0,5m (š x tl) a vždy na šířku očištěného otvoru. Zdění, respektive vyskládání vnitřních prostor dutin s nestabilním stropem, bude prováděno na sucho z dovezeného kamene, který bude opracován do formátu max. 0,2x0,3x0,3m. Zdění pilířů a vyzdívek bude prováděno na maltu M25 XF3 s přísadou zvyšující přilnavost směsi k materiálu kamene. Vyzdívky všech vstupů budou po obvodu doplněny trny z betonářské oceli min. Ø 25 mm, délky min. 0,8m. Celkem bude použito 164 kusů trnů. Pro výplně, zděné na sucho, bude použito celkem 35,9m³ kamene. Pro pilíře a plomby, zděné na maltu, bude použito celkem 20,5m³ kamene, umístění na pozemcích p.č. 2104/1, 534, 567/2 a 566 v k.ú. Liberec.

Oprava stávajících kamenných zídek: V severní a jižní části staveniště, v oblasti paty skalního svahu, se nacházejí dvě kamenné, nestabilní zídky, jejichž zdivo je již v pokročilém stupni zvětření a částečně i chybí. Zídky jsou rozměru 16x1,6x0,5m a 7x1,5x0,5m. Kamenný materiál, který bude určen k zpětnému použití, bude doplněn novým kamenivem o celkovém objemu 9,8m³. Celkem bude opraveno 18,5m³ zídek, umístění na pozemcích p.č. 2104/1, 568/3, 532/3 a 532/3 v k.ú. Liberec.

Obnova akumulčního prostoru: Z akumulčního prostoru pod skalním svahem bude odtěžena napadaná suť v rozsahu 373,7m³, pozemky p.č. 534, 566, 567/1, 2104/1 v k.ú. Liberec.

Ochranné betonové zídky výšky 1 m: V závěru sanačních prací budou u paty skalního svahu instalovány ochranné betonové zídky v celkovém rozsahu 116 m. Vlastní betonové zídky budou provedeny z dílců profilu New Jersey (oboustranných) o rozměru jednoho kusu 1x0,7x4m (v x š x dl). Na základě rekognoskace lokality a odborného odhadu, byly předběžně navrženy celkem 3 ochranné zídky v délkách 44, 36 a 36 m, které budou instalovány v daném místě vždy v jedné řadě. Každá zídka bude začínat a končit náběhovým, tzv. koncovým

dílem, rovněž délky 4 m. Celkem bude tedy použito 23 průběžných a 6 koncových kusů. Umístění na pozemku p.č. 2104/1, 567/1, 567/3, 532/3, 534 v k.ú. Liberec.

Umístění stavby:

Obnova akumulčního prostoru: pozemky p.č. 534, 566, 567/1, 2104/1 v k.ú. Liberec.

Ochranné betonové zídky výšky 1 m: pozemky p.č. 2104/1, 567/1, 567/3, 532/3, 534 v k.ú. Liberec.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavba nebude mít vliv na sousední pozemky a stavby.

- II. **Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci I

na pozemku parc. č. 532/3 (ostatní plocha), parc. č. 534 (ostatní plocha), parc. č. 566 (ostatní plocha), parc. č. 567/1 (ostatní plocha), parc. č. 567/2 (ostatní plocha), parc. č. 567/3 (ostatní plocha), parc. č. 2104/1 (ostatní plocha), všechny v katastrálním území Liberec.

Popis stavby a umístění:

Plombování a kamenné podezdívky: Stávající historické sklípky a dutiny ve skalním masivu je nutné sanovat vypilňováním stropů, respektive vyzdění dutiny na sucho a následným zaplombováním všech vstupů. Zmiňované prostory, které mají stabilní strop, budou sanovány vypilňováním a zaplombováním vstupu pomocí vyzdívky, provedené na maltu a se spárovanou pohledovou plochou. V případě prostorů s nestabilním stropem, bude celý vnitřní prostor ručně vyzděn na sucho a vstup bude také zaplombován. Základové patky a bloky prahy budou z betonu třídy C25/30. Patky pod pilíře budou rozměru 0,5x0,5x0,5m a betonové prahy pro vyzdívání otvorů budou rozměru 0,5x0,5m (š x tl) a vždy na šířku očištěného otvoru. Zdění, respektive vyskládání vnitřních prostor dutin s nestabilním stropem, bude prováděno na sucho z dovezeného kamene, který bude opracován do formátu max. 0,2x0,3x0,3m. Zdění pilířů a vyzdívky bude prováděno na maltu M25 XF3 s přísadou zvyšující přínavost směsi k materiálu kamene. Vyzdívky všech vstupů budou po obvodu doplněny trny z betonářské oceli min. Ø 25 mm, délky min. 0,8m. Celkem bude použito 164 kusů trnů. Pro výplně, zděné na sucho, bude použito celkem 35,9m³ kamene. Pro pilíře a plomby, zděné na maltu, bude použito celkem 20,5m³ kamene.

Ochranné betonové zídky výšky 1 m: V závěru sanačních prací budou u paty skalního svahu instalovány ochranné betonové zídky v celkovém rozsahu 116 m. Vlastní betonové zídky budou provedeny z dílců profilu New Jersey (oboustranných) o rozměru jednoho kusu 1x0,7x4m (v x š x dl). Na základě rekognoskace lokality a odborného odhadu, byly předběžně navrženy celkem 3 ochranné zídky v délkách 44, 36 a 36 m, které budou instalovány v daném místě vždy v jedné řadě. Každá zídka bude začínat a končit náběhovým, tzv. koncovým dílem, rovněž délky 4 m. Celkem bude tedy použito 23 průběžných a 6 koncových kusů.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Jako stavební pozemky se vymezují části pozemků pozemky parc. č. 532/3, 534, 566, 567/1, 567/2, 567/3, 2104/1, všechny v katastrálním území Liberec.
3. Pro zařízení staveniště budou využity části stavebních pozemků.

4. Jakékoliv změny v umístění stavby mohou být zajišťovány teprve po změně tohoto rozhodnutí.

IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Dokončení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Stavebník předem písemně oznámí stavebnímu úřadu název, sídlo a IČ stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a v součinnosti s ním zajistí účast stavbyvedoucího (§153 stavebního zákona) na kontrolní prohlídce, kdykoli bude stavebním úřadem k provedení kontrolní prohlídky stavby vyzván, nebo o její provedení stavebník požádá.
6. Stavba musí být opatřena štítkem "STAVBA POVOLENA" s označením stavby, se jménem stavebníka atd. (§ 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.).
7. V průběhu realizace stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodržovány předpisy o likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí staveb před nadměrným hlukem. Maximální ekvivalentní hladina vnějšího hluku v době od 22.00 do 6.00 hod. nesmí překročit 40 dB.
8. Před zahájením stavebních prací stavebník oznámí záměr předem Severočeskému muzeu v Liberci, p. o., a uvede spojení na zástupce dodavatelské firmy, který zodpovídá za postup zemních prací.
9. Budou respektovány podmínky SML odboru hlavního architekta ze dne 13.12.2017 zn. CJ MML 228531/17 HA 501/17.
10. Budou respektovány podmínky MML odboru dopravy ze dne 15.11.2017 č.j. MML228532/17-OD/Ap CJ MML 238711/17.
11. Budou splněny podmínky správců podzemních zařízení:
 - ČEZ Distribuce a.s. ze dne 25.10.2017 zn. 0100825357
 - České telekomunikační struktury ze dne 25.10.2017 č.j. 751718/17
 - GridServices s.r.o. ze dne 6.11.2017 zn. 5001609890
 - T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 24.10.2017 č.j. E37139/17
 - SČVK a.s. ze dne 7.12.2017 zn. O17610282093/OTPCLI/HI
 - ČD-Telematika a.s. ze dne 2.11.2017 č.j. 1201716354
 - Policie České republiky KŘP LK ze dne 26.10.2017 č.j. KRPL-104887-1/ČJ-20171800IT-22
 - Liberecké IS a.s. ze dne 26.10.2017 č.j. 550/2017
 - Teplárny Liberec a.s. ze dne 24.11.2017 zn. 0499/Vi/17

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Odbor ekologie a veřejného prostoru, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1,
Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec 1

Odůvodnění:

Dne 22.1.2018 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. K žádosti byly doplněny přílohy dne 22.3.2018 a dne 5.4.2018.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že

ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad podle ustanovení § 90 stavebního zákona posoudil soulad záměru stavby s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a dalšími požadavky dle tohoto ustanovení. Umístění stavby je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce – územním plánem města Liberec schváleným zastupitelstvem města Liberec dne 25. 6. 2002, jehož závazná část byla vyhlášena Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Liberec č. 2/2002, ve znění pozdějších změn.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 537/2, 537/3, 537/4, 537/5, 537/6, 537/7, 546/2, 546/3, 546/4, 546/5, 546/6, 546/7, 546/8, 546/9, 546/10, 546/11, 546/12, 546/13, 546/14, 546/15, 546/18, 546/19, 546/20, parc. č. 537/13, 564, 565 v katastrálním území Liberec

Stavební úřad rozhodoval na základě těchto vyjádření a stanovisek:

- dokladu o vlastnictví
- souhrnného vyjádření MML odboru životního prostředí ze dne 8.12.2017 zn. MML/ZP/Piv/228534/17-SZ 228534/17/2
- rozhodnutí MML OŽP oddělení ochrany přírody a krajiny ze dne 4.12.2017 č.j. MML/ZPOP/Mad/237330/17-SZ229310/17
- stanoviska KÚLK odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 23.11.2017 zn. KULK81419/2017
- závazného stanoviska HZS LK ze dne 29.11.2017 č.j. HSLI-3608-2/KŘ-P-PRE-2017
- vyjádření správců podzemních zařízení

Upozornění:

Stavebník je povinen se při realizaci stavby řídit příslušnými ustanoveními stavebního zákona, zejména ustanoveními §§ 152 – stavebník, 153 – stavbyvedoucí a stavební dozor, 156 – požadavky na stavby, 157 – stavební deník a 160 – provádění staveb. Stavební úřad je oprávněn kontrolovat a požadovat doložení plnění uvedených povinností stavebníka a stavbyvedoucího.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

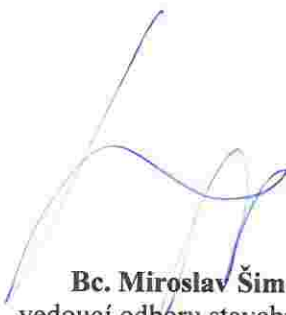
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.




Bc. Miroslav Šimek
vedoucí odboru stavební úřad

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu!

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Příloha: 1x projektová dokumentace (bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí)

K vyvěšení:

Statutární město Liberec

Obdrží:

účastníci (dodejky)

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Odbor ekologie a veřejného prostoru, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec 1

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

ostatní účastníci řízení (veřejnou vyhláškou)

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

GridServices, s.r.o., Oddělení technické podpory RO-Čechy 4, IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., (CETIN) - správce sítí, IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp

sídlo: Perneroва č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Odbor služby dopravní policie, IDDS: vsmhvp9

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Liberecká IS, a.s., IDDS: fh2ex77

sídlo: Mrštíkova č.p. 850/3, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Teplárna Liberec, a.s., IDDS: z9hgmw

sídlo: Dr. Milady Horákové č.p. 641/34a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 537/2, 537/3, 537/4, 537/5, 537/6, 537/7, 546/2, 546/3, 546/4, 546/5, 546/6, 546/7, 546/8, 546/9, 546/10, 546/11, 546/12, 546/13, 546/14, 546/15, 546/18, 546/19, 546/20, parc. č. 537/13, 564, 565 v katastrálním území Liberec

Dotčené orgány státní správy

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

MML - odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Na vědomí

MML - odbor hlavního architekta, odd. územního plánování, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Založit: LI