

Číslo: Obsahuje:

Č.j.:


Datum:

zákresy inženýrských sítí

1. ČEZ Distribuce a.s.	0100728138	11.04.2017
2. ČEZ ICT Services a.s.	0200584011	11.04.2017
3. CHEVAK Cheb a.s.	20170720	11.04.2017
4. Cetin a.s.	586640/17	11.04.2017
5. GasNet, s.r.o.	5001497235	19.04.2017
6. Chetes s.r.o.		11.04.2017
7. Terea Cheb s.r.o.	ES000197/2017	11.04.2017
8. InfoTel, spol. s.r.o.	A1372/2017	11.04.2017
9. EASY Power s.r.o.	001/0031	12.06.2017
10. MO - SEM Praha	ÚP 497114-821-2017	21.04.2017
11. Policie ČR - KŘPKK - Odbor IKT	KRPK-1403-10/ČJ-2017-1900IT	03.05.2017
12. T - Mobile Czech Republic a.s.	E13193/17	11.04.2017
13. Vodafone Czech Republic a.s.	MW000006010540404	11.04.2017
14. ČD Telematika, a.s.	1201705857	28.04.2017
15. Povodí Ohře	POH/16847/2017-2/101200	13.04.2017

vyjádření k projektové dokumentaci

16.1 ČEZ Distribuce a.s.	1095498747	29.11.2017
16.2 ČEZ Distribuce a.s. - VO	1096295832	02.01.2018
17.1 Cetin a.s.	0586640/17/CCH/SS0-1	15.12.2017
17.2 Cetin a.s. - VO	0586640/17/CCH/SS0-1	08.01.2018
18. HZS KK	HSKV-3741-2/2017-CH	23.11.2017
19.1 Chetes s.r.o.		02.10.2017
19.2 Chetes s.r.o. - VO	1538/17	07.11.2017
20. MěÚ Cheb – SŽP - soulad s ÚPD	MUCH 99954/2017/Oca	04.12.2017
21. MěÚ Cheb – SŽP (ŽP)	MUCH 90858/2017	14.11.2017
22.1 DI Policie ČR Cheb	KRPK-71484/ČJ-2017-190206	26.10.2017
22.2 DI Policie ČR Cheb - VO	KRPK-89148/ČJ-2017-190206	01.11.2017
23.1 GasNet, s.r.o.	5001616296	28.11.2017
23.2 GasNet, s.r.o. - VO	5001645341	25.01.2018
24. InfoTel, spol. s.r.o.	A2828/2017	03.11.2017
25.1 MěÚ Cheb – SŽP (SHD) - připojení		
25.2 MěÚ Cheb – SŽP (SHD) - VO uložení sítí	MUCH101443/2017	13.12.2017
26.1 MěÚ Cheb – Odbor správy majetku	MUCH 90857/2017	08.11.2017
26.1 MěÚ Cheb – Majetkoprávní odbor	MUCH 15219/2018	19.02.2018
27. S com s.r.o. (T-Mobile)		06.11.2017
28. CHEVAK Cheb a.s.		22.12.2017
29.1 Terea Cheb s.r.o.		26.01.2018
29.2 Terea Cheb s.r.o. - VO		21.12.2017

		Bc. Michal Pašava Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:	
dle profesí		dle profesí		Bc. Michal Pašava	
Kraj: Karlovarský		MěÚ: Cheb			
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb				Datum: 03/2018	
Akce:		Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb		Číslo zakázky: 2017-15	
				Měřítko:	
				Číslo přílohy: F.	
SO: Dopravní řešení		Stupeň:		Paré číslo:	
Příloha: Dokladová část		PDPS			
Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860, email: info@idgpro.cz, www.IDGpro.cz - IČ: 737 94 775, DIČ: CZ8308311825					



ŽADATEL

Bc. Michal Pašava

NAŠE ZNAČKA

0100728138

VYŘÍZENO DNE

11.04.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100728138 ze dne 11.04.2017 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	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. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před 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 11.10.2017 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 zařízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem



z pověření POV/ DA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o sítí
EZ Distribuce, a. s.

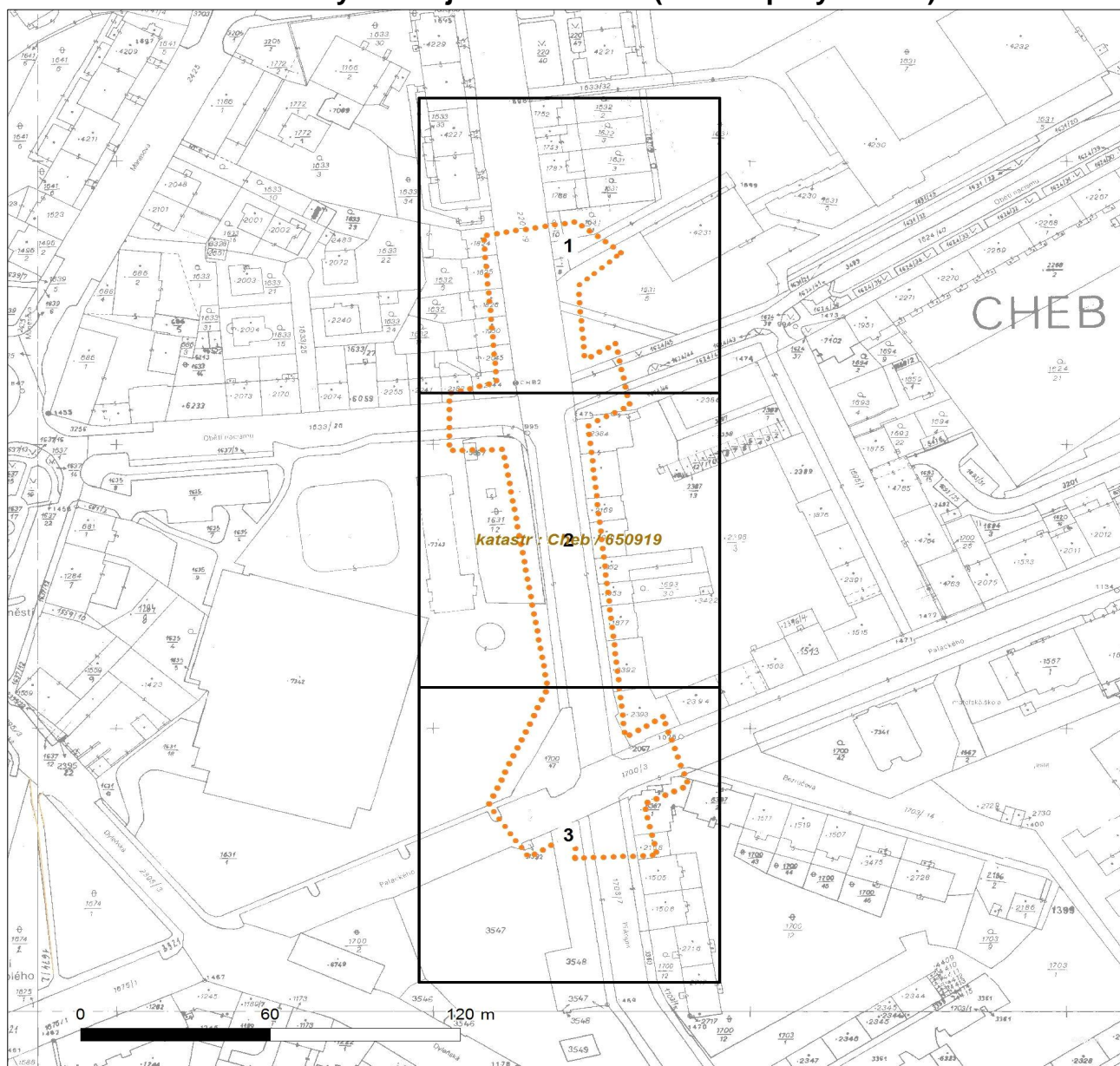
Přílohy

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

















Platí pouze se sdělením číslo 0100728138.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



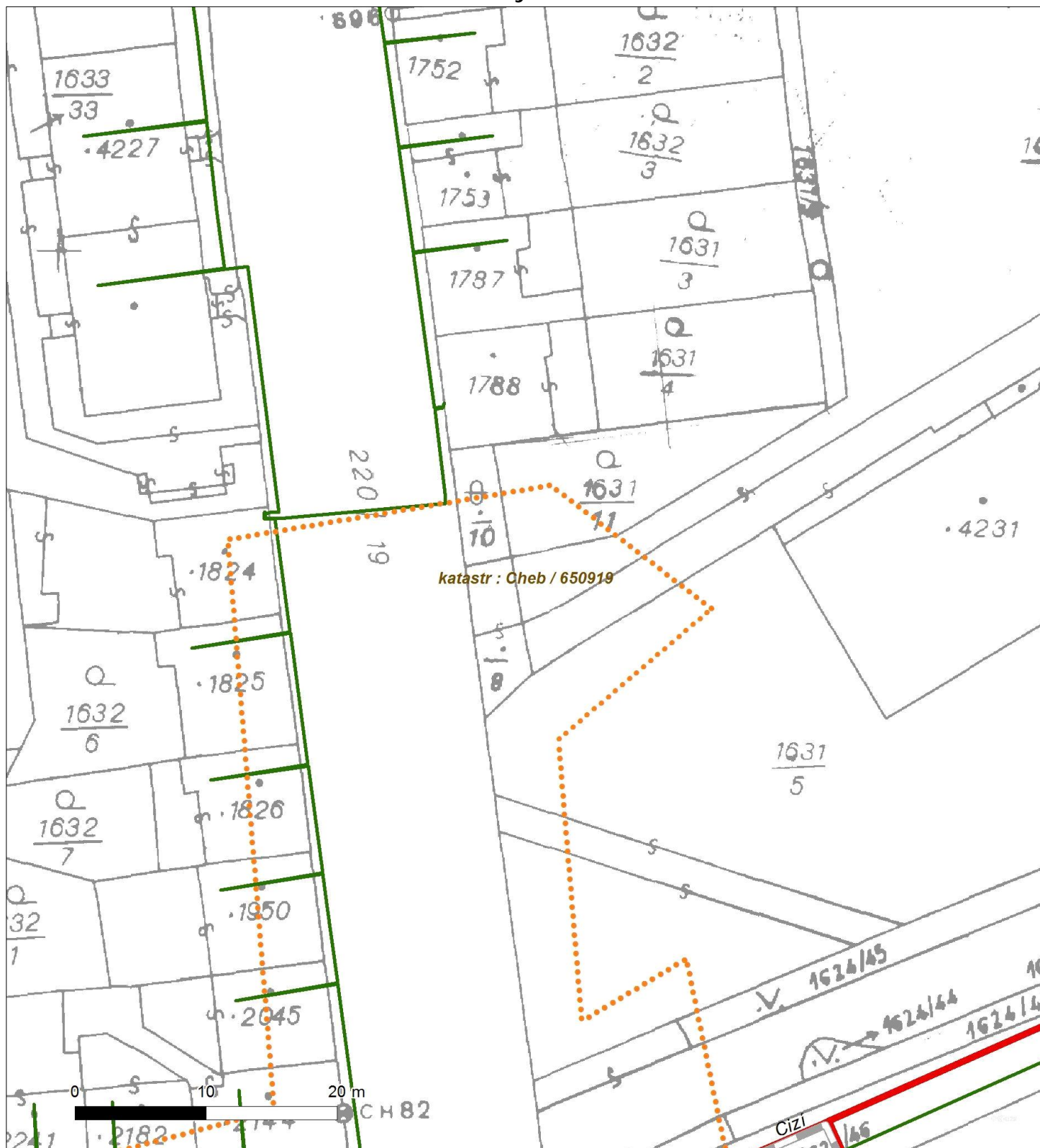
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100728138.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 1



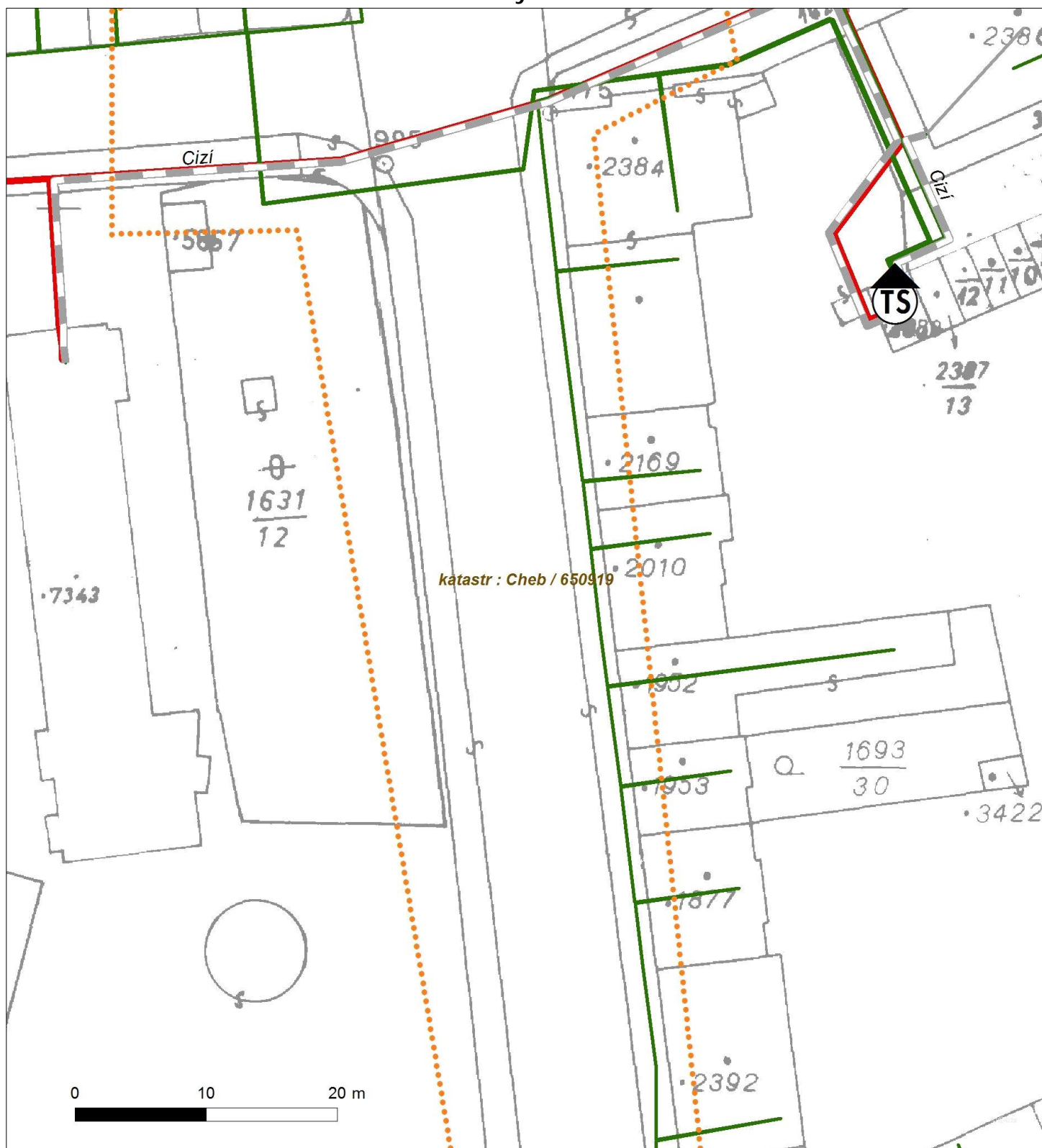
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajiš uje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100728138.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 2



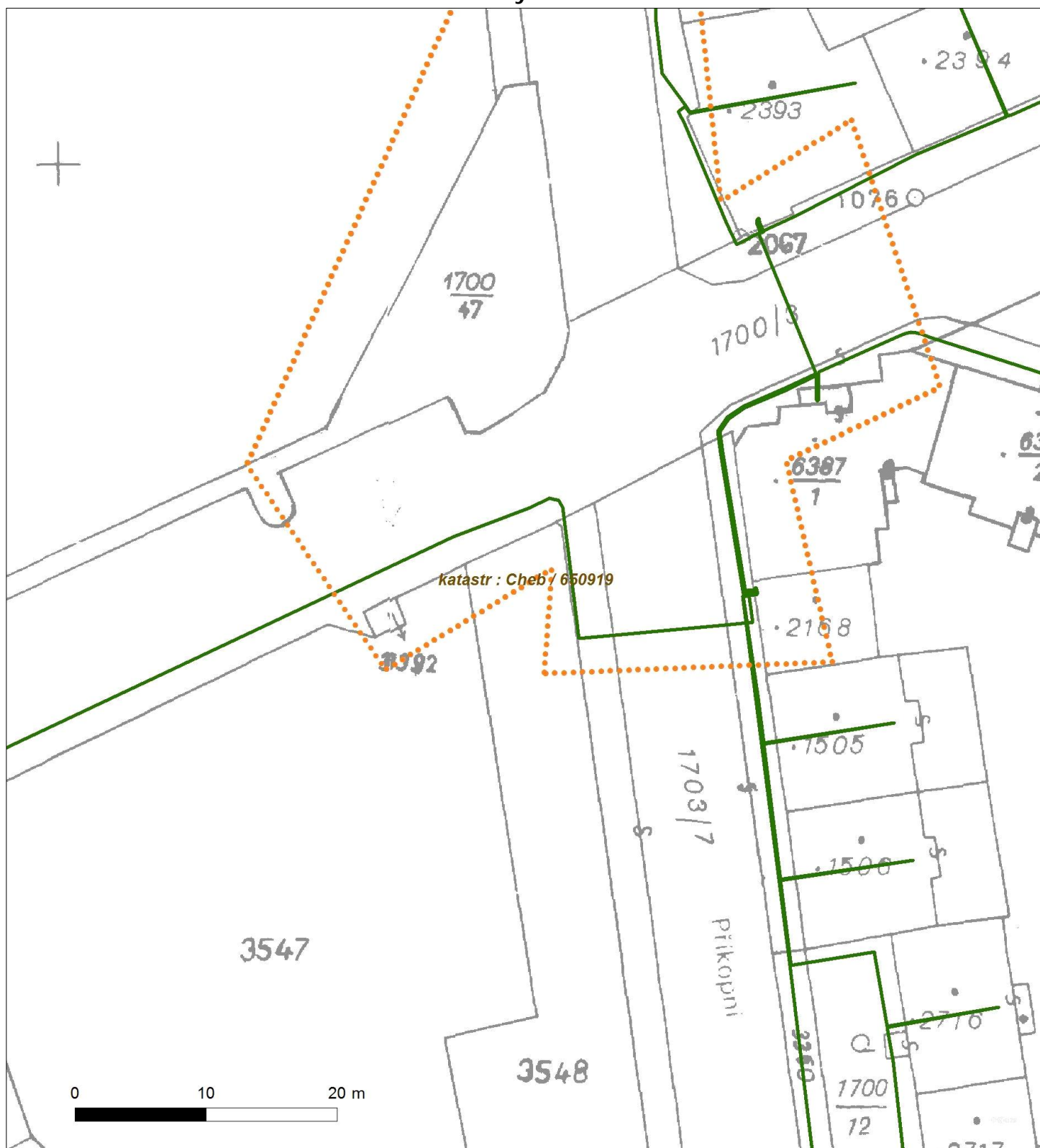
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100728138.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě 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. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností 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 spoívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti minimálně kolmo na vedení, které oddělují 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 umísťovat 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 zařízení,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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 tomtoto 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 záústřední podzemní 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

Bc. Michal Pašava

NAŠE ZNA KA
0200584011

VY IZUJE / LINKA
841 842 843

VY ÍZENO DNE
11.04.2017

Sd lení o existenci komunika ního vedení spole nosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb**

Ú el: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200584011 ze dne 11.04.2017, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

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

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

Toto sd lení je platné do 11.04.2018.

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

S pozdravem



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

Ji í Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

P ílohy

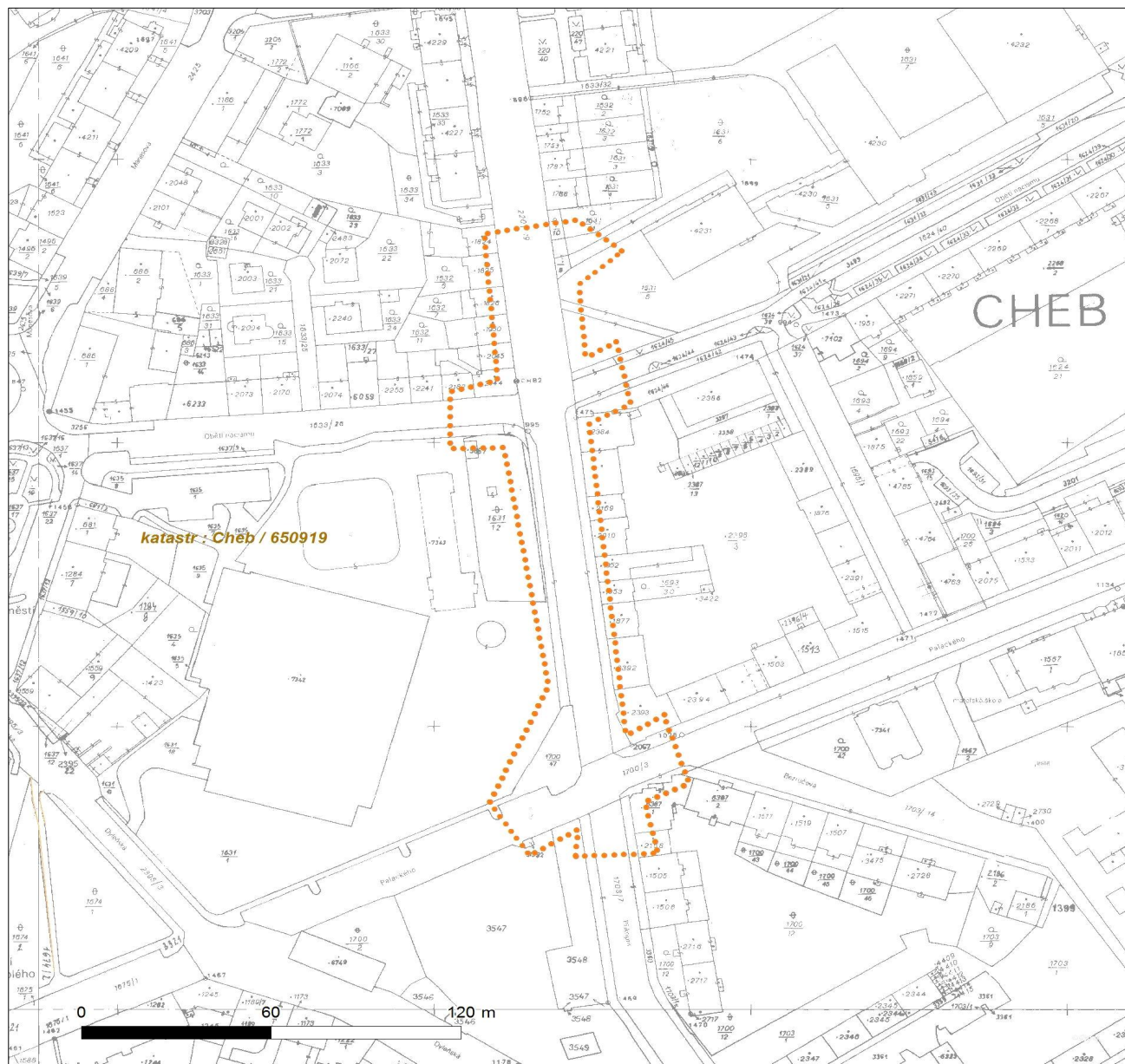
Sítua ní výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200584011.

Zakreslené polohy zařazení 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 | |

Усррррррр к ехистенци сítě

Číslo žádosti	20170720
---------------	----------

Žadatel					
Název organizace	Bc. Michal Pašava	IČ	73794775		
Příjmení, jméno, titul	Š astný Michael				
Obec	Cheb	PSČ	35002		
Ulice / č.p. / č.o./	B ezinova 18/13				
E-mail	idgpro@seznam.cz	Telefon	606878966	Fax	

Stavebník					
Název organizace	M sto Cheb	IČ	00253979		
Příjmení, jméno, titul					
Obec	Cheb	PSČ	35002		
Ulice / č.p. / č.o./	nám stí Krále Ji ího z Pod brad 1/14				
E-mail		Telefon		Fax	

Název stavby	Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb
--------------	---

V zájmovém území se nachází zařízení vodohospodářské infrastruktury (vodovod, kanalizace, ochranná pásma a jiné sítě). Tato zařízení jsou v situaci (příloha č. 1) zakreslena orientačně. O stanovisko k existenci sítí neprovozovaných společností CHEVAK Cheb, a.s. (zakreslených červeně) a stanoviska k PD, je nutné zažádat jejich vlastníka.

Stavbu, která se dotýká stávajících zařízení, je možno provádět dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu a kanalizace.

Projektovou dokumentaci výše uvedené stavby požadujeme předložit k odsouhlasení. V případě požadavku připojení na vodovod nebo kanalizaci je nutno možnost připojení projednat s odd. vodorozvoje.

Podmínky pro zpracování PD:

Při zpracování PD musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Při zpracování PD je nutno respektovat ochranná pásma, která jsou vymezena dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 včetně, 1,5 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500, 2,5 m,
 - u vodovodních řadů, nebo kanalizačních stok nad průměr 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.
- Toto stanovisko slouží pouze k ověření existence inženýrských sítí nebo jiných zájmů společnosti CHEVAK Cheb, a. s., jako podklad pro informaci o území a ke zpracování projektové dokumentace, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení, změně užívání stavby nebo změně využití území.

Vytyčení provádí pracovníci CHEVAK Cheb, a. s.

Územní působnost provozu Cheb:

vodovod Jiří Srnka 739 543 352, kanalizace Zdeněk Marek 739 543 353

Územní působnost provozu Aš:

vodovod Miroslav Brilla 739 543 426, kanalizace Radek Mikulášek 739 543 484

Územní působnost provozu Mariánské Lázně:

vodovod Martin Našinec 739 543 403, kanalizace Marek Hampejs 739 543 416

Provoz Nebanice:

přiváděcí řady Petr Dick 739 543 451

Stanovisko má platnost 12 měsíců.

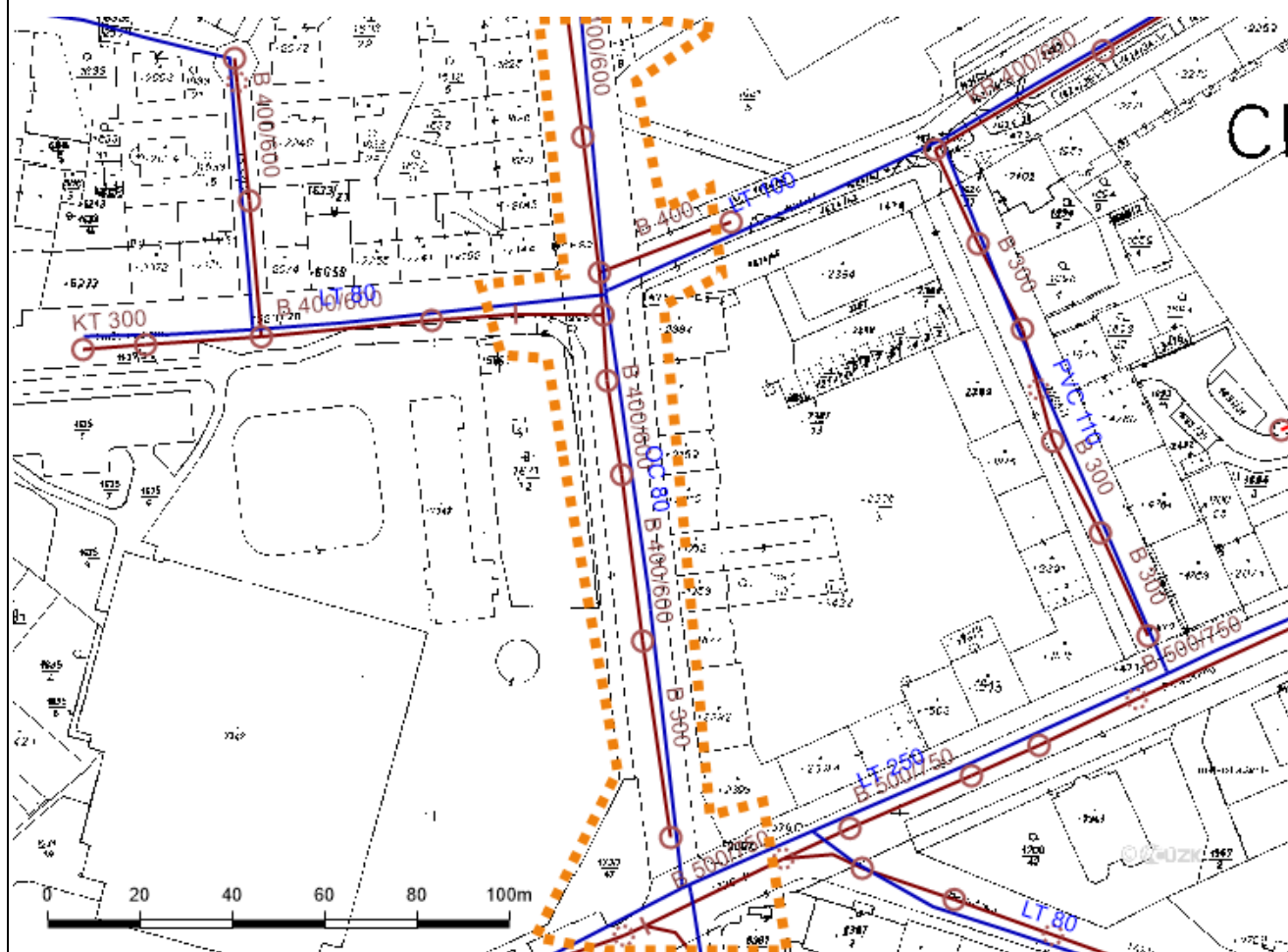
V Chebu, 11.4.2017

Zájmové území	(viz. příloha)
---------------	----------------

CHEVAK Cheb, a.s.¹³
odd. vodorozvoje
IČ: 49787977, DIČ: CZ49787977
Tršnická 4/11, 350 02 Cheb



		Příloha č.1	
Obec	Cheb	k žádosti	20170720



Legenda

Kanalizace

- v majetku a.s.
- provozované smluvně
- jednotná kanalizace
- - - dešťová kanalizace
- | | | | splašková kanalizace
- | | | | jiná/průmyslová kan.

Vodovod

- v majetku a.s.
- provozované smluvně
- - - zásobovací řad
- | | | | příváděcí řad
- rozváděcí řad
- | | | | příváděcí řad-surová voda

Elektrické vedení

- v majetku a.s.
- Ochranné pásmo I. stupně
- OP II.stupně

— zařízení neprovozovaná společností CHEVAK Cheb, a.s.

Žadatel uděluje společnosti CHEVAK Cheb, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.

Vystaveno dne 11.4.2017

Platnost do 11.4.2018

**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: 586640/17

Číslo žádosti: 0117 855 372

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 4. 2019.

Žadatel	Bc. Michal Pašava, kontaktní osoba: Bc. Michal Pašava , Březinova 18/13 13/18, Cheb, 35002	
Stavebník	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14/1, Cheb, 35002	
Název akce	Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb	
Zájmové území	Okres	Cheb
	Obec	Cheb
	Kat. území / č. parcely	Cheb

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 1,5 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.

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 586640/17

Číslo žádosti: 0117 855 372

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 Ochanného 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 - Šárka Huková, e-mail: sarka.hukova@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: 586640/17

Číslo žádosti: 0117 855 372

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 11. 4. 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 1,5 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: 720 752 346 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 kdekoliv 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* 586640/17

Číslo žádosti: 0117 855 372

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 západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Pavel Váša, Karlovy Vary, Železniční 2, tel: 602336637 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 Karlovy Vary, Jáchymovská 96, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

kontakt: Jaromír Zachata, tel.: 352200801, mobil: 775855229, e-mail: vytyceni@intell.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: František Valach, mobil 724635371, e-mail: valach@suptel.cz

Watecom s.r.o.

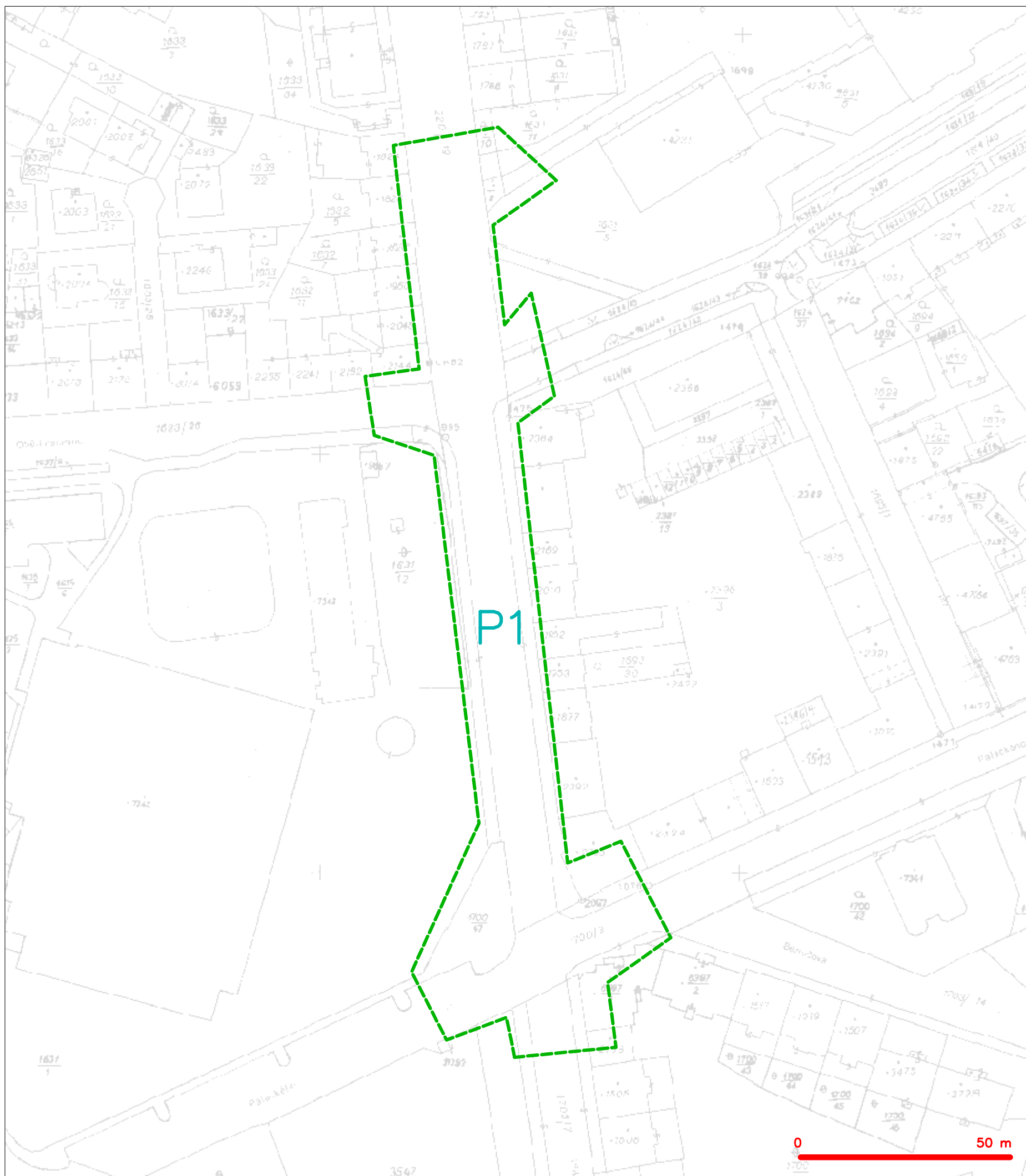
se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz
Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

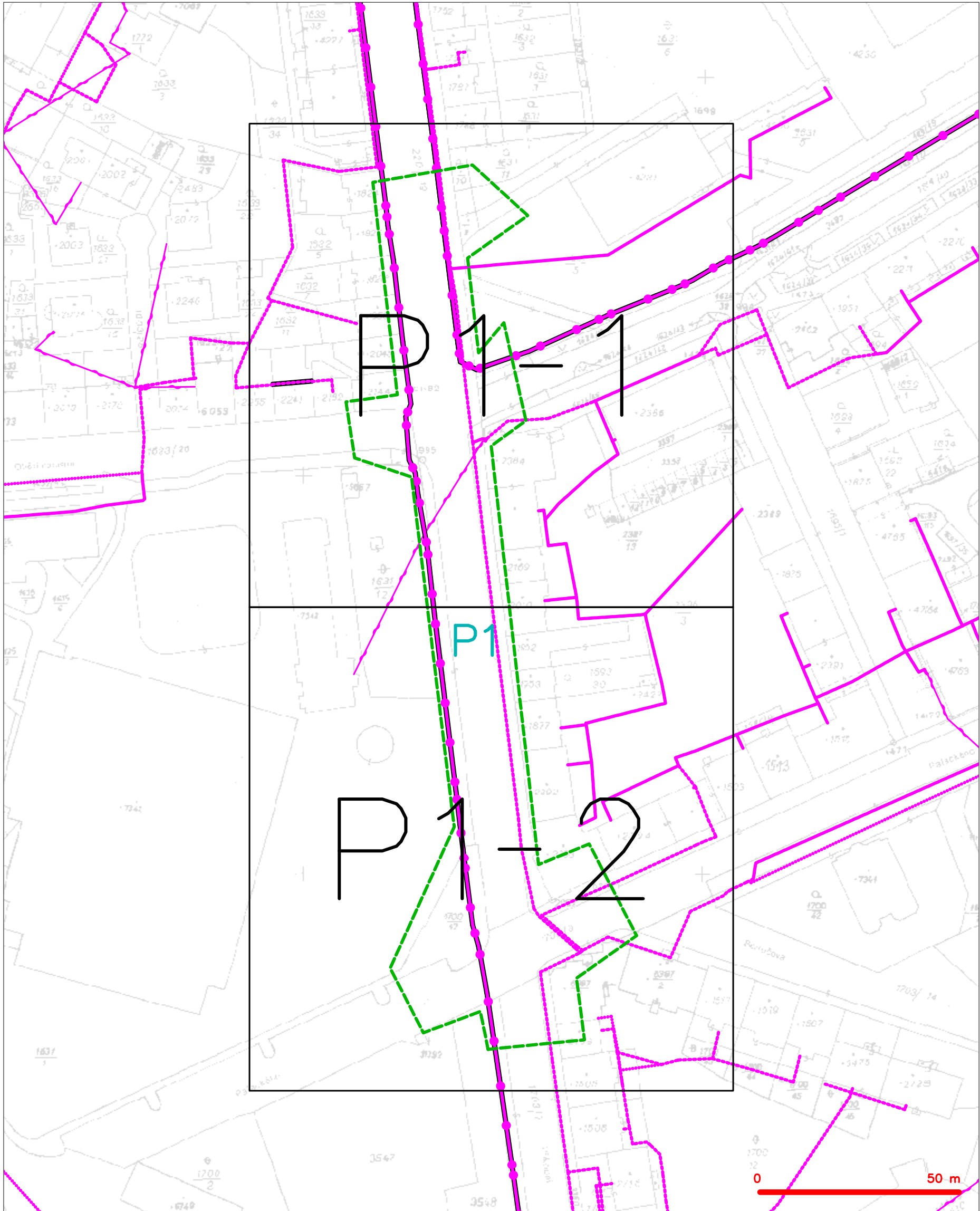


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

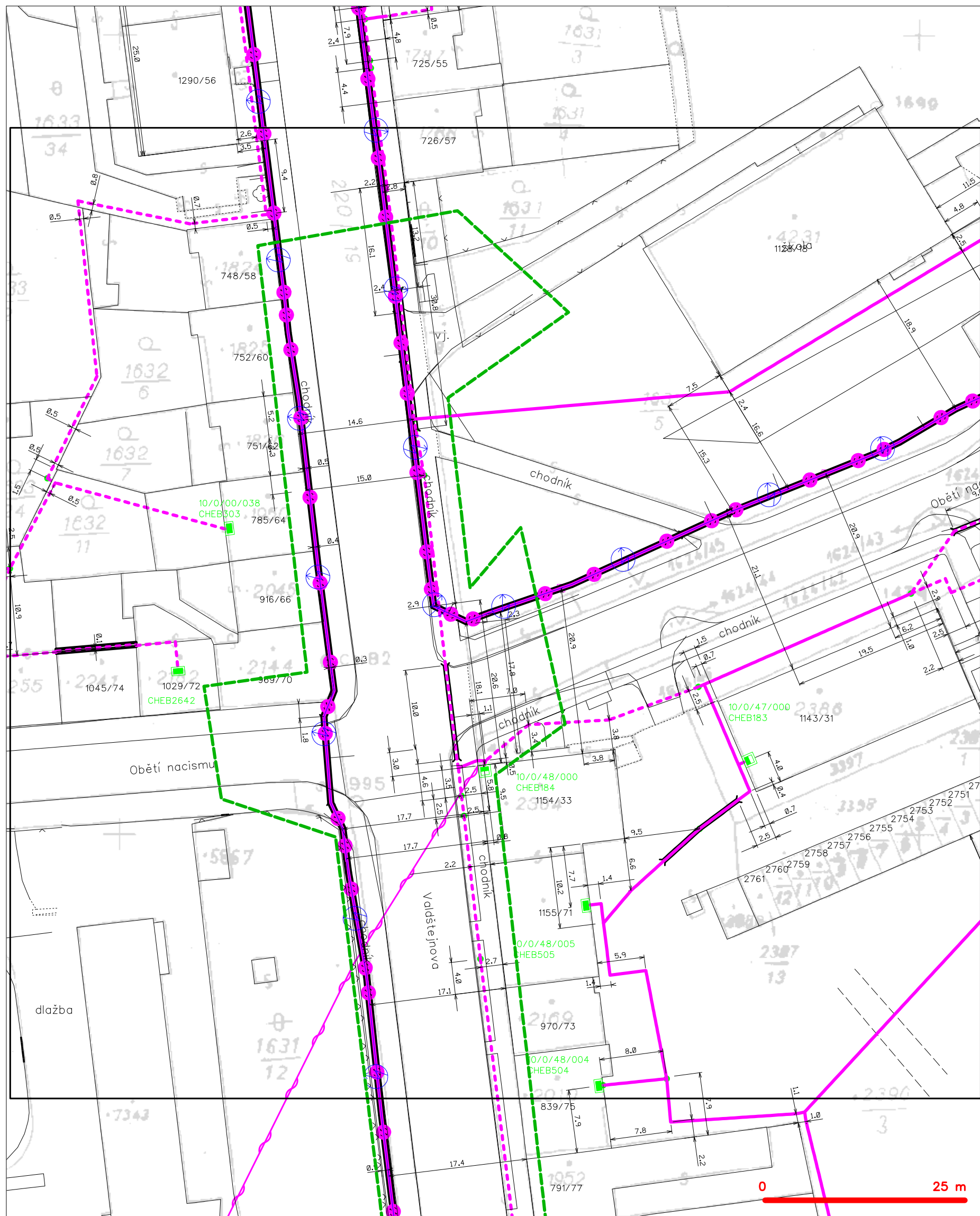

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



— — — — —	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	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

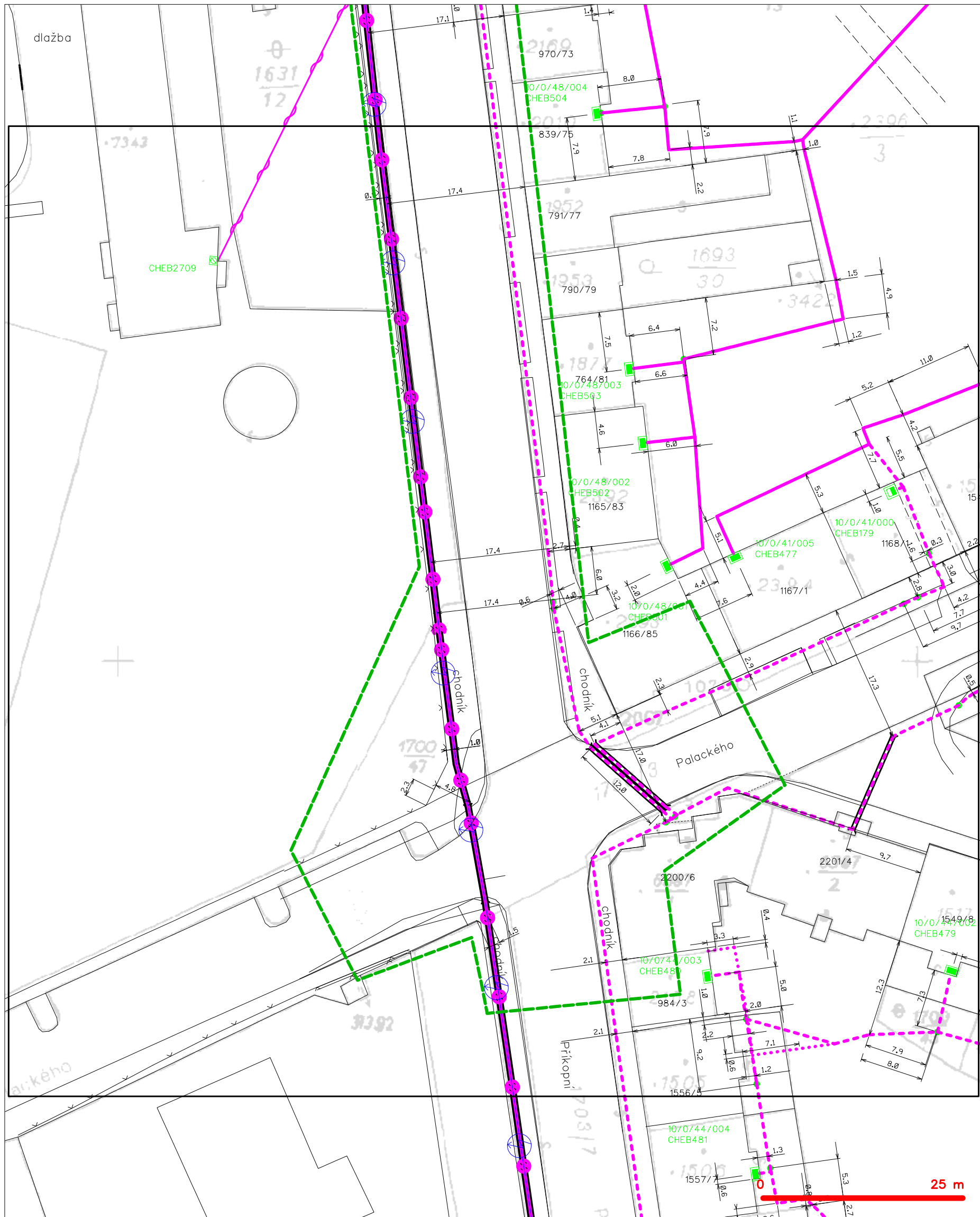
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ---(M)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu | ---(R)--- | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ---(S)--- | nadzemní sítě |
| ----- | nebo souběh optického a metalického kabelu | ---(C)--- | neprovázované sítě |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu | ---(G)--- | podzemní sítě cizí |
| ----- | nadzemní sítě cizí | ---(N)--- | sítě s NV |
| | | ---(K)--- | kolector, kabelovod |

Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13 13/18
35002 Cheb

naše značka
5001497235

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
19.04.2017

Věc:

Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb

K.ú. - p.č.: Cheb

Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14/1, 35002 Cheb

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

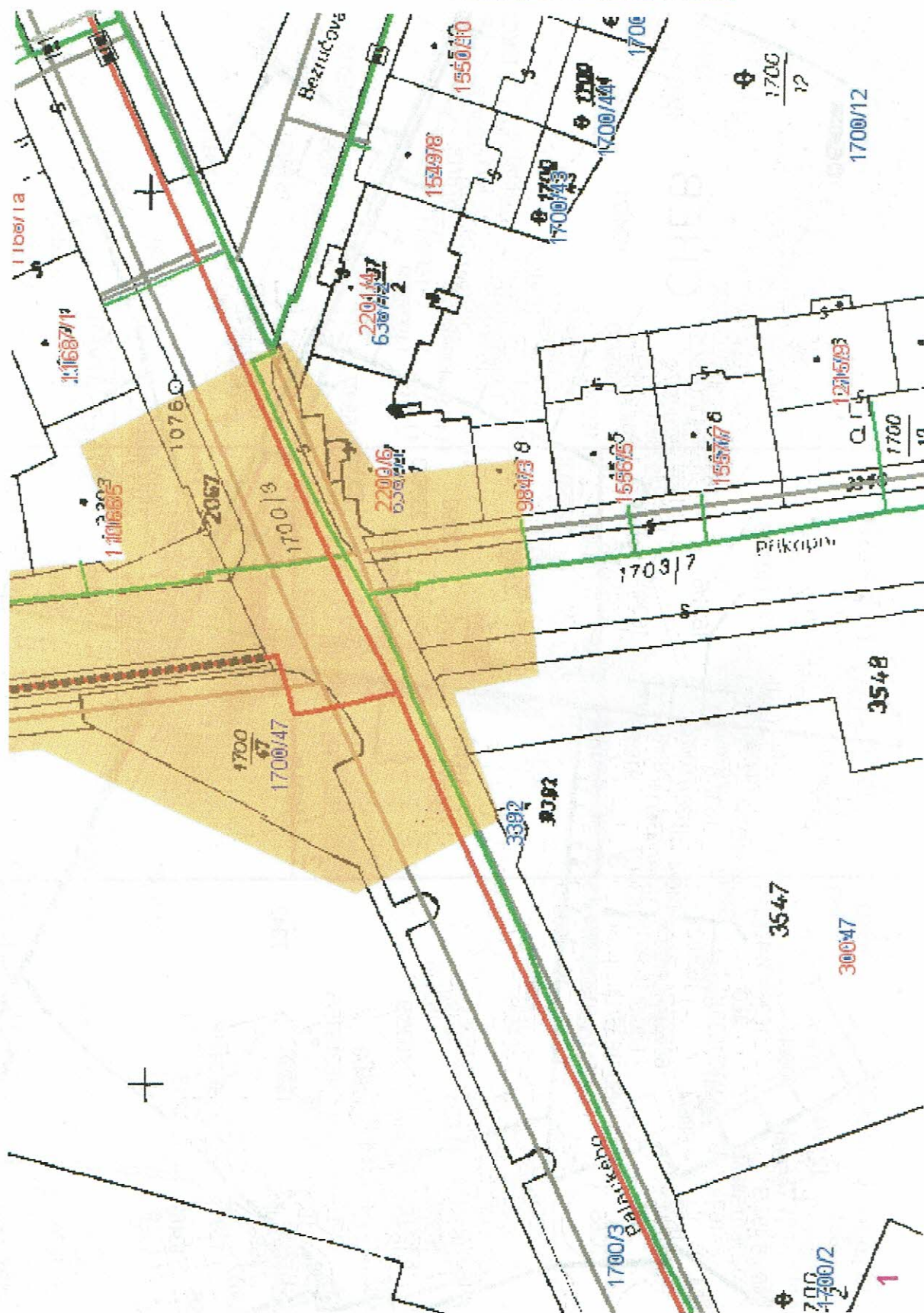
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001497235 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
Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

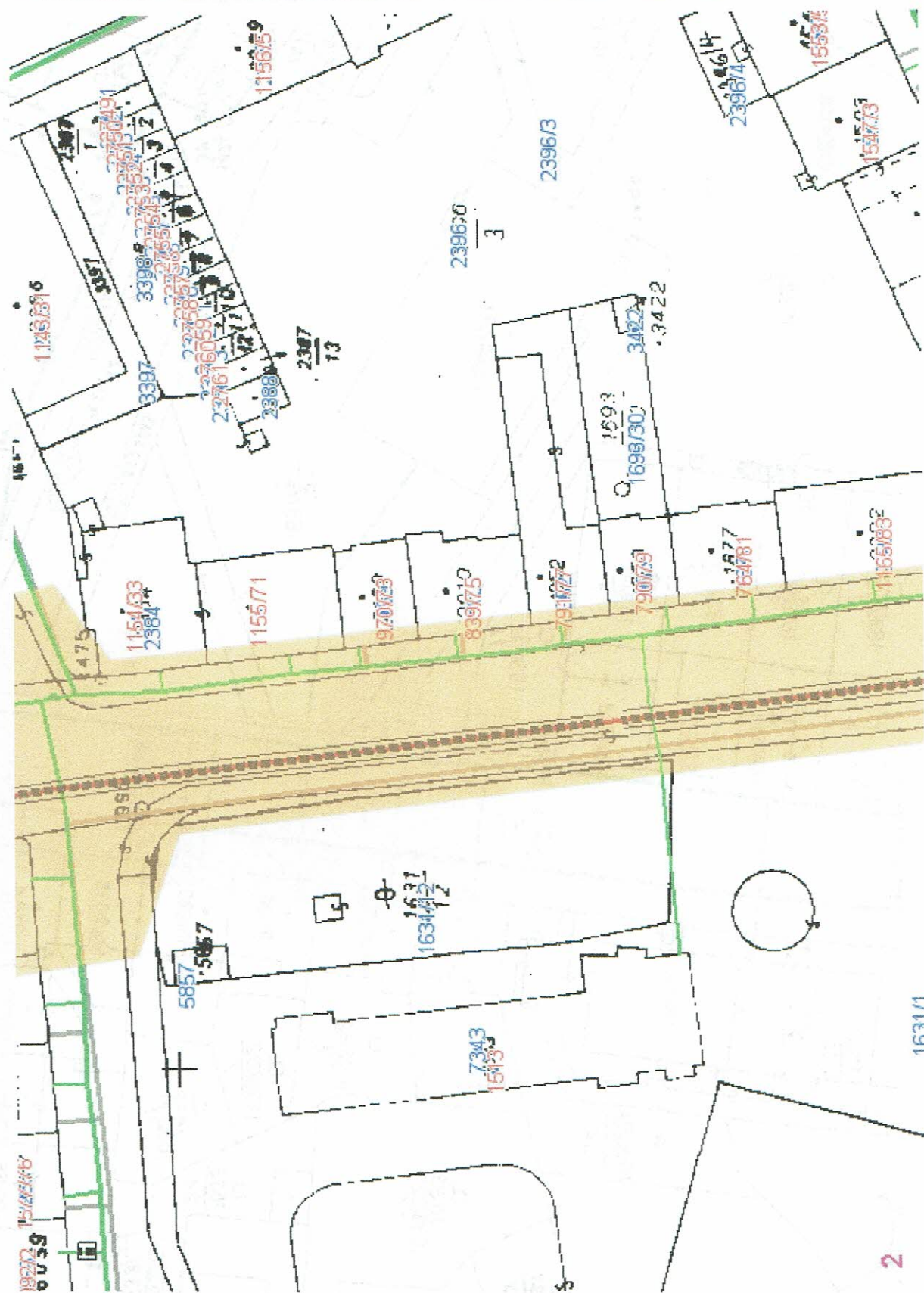
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14/1, 35002 Cheb. Kú.: Cheb.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

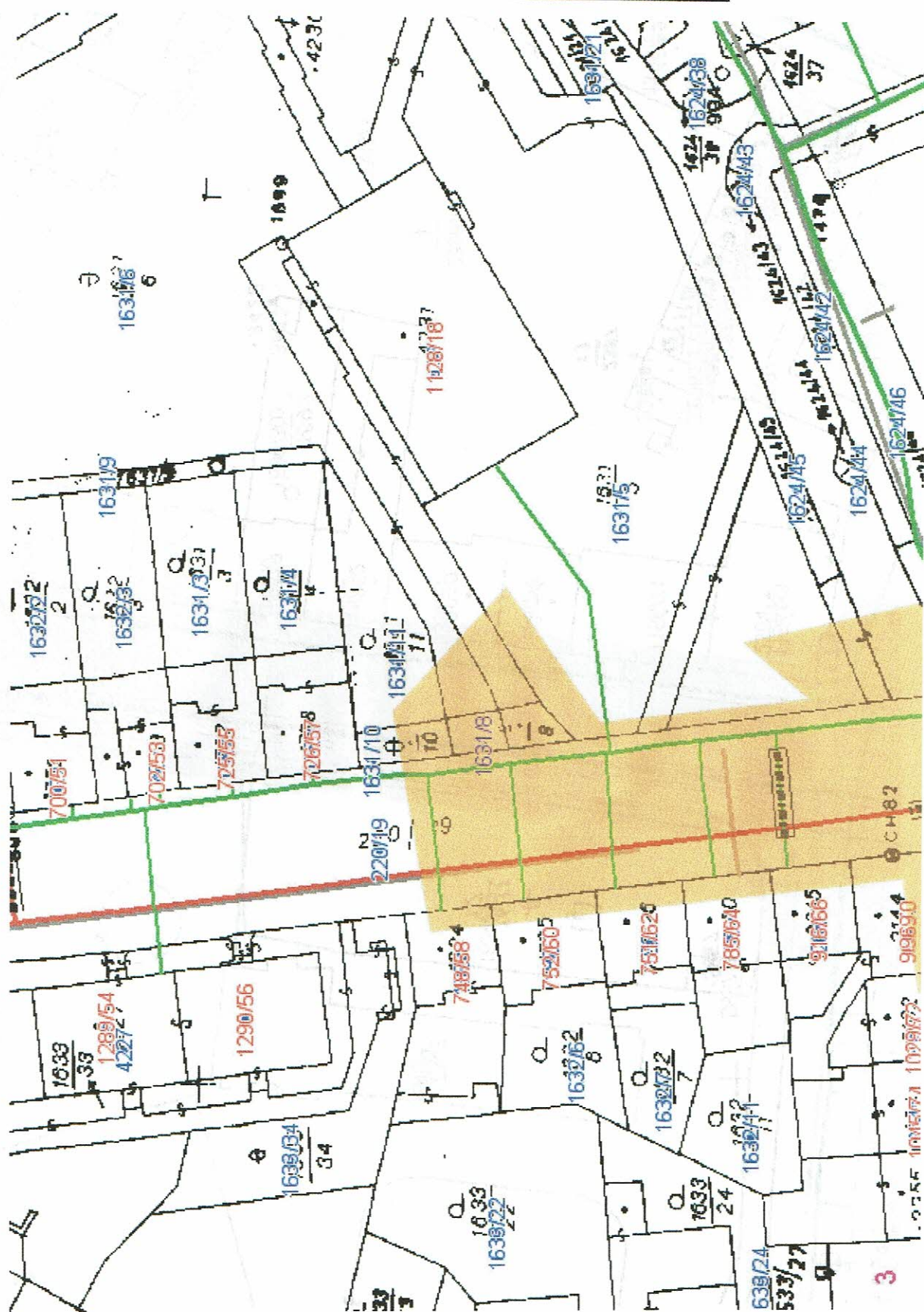
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14/1, 35002 Cheb, K.ú.: Cheb.



Legenda:

linie	plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	nefunkční
—	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

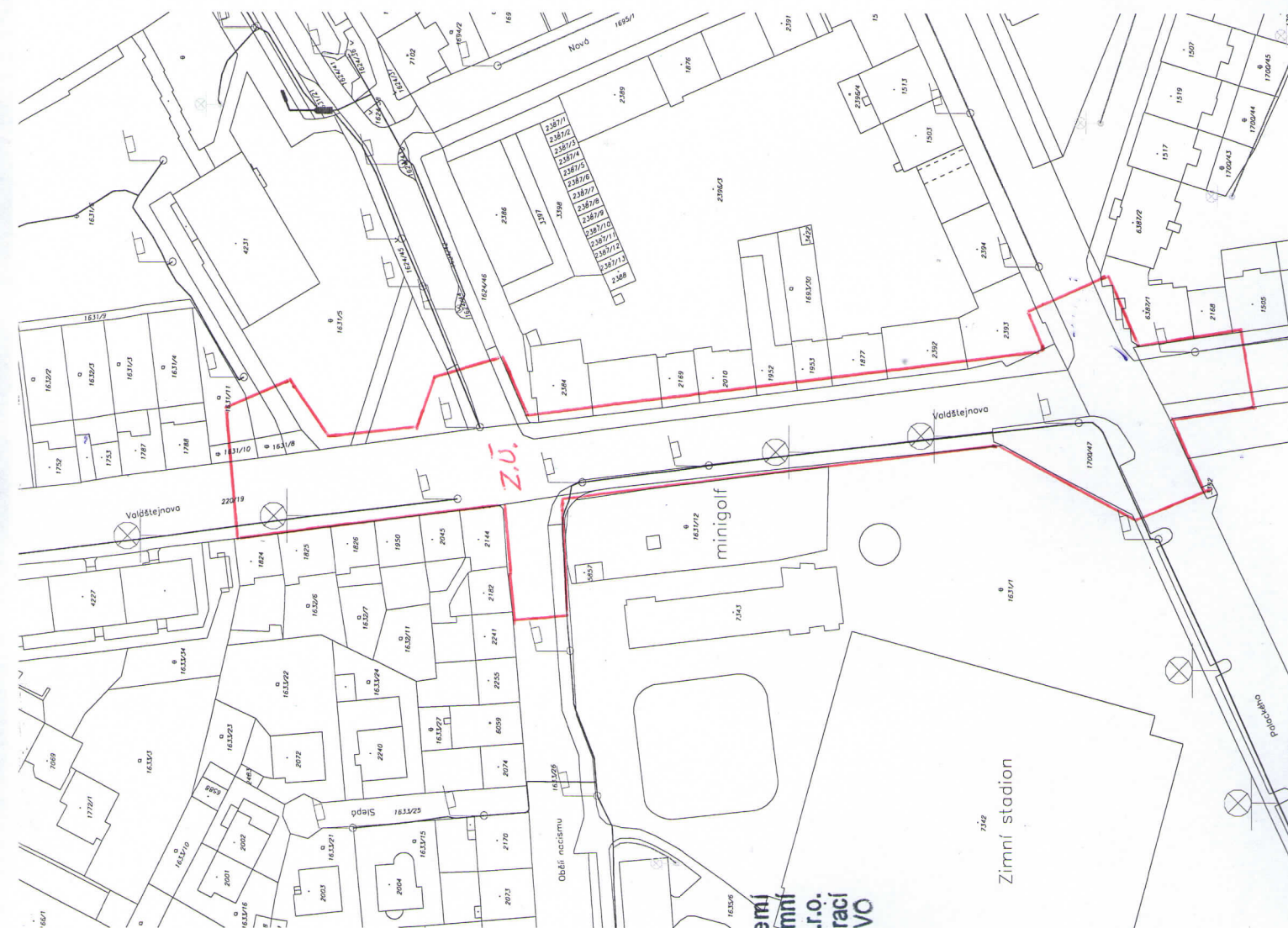
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14/1, 35002 Cheb. Kú.: Cheb.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE V UL. VALDŠTEJNOVA, CHEB.



Ve Vašem zájmovém území
se nachází - ~~nenachází~~ podzemní
zařízení ve správě CHETES s.r.o.
Před zahájením výkopových prací
je nutné vytyčení kabelů VO

Zimní stadion



CHETES TECHNICKÉ SLUŽBY
Pelnitřimovská 1, 350 08 Cheb
veřejné osvětlení
IČO: 95208845, DIČ: CZ95208845

11.4.2017

[Signature]

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení.

Ochranné pásmo podzemních vedení CHETES, s.r.o. do 22 kV a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno na 1m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:

- a.) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby, konstrukce a jiná podobná zařízení či 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 provozovatele tohoto zařízení.

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

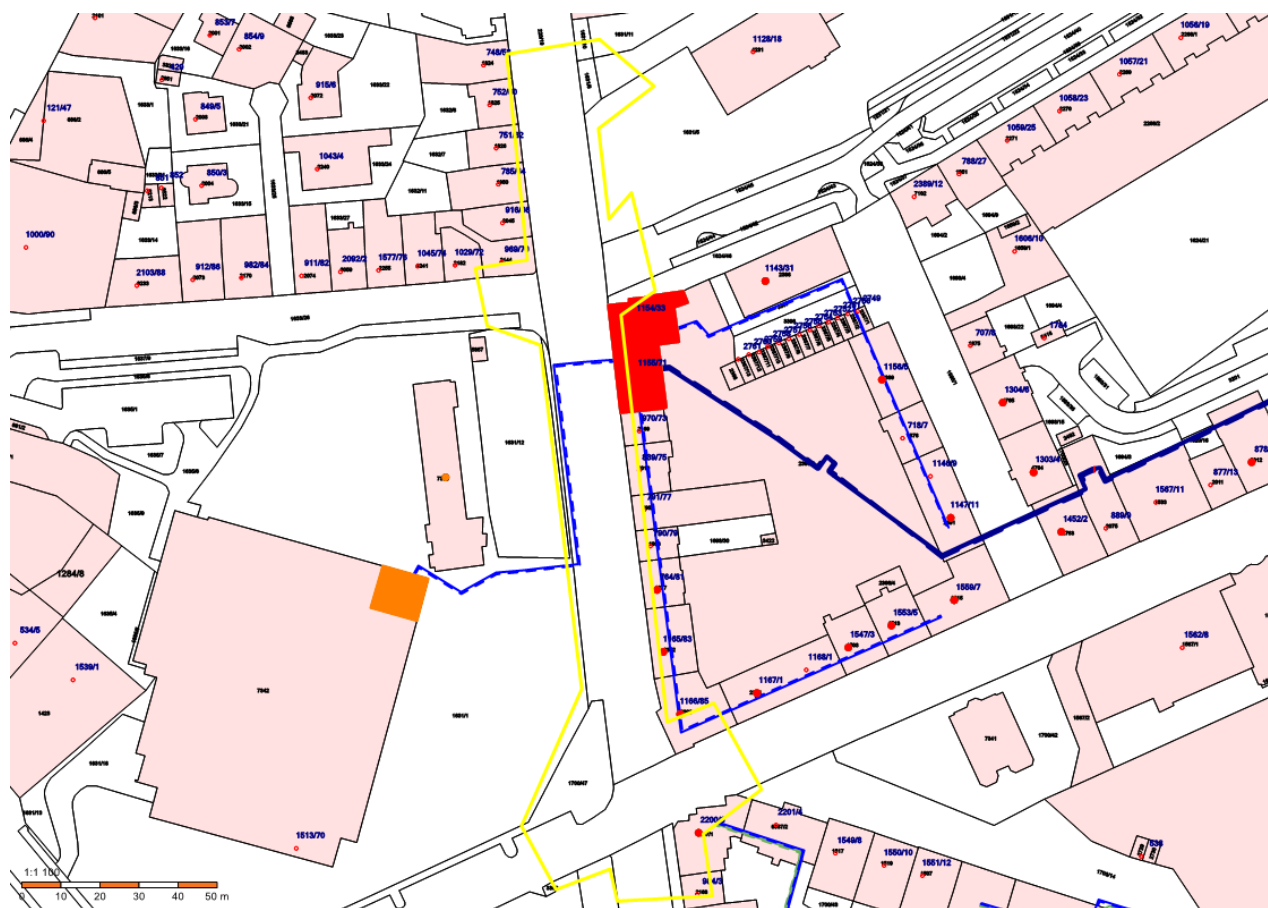
- 1.) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, kterých se to týká, s polohou a případnými odchylkami od výkresové dokumentace.
- 2.) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně.
- 3.) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích.
- 4.) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením CHETES, s.r.o. musí být vyprojektovány a provedeny dle ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52, PNE 34 1050, ČSN 73 6005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 50341-3.
- 5.) Dodavatel prací zahájení oznámí minimálně 3 pracovní dny předem na tel. číslo 734 256 605, nebo e-mailem chetes@chetes.cz.
- 6.) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím, odkryté kabely musí být řádně zajištěny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou, při přejíždění odkryté kabelové trasy stavebními mechanizmy bude po dohodě s CHETES, s.r.o. zajištěna jejich vhodná ochrana.
- 7.) Před záhozem výkopu v blízkosti kabelové trasy bude CHETES, s.r.o. vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto nebude provedeno CHETES, s.r.o. si vyhrazuje znovu odkrytí výkopu ke kontrole. Při záhozu bude zemina řádně hutněna a kabely budou mít obnovené pískové lože, krytí a ochranu proti mechanickému poškození dle původního provedení.
- 8.) Každé poškození zařízení CHETES, s.r.o. musí být okamžitě nahlášeno na tel. 734 256 605, nebo e-mailem chetes@chetes.cz.
- 9.) Po dokončení stavby v blízkosti zařízení CHETES, s.r.o., nesouhlasí CHETES, s.r.o. s vyhlášením nových ochranných pásem přiložených zařízení stavbou v případě opravy a rekonstrukce vlastního zařízení, vzhledem na to, že bylo nové zařízení vloženo do původního ochranného pásma.

Věc - název stavby:











Žádost o vyjádření k existenci sítí - Stavební úpravy komunikace v ul.Valdštejnova,Cheb

Žadatel:

**HP projekt, projekty dopravních staveb a gabionových konstrukcí
Březinova 18/13, 350 02 Cheb**



Legenda

- | | | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|---|----------------|
|  | Zájmové území stavby |  | Teplovod |  | Armatura |
|  | Adresa |  | TUV |  | Technická voda |
|  | Parcela |  | Odběrné místo |  | Teplo |
| | |  | Výměňková stanice | | |

Potvrzujeme, že v daném prostoru situace se n a c h á z í naše podzemní rozvodné tepelné zařízení. Další závazné informace, viz. příloha k tomuto vyjádření.

POUČENÍ

Tento dokument, včetně jeho přílohy slouží pouze jako informace o existenci tepelného zařízení, v majetku nebo ve správě fy TEREA Cheb s.r.o., ve vyznačeném zájmovém území.

Tento dokument neslouží, ani nenahrazuje stanovisko majitele technické infra-struktury pro potřebu správních řízení, vedených orgány státní správy.

Tento dokument nelze použít při jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu, dle zákona číslo 183/2006 Sb. v platném znění, zejména pak není stanoviskem ke stavební dokumentaci a nelze ho použít pro realizaci stavby.

Zákres průběhu podzemního vedení na tomto dokumentu je přibližný, informativní. V případě potřeby zpřesnění jeho polohy v terénu, technického provedení a parametrů vedení, je nutné provést místní šetření a vytýčení.

Tepelné zařízení požívá zvláštní zákonnou ochranu – ochranné pásmo, stanovené v §87 zákona číslo 458/2000 Sb., v platném znění.

Pokud bude činnost cizí osoby, nebo zřizovaná stavba zasahovat do ochranného pásma tepelného zařízení, je nutný písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tepelného zařízení, s písemným stanovením podmínek k provádění činnosti v ochranném pásmu tepelného zařízení (zákon 458/2000 Sb., §87).

Platnost tohoto vyjádření o existenci sítě je omezena na 24 měsíců od data vydání.



UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 46981071

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**Bc. Michal Pašava
Pan Michael Šťastný
Březinova 18/13 13/18
350 02 Cheb**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E008004/17**
Název akce/stavby: **Stavební úprav komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb**
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 724 608 031**
Naše značka: **A1372/2017**
Datum: **11.04.2017**
Umístěno: **Cheb, ul. Valdštejnova**
Katastrální území: **k.ú. Cheb (650919)**
Číslo parcely: **dle přílohy**
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti: **Existence sítí**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebních – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření:**

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ 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 krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do **Ochranného pásma VVKS** a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace či úprava VVKS. **Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem realizace stavby.** Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS lze prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz (dále jen POS). Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy GKS – geodetická kancelář, s.r.o., pan Stanislav Fischer, tel.: 602 371 624, e-mail: fischer@gks-sokolov.cz, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ).

- Sítě budou uloženy do půlených chrániček nebo žlabů a to na náklady investora.

(3) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zákres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 03.05.2017



InfoTel[®]
TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18, 628 00 Brno
IČ: 0745981071

Anatolij Drahoš

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

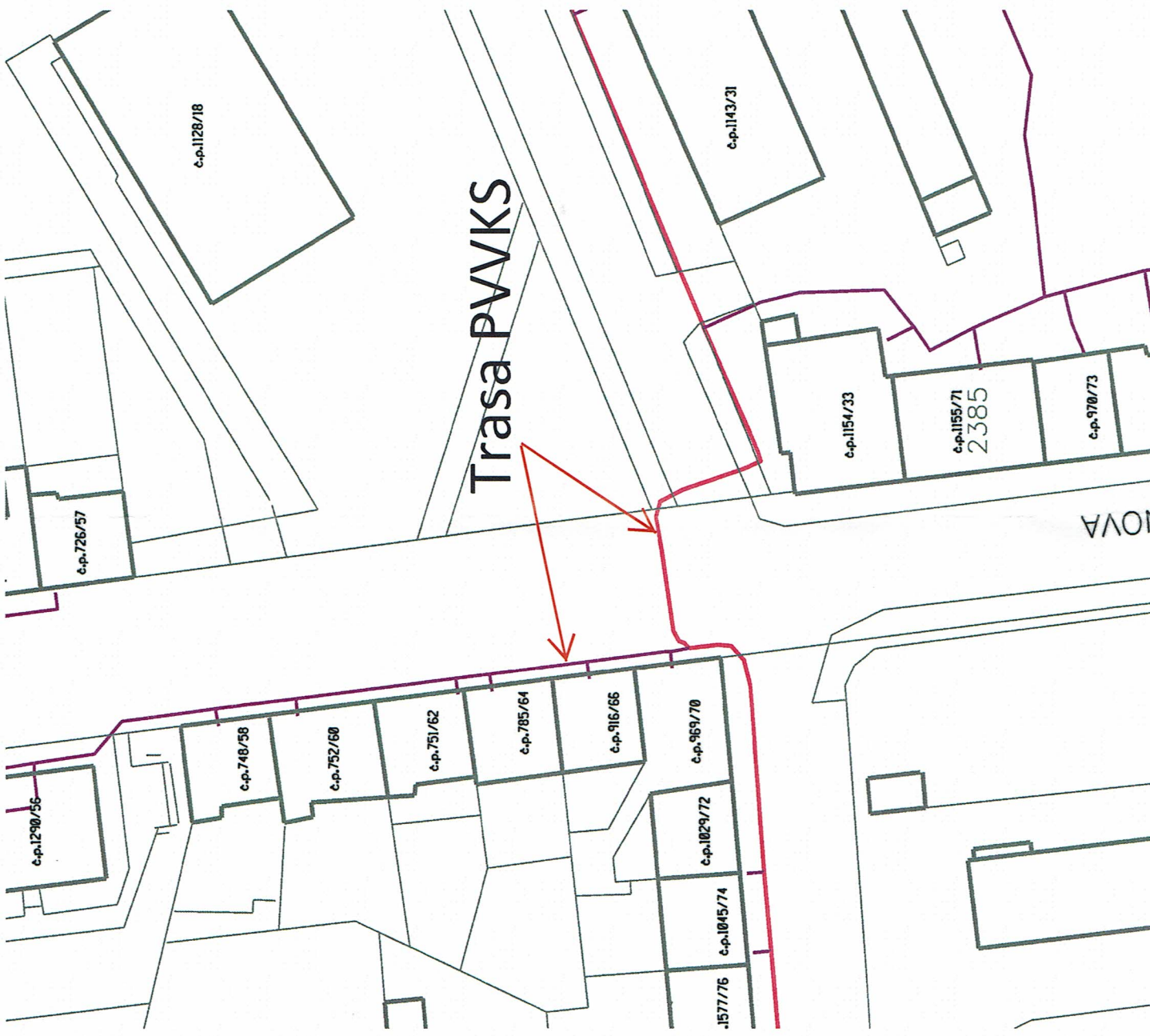
Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 03.05.2017

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury společnosti UPC, dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK, u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC.

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště:

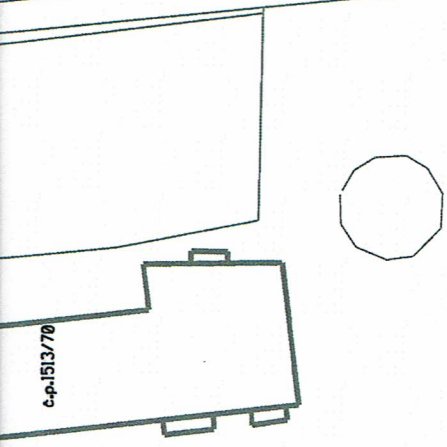
<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>



Trasa PVKS



VALDŠTEJ





V Českých Budějovicích dne 12. 6. 2017

Vážený pán
Bc. Michal Pašava
Březinova 13/18
350 02 Cheb

Č.j.: 001/0031

Věc: Vyjádření k existenci sítí.

Na základě Vašich žádostí evid. číslo 205690/482, 205833/483 o vydání stanoviska k existenci energetických sítí, ze dne 10. a 11. 4. 2017 a na základě zaslaných příloh „Zákres zájmového území (2 x ul. Valdštejnova, ul. Obrněné brigády)“, z důvodu plánované akce „Stavební úpravy komunikace v ulici Obrněné brigády a Valdštejnova, k.ú. Cheb (650919)“, sdělujeme, že na pozemcích uvedených ve Vaší žádosti, se nenachází elektrické zařízení naší společnosti EASY POWER s.r.o. České Budějovice.

Toto sdělení je vyjádřením k územnímu řízení a stavebnímu povolení.

Vzhledem k této skutečnosti nemáme další požadavky na provádění výše uvedené akce.

Vyjádření má platnost 12 měsíců, do 11. 6. 2018.

Za společnost EASY POWER s.r.o.

David Lojka

technik údržby a rozvoje energetických sítí

GSM: +420 725 378 589

tel: +420 389 600 149

fax: +420 389 600 141

e-mail: energo@easypower.cz



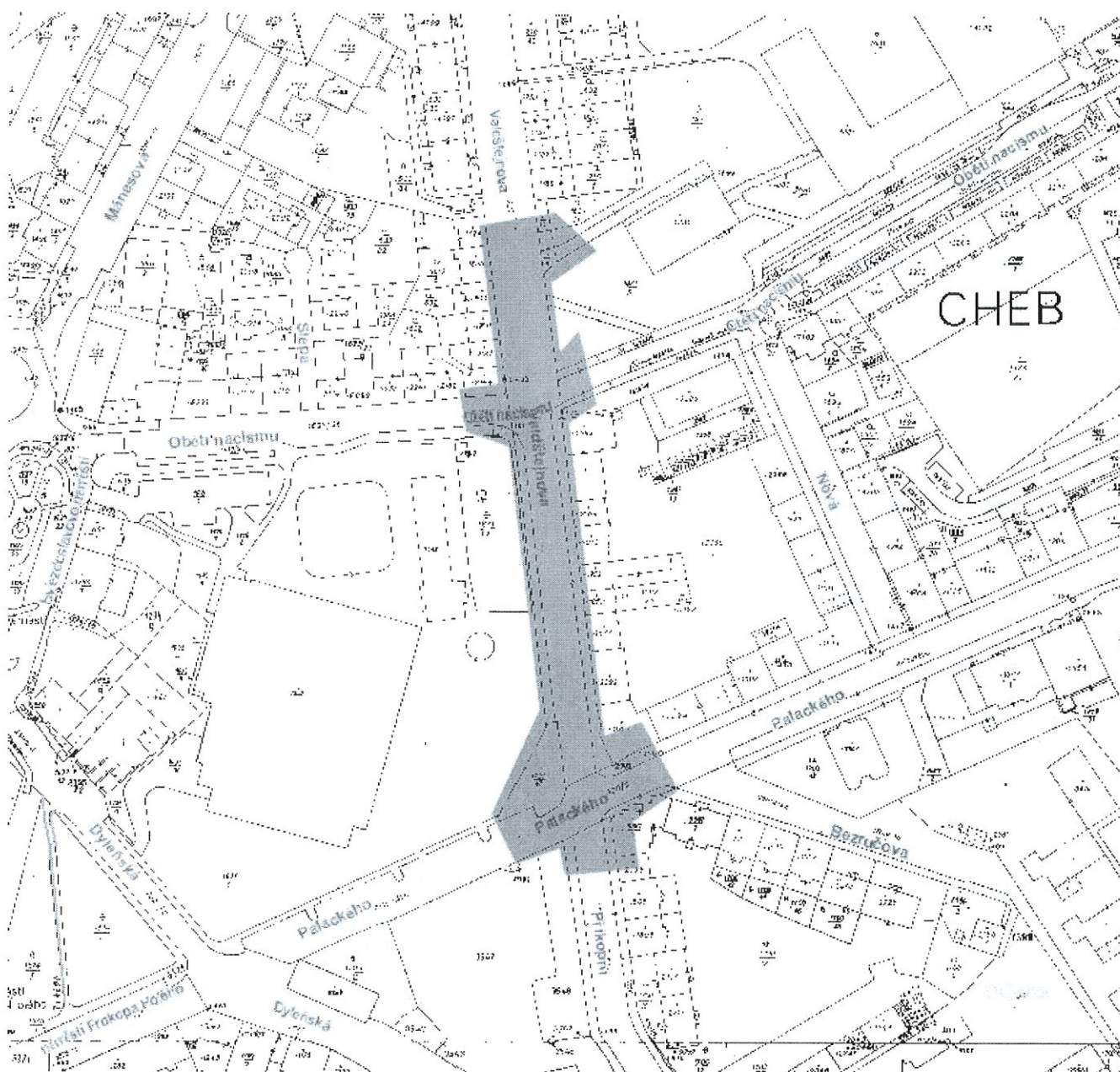
naše síť je na adrese
Praha 24 71 196
vzdálenost cca 1 km severně

Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Cheb (650919)

Dotčené pozemky:



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádostí elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

naše síť je u adresy

Prasch 247416

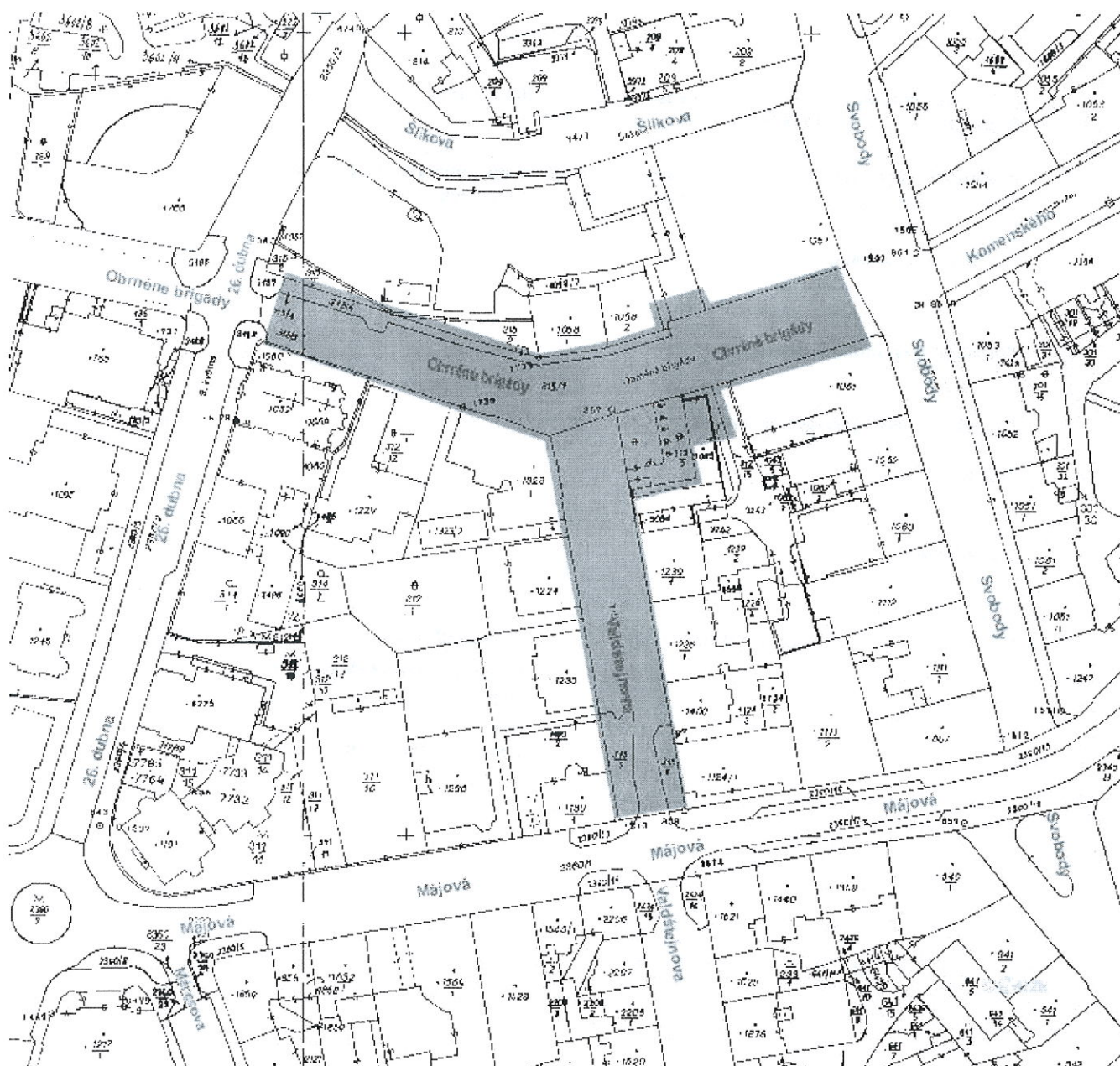
UVALENÍ na 1km SV

Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Cheb (650919)

Dotčené pozemky:



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLÍČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádostí elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KARLOVARSKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií
Oddělení komunikačních systémů Sokolov



Č.j.:KRPK-1403-10/ČJ-2017-1900IT

Bc. Michal Pašava
Šťastný Michael
Březinova 13/18
350 02 Cheb

Sokolov 3.května 2017
Počet listů: 1

Vyjádření k existenci sítí.

K Vaší žádosti pod evidenčním číslem 0000205833 o vyjádření k existenci sítí v naší správě : akce „**Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb**“ – po prostudování přiloženého plánu sděluji, že v uvedeném území nemáme žádné vlastní inženýrské sítě ani technická zařízení.

Zpracoval: Jan Šetka

Vedoucí OKS KV kraje:

Ing. Miroslav PISTORA



Jednoty 1773
356 15 Sokolov

www.policie.cz

Tel.: +420 974 361273
Mobil: +420 602112281
Email: miroslav.pistora@pcr.cz



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Bc. Michal Pašava
Michael Šťastný
Březinova 18/13 13/18
35002 Cheb

Číslo jednací: **E13193/17**V Praze dne: **11.4.2017****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: Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb

Stupeň: Jiný důvod Existence sítě

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

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E13193/17**
Název stavby / akce: **Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb**
Datum podání žádosti: **11.4.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Bc. Michal Pašava**
IČ: **73794775**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Michael Šťastný**
Adresa: **Březinova 18/13 13/18**
Město / obec: **Cheb**
PSČ: **35002**
Stát:
E-mail: **idgpro@seznam.cz**
Telefonní číslo: **606878966**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Cheb**
Kontaktní osoba: **Cheb Město**
Adresa: **nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14/1**
Město / obec: **Cheb**
PSČ: **35002**
Stát:
E-mail: **idgpro@seznam.cz**
Telefonní číslo: **606878966**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

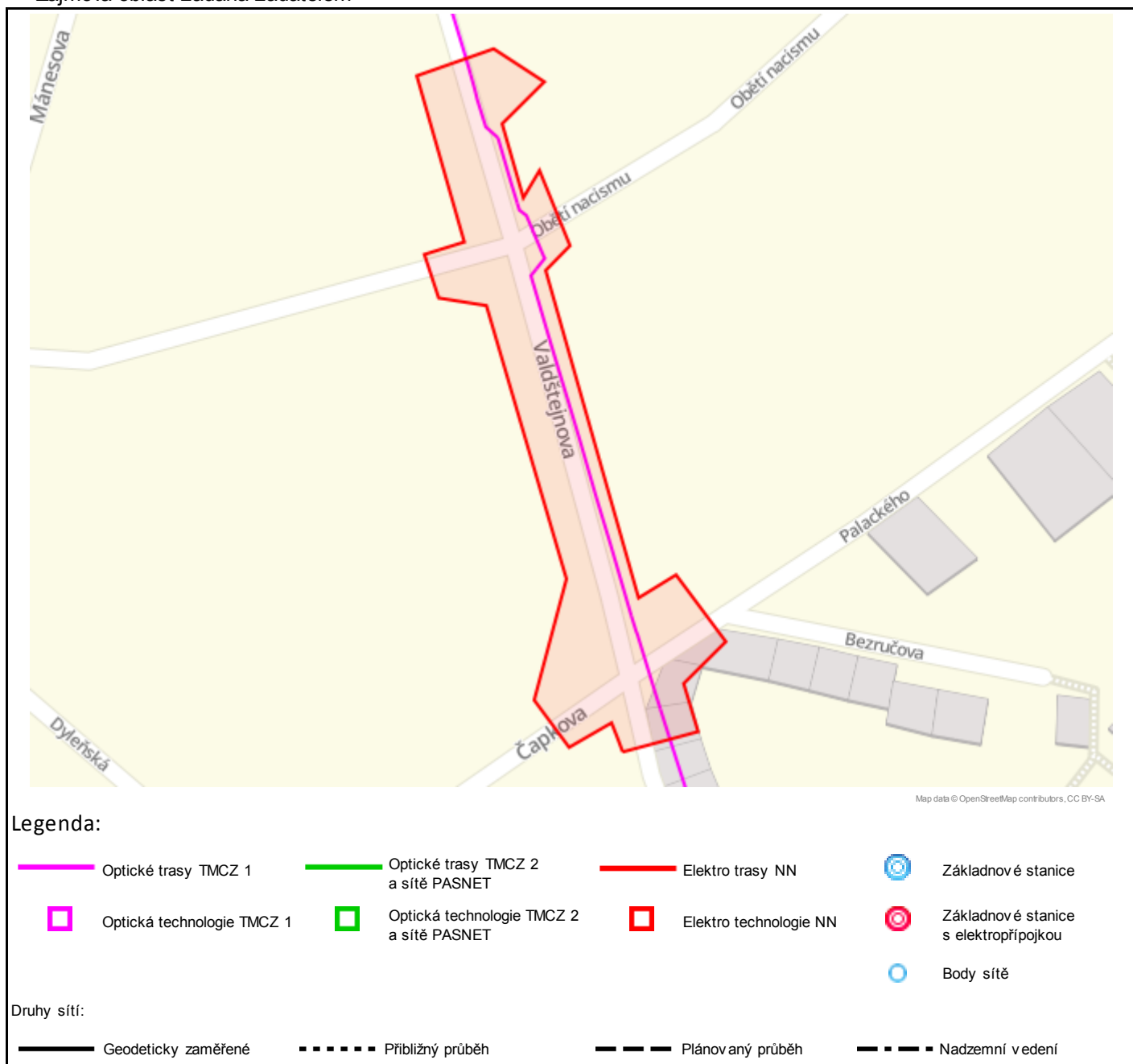
Odeslání stanoviska

E-mail: **idgpro@seznam.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

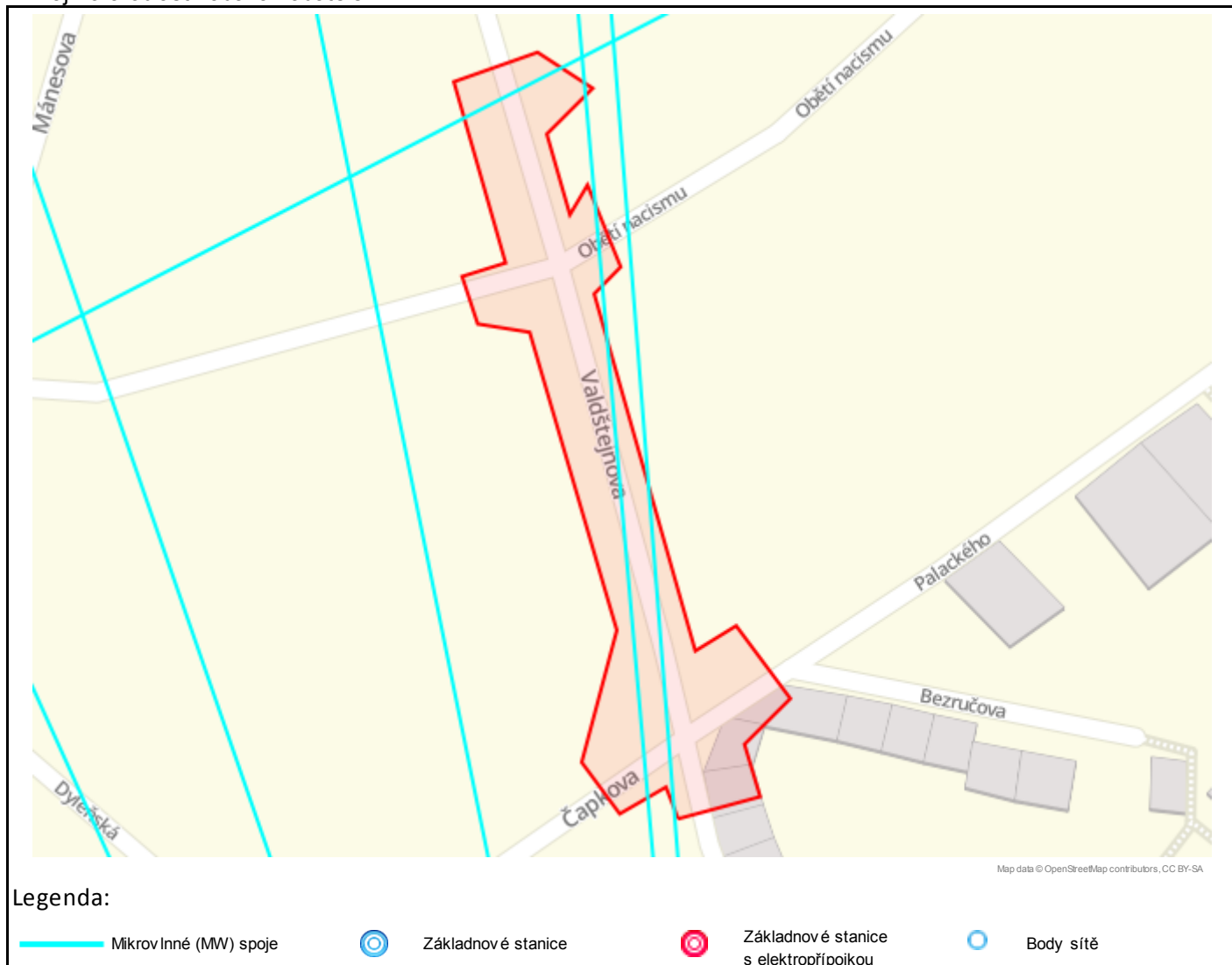
Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-887953.6703 -1022944.1018,-887929.4609 -1022941.7205,-887931.4453 -1022926.2424,-887916.364  
-1022915.5268,-887928.2703 -1022892.508,-887940.9703 -1022897.6674,-887952.8765 -1022792.4955,-887944.1453  
-1022786.1455,-887949.7015 -1022761.5393,-887956.0515 -1022769.0799,-887958.8012 -1022745.298,-887943.7199  
-1022734.5823,-887957.6105 -1022721.8823,-887982.6137 -1022726.248,-887976.4621 -1022779.6276,-887989.3605  
-1022781.4136,-887987.1777 -1022795.5026,-887972.8902 -1022800.2651,-887962.1746 -1022888.173,-887978.248  
-1022923.6933,-887969.9137 -1022939.9651,-887955.6262 -1022934.6073,-887954.4355 -1022940.1636,-887953.6703 -1022944.1018))
```

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: vstavba@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 pojížděna 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).



Bc. Michal Pašava
Michael Šťastný
Březinova 18/13 13/18
350 02 Cheb

V Praze, 11.4.2017

Naše zn.: **MW000006010540404**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb"**

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 **11.4.2017**

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 Jeníková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


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

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000006010540404.pdf

**Bc. Michal Pašava
Michael Šťastný
Březinova 18/13
350 02 Cheb**

Číslo jednací 1201705857

Datum 28.4.2017

Vyřizuje Petr Pitoňák

telefon +420 724 213 325

e-mail Petr.Pitonak@cdt.cz

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

Název stavby: Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb

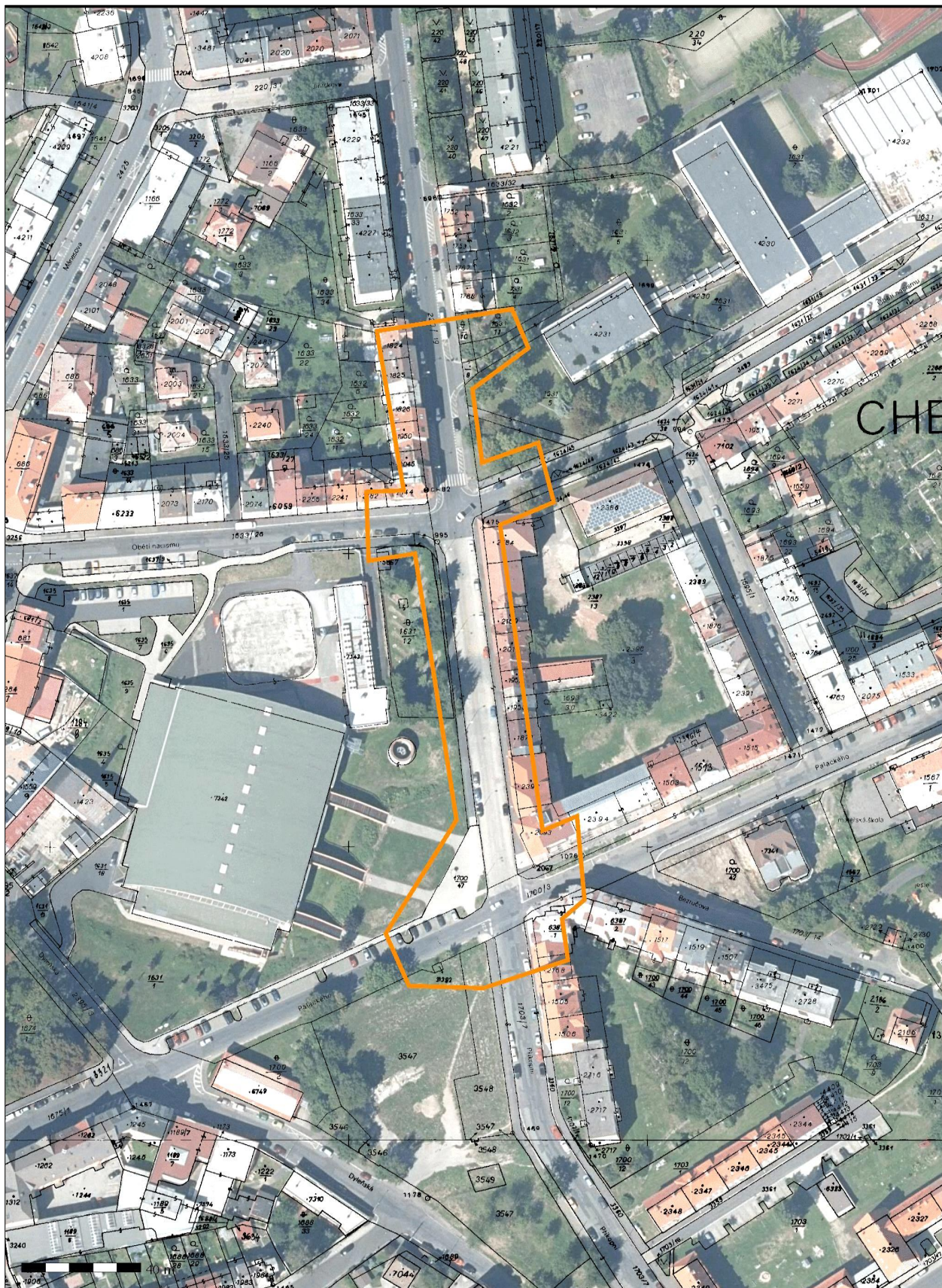
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 28.4.2019

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



Váš dopis zn.: 0000205833
Ze dne: 11.04.2017
Naše zn.: POH/16847/2017-2/101200

Vyřizuje: Daniela Kobiláková
Tel.: +420 474 636 767
Mobil:
E-mail: Kobilakova@poh.cz

Datum: 13.04.2017

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

Pašava Michal, Bc.
Šťastný Michael
Březinova 18/13
350 02 Cheb

Vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci „Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“ na p. p. č. 220/19 v k. ú. Cheb

K Vaší žádosti ze dne 11. dubna 2017 k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 13. dubna 2017, Vám sdělujeme, že Povodí Ohře, státní podnik, nemá v předmětné lokalitě ve své správě žádné inženýrské sítě.

Předmětem vyjádření je žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí ve správě Povodí Ohře, státní podnik, k akci „Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“ na p. p. č. 220/19 v k. ú. Cheb.


Ing. Eva Benešová
vedoucí technické skupiny


Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ: 70889988 DIČ: CZ70889988
web: www.poh.cz

Rozdělovník

POh, s. p. – PŘ
POh, s. p. – provoz Cheb
VHE 11-14; ČHP 1-13-01-0140-0-00
GIS: 887964/1022781
a/a 16847

Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
350 02 Cheb

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
3.11.2017

NAŠE ZNAČKA
1095498747

VYŘIZUJE / LINKA
Ullwer / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Cheb 29.11.2017

Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a.s., vlastník distribuční soustavy ve smyslu § 2 zákona č. 458/2000 Sb. uděluje souhlas v souladu s ustanovením § 46, zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, se stavbou **"Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb"** v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy dle předložené projektové dokumentace za splnění následujících podmínek:

1. Podzemní zařízení musí být vytyčeno a budou důsledně respektována ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů. Dále je nutné postupovat podle „Podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení“ viz příloha tohoto dopisu.
2. Nesmí být ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1m na obě strany provádět výhradně bez použití mechanizace. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
3. Ke stavbě bude doloženo vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., k výskytu podzemního zařízení. Budou důsledně respektovány podmínky v něm uvedené.
4. Místa křížení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny dle ČSN 73 6005. V místě křížení se stavbou musí být zemní kabely dostatečně mechanicky ochráněny. 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.
5. Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. V ochranném pásmu nesmí dojít ke změně nivelety terénu.
6. Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy (DS) dodrženy veškeré předpisy a platné normy.
7. Činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být minimálně 3 pracovní dny předem oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby, s.r.o. – západ, tel: 840 840 840.

Toto vyjádření se vydává s dobou platnosti jeden rok. Nesplnění výše uvedených podmínek při výstavbě bude sloužit jako podklad pro nesouhlasné stanovisko s vydáním kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

S pozdravem



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

105.

Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku-západ

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

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

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

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

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

V ochranných pásmech podzemních 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 mechanismy 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 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

ELVOST
Ing. Jiří Stehlík
Nám. Krále Jiřího 8
350 02 Cheb

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
2.1.2018

NAŠE ZNAČKA
1096295832

VYŘIZUJE / LINKA
Ullwer / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Cheb 2.1.2018

Souhlas s PD

Dovolte, abychom Vám zaslali vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. držitele licence na distribuci elektřiny, týkající se vyjádření k projektové dokumentaci na akci „**Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb – objekty veřejného osvětlení**“.

S předloženou projektovou dokumentací na plánovanou stavbu souhlasíme.

Požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy (dále DS) v majetku ČEZ Distribuce a.s. včetně jejich ochranných pásem, stanovených dle „Energetického zákona“ č. 458/2000 Sb.

S dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby požádá prováděcí firma u ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu podzemních vedení.

Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy a předpisy.

V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku v záhlaví dopisu.

S pozdravem



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

105.

Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku-západ

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka: 1187/17 Huková
0586640/17/CCH/SS0-1

Bc. Michal Pašava - IDGpro
Březinova 18/13, 350 02 Cheb
Mob.: 00 420 774 406 860

Vyřizuje / Tel.
Huková / 720 752 346

Datum
15. 12. 2017

Věc: „STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE V ULICI VALDŠTEJNOVA, CHEB“

Zasíláme Vám tímto „Vyjádření k předložené PD ve stupni DSP + PDPS“

V rámci nově navrhované stavby dojde ke střetu s komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vzhledem k provádění zemních stavebních prací v ochranném pásmu tras telekomunikačního zařízení požadujeme respektovat následující podmínky:

1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vytýčeny jak polohově tak hloubkově a **vyznačeny na terénu**. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny **pouze ručně**.
2. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v **ČSN 73 6005** Prostorová úprava vedení technického vybavení a **ČSN 33 4050** Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
3. **V místech plánovaných zálivů je nutné, aby asfaltová plocha a obruby byly mimo trasy SEK, v případě kolize je nutné provést stranové přeložení do chodníkového pásu.**
4. **V křižovatkách Valdštejnova - Palackého a Valdštejnova – Obětí nacismu je nutné před položením nového povrchu zkontrolovat případně doplnit chráničky (KOPOHALF 110) a obetonovat.**
5. **V souběhu (v ochranném pásmu) s podzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadujeme kontrolu před záhozem a zápis do stavebního deníku, kontaktujte správce – ing.Šárka Huková / 720752346 .**
6. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena. V případě kolizní situace s podzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s kontaktujte správce – **ing.Šárka Huková / 720752346.**

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., za podmínky splnění výše uvedených podmínek a Všeobecných podmínek ochrany uvedených ve Vyjádření o existenci SEK č.j.: 586640/17 vydané dne 11.04.2017, nemá námitek k povolení stavby příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.

S přátelským pozdravem

Ing.Šárka Huková

Pracoviště správy a ochrany sítí

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


Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka: 41/2018
0586640/17/CCH/SS0-1

Ing. Jiří Stehlík
ELVOST
náměstí Krále Jiřího 8, 350 02 Cheb
tel.: 354 436 246; mob.: 777 666 927
email: jiri.stehlik@elvost.cz

Vyřizuje / Tel.
Huková / 720 752 346

Datum
8. 1. 2018

Věc: „Stavební úpravy komunikace v ulici, Valdštejnova, Cheb“, C.4 SO 431 Objekty veřejného osvětlení“
Zasíláme Vám tímto „Vyjádření k předložené PD ve stupni DSP+DPS“

V rámci nově navrhované stavby dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vzhledem k provádění zemních stavebních prací v ochranném pásmu tras telekomunikačního zařízení požadujeme respektovat následující podmínky:

1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vytýčeny jak polohově tak hloubkově a **vyznačeny na terénu**. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1 m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny **pouze ručně**. **V dané lokalitě vede páteřní síť optická i metalická.**
2. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v **ČSN 73 6005** Prostorová úprava vedení technického vybavení a **ČSN 33 4050** Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
3. **Nové světelné body je potřeba umístit minimálně 0,3m od PVSEK a nesmí dojít k jeho zabetonování.**
4. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena. V případě kolizní situace s podzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s ,kontaktujte správce - **Šárka Huková / 720752346**

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., za podmínky splnění výše uvedených podmínek a Všeobecných podmínek ochrany uvedených ve Vyjádření o existenci SEK č.j.: 586640/17 vydané dne 11.04.2017, nemá námitek k povolení stavby příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.

S přátelským pozdravem

Ing.Šárka Huková
Pracoviště správy a ochrany sítí

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




Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Územní odbor Cheb, 17. listopadu 30, 350 02 Cheb

K č.j.: HSKV-3741-2/2017-CH

Cheb : 23.11.2017

Počet listů : 1

Přílohy : PD

Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
350 02 Cheb

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: nprap. Martina Němcová tel: 950375154 fax: 950375102 email: martina.nemcova@kvk.izscr.cz

Název stavby : Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb
Místo stavby : Valdštejnova ul., Cheb
Stavebník - investor : Město Cheb
Druh dokumentace : STAVEBNÍ POVOLENÍ
Zpracovatel PBŘ : -----

Hasičský záchranný sbor Karlovarského 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 06.11.2017 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.

Upozornění: jakékoliv dopravní omezení v průběhu stavby bude písemně nahlášeno na KOPIS HZS KK, Závodní 205, Karlovy Vary a na stanici Cheb HZS KK, 17. listopadu 30, Cheb.

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

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.



plk. Ing. Jan Doubrava
ředitel Územního odboru Cheb

IDGpro
Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
350 02 Cheb

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/linka
ing. J. Čverha/57

Cheb dne
2.10.2017

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci :

„Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“.

Předmětem řešení jsou stavební úpravy v rámci rekonstrukce komunikace.

Ul. Valdštejnova.

K navrženým úpravám komunikace nemáme připomínky, úpravy se dotýkají i veřejného osvětlení, které v této části je ve stáří cca 30let, tj. patkové stožáry se svítidly typu ELEKTROSVIT Ambassador, kabelová trasa je vedena kabelem typu AYKY.

Doporučujeme:

- výměnu světelných bodů v rozsahu rekonstrukce komunikace,
- doplnit v místě přechodu směr základní škola osvětlení z důvodu zvýšené bezpečnosti chodců.

K navrženému řešení nemáme dalších zásadních námitek.

CHETES
CHEBSKÉ TECHNICKÉ SLUŽBY
Pelhřimovská 1, 350 02 Cheb
veřejná ověřená
IČ: 25208845, DIČ: CZ25208845
-11-

S pozdravem Miroslav Adam
ved. provozu staveb

IDGpro
Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
350 02 Cheb

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

1538/12

Vyřizuje/linka

ing. J. Čverha/57

Cheb dne

7.11.2017

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DSP + PDPS:

„Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“.

Předmětem řešení projektové dokumentace jsou stavební úpravy v rámci rekonstrukce komunikace, které se dotýkají i dalších objektů v rozsahu úprav ul. Valdštejnova v Chebu.

A./ **Místní komunikace**, projektová dokumentace obsahuje v této části úpravy, kterých cílem je rozšíření parkovacích ploch pro osobní automobily, změna umístění vybraných světelných bodů souvisejících s úpravami komunikace, úprava kanálových vpustí a změna povrchu komunikace ve vztahu k stávajícímu stavu.

Projektant upozorňuje na aktivní potřebu geotechnika v rámci přípravy stavby, který provede posouzení únosnosti aktivní zóny zemní pláně, na základě tohoto posouzení bude určen přesný způsob sanace, dále bude provedena zkouška statická zatěžovací se záznamem.

Nové konstrukce jsou navrženy dle TP 170, projektant podrobně popisuje skladbu vrstev a druhy konečných povrchů, do stavebního deníku budou zaznamenány zkoušky průkazní ve smyslu předpisu v TZ.

B./ **Veřejné osvětlení**, projektant předepisuje změnu umístění vybraných světelných bodů vynucenou stavební úpravou v blízkosti těchto světelných bodů. Vzhledem na technickou životnost sestavy (stožár, patice, svítidlo a výstroj) budou světelné body nahrazeny novými celkem 4ks. Dále ke sjednocení typů svítidel bude nutné vyměnit 3ks svítidel na stožárech nového typu (1x Elektrosvit AMBASADOR a 2x PHILIPS MALAGA SGS).

Kabelová trasa propojující přemístěné světelné body bude vedena kabelem CYKY, dimenzování průřezu bude provedeno ve vztahu na další parametry sítě VO.

V rámci úprav křižovatky ulic Obětí nacisty x Valdštejnova požadujeme doplnit osvětlení přechodu ve směru základní škola v ul. Obětí nacisty.

C./ **Dešťová kanalizace**, úpravou komunikace bude zmenšená zpevněná plocha o 100 m², lze teda předpokládat i snížení odtoku dešťových vod do jednotné kanalizace v této ulici.

Výčet dokumentů při předání hotového díla:

- Geodetické zaměření,
- Zkoušky prováděné na místní komunikaci,
- Zkoušky prováděné na dešťové kanalizaci,
- Prohlášení o shodě instalovaných základních prvků stavby,
- Potvrzení o vložení do systému MISYS (zejména VO),
- Dokumentace skutečného provedení stavby.

K navrženému řešení nemáme dalších zásadních námitek.

S pozdravem Miroslav Adam
ved. provozu staveb



CHETES
CHEBSKÉ TECHNICKÉ SLUŽBY
Pelhřimovská 1, 350 02 Cheb
IČ: 25208845, DIČ: CZ25208845

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j: MUCH 99954/2017/Oca
Spis. zn.: KSÚ 9460/2017
Vyřizuje: Ing. Miroslava Ocásková
E-mail: ocaskova@cheb.cz
Telefon: 354440145

Cheb, dne: 4.12.2017

Adresát:

Pašava Michal, Bc. (IČO - 73794775), Lesní 1475/34, 350 02 Cheb

Vyjádření z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací

Odbor stavební a životního prostředí MěÚ Cheb obdržel dne 6.11.2017 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací a jako úřad územního plánování podle ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k Vaší žádosti sděluje:

Jedná se o záměr „**Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb**“ budovaný na p.p.č. 220/19, 1633/26, 3489, 1700/47, 1700/3 a 1703/7 v k.ú. Cheb, obec Cheb. Záměrem investora je rekonstrukce stávajících zpevněných ploch. Vymezení parkovacích stání, vysazení chodníkových ploch. Snahou investora je řešit zhoršující se situaci ohledně dopravy v klidu, vozidel a pěších v této lokalitě, dále pak vymezit nepřehlednou křižovatku ulic Valdštejnova a Palackého.

Vlastníkem dotčených pozemků je Město Cheb, náměstí Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb.

Uvedený záměr se podle Územního plánu (ÚP) Cheb nachází převážně v plochách **DS - dopravní infrastruktura - silniční** a z části v plochách **PV - veřejná prostranství**.

Z hlediska funkčního využití tedy výše uvedený **záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací**.

Pro Vaši informaci dále sdělujeme, že dokumentace ÚP Cheb je k nahlédnutí na odboru stavebním a životního prostředí MěÚ Cheb a na webové stránce města Chebu pod odkazem: *Územní plán*.

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení stavby podle příslušných předpisů.

otisk razítka

Ing. Jaroslav Šinka v. r.
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB

odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

Č. j. podané žádosti: 2017-15
Ze dne: 03.11.2017

Číslo jednací: MUCH 90858/2017
Číslo spisu: KSÚ 9428/2017
Vyřizuje: Ing. Kateřina Vebrová a zástupci úseků uvedení níže
E-mail: vebrova@cheb.cz
Telefon: 354 440 526

Cheb, dne: 14.11.2017

SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ

z hlediska ochrany životního prostředí k návrhu stavebních úprav ulice Valdštejnova v Chebu pro účely povolení stavby

Dne 06.11.2017 byla MěÚ Cheb doručena Vaše el. žádost o vyjádření z hlediska ochrany životního prostředí k akci nazvané „**Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb**“ podle připojeného projektu z 08-10/2017 pro stavební povolení a provedení stavby, č. zakázky 2017-15, odp. projektant Bc. Michal Pašava, ČKAIT 0301379. Jedná se o rekonstrukci stávajících zpevněných ploch, vymezení parkovacích stání, vysazení chodníkových ploch a odvodnění v ulici Valdštejnova a Palackého na pozemcích pč. 220/19, 1633/26, 3489, 1700/47, 1700/3 a 1703/7 v katastrálním území a obci Cheb.

Z hlediska úřadu obce s rozšířenou působností v oblasti ochrany životního prostředí podle zvláštních právních předpisů na úseku **ochrany přírody a krajiny** (Ing. Maříková/143), **ochrany zemědělského půdního fondu** (Ing. Trkovská/532), **státní správy lesů** (Ing. Dlugošová/516), **vodního hospodářství** (Ing. Podorská/525), **ochrany ovzduší** (Alena Hofericová/523) a **odpadového hospodářství** (Ing. Vebrová/526) nemáme k výše uvedenému projektu připomínky, s provedením projednávané stavby souhlasíme bez podmínek. Při výstavbě budou respektovány podmínky vyplývající přímo z příslušných právních předpisů.

Ing. Jaroslav Šínka
vedoucí odboru stavebního a ŽP

Vyjádření obdržel

Žadatel: **Bc. Michal Pašava, projekční kancelář, Březinova 18/13, 350 02 Cheb**
Městský úřad Cheb – odbor stavební a ŽP – oddělení stavebního řádu

Policie České republiky
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Územní odbor Cheb
Dopravní inspektorát
Valdštejnova 2
350 15 CHEB

Č.j. KRPK-71484/ČJ-2017-190206

Cheb 26.10.2017

Počet listů: 1
Přílohy: 1/dokumentace

Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
350 02 CHEB

Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb - vyjádření

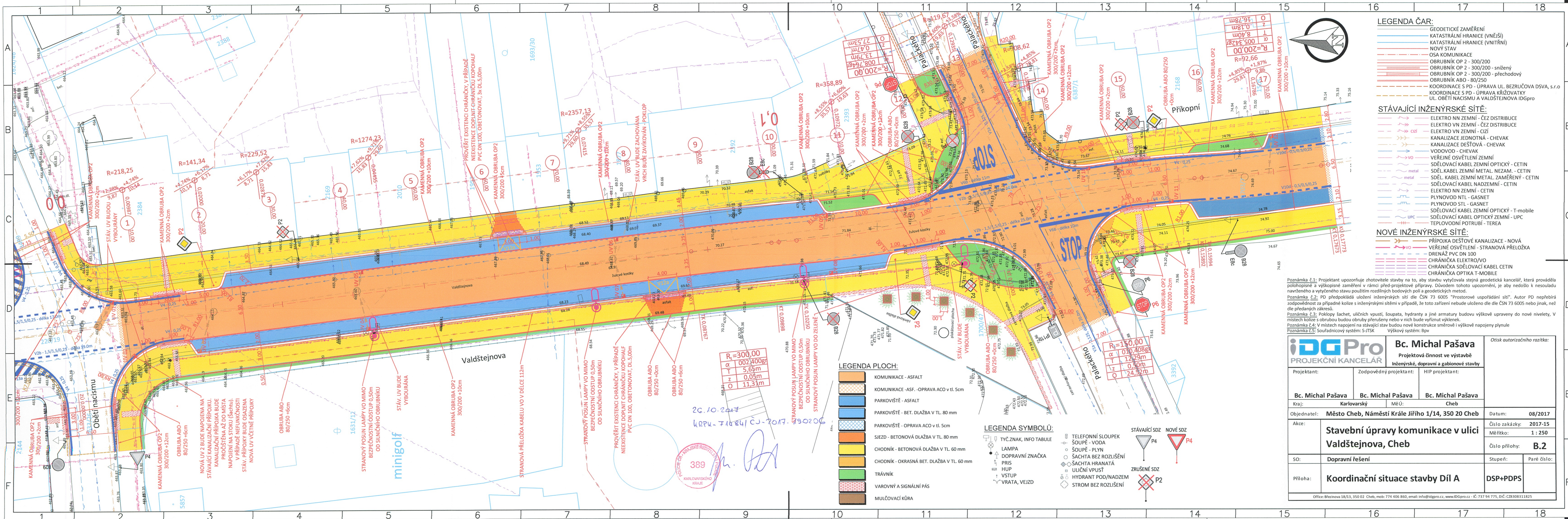
Dopravní inspektorát Policie ČR KŘ KK v Chebu posoudil na základě žádosti Bc. Pašavy a ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci ke stavebnímu řízení pro stavbu Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“ vypracovanou Bc. Pašavou v srpnu 2017.

K této předložené dokumentaci dopravní inspektorát sděluje, že s touto z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích souhlasí a též souhlasí s vydáním stavebního povolení dle situace opatřené naším razítkem.

Vyřizuje: por. Tlačil
tel: 974 372253



npor. Bc. Jan ŠUBRT
vedoucí oddělení DI



- LEGENDA ČAR:**
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
 - NOVÝ STAV
 - OSA KOMUNIKACE
 - OBŘUBNÍK OP 2 - 300/200
 - OBŘUBNÍK OP 2 - 300/200 - snížený
 - OBŘUBNÍK OP 2 - 300/200 - přechodový
 - OBŘUBNÍK ABO - 80/250
 - KOORDINACE S PD - ÚPRAVA UL. BEZRUCHOVA DSA, s.r.o
 - KOORDINACE S PD - ÚPRAVA KŘIŽOVATKY UL. OBĚTÍ NACISMU A VALDŠTEJNOVA IDGPro

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 - ELEKTRO VN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 - ELEKTRO VN ZEMNÍ - CIZÍ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - CHEVAK
 - VODOVOD - CHEVAK
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
 - SDĚL. KABEL ZEMNÍ METAL. NEZAM. - CETIN
 - SDĚL. KABEL ZEMNÍ METAL. ZAMĚŘENÝ - CETIN
 - SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
 - ELEKTRO NN ZEMNÍ - CETIN
 - PLYNOVOD NTL - GASNET
 - PLYNOVOD STL - GASNET
 - SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - T-mobile
 - SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ ZEMNÍ - UPC
 - TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - TEREA

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NOVÁ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STRANOVÁ PŘELOŽKA
 - DRENÁŽ PVC DN 100
 - CHRÁNIČKA ELEKTRO/VO
 - CHRÁNIČKA SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
 - CHRÁNIČKA OPTIKA T-MOBILE

Poznámka č.1: Projektant upozorňuje zhotovitele stavby na to, aby stavbu vytyčovala stejná geodetická kancelář, která prováděla polohopisné a výškopisné zaměření v rámci před-projektové přípravy. Důvodem tohoto upozornění, je aby nedošlo k nesouladu navrženého a vytyčeného stavu použitím rozdílných bodových polí a geodetických metod.

Poznámka č.2: PD předpokládá uložení inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí". Autor PD nepřebírá zodpovědnost za případné kolize s inženýrskými sítěmi v případě, že toto zařízení nebude uloženo dle dle ČSN 73 6005 nebo jinak, než dle předaných zákrusů.

Poznámka č.3: Poklopy šachet, uličních vpustí, šoupata, hydranty a jiné armatury budou výškově upraveny do nové nivelety. V místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny nebo v nich bude vyříznut výklesek.

Poznámka č.4: V místech napojení na stávající stav budou nové konstrukce směřové i výškově napojeny plynule

Poznámka č.5: Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

- LEGENDA PLOCH:**
- KOMUNIKACE - ASFALT
 - KOMUNIKACE - ASF. - OPRAVA ACO v tl. 5cm
 - PARKOVIŠTĚ - ASFALT
 - PARKOVIŠTĚ - BET. DLAŽBA V TL. 80 mm
 - PARKOVIŠTĚ - OPRAVA ACO v tl. 5cm
 - SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA V TL. 80 mm
 - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA V TL. 60 mm
 - CHODNÍK - OKRASNÁ BET. DLAŽBA V TL. 60 mm
 - TRÁVNÍK
 - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
 - MULČOVACÍ KŮRA

- LEGENDA SYMBOLŮ:**
- TYČ.ZNAK, INFO TABULE
 - LAMPA
 - DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - PRIS
 - HUP
 - VSTUP
 - VRATA, VEJZD
 - TELEFONNÍ SLOUPEK
 - ŠOUPĚ - VODA
 - ŠOUPĚ - PLYN
 - ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
 - ŠACHTA HRANATÁ
 - ULIČNÍ VPUSŤ
 - HYDRANT POD/NADZEM
 - STROM BEZ ROZLIŠENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDZ
 - NOVÉ SDZ
 - ZRUŠENÉ SDZ

iDGPro PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		Bc. Michal Pašava Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:	Zodpovědný projektant:	HIP projektant:			
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb		
Objednatel:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb			Datum: 08/2017	
Akte:	Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb			Číslo zakázky: 2017-15	
SO:	Dopravní řešení			Měřítko: 1 : 250	
Příloha:	Koordinační situace stavby Díl A			Číslo přílohy: B.2	
				Stupeň:	Paré číslo:
				DSP+PDPS	
Office: Březnová 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860, email: info@idgpro.cz, www.idgpro.cz - IČ: 737 94 775, DIČ: CZ8308311825					

Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860, email: info@idgpro.cz, www.IDGpro.cz - IČ: 737 94 775, DiČ: CZ8308311825

- - - - - nová chránička HDPE 40
- - - - - nová chránička HDPE 40/34
- - - - - obetonování chrániček HDPE

Tabulka světelných bodů:

SV. BOD	STOŽÁR	VÝLOŽNÍK	SVÍTIDLO
N1+N3,N5	DS 80V+M	V89-150060-1-0°	ARC80 DCG100-2B
N4	JB9+M	V89-200060-1-0°	ARC80 DCG100-2B
D1		TRBC 2000	ARC RHD 150W
D2	SB6-Z+M	ZAV89-200060-1-0°	ARC RHD 150W

Upozornění: Veškeré uváděné typy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty.

Legenda ostatních sítí:

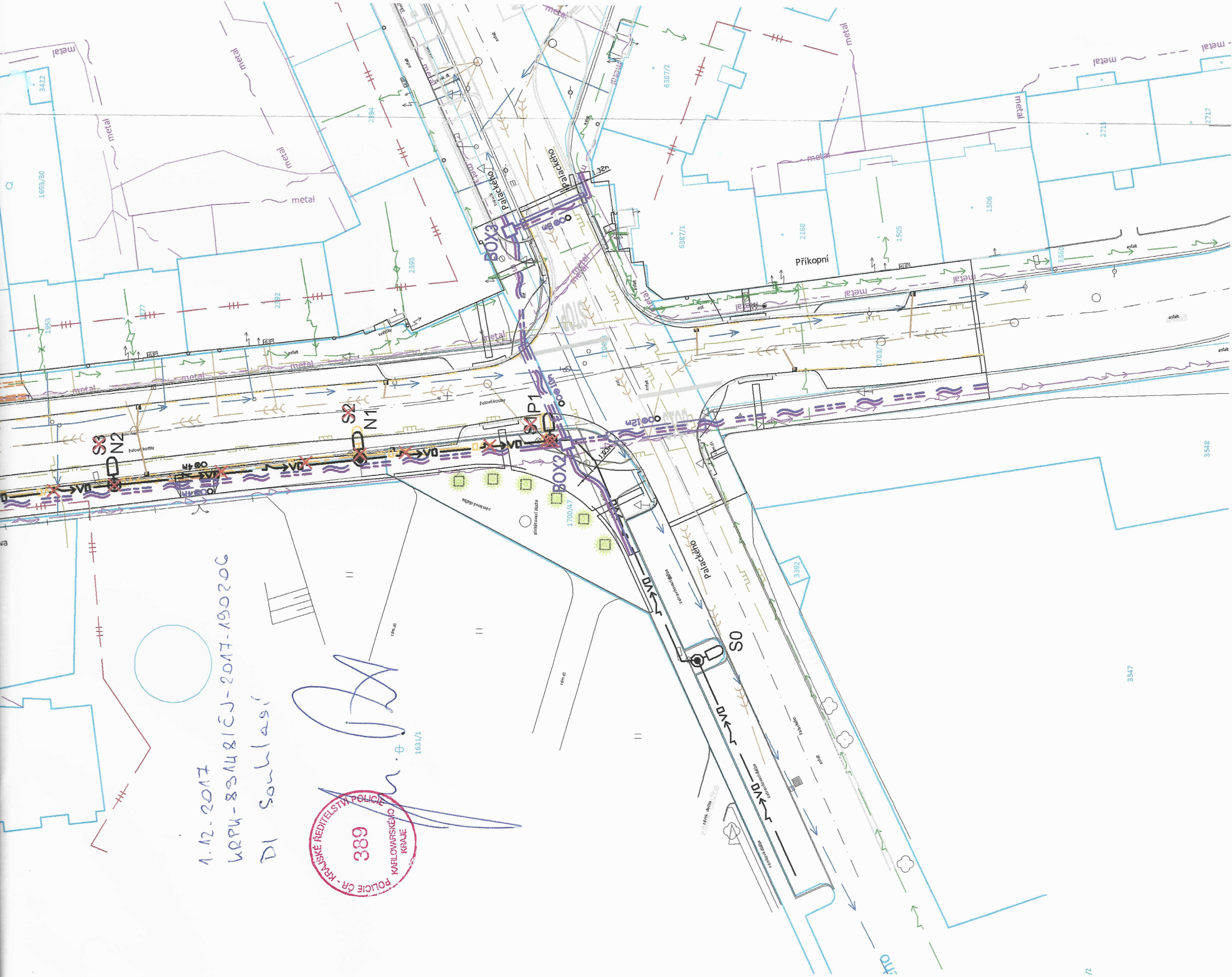
- - - - - sdělovací optický CETIN
- - - - - sdělovací metalický kabel CETIN
- - - - - sdělovací nadzemní CETIN
- - - - - NN CETIN
- - - - - optický T-mobile
- - - - - optický UPC
- - - - - NN ČEZ
- - - - - VN cizí
- - - - - VN ČEZ
- - - - - vodovod CHEVAK
- - - - - kanalizace jednotná CHEVAK
- - - - - plyn NTL GasNet
- - - - - plyn STL GasNet
- - - - - teplo Tereza

Legenda ostatních nových sítí:

- - - - - kanalizace dešťová
- - - - - drenáž
- - - - - chránička

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3
zemní soustava: stožáry a RVO budou propojeny zemnicím páskem FeZn 30x4
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST		projektanty elektro návhrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO: 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík			Číslo zakázky: 171008
Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb				Datum: 11/2017
Kraj: Karlovarský	Obec: Cheb			Měřítko: 1:500
Akce: Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb				Stupeň: DSP + PDPS
Část: C.4 SO 431 Objekty veřejného osvětlení				Číslo výkresu: C.4.3
Obsah: Situace veřejného osvětlení - nová				



1.12.2017
KRP4-831481CJ-2017-190206
DI Souhlasí





Michal Pašava
Březinova 18/13
35002 Cheb

naše značka
5001616296

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
28.11.2017

Věc:

„Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“ DSP+PDPS

K.ú. - p.č.: Cheb

Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb

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

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

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

STL plynovod PE d 110, OCEL DN 100, OCEL DN 200

NTL plynovod OCEL DN 200, DN 150, PE d 225, PE d 315 + NTL přípojky (viz. situace)

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL, NTL plynovodů a plynovodních přípojek nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Kanalizace:

- Křížení a souběh kanalizační přípojky s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Kanalizační přípojky budou uloženy pod PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.

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

Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Veřejné osvětlení:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhuštěná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude min. 0,3 m, souběh: min. 0,60 m

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL, NTL plynovodů a přípojek.

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

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

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhavé 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 obnazení 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 těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

14) Případné zřizování 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

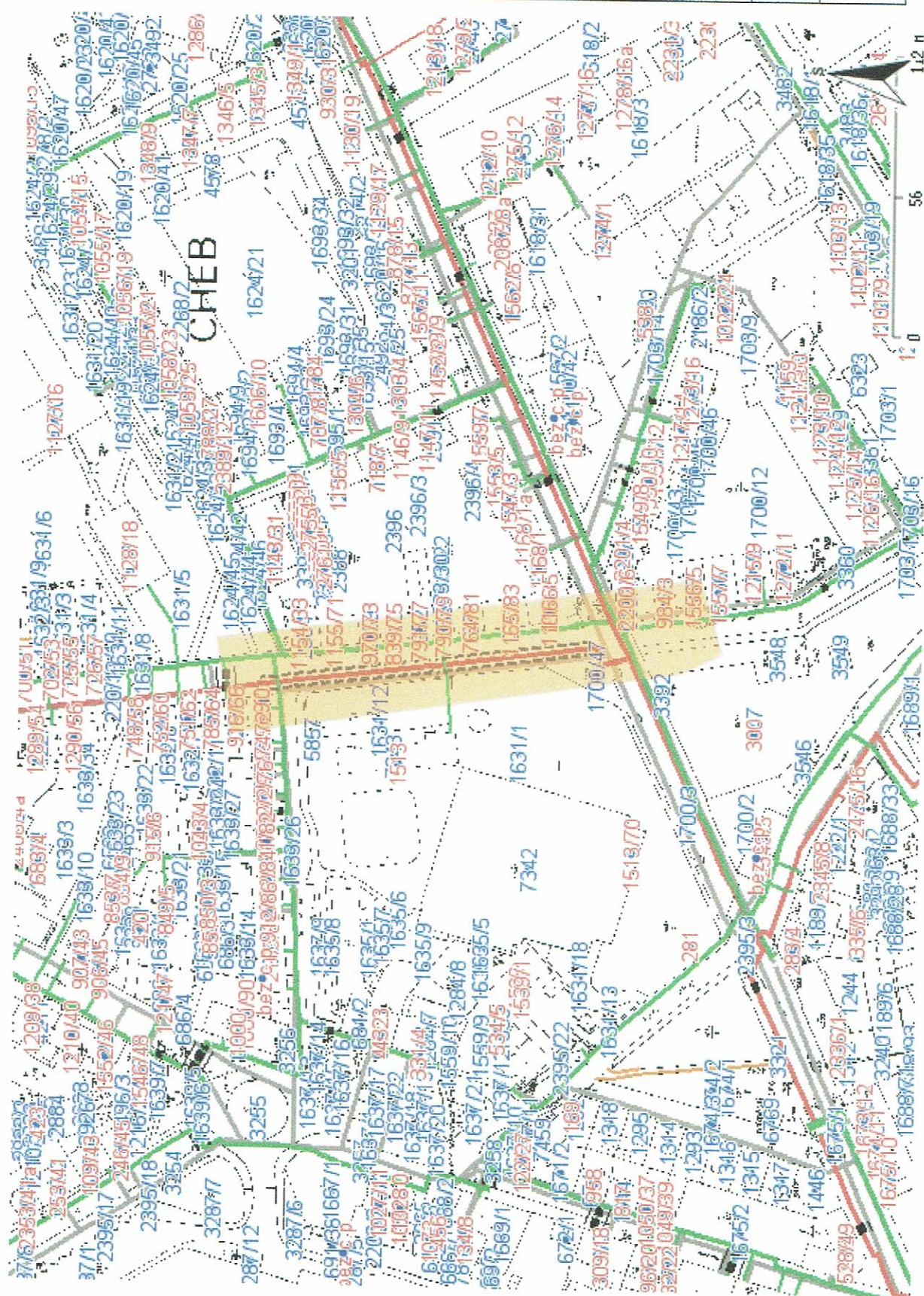
V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 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 - 5001616296 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
Eva Strnadová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

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



Legenda:

<p>linie plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WTL</p> <p>nefunkční</p> <p>plánovaná stavba před realizací</p> <p>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</p>	     
<p>regulační stanice</p>	
<p>ochranné zařízení</p>	
<p>kabel</p>	
<p>elektropřípojka</p>	
<p>kabel protikorozní ochrany</p>	
<p>anodové uzemnění</p>	
<p>stanice katodové ochrany</p>	
<p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p>	



Město Cheb
náměstí Krále Jiřího z
Poděbrad 1/14
35002 Cheb

naše značka
5001645341

vyřizuje
Jana Duchková

datum
25.01.2018

Věc:

Stavební úpravy komunikace v ul. Valdštejnova - SO 431 Objekty veřejného osvětlení a nové datové chráničky HDPE
K.ú. - p.č.: Cheb

Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb

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

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

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

STL plynovody OCEL,PE
NTL plynovody OCEL,PE
NTL přípojky plynu
nefunkční STL,NTL plynárenské zařízení

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

GridServices, s.r.o. - úsek operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném pásmu plynárenských zařízení a plynovodních přípojek a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

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

- nejmenší svislá vzdálenost při křížení optického kabelu (chráničky) s plynovodem nebo plynovodní přípojkou bude min. 100mm dle ČSN 73 6005

- nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu optických kabelů (chrániček) s plynovodem nebo plynovodní přípojkou bude min. 400mm dle ČSN 73 6005

- obrysy kabelových komor a datových boxů budou umístěny minimálně 1 000 mm od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL, NTL PLYNOVODY OC DN 300,200,150,100

Plynovody jsou odstaveny od provozované části STL, NTL plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/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.

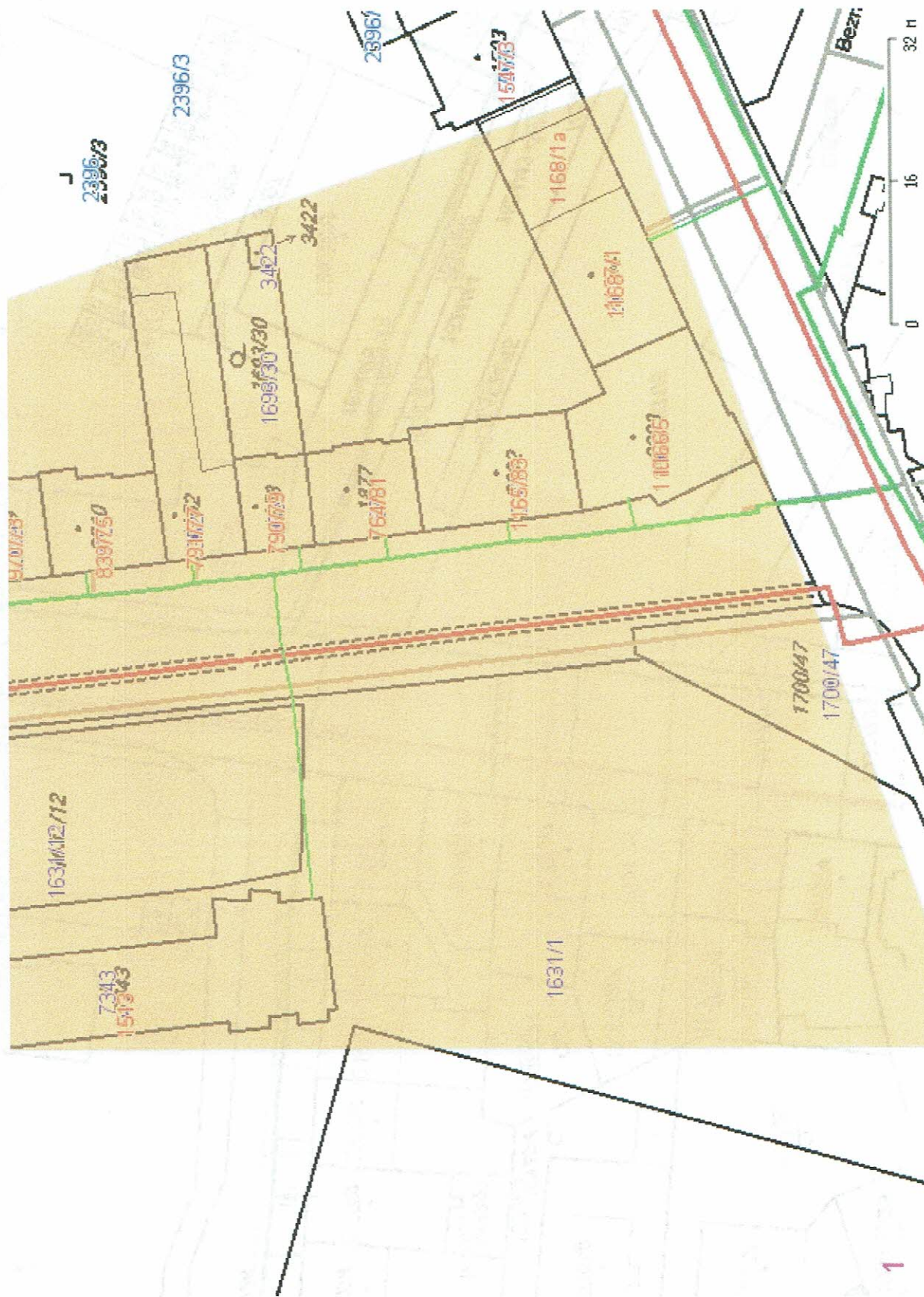
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001645341 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com

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

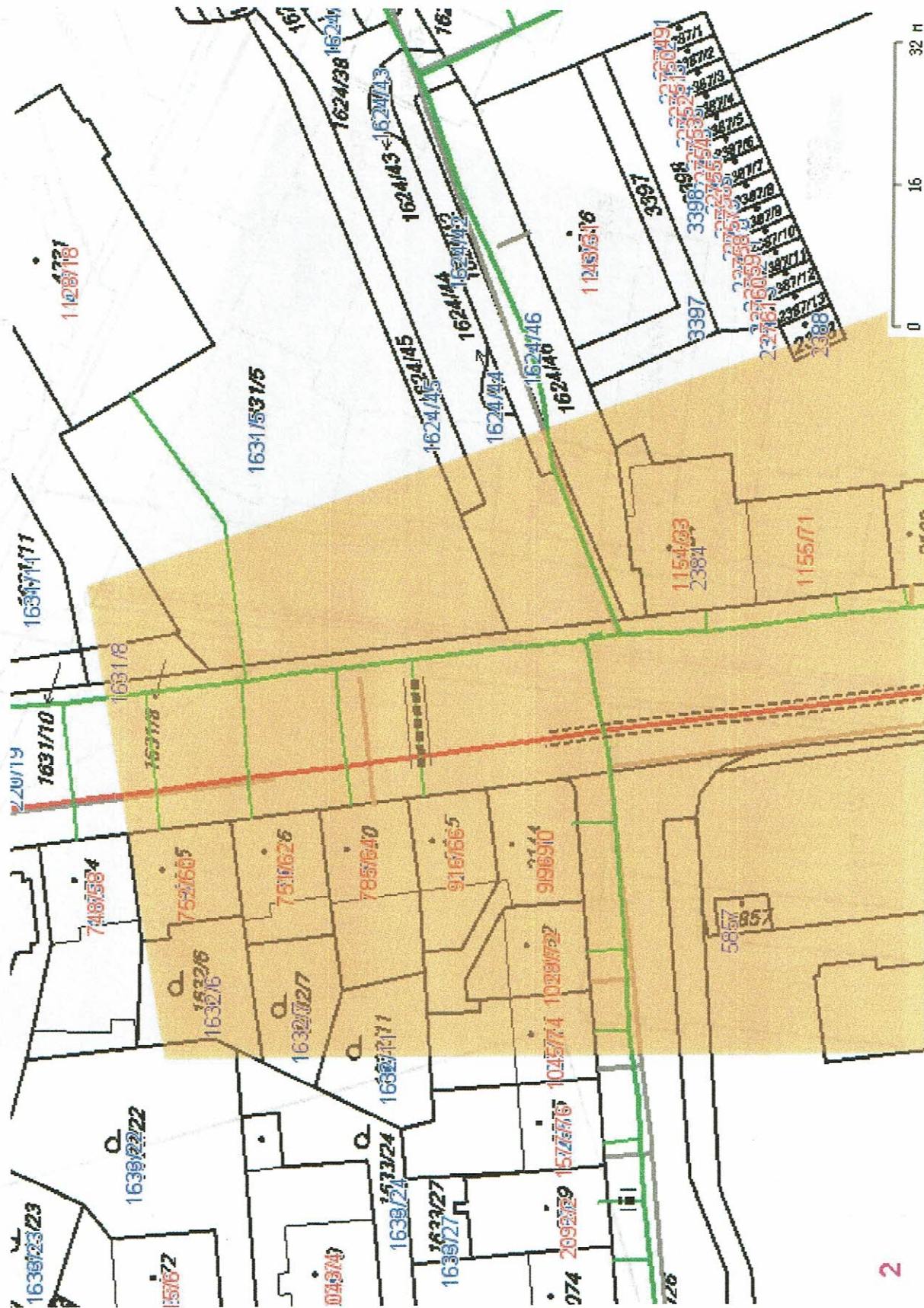
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.



Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.



Legenda:

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



UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň
IČ: 46981071
T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**IDGpro projekční kancelář
Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
350 02 Cheb**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **A2828/2017**
Název akce/stavby: **Stavební úpravy komunikace včetně VO v ulici Valdštejnova, Cheb**
Vyřizuje: **Anatolij Drahoš / +420 724 608 031**
Naše značka: **A2828/2017**
Datum: **03.11.2017**
Umístěno: **Cheb, ul. Valdštejnova**
Katastrální území: **k.ú. Cheb**
Číslo parcely: **p.p.č. 220/19, 1633/26, 3489, 1700/47, 1700/3, 1703/7**
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení, realizace stavby**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření:**

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS 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 krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKS jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS** a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace či úprava VVKS. **Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem realizace stavby. Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS lze prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz (dále jen POS).** Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy GKS – geodetická kancelář, s.r.o., pan Stanislav Fischer, tel.: 602 371 624, e-mail: fischer@gks-sokolov.cz, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ).

- Sítě budou uloženy do půlných chrániček a to na náklady investora.

(3) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za sítě zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 07.11.2017



InfoTel[®]
3 TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY
InfoTel, spol. s r.o.
Novolišeňská 18, 628 00 Brno
DIČ: CZ46981071

Anatolij Drahoš

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 07.11.2017

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury společnosti UPC, dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK, u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC.

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště:

<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>

Městský úřad Cheb

odbor stavební a životního prostředí

nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

telefon: 354 440 520

Č.ú.: KB Cheb 19-528331/0100

č.j.: MUCH 101443/2017

Cheb 13.12.2017

Sp.zn.: KSÚ 10496/2017

280.10 S/5

Počet listů/příloh: 1/1

Vyřizuje: S.Čtvrtníková/354 440 520

ctvrtnikova@cheb.cz

žadatel:

Město Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

zastoupeno na základě plné moci referentkou odboru správy majetku Ing. Markétou Šimkovou

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, příslušný silniční správní úřad ve smyslu § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a věcně a místně příslušný správní orgán dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) rozhodl v řízení o žádosti podané dne 08.12.2017 Městem Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb, a to jako jediným účastníkem řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, zastoupeným na základě plné moci referentkou odboru správy majetku Ing. Markétou Šimkovou, ve věci povolení zvláštního užívání části místní komunikace III.třídy C249 umístěné na p.p.č. 220/19, k.ú. Cheb (ul. Valdštejnova), místní komunikace III.třídy C9 umístěné na p.p.č. 1633/26 a p.p.č. 3489, k.ú. Cheb (ul. Obětí nacismu), místní komunikace III.třídy C12 umístěné na p.p.č. 1700/3 a p.p.č. 1700/47, k.ú. Cheb (ul. Palackého) a místní komunikace III.třídy C250 umístěné na p.p.č. 1703/7, k.ú. Cheb (ul. Příkopní) umístěním inženýrských sítí – zemního kabelového vedení veřejného osvětlení a zemního optického vedení, ve smyslu ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, rozhodnutím podle § 67 správního řádu, takto:

p o v o l u j e

zvláštní užívání části místní komunikace III.třídy C249 umístěné na p.p.č. 220/19, k.ú. Cheb (ul. Valdštejnova), místní komunikace III.třídy C9 umístěné na p.p.č. 1633/26 a p.p.č. 3489, k.ú. Cheb (ul. Obětí nacismu), místní komunikace III.třídy C12 umístěné na p.p.č. 1700/3 a p.p.č. 1700/47, k.ú. Cheb (ul. Palackého) a místní komunikace III.třídy C250 umístěné na p.p.č. 1703/7, k.ú. Cheb (ul. Příkopní) umístěním inženýrských sítí – zemního kabelového vedení veřejného osvětlení a zemního optického vedení, do silničního pozemku uvedených místních komunikací - dle situačního výkresu, který tvoří nedílnou součást tohoto rozhodnutí, za níže uvedených podmínek:

1. Zemní kabelové vedení veřejného osvětlení a zemní optické vedení budou v silničním pozemku výše uvedených místních komunikací umístěna dle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří ELVOST, projektant Ing. Jiří Voráč, zodp. projektant Ing. Jiří Stehlík, v listopadu 2017, zak.č. 171008 – situační výkres tvoří nedílnou součást tohoto rozhodnutí.
2. Zvláštní užívání se povoluje na dobu životnosti zemního kabelového vedení veřejného osvětlení a zemního optického vedení.
3. Před provedením výše uvedeného zásahu do místní komunikace a jejího příslušenství musí být povoleno zvláštní užívání místní komunikace pro provádění stavebních prací podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích.
4. ***Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže do 1 roku od jeho nabytí právní moci nebude vydáno rozhodnutí podle stavebního zákona.***

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, příslušný silniční správní úřad, obdržel dne 08.12.2017 žádost Města Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad /14, 350 20 Cheb, a to jako jediného účastníka řízení dle

ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, zastoupeného na základě plné moci referentkou odboru správy majetku Ing. Markétou Šimkovou, ve věci povolení zvláštního užívání části místní komunikace III. třídy C249 umístěné na p.p.č. 220/19, k.ú. Cheb (ul. Valdštejnova), místní komunikace III. třídy C9 umístěné na p.p.č. 1633/26 a p.p.č. 3489, k.ú. Cheb (ul. Obětí nacismu), místní komunikace III. třídy C12 umístěné na p.p.č. 1700/3 a p.p.č. 1700/47, k.ú. Cheb (ul. Palackého) a místní komunikace III. třídy C250 umístěné na p.p.č. 1703/7, k.ú. Cheb (ul. Přikopní) umístěním inženýrských sítí – zemního kabelového vedení veřejného osvětlení a zemního optického vedení, ve smyslu ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích.

Dnem doručení žádosti bylo zahájeno správní řízení. Silniční správní úřad souhlas vlastníka dotčených pozemních komunikací ve smyslu ustanovení § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích nepožadoval, nebo žadatel je zároveň vlastníkem místních komunikací. Vzhledem k tomu, že za daného stavu věci vydání povolení nic nebránilo, rozhodl silniční správní úřad tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možné podat dle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15-ti dnů ode dne jeho oznámení, kdy prvním dnem lhůty je den následující po oznámení rozhodnutí, a to ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, prostřednictvím podání učiněným u MěÚ Cheb, odboru stavebního a životního prostředí.



Ing. Jaroslav Šinka
vedoucí odboru stavebního a
životního prostředí

Upozornění: Toto povolení nenahrazuje povolení podle jiných předpisů, zejména stavebního zákona ani vlastnické nebo jiné právo stavby na silničním pozemku.

Obdrží:

- Město Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb zastoupeno na základě plné moci referentkou odboru správy majetku Ing. Markétou Šimkovou - dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

Na vědomí

- MěÚ Cheb, odbor stavební a životního prostředí, odd. stavebního řádu

Příloha

- situační výkres



MĚSTO CHEB

ODBOR SPRÁVY MAJETKU
MĚSTSKÉHO ÚŘADU CHEB

Bc. Michal Pašava
Lesní 1475/34
350 02 CHEB

VÁŠ DOPIS ČJ. /ZE DNE
06.11.2017

ČÍSLO JEDNACÍ
MUCH 90857/2017

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Nečekalová / 196

V CHEBU DNE
08. 11. 2017

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení: „Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“

Za komunikace:

Jako zástupce vlastníka komunikací s předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za podmínky:

- Před provedením výše uvedených zásahů do místní komunikace a jejího příslušenství musí být povoleno zvláštní užívání místní komunikace pro provádění stavebních prací podle § 25, odst. 6, písm. c), bod 3 zákona o pozemních komunikacích.

Za odpadové hospodářství:

S projektovou dokumentací souhlasíme bez připomínek.

Za správu zeleně:

Výsadba nových stromů musí být provedena za vhodných klimatických podmínek dle druhu navrženého stromu.

Za správu veřejného osvětlení:

Veřejné osvětlení bude řešeno samostatným projektem na samostatné stavební povolení.

S pozdravem

Ing. Pavol Vančo
vedoucí odboru správy majetku



MĚSTO CHEB

ODBOR MAJETKOPRÁVNÍ
MĚSTSKÉHO ÚŘADU CHEB



Spis č.: MaP 22/2018

Město Cheb
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 CHEB

VÁŠ DOPIS ČJ. /ZE DNE
MUCH 99076/2017

ČÍSLO JEDNACÍ
MUCH 15219/2018

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Ladislav Mag / 503

V CHEBU DNE
19.02.2018

Podmíněný souhlas vlastníka pozemků

Město Cheb, zastoupené v plné moci Ing. Ladislavem Magem, referentem odboru majetkoprávního MěÚ Cheb, tímto vydává podmíněný souhlas vlastníka pozemků v k.ú. Cheb čísla parcel 220/19, 1633/26, 1700/3, 1700/47, 1703/7 a 3489, takto:

- s realizací akce „Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“ část „C.4 SO 431 Objekty veřejného osvětlení“ v souladu s předloženou dokumentací a výkresem číslo C.4.3 „Situace veřejného osvětlení - nová“, stupně DSP+PDPS z 11/2017, číslo zakázky 171008 - viz příloha.

Pro realizaci stavby se stanovují následující podmínky:

- zhotovitel stavby před zahájením její realizace protokolárně převezme části pozemků dotčených realizací stavby (dočasný zábor),
- zhotovitel stavby bude před zahájením její realizace informovat o termínu zahájení stavby s předstihem **minimálně 5 pracovních dnů zástupce**
 - a) vlastníka pozemků – odbor majetkoprávní MěÚ Cheb,
Ing. Mag, tel. 354 440 503, 778 433 552, který zkontroluje plochu dočasného záboru vymezenou zhotovitelem stavby a **podepíše** zhotovitelem stavby připravený „**Protokol o předání pozemků - před realizací stavby**“, popř. pořídí fotodokumentaci povrchu pozemků, a dále bude namátkově kontrolovat dodržování rozsahu dočasného záboru,
 - b) vlastníka komunikací – odbor správy majetku MěÚ Cheb,
Ing. Nečekalová, tel. 354 440 196, 773 782 752, která zajistí provedení kontroly stavu místních komunikací a chodníků, popř. i příjezdových komunikací ke staveništi,
- zhotovitel stavby bude provádět práce takovým způsobem, aby nedošlo ke vzniku žádných škod, zejm. ekologických, na majetku vlastníka pozemků, ani na zdraví a na majetku třetích osob, např. na inženýrských sítích jiných vlastníků,
- zhotovitel stavby po ukončení její realizace uvede pozemky dotčené realizací stavby (včetně staveniště a přístupových cest na staveniště) na své náklady do původního stavu, popř. do stavu dle požadavků vlastníka komunikací, přičemž za provedené úpravy, zejm. jejich povrchu, případně za jiná zhodnocení pozemků, není možno požadovat po Městu Cheb žádnou náhradu,

Str. 1/2



MĚSTO CHEB

ODBOR MAJETKOPRÁVNÍ
MĚSTSKÉHO ÚŘADU CHEB

- **zhotovitel stavby po ukončení její realizace bude o této skutečnosti bez zbytečného odkladu prokazatelně informovat zástupce**

a) vlastníka pozemků – odbor majetkoprávní MěÚ Cheb,

Ing. Mag, tel. **354 440 503, 778 433 552**, který provede kontrolu povrchu pozemků, např. na výskyt odpadu souvisejícího se stavbou, popř. pořídí jejich fotodokumentaci, a **podepíše** zhotovitelem stavby připravený „**Protokol o předání pozemků – po realizaci stavby**“, případně uvede do protokolu výhrady či požadavky,

b) vlastníka komunikací – odbor správy majetku MěÚ Cheb,

Ing. Nečekalová, tel. **354 440 196, 773 782 752**, která zajistí provedení kontroly stavu místních komunikací a chodníků, popř. příjezdových komunikací k bývalému staveništi.

Tento podmíněný souhlas vlastníka pozemků se uděluje na dobu do 19.02.2020.

Tento podmíněný souhlas vlastníka pozemků nenahrazuje stavební povolení, ohlášení stavby nebo vydání územního rozhodnutí či územního souhlasu, jež je investor stavby povinen řešit v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) s příslušným stavebním úřadem a dále **nenahrazuje** případná vyjádření dalších dotčených orgánů či subjektů.

Současně odbor **majetkoprávní MěÚ Cheb upozorňuje**, že se tímto podmíněným souhlasem vlastníka pozemků nevyjadřuje k aktuálnímu vedení inženýrských sítí.

Tento podmíněný souhlas vlastníka pozemků je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž 2 ks stejnopisu obdrží investor (z toho 1 ks je určen pro příslušný stavební úřad) a 1 ks si ponechá odbor majetkoprávní MěÚ Cheb.

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB
odbor majetkoprávní

Město Cheb, v plné moci
Ing. Ladislav Mag
referent odboru majetkoprávního

Přílohy :

1 x kopie výkresu číslo C.4.3 „Situace veřejného osvětlení - nová“, stupně DSP+PDPS z 11/2017, číslo zakázky 171008.



S com s.r.o.
Františka Diviše 1534/5
104 00 Praha 10 – Uhřetěves
Česká republika

Tel: +420 257 090 311
Fax: +420 257 090 399
e-mail: scom@scom.cz

Bc. Michal Pašava

IDGpro
Březinova 18/13

350 02 Cheb

Vaše značka

Ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Ing. Jaroslav Trnka +420 257 090 311

Telefon

Praha

6.11.2017

Věc: stanovisko k PD na akci: „Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“ DSP+PDPS

Jako smluvní servisní organizace T-Mobile se zaslanou PD souhlasíme. V době realizace je nutno mít platné vyjádření T-Mobile o existenci sítí a dodržet veškeré požadavky v něm uvedené (vytýčení, ruční provádění výkopových prací v ochranném pásmu,...).

S pozdravem



(20)

S com s.r.o.
Františka Diviše 1534/5 IČ: 25668901
104 00 Praha 10 – Uhřetěves DIČ: CZ25668901

Ing. Jaroslav Trnka

obchodní manažer S com s.r.o.

S com s.r.o.

Františka Diviše 1534/5, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves
Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, Oddíl C, vložka 59672
IČ: 25668901, DIČ: CZ25668901



CHEVAK Cheb, a.s.
Tršnická 4/11, 350 02 CHEB
Tel.: +420 354 414 200, fax: 354 433 554
e-mail: chevak@chevak.cz
webová stránka: www.chevak.cz
IČ: 49787977 DIČ: CZ49787977
Obch.rejstřík KS Plzeň, oddíl B, vložka 367
Datum zápisu: 01.01.1994

Bc. Michal Pašava
Michael Šťastný
Březinova 18/13
350 02 Cheb

Váš dopis:

Naše značka:

Vyřizuje/linka:

Hana Mlsová/354 414 214

Cheb dne:

22.12.2017

Stanovisko k PD k umístění stavby nebo zařízení, k žádosti o stavební povolení č. 20172289

Název stavby: Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb – veřejné osvětlení

Místo stavby: k.ú. Cheb, p.p.č. 220/19, 1700/3,1700/7,1700/47,3489

Investor: Město Cheb, Cheb

Popis stavby dle předložené PD:

Projektová dokumentace řeší elektrotechnickou část úpravy a doplnění veřejného osvětlení pro stavební objekt C.4 SO 431 – Objekty veřejného osvětlení akce „Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“. V rámci úprav veřejného osvětlení budou položeny i nové datové chráničky.

V rámci akce bude demontováno 6 ks světelných bodů. Jeden světelný bod bude posunut a ostatní světelné body budou nahrazeny 5 ks nových světelných bodů ve stávajících nebo nových pozicích. Při posunu světelných bodů bude provedena přeložka nebo úplná výměna napájecího vedení. Nově bude položeno 268 m datových chrániček se třemi zemními propojovacími boxy. Úprava a doplnění veřejného osvětlení budou provedeny za účelem ochrany zdraví a majetku občanů a zvýšení bezpečnosti silničního provozu. Datové chráničky budou položeny za účelem výstavby městské datové metropolitní sítě.

CHEVAK Cheb, a. s. souhlasí s vydáním územního souhlasu / s vydáním stavebního povolení výše uvedené stavby a s provedením stavby s následujícími podmínkami:

- před zahájením stavby požádá investor/dodavatel stavby o vytyčení zařízení provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby, provoz Cheb. Kontakt: tel. 739 543 352 p.Srnka – vodovod a tel. 739 543 353 p.Marek – kanalizace
- budované inženýrské sítě/kabely/stožáry/ musí být při křížení a souběhu se stávajícími vodovody a kanalizacemi uloženy tak, aby byla dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- stožáry/sloupy/pilířky/propojovací boxy pro vedení nesmí být osazeny v ochranném pásmu stávajícího vodovodu/kanalizace. Upozorňujeme u BOXu 3 na blízkost vodovodního řadu DN 250 – tento box musí být umístěn mimo ochranné pásmo vodovodu.
- při stavbě musí být zachováno minimální krytí stávajícího vodovodu a kanalizace dle ČSN
- poklopy vodovodu a kanalizace musí být při provádění stavby osazeny do nivelety nové vozovky
- při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- zástupci CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb budou během stavby zváni ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a kanalizaci a kontrole funkčnosti armatur
- zástupci CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb budou během stavby, před záhozem, zváni ke kontrole dodržení vzdáleností dle ČSN při křížení a souběhu ostatních sítí se stávajícím vodovodem a kanalizací (přípojkami) a ke kontrole dodržení ochranného pásma vodovodu u BOXu 3

- toto stanovisko má platnost 1 rok a není souhlasem k napojení na zařízení CHEVAK Cheb, a. s. ani souhlasem k dodávce vody a odkanalizování odpadních vod (cizích nebo srážkových vod). Při jakékoliv změně nutno předložit PD změny k odsouhlasení.

N. Z.

CHEVAK Cheb, a.s.¹³
odd. vodorozvoje
IČ: 49787977, DIČ: CZ49787977
Trávnícká 4/11, 350 02 Cheb

Bc. Jiří Puffer
vedoucí oddělení vodorozvoje

Za správnost vyhotovení:

Hana Mlsová
samostatný referent vodorozvoje



TEREA Cheb s.r.o.



TEREA Cheb s.r.o.
Odpovědnost k přírodě

**Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
C H E B
350 02**

VÁŠ DOPIS

NAŠE ZNAČKA

TELEFON
354524417

DNE
26.1.2018

věc: Vyjádření majitele technické infrastruktury k projektové dokumentaci.

Do sídla naší společnosti byla doručena dokumentace ke stavební akci:

„Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb“

investora:

Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35020 Cheb

Po prohlídce Vašich podkladů Vám proto sdělujeme:

I. Prohlášení

Jsme vlastníci a provozovateli podzemního rozvodného tepelného zařízení, nacházejícího se též v pozemkových parcelách číslo 220/19 a 1631/1, vzájemně propojujícího výměňkové stanice tepla ve stavebních objektech č.p 1154 a bez č.p. a č.o., na stavebních parcelách 2384 a 7342, vše v k.ú. Cheb.

Toto naše rozvodné tepelné zařízení požívá zákonnou ochranu, specifikovanou v §87 zákona číslo 458/2000 Sb., kde je ochranné pásmo přesně definováno, včetně výčtu omezení některých činností, prováděných v ochranném pásmu.

II. Stručný popis tepelného zařízení

Naše podzemní rozvodné zařízení je tvořeno dvojicí předizolovaného ocelového potrubí DN100, které je pod krycím vnějším polyetylenovým pláštěm opatřeno tvrdou polyuretanovou tepelně izolační pěnou, čímž mají obě trubky vnější průměr 225 mm. Toto potrubní vedení je v pozemcích uloženo bezkanálově, tj. leží ve ztuhlém pískovém loži širokém asi 1,0 m, které přesahuje horní okraj trubek asi o 0,15 až 0,20 m. V nejvyšším bodě trasy teplovodu se nachází šachta s odvětrávacími armaturami. Geodetické zaměření polohy teplovodu Vám bylo pro potřebu zpracování tohoto projektu předáno.

Dotváříme teplou idylu
Vašeho domova

TEREA Cheb s.r.o.
Cheb, Májová 588/33
PSČ 350 48
T/F.354524411/354524419
e-mail: info@terea-cheb.cz
www.terea-cheb.cz
IDDS: tiw6wjn

Bankovní spojení:
ČS a.s., Cheb
č.ú.:781911359/0800

Společnost zapsána
Krajským soudem v Plzni
11.7.1995, oddíl C,
reg.č. 6622
IČ: 635 07 871
DIČ:CZ635 07 871

Jednatelé:
Steffen Žagermann
Václav Jakubík

Předseda dozorčí
rady:
Jiří Strádal
Leopold Písek
Bernd Heyen
Markus Janscheidt



III. Stanovisko a podmínky

Předmětem stavební akce je rekonstrukce stávající veřejné komunikace, ve které se nachází naše tepelné zařízení. Po předchozích ústních konzultacích, byla do projektové dokumentace doplněna část, řešící ochranu našeho topného rozvodu, dle výkresů B.5 a B.6 zpracovatel Ing. Rudolf Netík, zodpovědný projektant Svatopluk Tesař, ČKAIT 0300496.

S provedením stavby a se stavební činností, prováděnou v ochranném pásmu našeho rozvodného podzemního zařízení, dle takto doplněné projektové dokumentace souhlasíme.

Pro stavební činnost, vykonávanou v ochranném pásmu našeho rozvodného tepelného zařízení, stanovujeme tyto podmínky:

1. Za stavební činnost, dle tohoto dokumentu, je považována každá činnost, prováděná v ochranném pásmu tepelného zařízení, včetně tzv. bezvýkopových technologií.
2. Stavebník, nebo zhotovitel stavebních prací, musí před zahájením činnosti v ochranném pásmu zajistit:
 - Vytýčení podzemního zařízení.
Pověřená kontaktní osoba: **Ing. Jaroslav Král, tel. 739 244 376.**
Bez vytýčení přesného uložení tepelného zařízení v terénu, nesmí být stavební činnost zahájena. O provedeném vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude sepsán protokol.
 - Prokazatelně seznámit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, s polohou podzemního tepelného zařízení, jeho ochranného pásma, a to včetně případných cizích subdodavatelů.
 - Upozornit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, na zjištěné odchylky od stavební dokumentace.
3. Při každé změně projektu stavby, zejména při změně trasy inženýrské sítě, nebo jejího uložení v ochranném pásmu, musí být předem požádáno o stanovisko majitele tepelného zařízení ke změně.
4. Stavebník oznámí zahájení činnosti v ochranném pásmu nejméně tři dny předem, kontakt: **603 578 201**, dispečerské pracoviště, k dispozici trvale.
5. Pokud podle místních podmínek nebude dohodnuto jinak, případné zařízení staveniště, jakož i sklad materiálu, bude umístěn mimo ochranného pásma tepelného zařízení.
6. Zatluokání sloupků oplocení staveniště v ochranném pásmu tepelného zařízení je vyloučeno. Trvalé zemníky tyče můžou být instalovány v ochranném pásmu při minimální vzdálenosti 1,0 m od okraje teplovodu.
7. Bez předchozího písemného souhlasu a stanovení podmínek majitelem tepelného zařízení, je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu krytí teplovodu (upravený terén) v ochranném pásmu tepelného zařízení nad rámec dle projektové dokumentace.
8. Zemní a stavební práce musí být prováděny dle platných technických norem a právních předpisů, protipožárních a bezpečnostních zásad, a podmínek stanovených ve stavební dokumentaci.
9. Při provádění činnosti v ochranném pásmu tepelného zařízení, je stavebník povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození, nebo k ohrožení provozu tepelného zařízení.
10. Pokud se majitel tepelného zařízení se zhotovitelem zemních prací na místě nedohodne jinak, stavební činnosti v ochranném pásmu, budou prováděny zásadně jen ručně, za použití dlouhého náradí (lopata, krumpáč). Případná změna (dohoda) bude zapsána ve stavebním deníku.



11. Po sejmutí konstrukce stávající vozovky a chodníku, nesmí bez ochrany dle projektové dokumentace, na nedostatečně krytý teplovod vjíždět stavební ani automobilní technika.
12. Před případným přejížděním tepelného zařízení, vedeného mimo silničních komunikací, musí být příští přejezd předem opatřen ochranou tepelného zařízení proti nadměrnému tlaku, vyvozenému hmotností přejíždějících vozidel a stavebních strojů.
13. V místě křížení nových tras vedení s naším podzemním zařízením, budou nová vedení uložena do chráničky, přesahující profil teplovodu nejméně o 1,0 m na obě strany.
14. V případě obnažení tepelného zařízení, nebo při realizaci jeho křížení, bude tepelné zařízení ihned zajištěno proti poškození, tato skutečnost bude bez zbytečného odkladu ohlášena provozovateli tepelného zařízení, kontakt: 603 578 201, a bude umožněno pověřeným pracovníkům fy TERE A Cheb s.r.o., provedení kontroly stavu na místě.
15. Před opětovným záhozem výkopové rýhy, vyhloubené v ochranném pásmu tepelného zařízení, musí být přizván zástupce fy TERE A Cheb s.r.o. ke kontrole stavu a řádného provedení.
16. V případě zakrývání (záhozu) potrubního vedení, musí být přizván zástupce fy TERE A Cheb s.r.o. ke kontrole stavu a řádného provedení. Pískové lože a krycí zemina musí být řádně udusány, bez přítomnosti kamení, stavební suti, ostrých předmětů a jiného odpadu. O záhozu bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude o této skutečnosti sepsán protokol.
17. V případě poškození tepelného zařízení, bude tato skutečnost ihned ohlášena provozovateli, kontakt: 603 578 201, a bude umožněno pověřeným pracovníkům fy TERE A Cheb s.r.o., provedení kontroly stavu na místě a organizace opravy.
18. O všech událostech v ochranném pásmu tepelného zařízení, bude proveden zápis do stavebního deníku.
19. Před ukončením stavební akce předá stavebník majiteli teplovodu kopii geodetického zaměření skutečného stavu nově uložených vedení do ochranného pásma jeho teplovodu.
20. V rámci navazujícího správního řízení o stavbě, mohou být tyto podmínky ještě dále upřesněny.

S pozdravem,

Vladimír Štěpnička
energetik



TEREA Cheb s.r.o.



TEREA Cheb s.r.o.
Odpovědnost k přírodě

ELVOST

Ing. Jiří Stehlík
**náměstí Krále Jiřího 8,
Cheb
350 02**

VÁŠ DOPIS
e-mail 19.12.2017

NAŠE ZNAČKA

TELEFON
3545244117

DNE
21.12.2017

věc: Vyjádření k dokumentaci části C.4 SO 431 – objekty veřejného osvětlení.

K Vaši žádosti o vyjádření majitele technické infrastruktury k PD části C4.SO 431 stavební akce s názvem:

„Stavební úpravy komunikace v ulici, Valdštejnova, Cheb“,

stavebníka:

Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

Vám sdělujeme:

I. Prohlášení

Jsme vlastníci a provozovateli podzemního rozvodného tepelného zařízení, nacházejícího se též v pozemkových parcelách číslo 220/19 a 1631/1, vzájemně propojujícího stavební objekty na stavebních parcelách 2384 a 7342, vše v k.ú. Cheb.

Toto naše rozvodné tepelné zařízení požívá zákonnou ochranu, specifikovanou v §87 zákona číslo 458/2000 Sb., kde je ochranné pásmo přesně definováno, včetně výčtu omezení některých činností, prováděných v ochranném pásmu.

II. Stručný popis tepelného zařízení

Naše podzemní rozvodné zařízení je tvořeno dvojicí předizolovaného ocelového potrubí DN100, které je pod krycím vnějším polyetylenovým pláštěm opatřeno tvrdou polyuretanovou tepelně izolační pěnou, čímž mají obě trubky vnější průměr 225 mm. Toto potrubní vedení je v pozemcích uloženo bezkanálově, tj. leží ve zhuťném pískovém loži širokém asi 1,0 m, které přesahuje horní okraj trubek asi o 0,15 m. Hloubka uložení, v pravém chodníku Valdštejnovy ulice je asi 0,70 m. Tím se rozumí horní hrana uloženého potrubí, při pohledu ve směru ke křižovatce s ulicí

Dotváříme teplou idylu
Vašeho domova

TEREA Cheb s.r.o.
Cheb, Májová 588/33
PSČ 350 48
T/F.354524411/354524419
e-mail: info@terea-cheb.cz
www.terea-cheb.cz
IDDS: tiw6wjn

Bankovní spojení:
ČS a.s., Cheb
č.ú.:781911359/0800

Společnost zapsána
Krajským soudem v Plzni
11.7.1995, oddíl C,
reg.č. 6622
IČ: 635 07 871
DIČ:CZ635 07 871

Jednatel:
Steffen Zagermann
Václav Jakubík

Předseda dozorčí
rady:
Jiří Strádal
Leopold Písek
Bernd Heyen
Markus Janscheidt



Palackého. Pískové lože, krycí vrstva zeminy a stávající konstrukční vrstvy chodníku, stranově fixují polohu potrubí při jeho dilatačních pohybech. V nejvyšším bodě trasy teplovodu se nachází betonová šachta s odvzdušňovacími armaturami. Pro upřesnění polohy teplovodu přikládáme kopii geodetického zaměření, zpracované ing. Gajdošem (říjen 2003).

III. Stanovisko a podmínky

Předmětem Vašeho řešení stavebního objektu SO 431 je rekonstrukce stávajícího systému venkovního osvětlení v ochranném pásmu našeho zařízení, včetně výměny elektrického vedení k lucernám a uložení dvou polyetylenových chrániček HDPE o průměru 40 mm, pro pozdější instalaci optických datových kabelů. Schematické znázornění tras těchto vedení (chrániček) na předloženém výkrese „C.4.2 Situace veřejného osvětlení – nová“, je pak upřesněno v Technické zprávě, v odstavci „2.4 Datové chráničky“, na straně 5. S popsáním řešením, tedy s instalací datových chrániček v prostoru mezi linií nových sloupů a obrubníkem chodníku souhlasíme. Pro stavební činnost, vykonávanou v souvislosti s výměnou stávajících komponent venkovního osvětlení a instalací nových vedení a chrániček v ochranném pásmu našeho podzemního tepelného zařízení, stanovujeme tyto podmínky:

1. Za stavební činnost, dle tohoto dokumentu, je považována každá činnost, prováděná v ochranném pásmu tepelného zařízení, včetně tzv. bezvýkopových technologií (např. protlaky).
2. Stavebník, nebo zhotovitel stavebních prací, musí před zahájením činnosti v ochranném pásmu zajistit:
 - Vytýčení podzemního zařízení.
Pověřená kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Král, tel. 739 244 376.
Bez vytýčení přesného uložení tepelného zařízení v terénu, nesmí být stavební činnost zahájena. O provedeném vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude sepsán protokol.
 - Prokazatelně seznámit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, s polohou podzemního tepelného zařízení, jeho ochranného pásma, a to včetně případných cizích subdodavatelů.
 - Upozornit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, na zjištěné odchylky od stavební dokumentace.
3. Při každé změně projektu stavby, zejména při změně trasy inženýrské sítě, nebo jejího uložení v ochranném pásmu, musí být předem požádáno o stanovisko majitele tepelného zařízení ke změně.
4. Stavebník oznámí zahájení činnosti v ochranném pásmu nejméně tři dny předem, kontakt: **603 578 201**, dispečerské pracoviště, k dispozici trvale.
5. Pokud podle místních podmínek nebude dohodnuto jinak, případné zařízení staveniště, jakož i sklad materiálu, bude umístěn mimo ochranného pásma tepelného zařízení.
6. Zatlučení sloupků oplocení staveniště v ochranném pásmu tepelného zařízení je vyloučeno. Trvalé zemní tyče mohou být instalovány v ochranném pásmu při minimální vzdálenosti 1,0 m od okraje teplovodu.
7. Bez předchozího písemného souhlasu a stanovení podmínek majitelem tepelného zařízení, je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu krytí teplovodu (upravený terén) v ochranném pásmu tepelného zařízení.
8. Zemní a stavební práce musí být prováděny dle platných technických norem a právních předpisů, protipožárních a bezpečnostních zásad, a podmínek stanovených ve stavební dokumentaci.



9. Při provádění činnosti v ochranném pásmu tepelného zařízení, je stavebník povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození, nebo k ohrožení provozu tepelného zařízení.
10. Pokud se majitel tepelného zařízení se zhotovitelem zemních prací na místě nedohodne jinak, stavební činnosti v ochranném pásmu, budou prováděny zásadně jen ručně, za použití dlouhého náradí (lopata, krumpáč). Případná změna (dohoda) bude zapsána ve stavebním deníku.
11. Před případným přejížděním tepelného zařízení, vedeného mimo silničních komunikací, musí být příští přejezd předem opatřen ochranou tepelného zařízení proti nadměrnému tlaku, vyvozenému hmotností přejíždějících vozidel a stavebních strojů.
12. V místě křížení nových tras vedení s naším podzemním zařízením, budou nová vedení uložena do chráničky, přesahující profil teplovodu nejméně o 1,0 m na obě strany.
13. V případě obnažení tepelného zařízení, nebo při realizaci jeho křížení, bude tepelné zařízení ihned zajištěno proti poškození, tato skutečnost bude bez zbytečného odkladu ohlášena provozovateli tepelného zařízení, kontakt: 603 578 201, a bude umožněno pověřeným pracovníkům fy TERE A Cheb s.r.o., provedení kontroly stavu na místě.
14. Před opětovným záhozem výkopové rýhy, vyhloubené v ochranném pásmu tepelného zařízení, musí být přizván zástupce fy TERE A Cheb s.r.o. ke kontrole stavu a řádného provedení.
15. V případě zakrývání (záhozu) potrubního vedení, musí být přizván zástupce fy TERE A Cheb s.r.o. ke kontrole stavu a řádného provedení. Pískové lože a krycí zemina musí být řádně udusány, bez přítomnosti kamení, stavební suti, ostrých předmětů a jiného odpadu. O záhozu bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude o této skutečnosti sepsán protokol.
16. V případě poškození tepelného zařízení, bude tato skutečnost ihned ohlášena provozovateli, kontakt: 603 578 201, a bude umožněno pověřeným pracovníkům fy TERE A Cheb s.r.o., provedení kontroly stavu na místě a organizace opravy.
17. O všech událostech v ochranném pásmu tepelného zařízení, bude proveden zápis do stavebního deníku.
18. Před ukončením stavební akce předá stavebník majiteli teplovodu kopii geodetického zaměření skutečného stavu nově uložených vedení do ochranného pásma jeho teplovodu.
19. V rámci navazujícího správního řízení o stavbě, mohou být tyto podmínky ještě dále upřesněny.

S pozdravem,

Vladimír Štěpnička
energetik

Příloha: Geodetické zaměření skutečného stavu teplovodu.



TEREA Cheb, s. r. o.
Májová 33, 350 48 CHEB

Název: *Zaměření teplovodní přípojky pro Zimní stadion v Chebu*
Zadavatel: *Kalora a.s. nám. Baltazara Neumanna 6 Cheb*

Technická zpráva - zak.č. 166/2003

Okres : Cheb
Obec : Cheb
Katastrální území : Cheb

Místo : Zimní stadion v Chebu

Polohový systém : S-JTSK
Výchozí body : body PBPP č. 1475,2067,2331.

Výškový systém : Bpv
Výchozí body : nivelační bod PNS 82 o výšce 463.565m.

Popis akce : Zaměření lomových bodů teplovodní přípojky před záhozem.
: Výpočet souřadnic Y,X,Z všech zaměřených bodů.
: Zákres trasy do snímku mapy 1:1000.

Použité metody : polární ,trigonometrická
Použité přístroje : Sokkia SET 4100

Použité programy : WIN KOKEŠ 4.67
Grafické zpracování : situační plánec v měřítku 1:1000 se zákresem průběhu přípojky.
: výkres v měřítku 1:500 s oměrnými mírami.

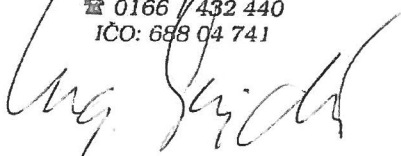
Číselné zpracování : seznam souřadnic lomových bodů.
Měřil : Ing. Gajdoš,Kratochvíl
Datum měření : říjen 2003

Zpracoval : G+K Ing.Jan Gajdoš, geodetická kancelář Cheb

Přílohy : seznam souřadnic všech lomových bodů, zákres trasy přípojky
: ve snímku mapy 1:1000 a 1:500.

V Chebu dne 15.10.2003

Ing. Jan GAJDOS
G+K geodetická kancelář
Čapková 31, 350 02 Cheb
☎ 0166 / 432 440
IČO: 688 04 741



K.ú.: Cheb

ing. Jan GAJDOŠ
G+K geodetická kancelář
Čapkova 31, 350 02 Cheb
☎ 0166 / 432 440
IČO: 688 04 741

Secretary

Zaměření skutečného stavu trasy
teplovodní přípojky pro Zimní
stadion v Chebu

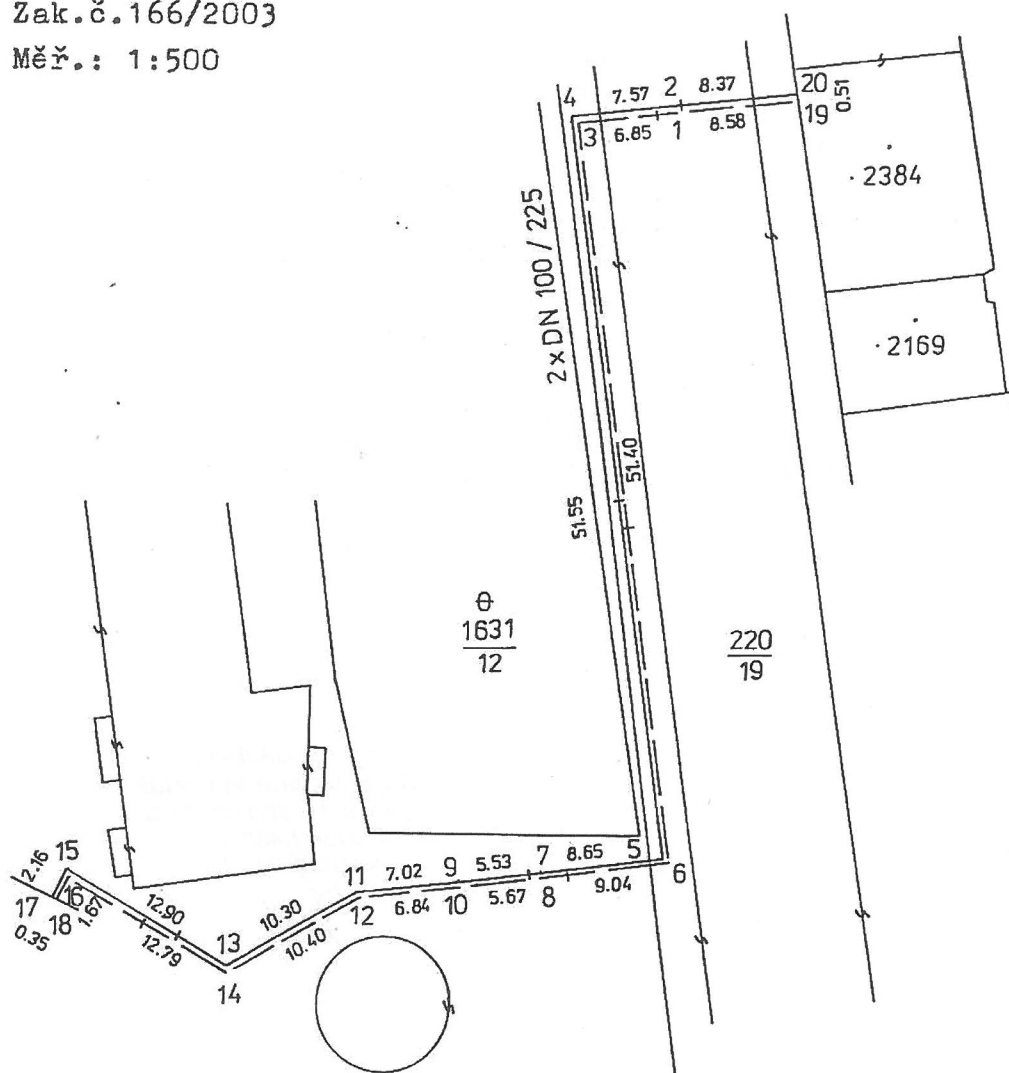
Okres: Cheb

Obec: Cheb

K.ú.: Cheb

Zak.č.166/2003

Měř.: 1:500



θ
1631
1

Ing. Jan GAJDOŠ

G+K geodetická kancelář

Čapková 31, 350 02 Cheb

☎ 0166 / 432 440

IČO: 688 04 741

Ing. Jan Gajdoš

k.ú.: Cheb

Souř.systém: S-JTSK

Výšk.systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNIC

Číslo bodu	Y	X	Z - potrubí
1	887961.75	1022806.30	463.23
2	887961.60	1022805.85	463.21
3	887968.57	1022807.00	463.42
4	887969.13	1022806.57	463.46
5	887962.85	1022857.74	467.52
6	887962.39	1022858.02	467.59
7	887971.44	1022858.66	465.20
8	887971.37	1022859.04	465.16
9	887976.94	1022859.32	464.40
10	887977.00	1022859.69	464.37
11	887983.94	1022859.89	463.84
12	887983.81	1022860.31	463.84
13	887992.94	1022864.89	463.62
14	887992.90	1022865.37	463.64
15	888003.92	1022858.12	463.48
16	888003.78	1022858.66	463.48
17	888004.98	1022860.00	463.48
18	888004.64	1022860.10	463.48
19	887953.19	1022805.72	462.58
20	887953.25	1022805.22	462.57

Vyhotovil: Ing. Gajdoš
WinKokeš verze 4.67

ing. Jan GAJDOS
G+K geodetická kancelář
Čapková 31, 350 02 Cheb
☎ 01667 432 440
IČO: 688 04 741

Ing. Gajdos