

Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) : **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy**

stavebník (investor) : SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové - Plačice
IČ 27502988

místo stavby : kraj : Královéhradecký (okres Jičín)
obec : Holovousy [572918]
katastrální území : **Holovousy v Podkrkonoší [641332]**
dotčené pozemky : **viz. Projektová dokumentace**

celkové zájmové území : mimo výše uvedené dotčené pozemky se jedná zejména o sousední pozemky :
v zájmovém území stavby dle výše uvedených katastrálních území

Veřejná technická infrastruktura

p.č.	organizace	existence sítí, stanovisko k připojení; projektový podklad
1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j.: 0100589620 ze dne 16.6.2016 (existence_část 1) č.j.: 0100589621 ze dne 16.6.2016 (existence_část 2) č.j.: 0100589623 ze dne 16.6.2016 (existence_část 3) č.j.: 0100589624 ze dne 16.6.2016 (existence_část 4) č.j.: 1089794884 ze dne 1.11.2016 (PD) č.j.: 1089794929 ze dne 1.11.2016 (OPa) č.j.: 1089537006 ze dne 1.11.2016 (OPb)
2	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	č.j.: 0200464277 ze dne 16.6.2016 (existence_část 1) č.j.: 0200464278 ze dne 16.6.2016 (existence_část 2) č.j.: 0200464280 ze dne 16.6.2016 (existence_část 3) č.j.: 0200464281 ze dne 16.6.2016 (existence_část 4)
3	GasNet, s.r.o. zast. GridServices, s.r.o. Plynárenská 499/1 602 00 Brno	č.j.: 5001328639 ze dne 11.7.2016 (existence) č.j.: 5001393657 ze dne 3.11.2016 (PD)
4	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	č.j.: 639576/16 ze dne 16.6.2016 (existence) č.j.: POS 1236/16 ze dne 2.11.2016 (PD)
5	Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. Na Tobolce 428 506 45 Jičín	vyjádření ze dne 24.6.2016 (existence) vyjádření ze dne 18.10.2016 (PD)
6	České Radiokomunikace a.s., oddělení telekomunikačních okruhů U nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3	č.j.: UPTS/OS/150772/2016 ze dne 23.6.2016 (existence)
7	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje odbor informačních a komunikačních technologií Ulrichovo náměstí 810 501 01 Hradec Králové	č.j.: KRPH-51592-36/ČJ-2016-0500IT ze dne 21.6.2016 (existence)
8	T-Mobile a.s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4	č.j.: E17179/16 ze dne 16.6.2016 (existence)
9	Vodafone Czech Republic, a.s. Vinohradská č.p. 3217/167 100 00 Praha 10-Strašnice	č.j.: MW00000456139718 ze dne 16.6.2016 (existence)

Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy

10	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková oddělení ochrany územních zájmů Pardubice Teplého 1899 530 02 Pardubice	č.j.: 53790/2016-8201-OÚZ-PCE ze dne 30.6.2016
11	Obec Holovousy Holovousy 39 508 01 Holovousy	vyjádření ze dne 24.6.2016 (existence) vyjádření ze dne 22.11.2016 (PD)
12	Obec Bílsko Bílsko u Hořic 48 508 01 Bílsko u Hořic	č.j.: OÚB-249/2016 ze dne 24.6.2016 (existence) č.j.: OÚB-249/2016 ze dne 29.11.2016 (PD)
13	ČD – Telematika a.s. Servis kabelových sítí Pardubice U Javorky čp. 1728 560 02 Česká Třebová	č.j.: 1201606417 ze dne 16.6.2016 (existence_část 1) č.j.: 1201606418 ze dne 16.6.2016 (existence_část 2) č.j.: 1201606419 ze dne 16.6.2016 (existence_část 3) č.j.: 1201606420 ze dne 16.6.2016 (existence_část 4) č.j.: 1201606421 ze dne 16.6.2016 (existence_část 5)
Veřejná dopravní infrastruktura		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, apod.
14	Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Hradec Králové Pouchovská 401 503 41 Hradec Králové	č.j.: ŘSD/10016/37000/2016/KI ze dne 21.10.2016 (PD)
15	Královéhradecký kraj zastoupený Správa silnic Královéhradeckého kraje Kutnohorská 59/23 500 04 Hradec Králové - Plačice	č.j.: SSKHK/11357/16-PO-Lu/02-16/66 ze dne 3.11.2016 (PD)
16	Obec Holovousy Holovousy 39 508 01 Holovousy (viz. Položka č. 11)	vyjádření ze dne 24.6.2016 (existence) vyjádření ze dne 22.11.2016 (PD)
17	Obec Bílsko Bílsko u Hořic 48 508 01 Bílsko u Hořic (viz. Položka č. 12)	č.j.: OÚB-249/2016 ze dne 24.6.2016 (existence) č.j.: OÚB-249/2016 ze dne 29.11.2016 (PD)
Dotčené orgány		
p.č.	dotčený orgán	závazné stanovisko, stanovisko, vyjádření, rozhodnutí, apod.
18	Městský úřad Hořice Stavební úřad náměstí Jiřího z Poděbrad 342 508 19 Hořice	č.j.: MUHC-SU/17240/2016/TO ze dne 29.11.2016 (§15SZ)
	Městský úřad Hořice odbor životního prostředí náměstí Jiřího z Poděbrad 342 508 19 Hořice	č.j.:MUHC-ŽO/14953/2016/JK ze dne 24.10.2016 (ŽP souhrn)
	Městský úřad Hořice odbor dopravy, silniční správní úřad náměstí Jiřího z Poděbrad 342 508 19 Hořice	č.j.: MUHC-DO/14956/2016/Lu ze dne 18.11.2016 (PD)

Dokladová část
celkový přehled



akce (stavební záměr) :

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy

	Městský úřad Hořice úsek školství a kultury náměstí Jiřího z Poděbrad 342 508 19 Hořice	č.j.: MUHC-FIN/15261/2016/RA ze dne 20.10.2016 (Pam)
19	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje odbor služby dopravní policie Ulrichovo nám. 810 501 01 Hradec Králové	č.j.: KRP-500-29/ČJ-2016-0500DP z dne 28.11.2016 (PD)
	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Jičín Balbínova 24 506 12 Jičín	č.j.: KRP-96582-1/ČJ-2016-050406 ze dne 18.10.2016
20	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje územní odbor Jičín Dělnická 162 506 01 Jičín	č.j.: HSHK-6495-2/2016 ze dne 8.11.2016 (PD)
21	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje územní pracoviště Jičín Revoluční 1076 506 15 Jičín	č.j.: KHSK 34072/2016/HOK.HK/Ze ze dne 9.11.2016 (PD)
22	Krajský úřad Královéhradeckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	č.j.: KUKHK-33729/ZP/2016 ze dne 7.11.2016 (ŽP souhrn)
	Krajský úřad Královéhradeckého kraje odbor dopravy a silničního hospodářství Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	č.j.: KUKHK-36449/DS/2016-2/VA ze dne 7.11.2016 (PD) č.j.: KUKHK-39557/DS/2016 ze dne 29.11.2016 (BUS)
23	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková oddělení ochrany územních zájmů Pardubice Teplého 1899 530 02 Pardubice	č.j.: 53790/2016-8201-OÚZ-PCE ze dne 30.6.2016
24	Ministerstvo obrany ČR Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové Velké náměstí 33 500 01 Hradec Králové	č.j.: 8-185/2016-5512HK ze dne 20.6.2016

Dokladová část
celkový přehled



akce (stavební záměr) :

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy

Ostatní		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, souhlas, apod.
25	Obec Holovousy Holovousy 39 508 01 Holovousy (viz. Položka č. 11)	vyjádření ze dne 24.6.2016 (existence) vyjádření ze dne 22.11.2016 (PD)
26	Obec Bílsko Bílsko u Hořic 48 508 01 Bílsko u Hořic (viz. Položka č. 12)	č.j.: OÚB-249/2016 ze dne 24.6.2016 (existence) č.j.: OÚB-249/2016 ze dne 29.11.2016 (PD)
27	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	č.j.: PVZ/16/35863/Hv/0 ze dne 8.12.2016 (PD)



ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA
0100589620

VYKAZUJE / LINKA
840 840 840

VYDÁNÉ DNE
16.06.2016

V rámci sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy – část 1

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100589620 ze dne 16.06.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

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

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). 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 nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti 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 v zájmu společnosti EZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 16.12.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



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

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět innost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost 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 SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních 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 kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními 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 odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy. Pípadné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innostmi v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn
 - 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 v etn
 - 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 těchto 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 těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, 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 vymršťování 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 části vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

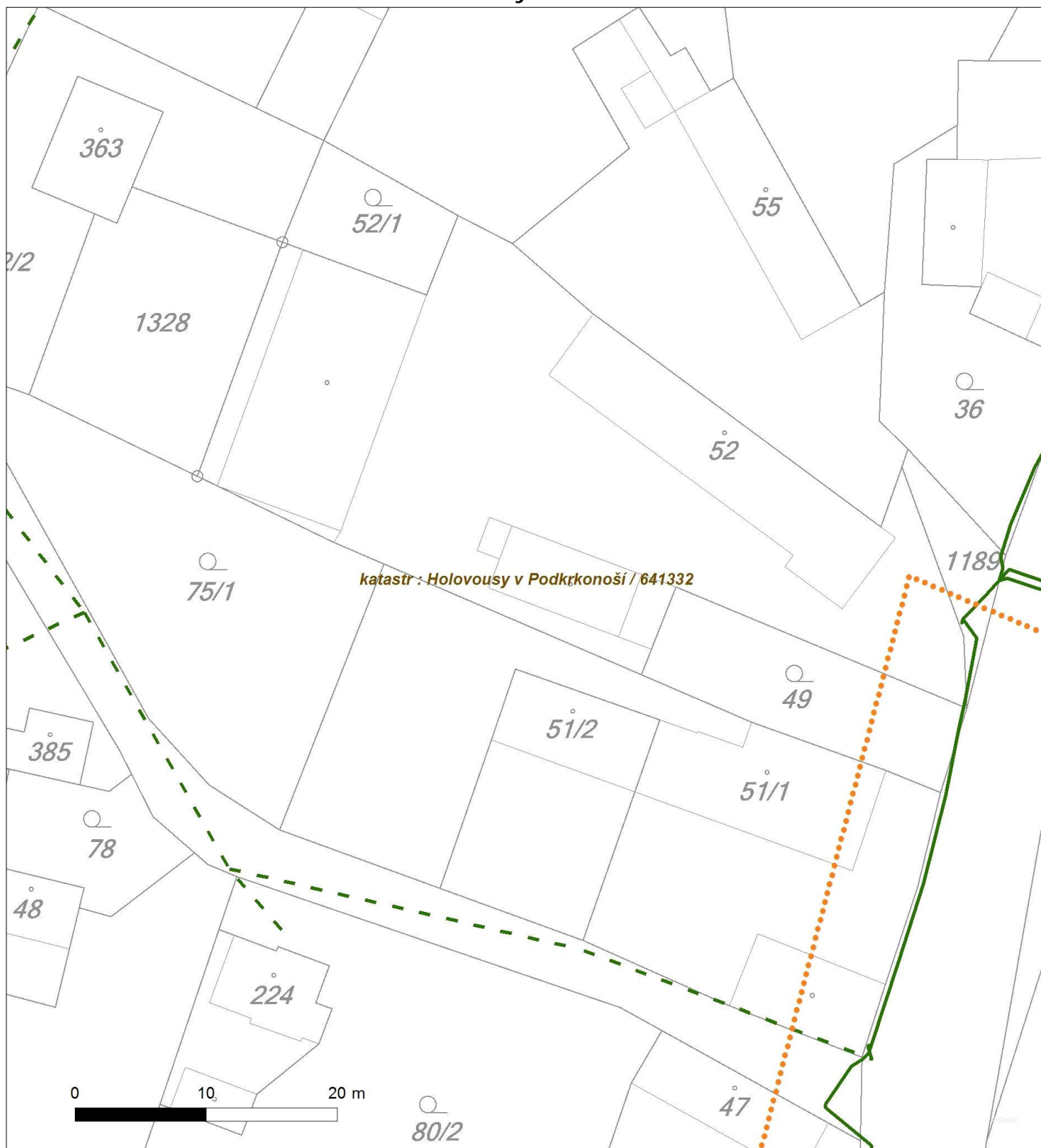
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Prohlášení investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6





Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9

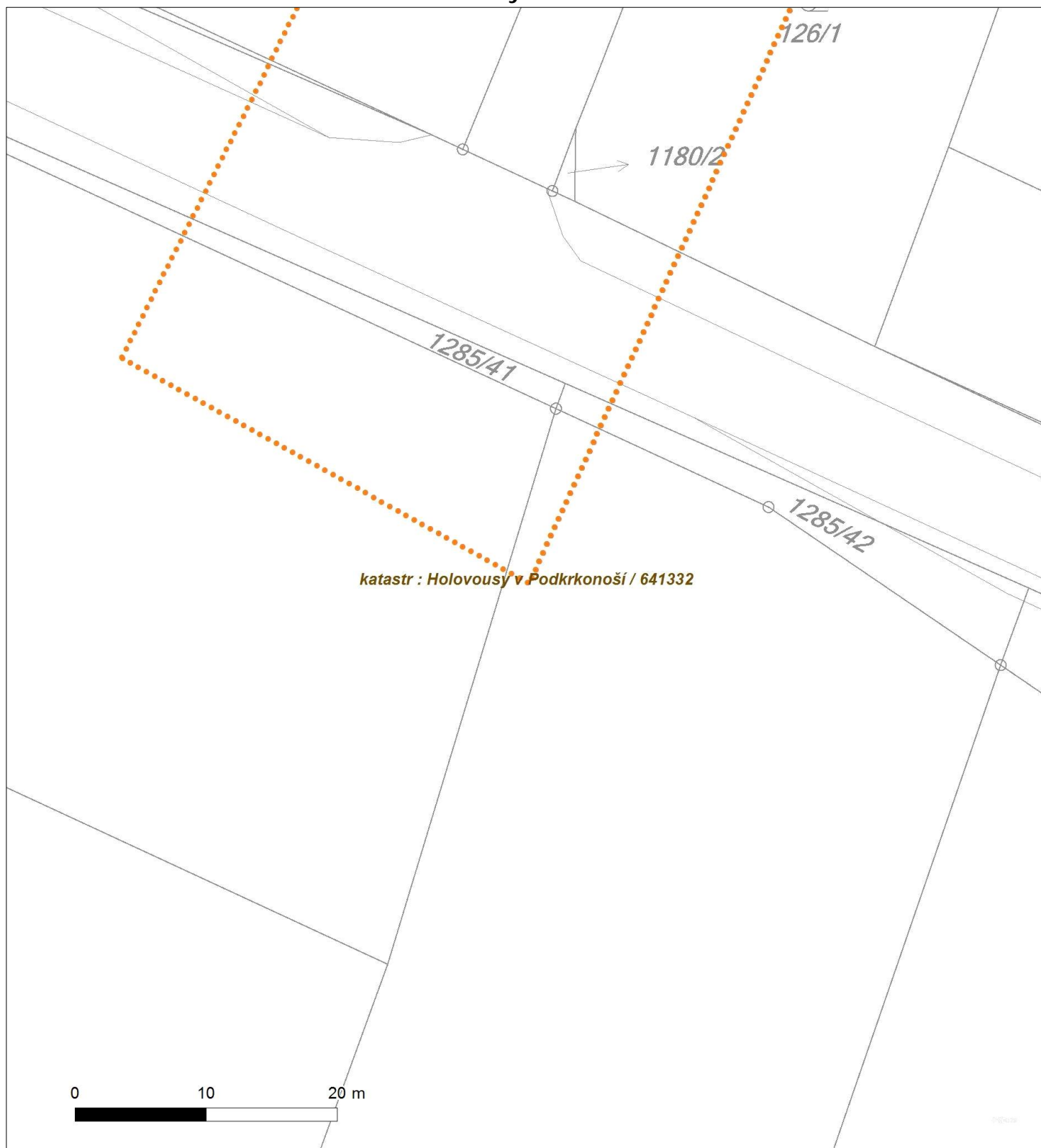




Platí pouze se sdělením číslo 0100589620.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10





ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA
0100589621

VYKAZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
16.06.2016

V c: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_ část 2

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100589621 ze dne 16.06.2016 o sdělení existence 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:

	sí NN	sí VN	sí VVN
Podzemní sí	stet		
Nadzemní sí	stet	stet	
Stanice	stet		

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 16.12.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



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, zprístupněny, 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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět innost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost 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 SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních 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 kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními 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 odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy. Pípadné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízením nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s inností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti minimálně kolmo na vedení, které začíná 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 těchto 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 těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, 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 distribuce soustavy o další opatření (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu 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 líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u věžových stanic s venkovním napájením s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany předzvěsť stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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

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

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

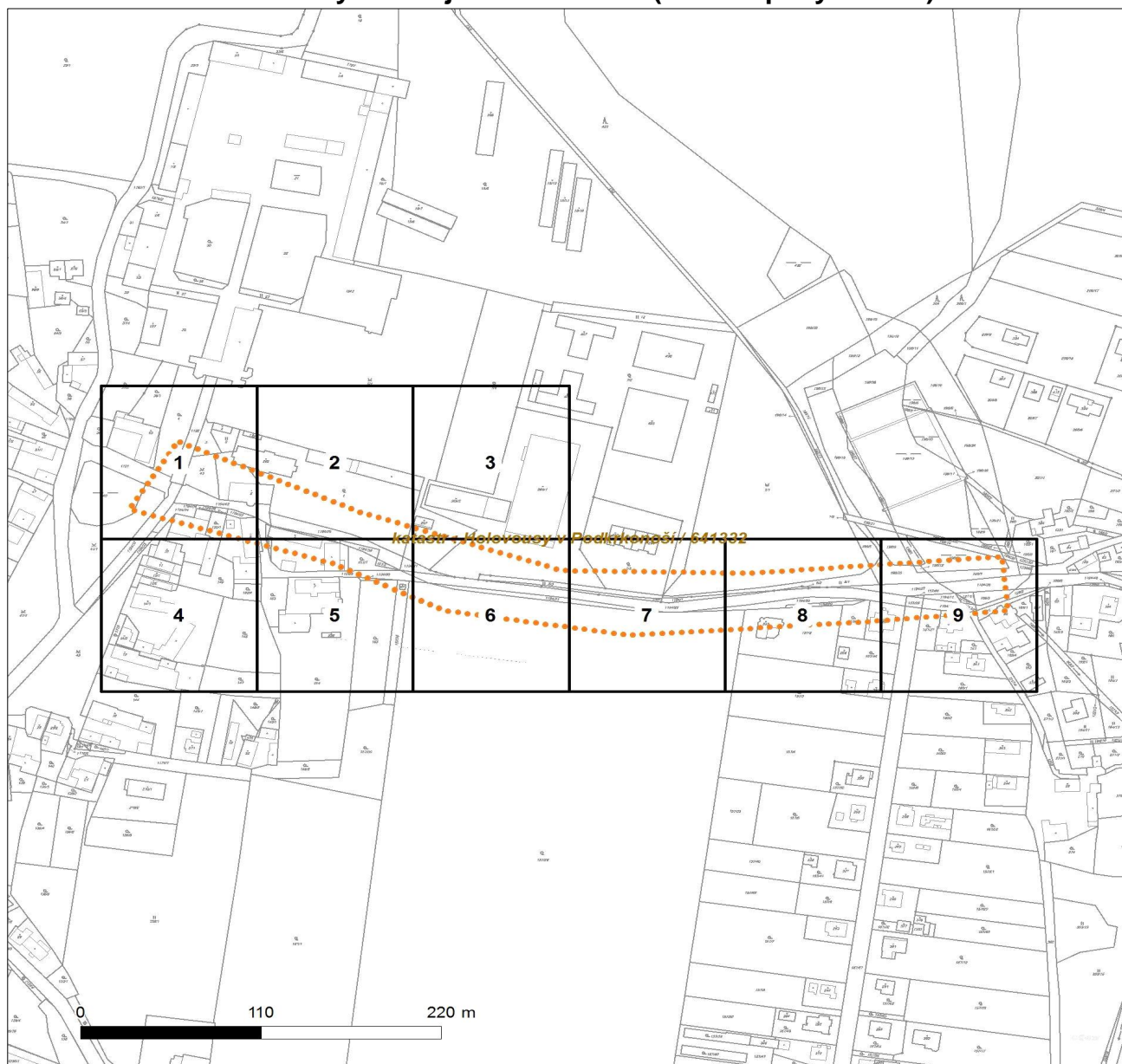
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100589621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100589621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

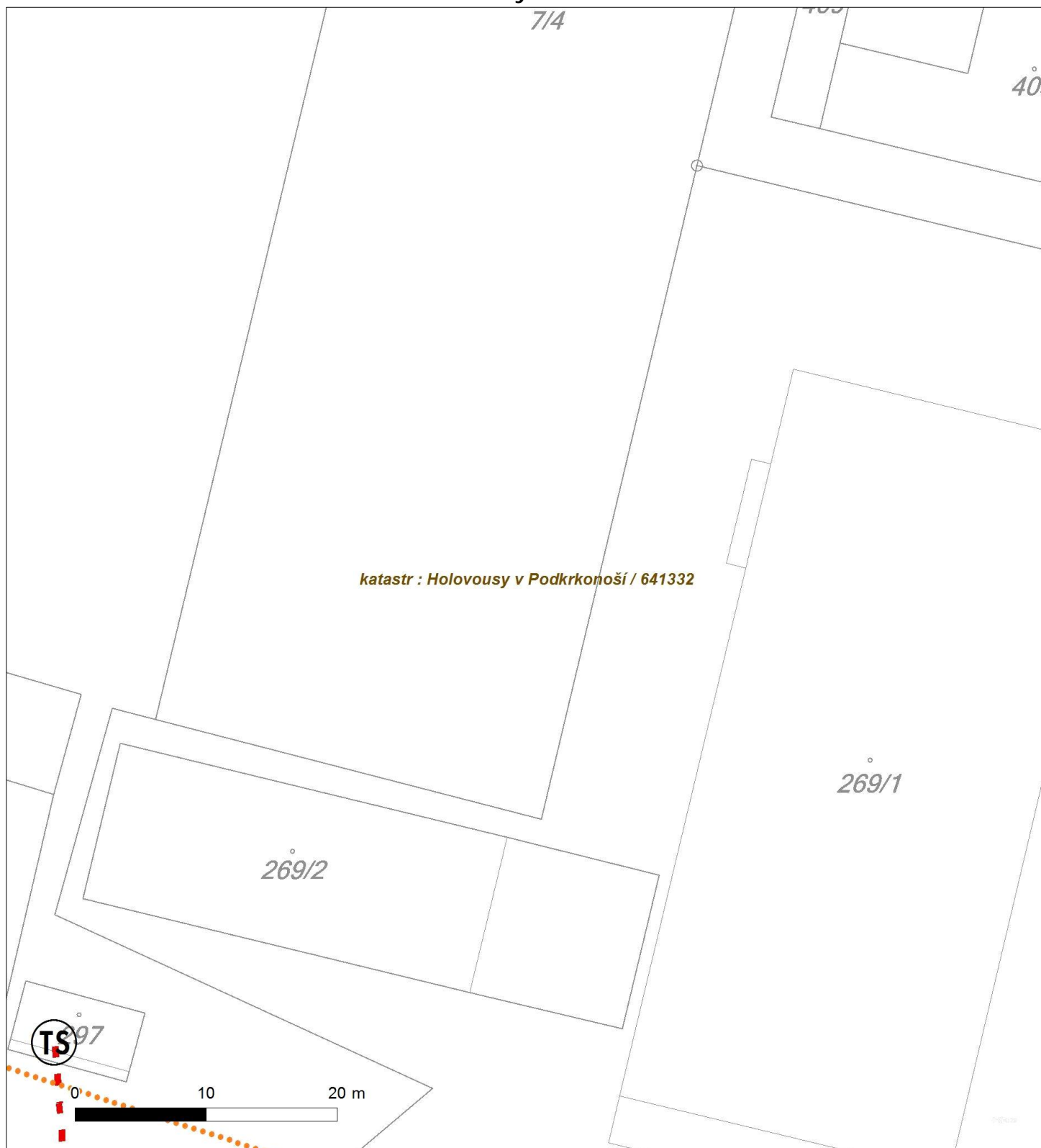




Platí pouze se sdělením číslo 0100589621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100589621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

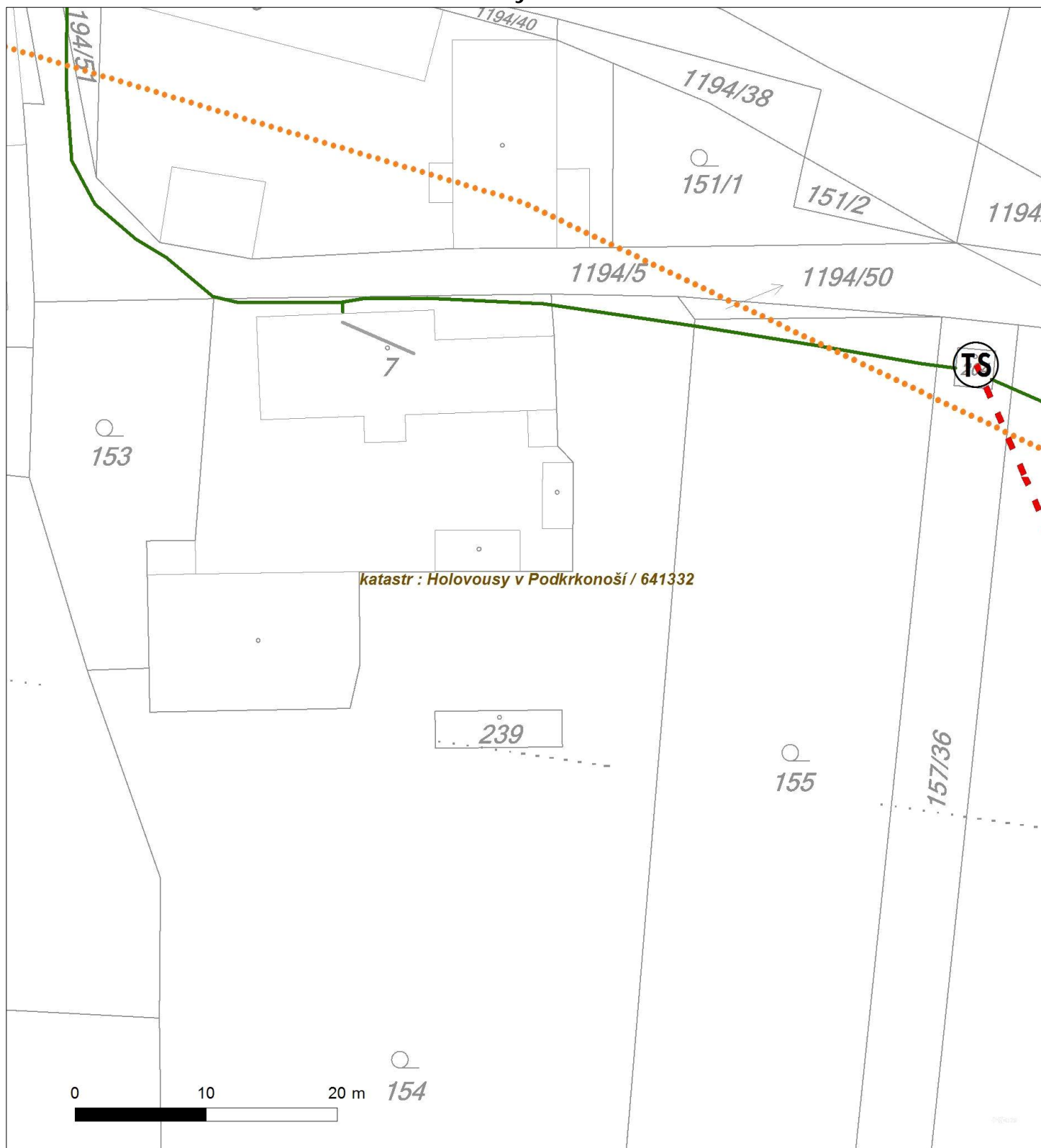




Platí pouze se sdělením číslo 0100589621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

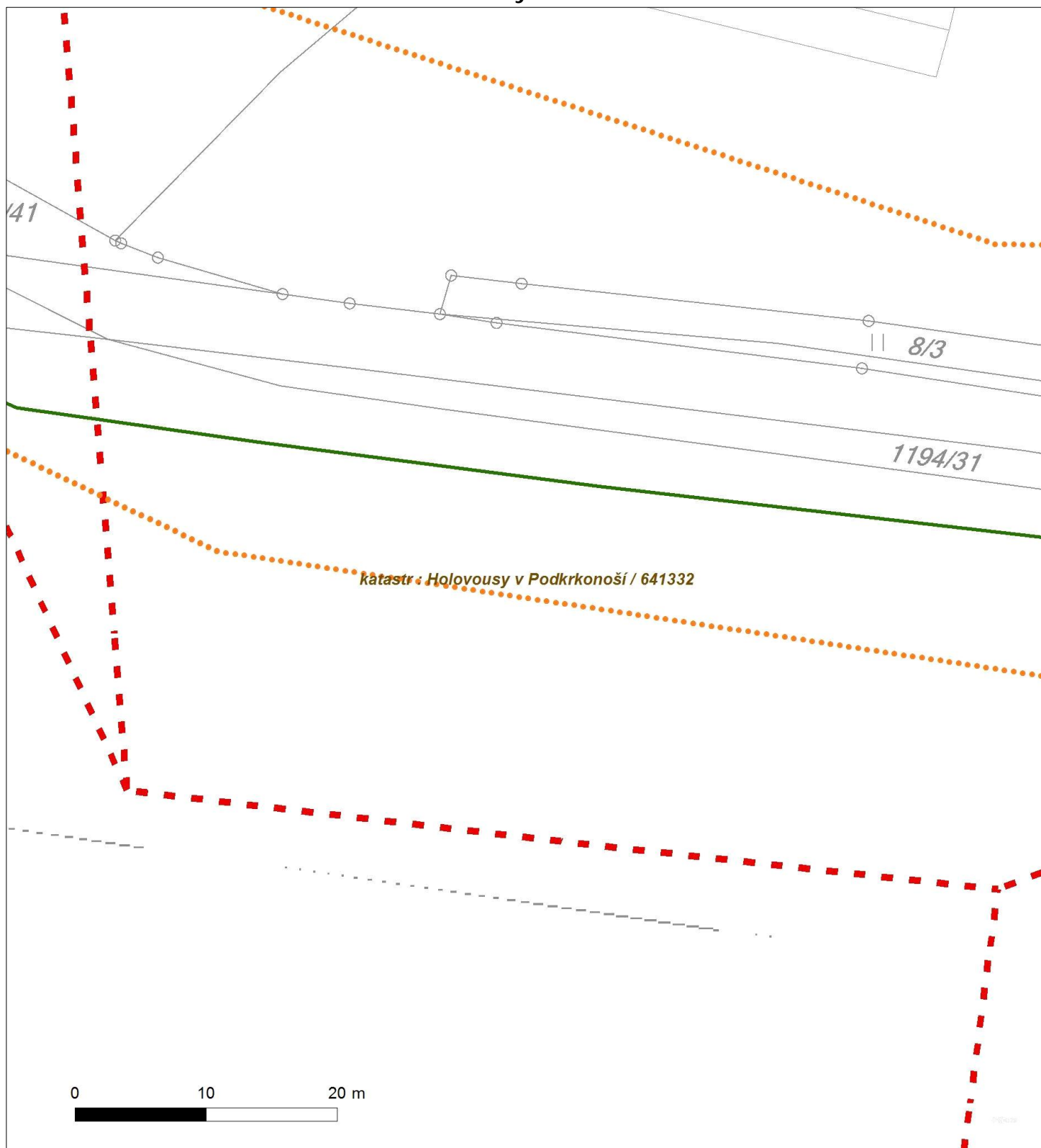




Platí pouze se sdělením číslo 0100589621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6

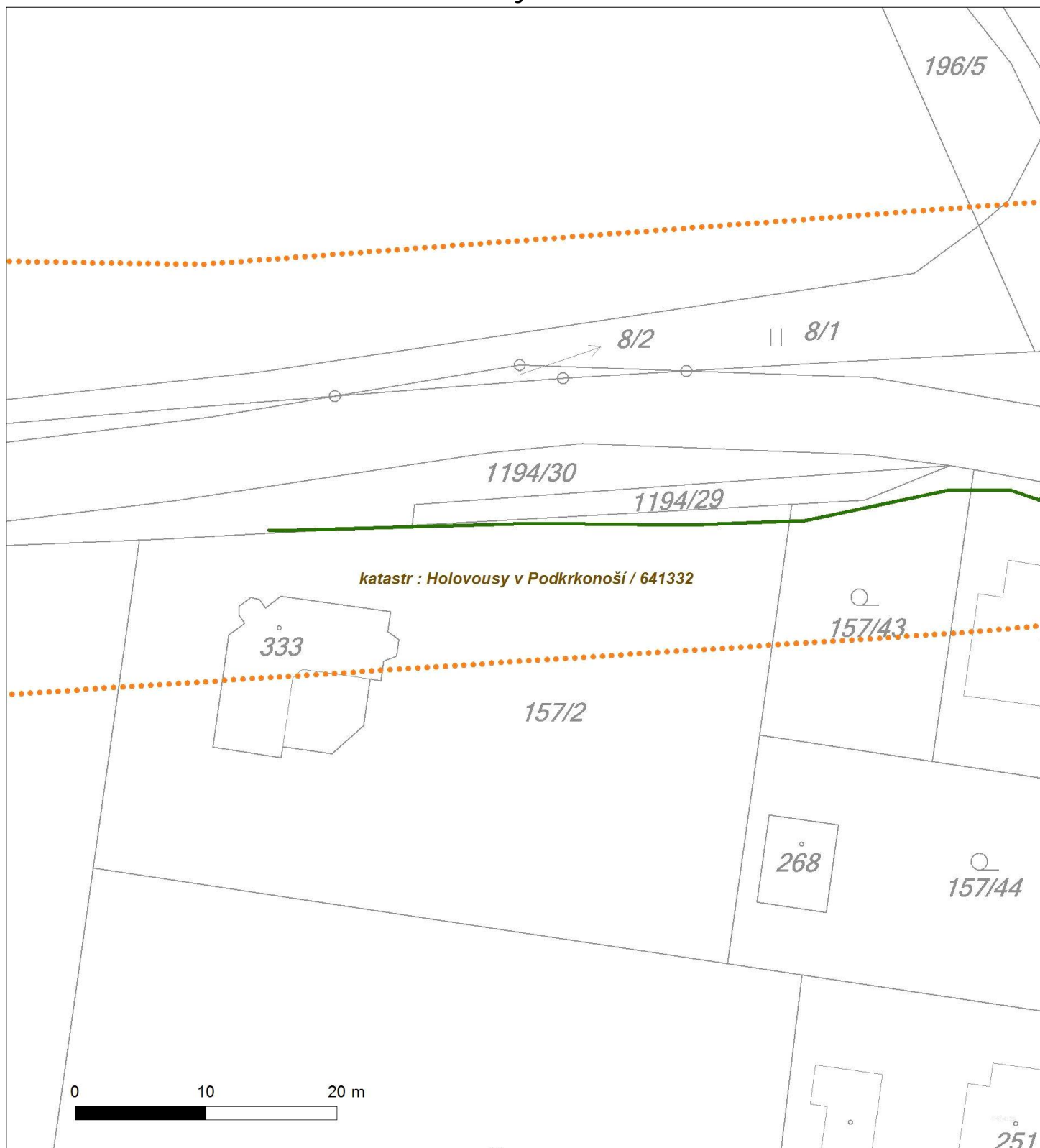




Platí pouze se sdělením číslo 0100589621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8

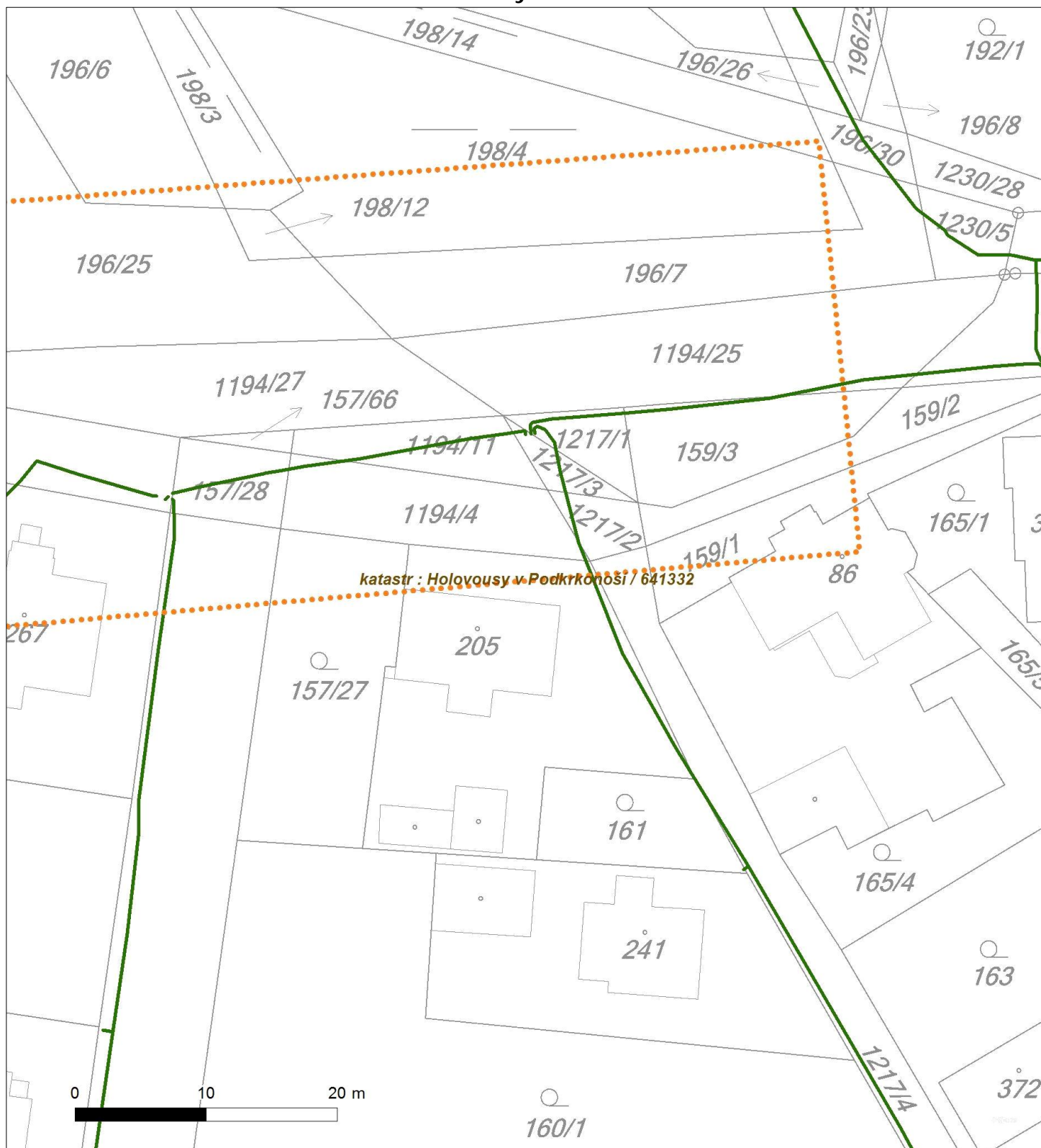




Platí pouze se sdělením číslo 0100589621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9





ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA
0100589623

VYKAZUJE / LINKA
840 840 840

VYDÁNÉ DNE
16.06.2016

V c: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_ část 3

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100589623 ze dne 16.06.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

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

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). 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 nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti 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 prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 16.12.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



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

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o sítích

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět innost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební innost 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 SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních 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 kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními 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 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 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 odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy. Pípadně opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innostmi v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn
 - 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 v etn
 - 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 těchto zařízení stavby i 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 těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádění 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 líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u věžových stanic s venkovním napávacím vedením s napětím z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany podorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napávacím vedením z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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

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

5. provádět výkopové práce ohrožující 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. z izovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

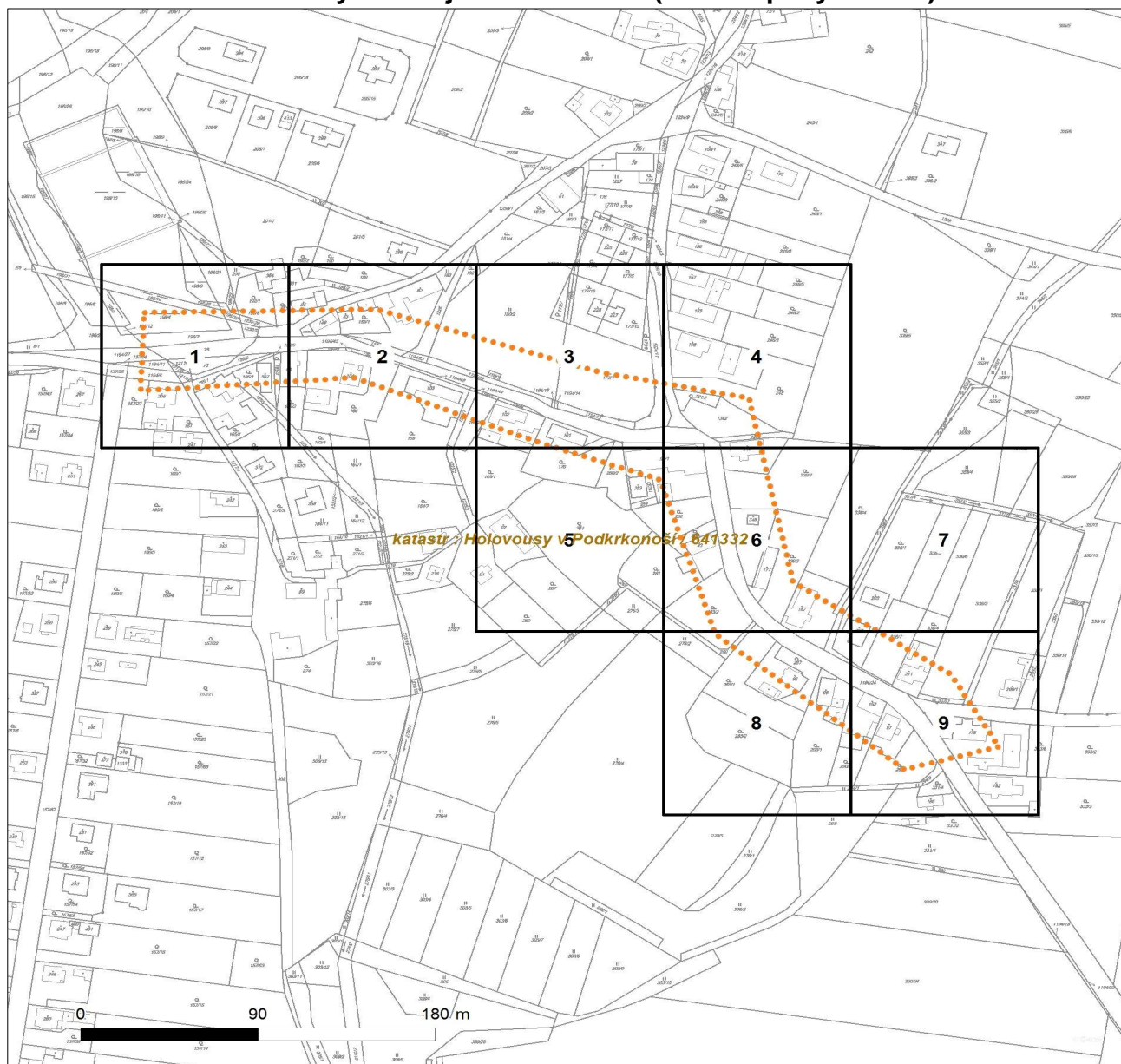
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1

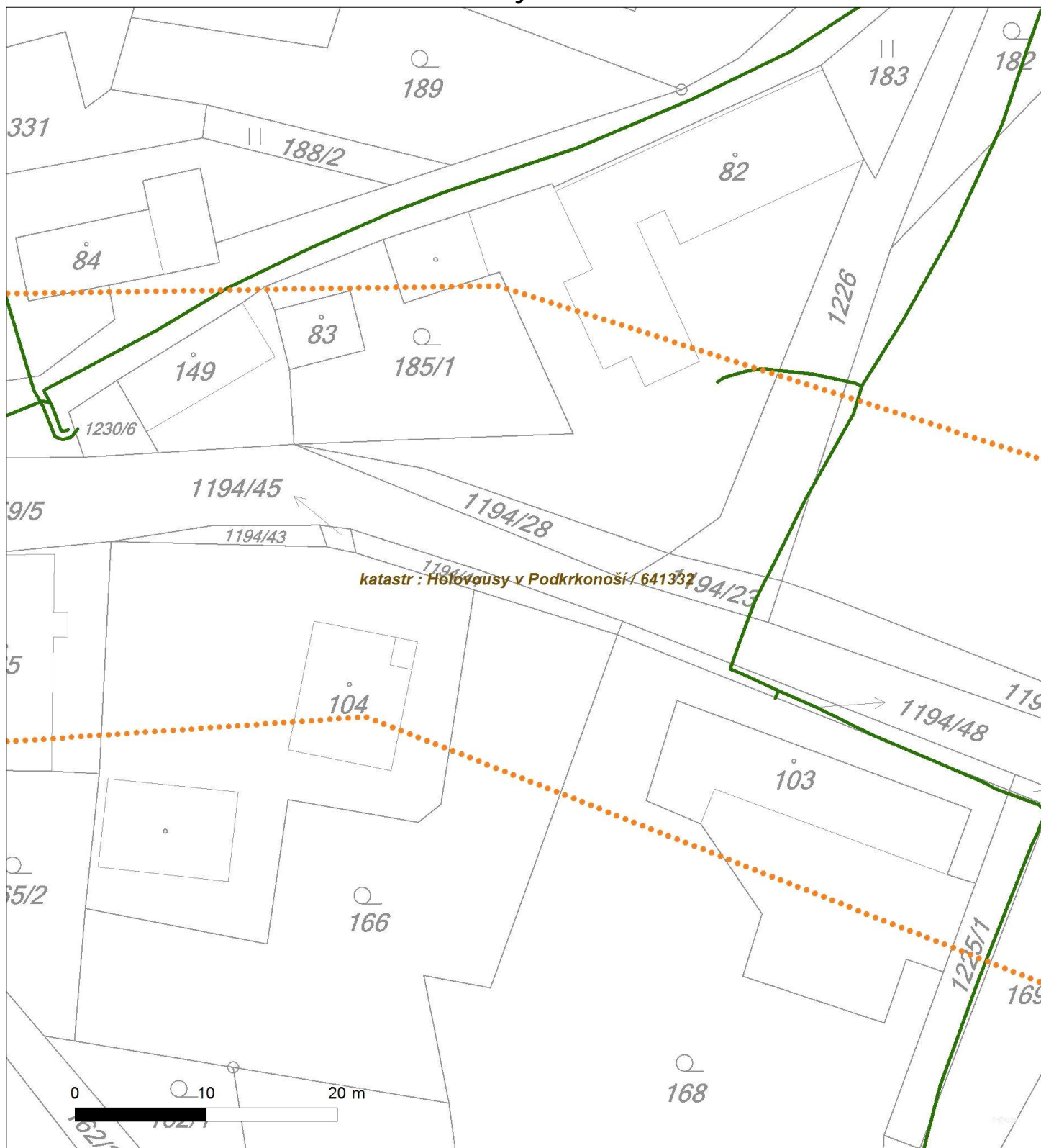




Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

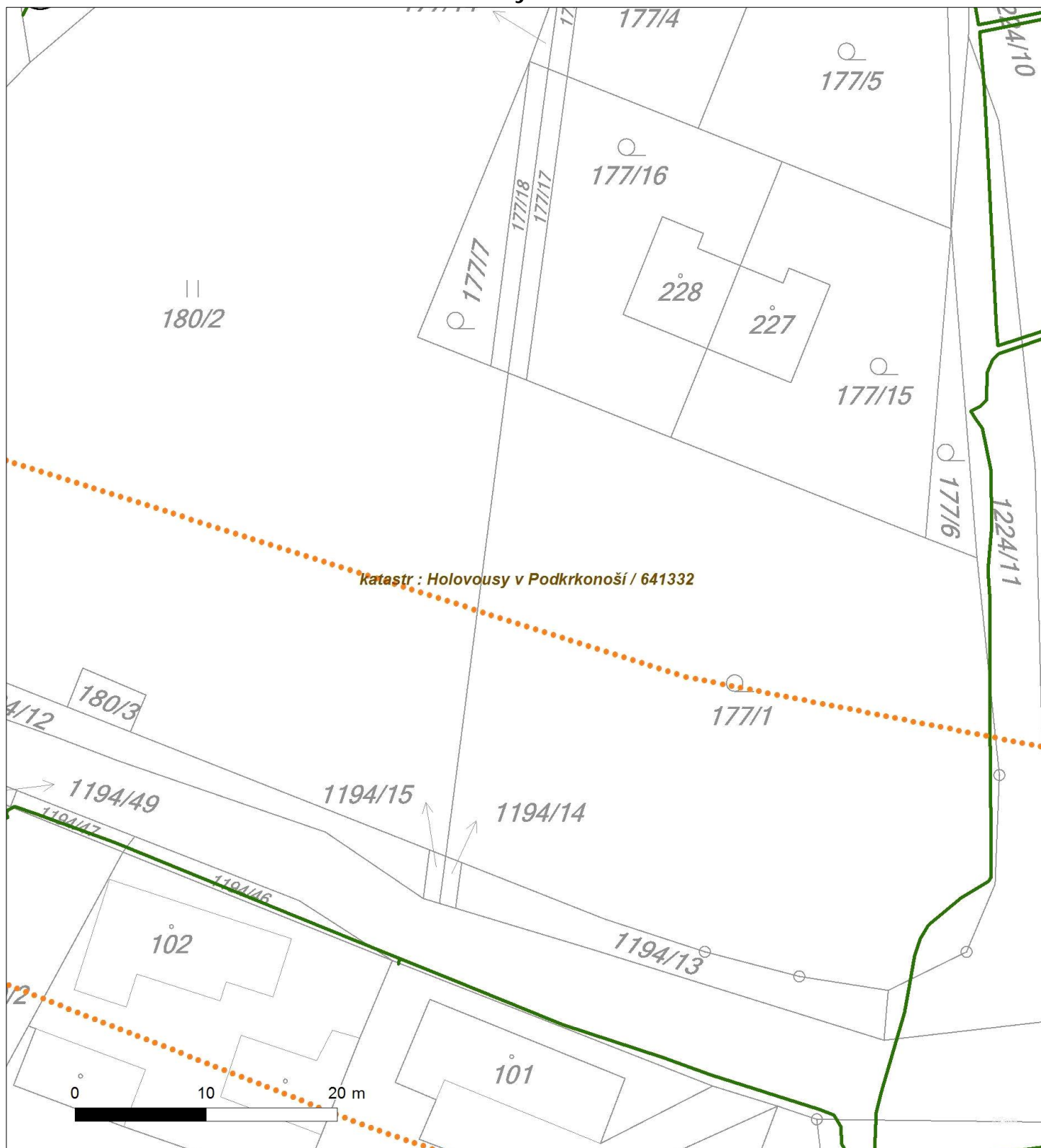




Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

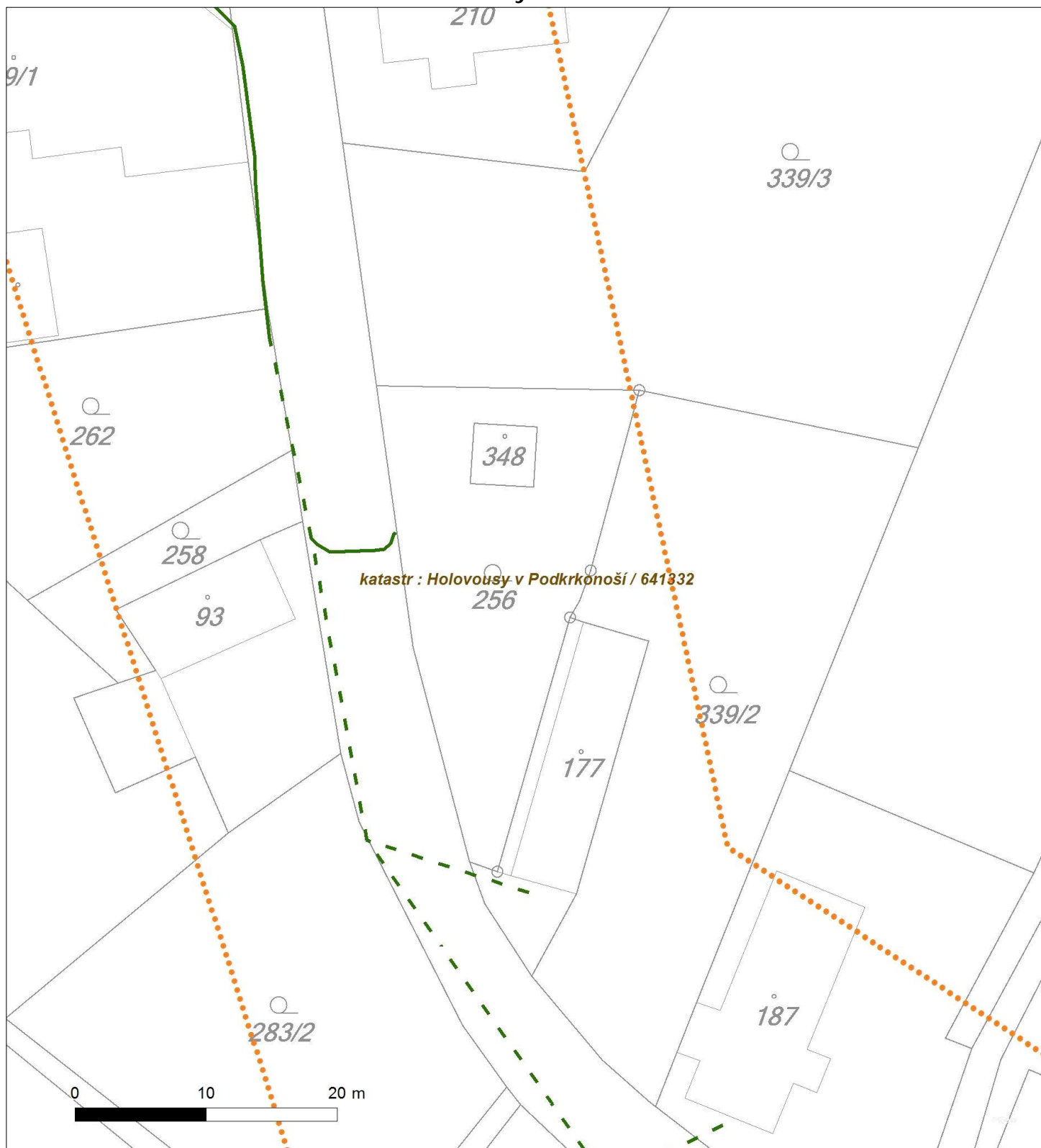




Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6

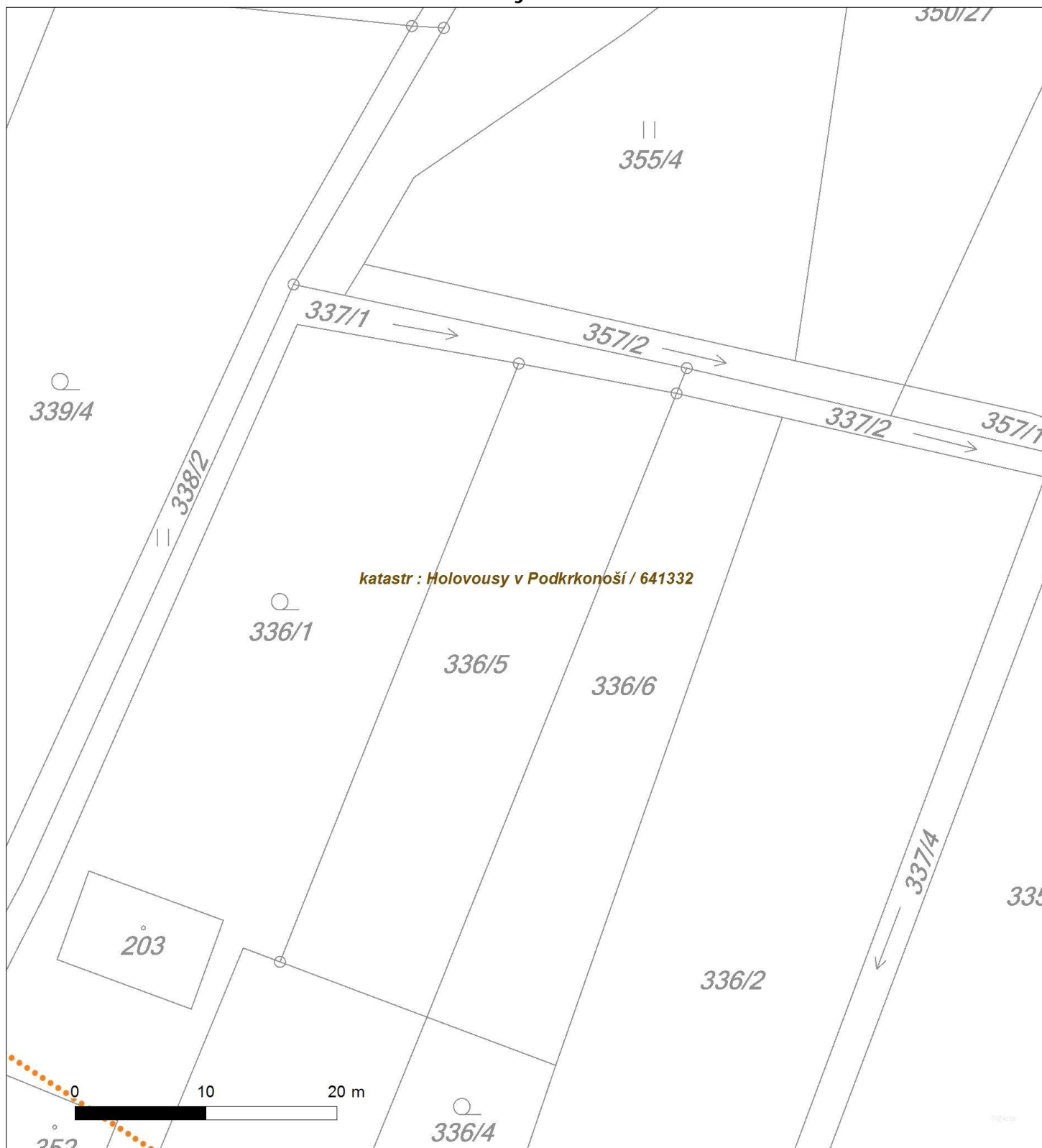




Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8

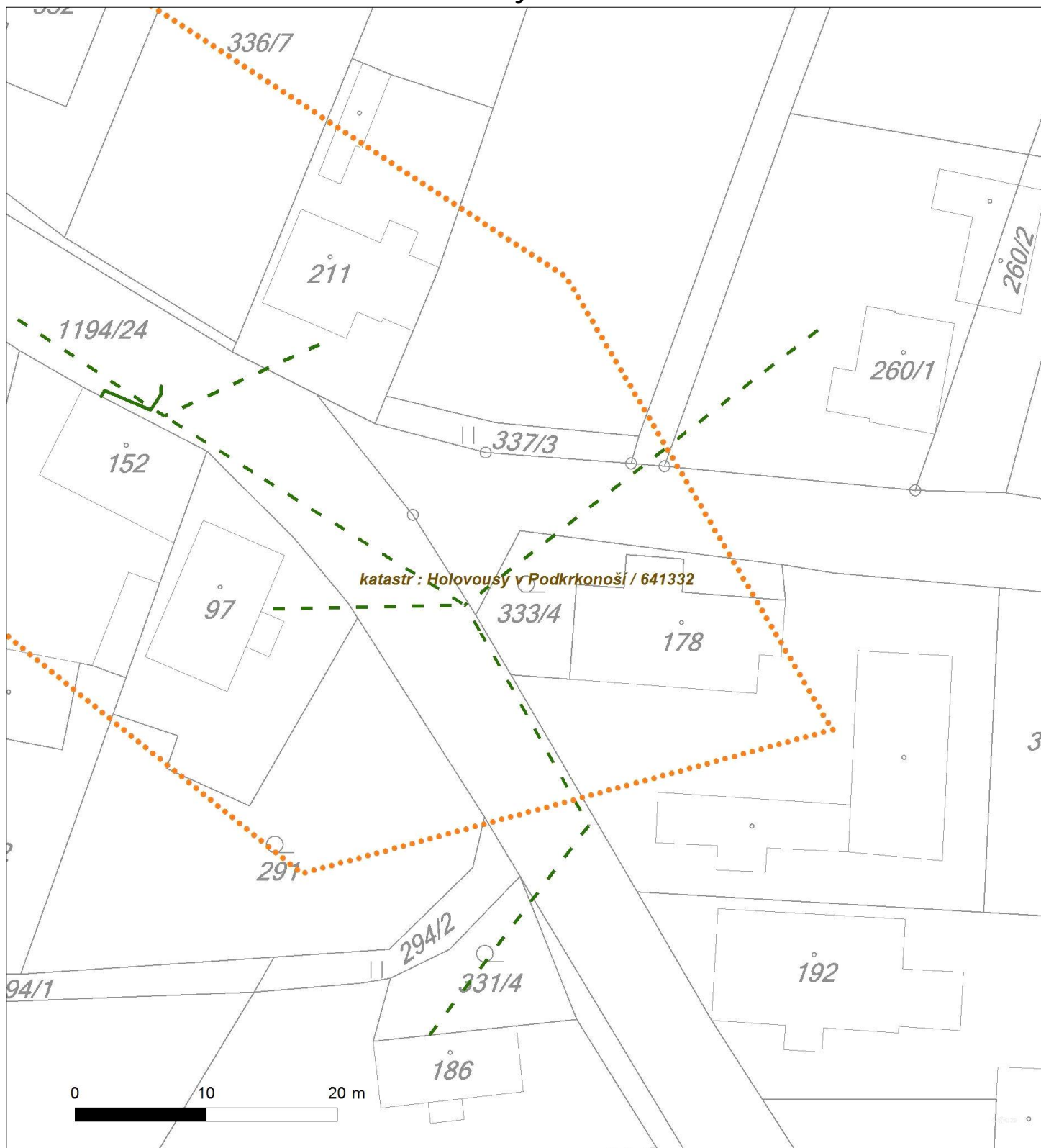




Platí pouze se sdělením číslo 0100589623.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9





ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA

0100589624

VYKAZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

16.06.2016

V c: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_ část 4

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100589624 ze dne 16.06.2016 o sdělení existence 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:

	sí NN	sí VN	sí VVN
Podzemní sí	stet		
Nadzemní sí	stet	stet	
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). 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 nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 16.12.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



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 síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět innost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost 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 SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních 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 kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními 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 odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy. Pípadné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innostmi v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umíslovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, 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 distribuce soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu 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 líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u věžových stanic s venkovním napájením s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany předzvěsť stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby a 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 těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

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

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

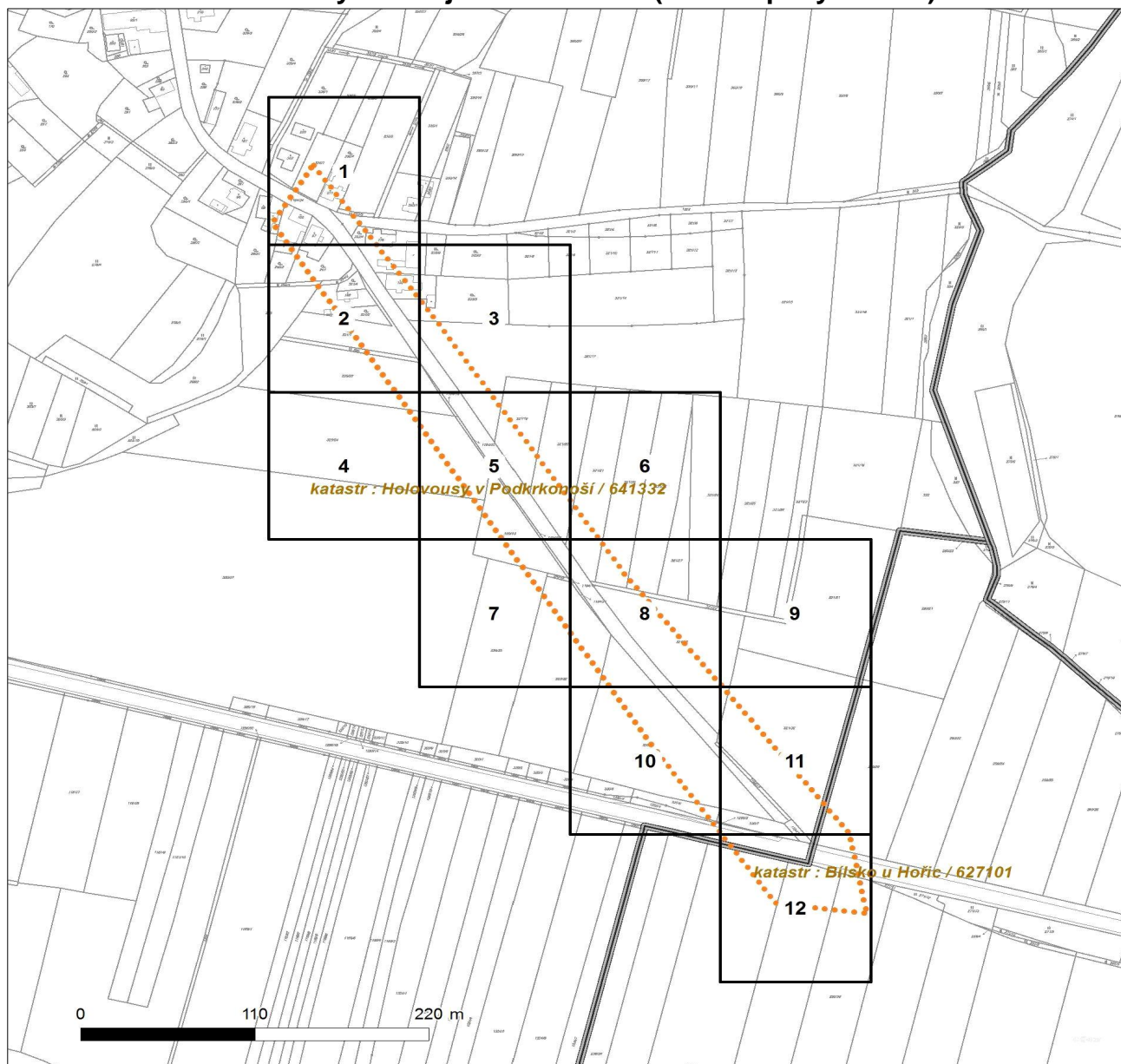
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

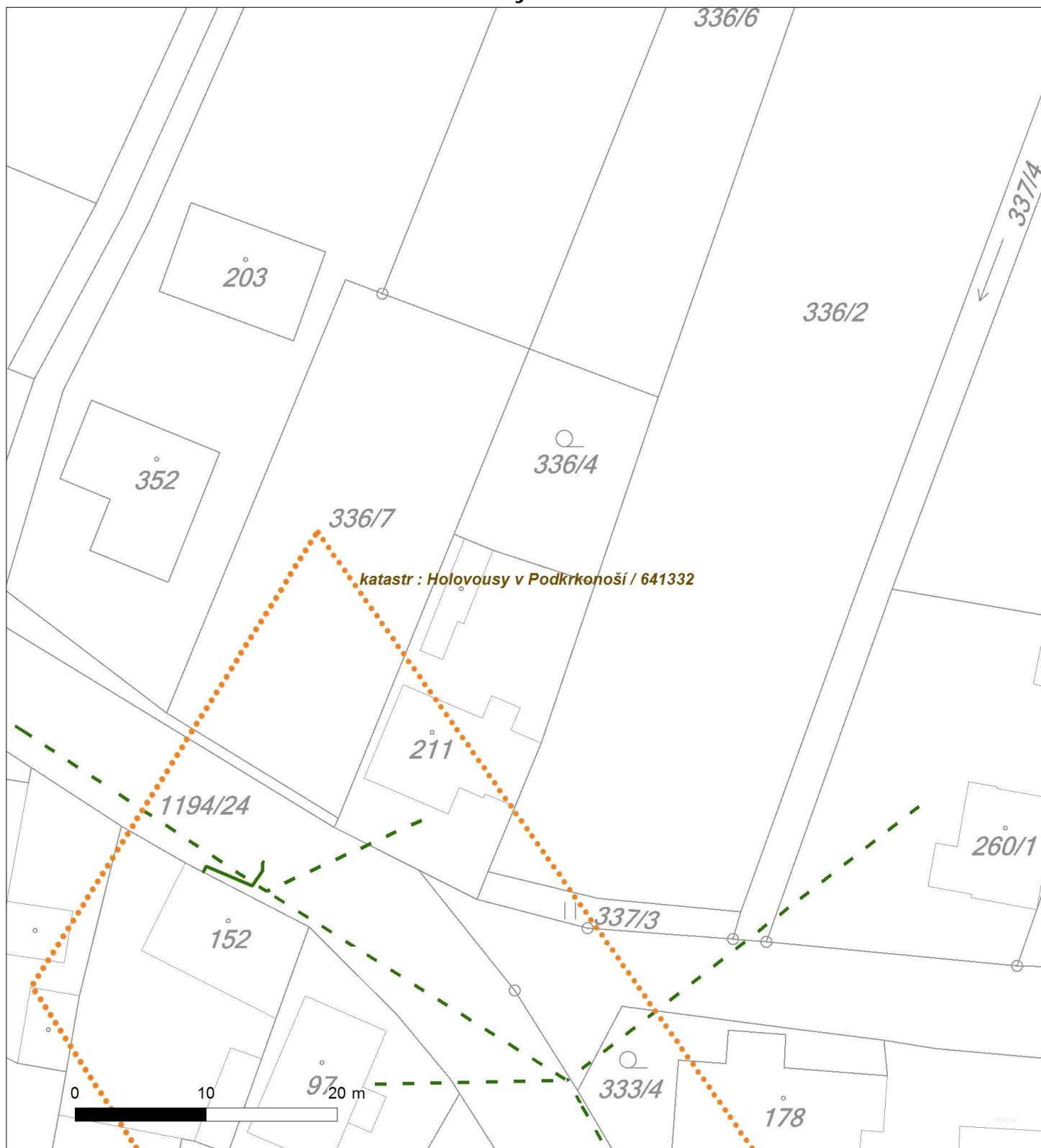
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1

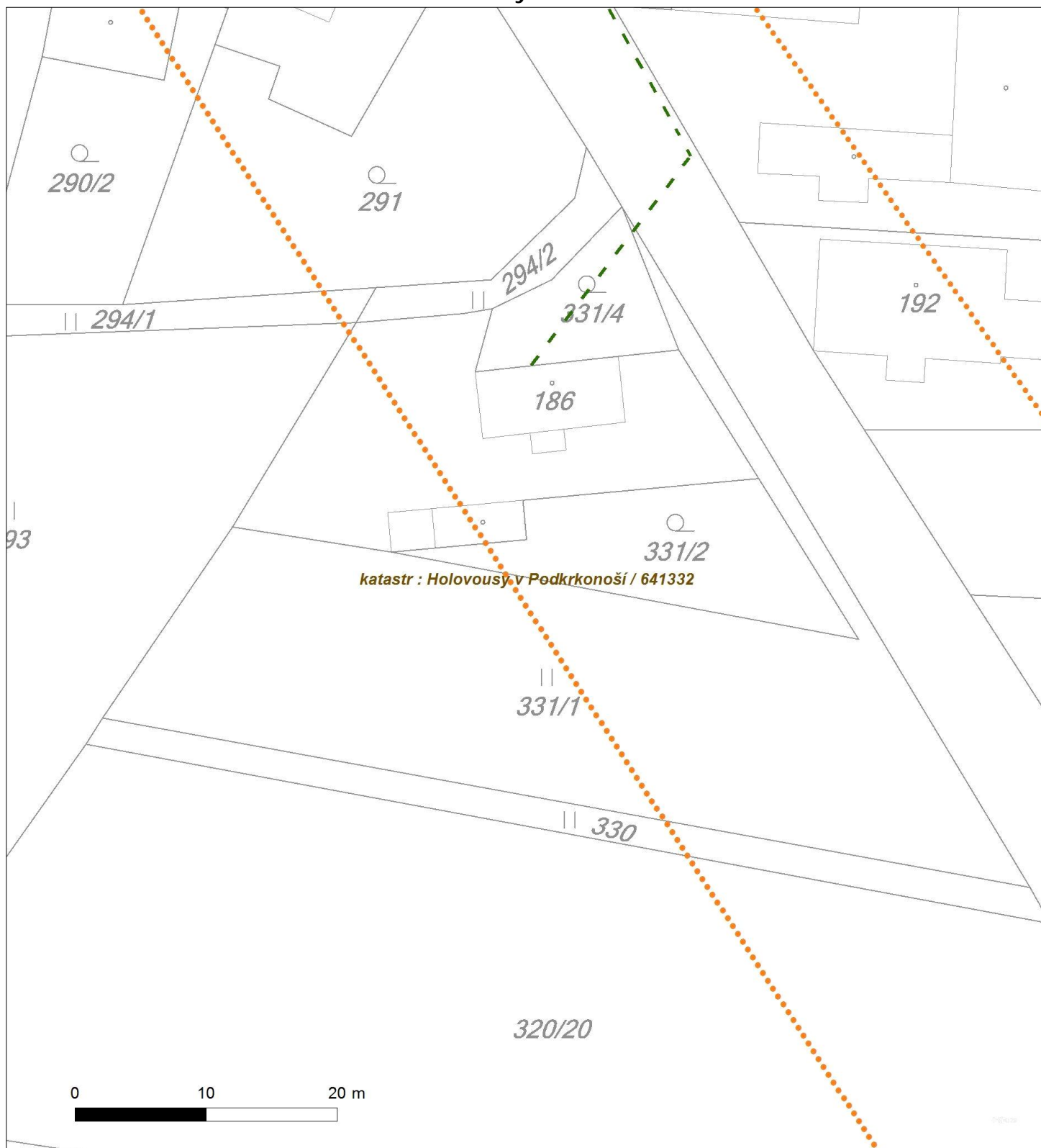




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

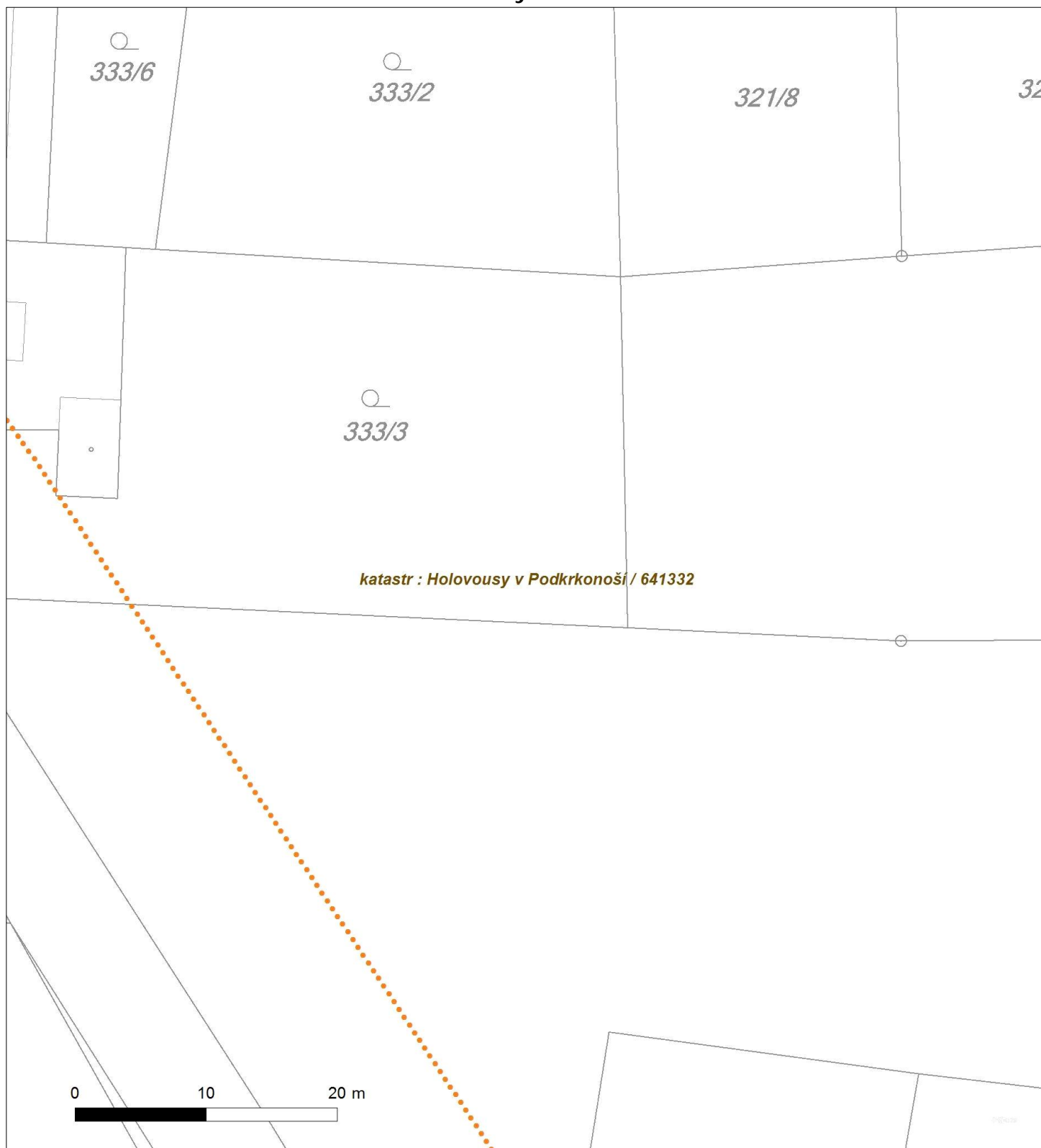




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

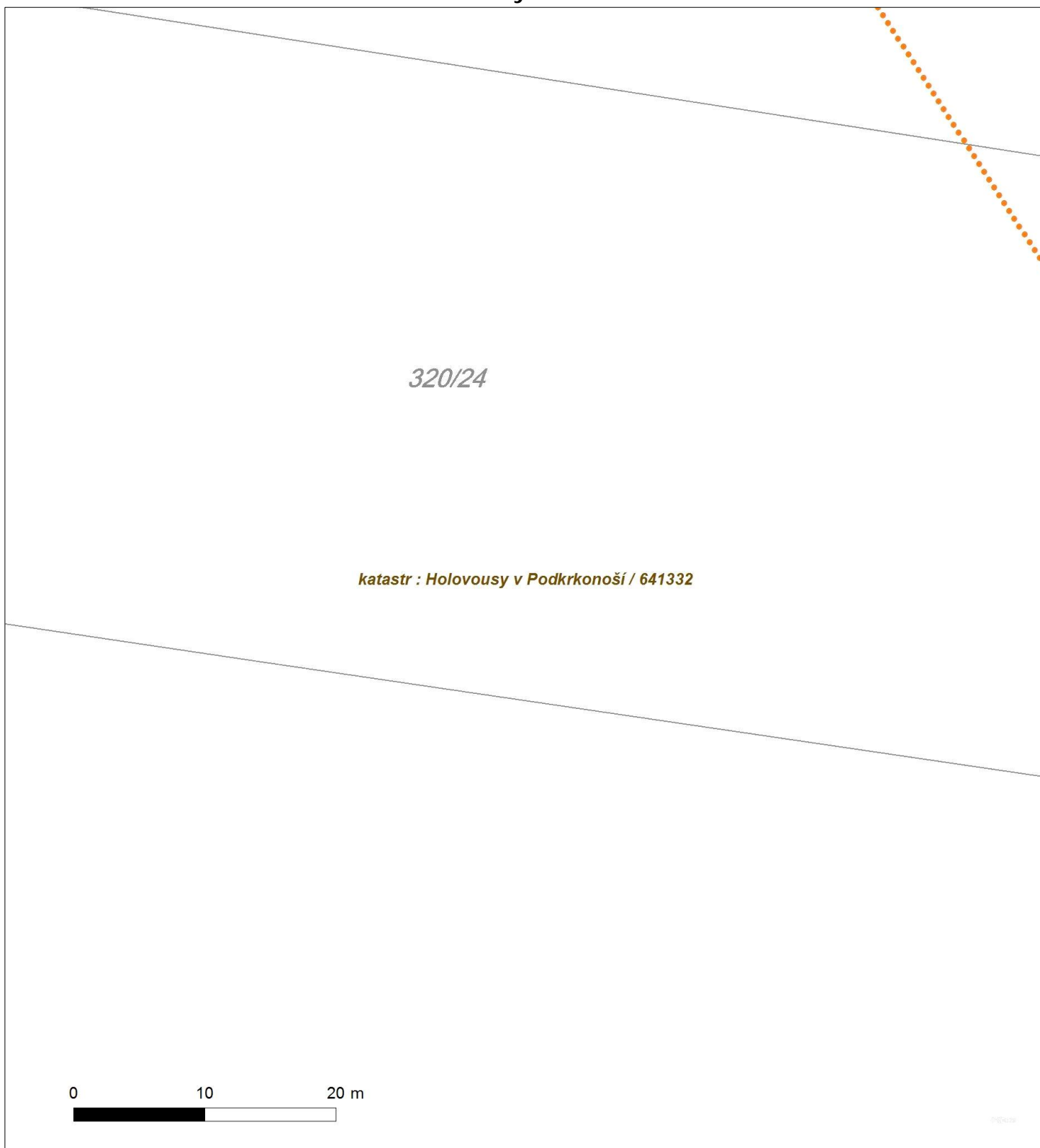




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

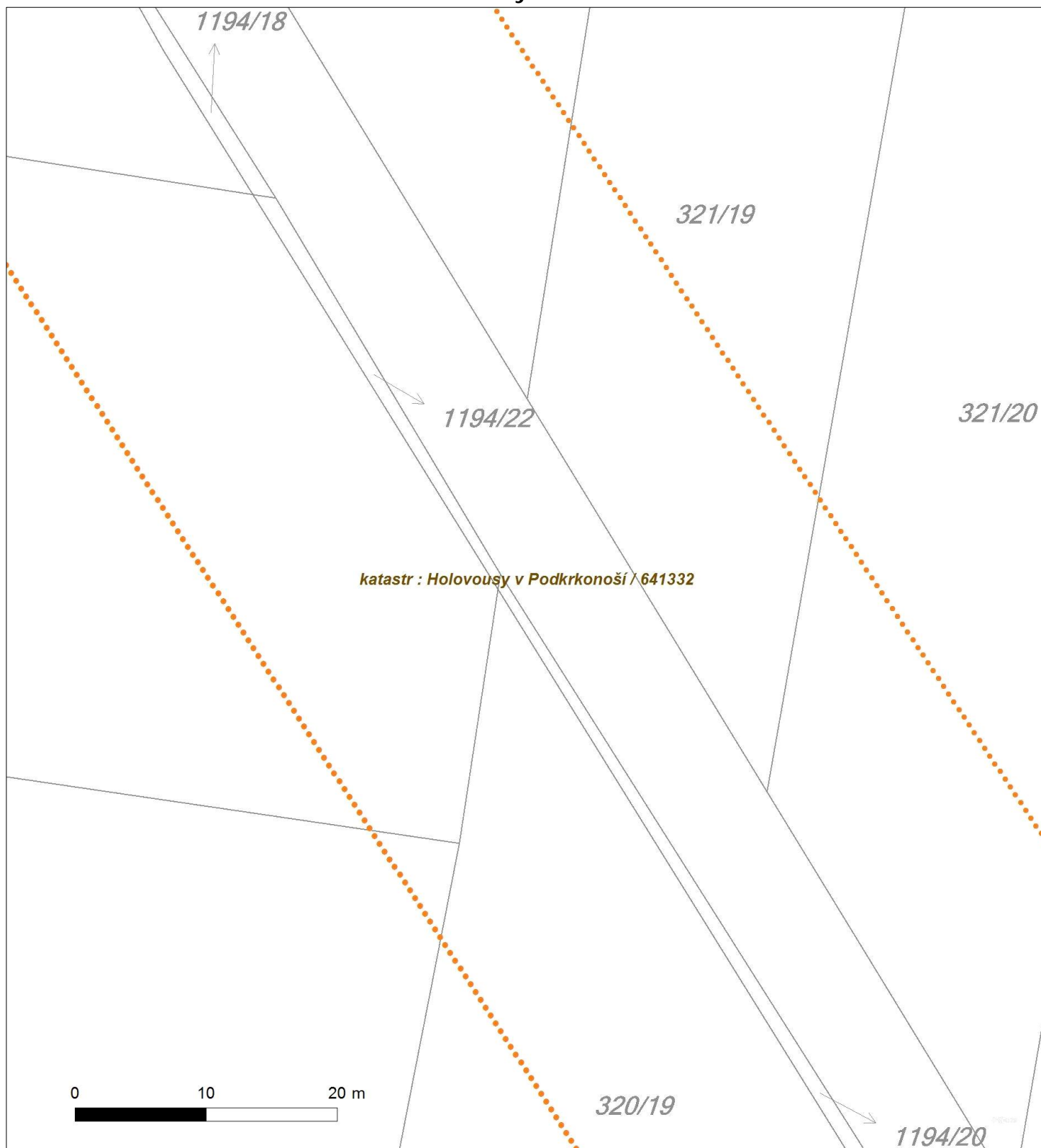




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařazení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

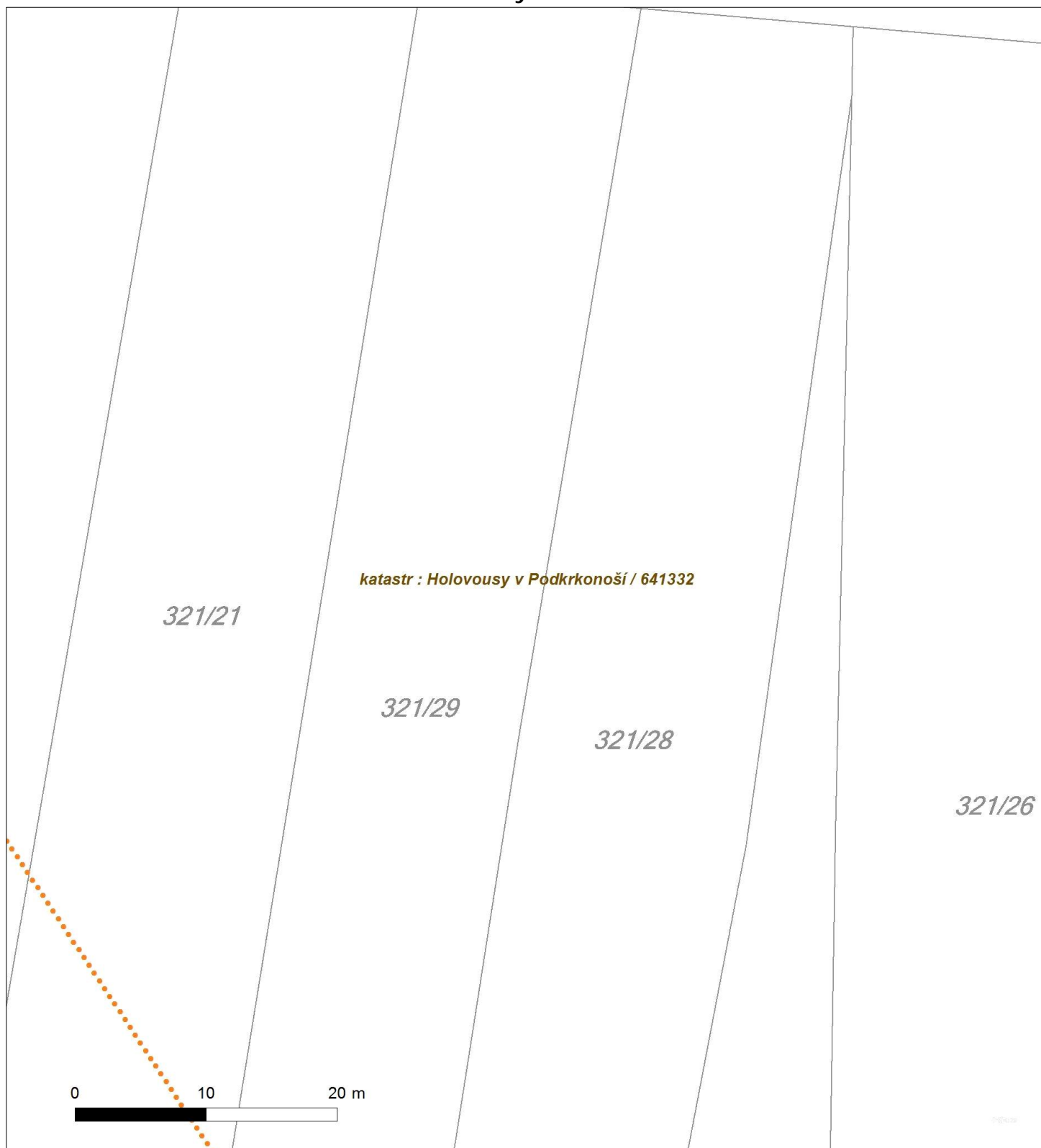




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařazení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6

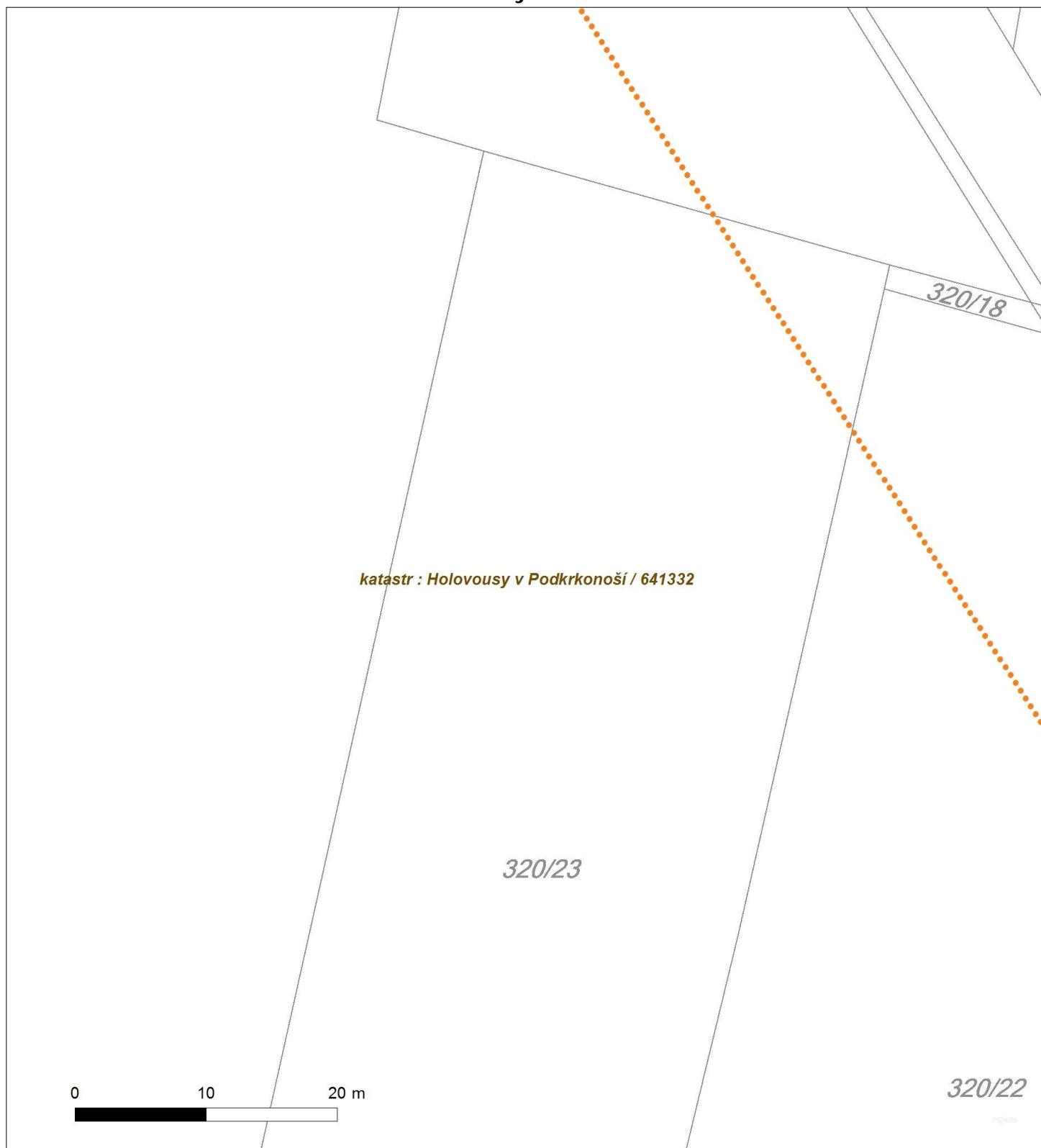




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7

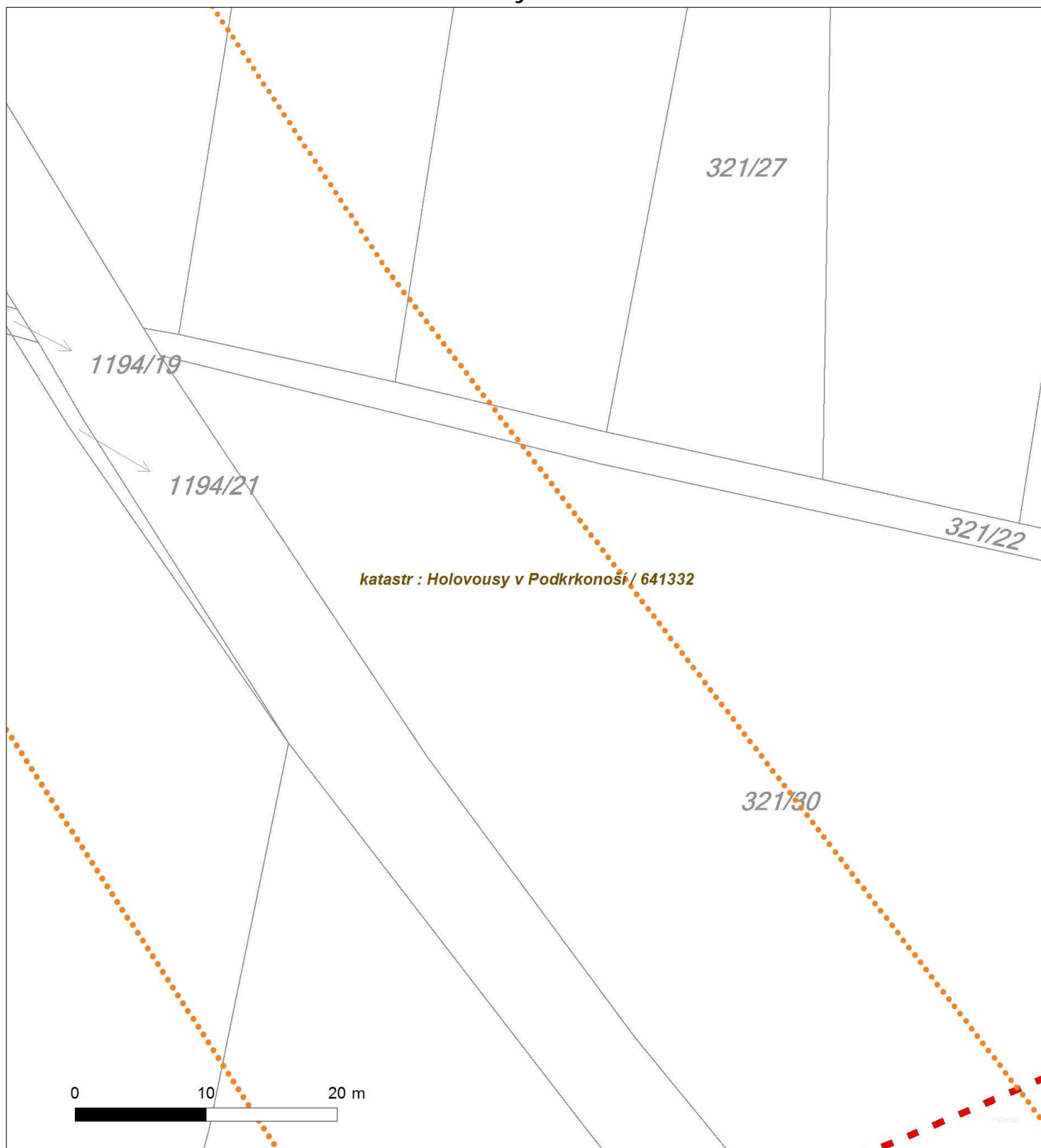




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 8

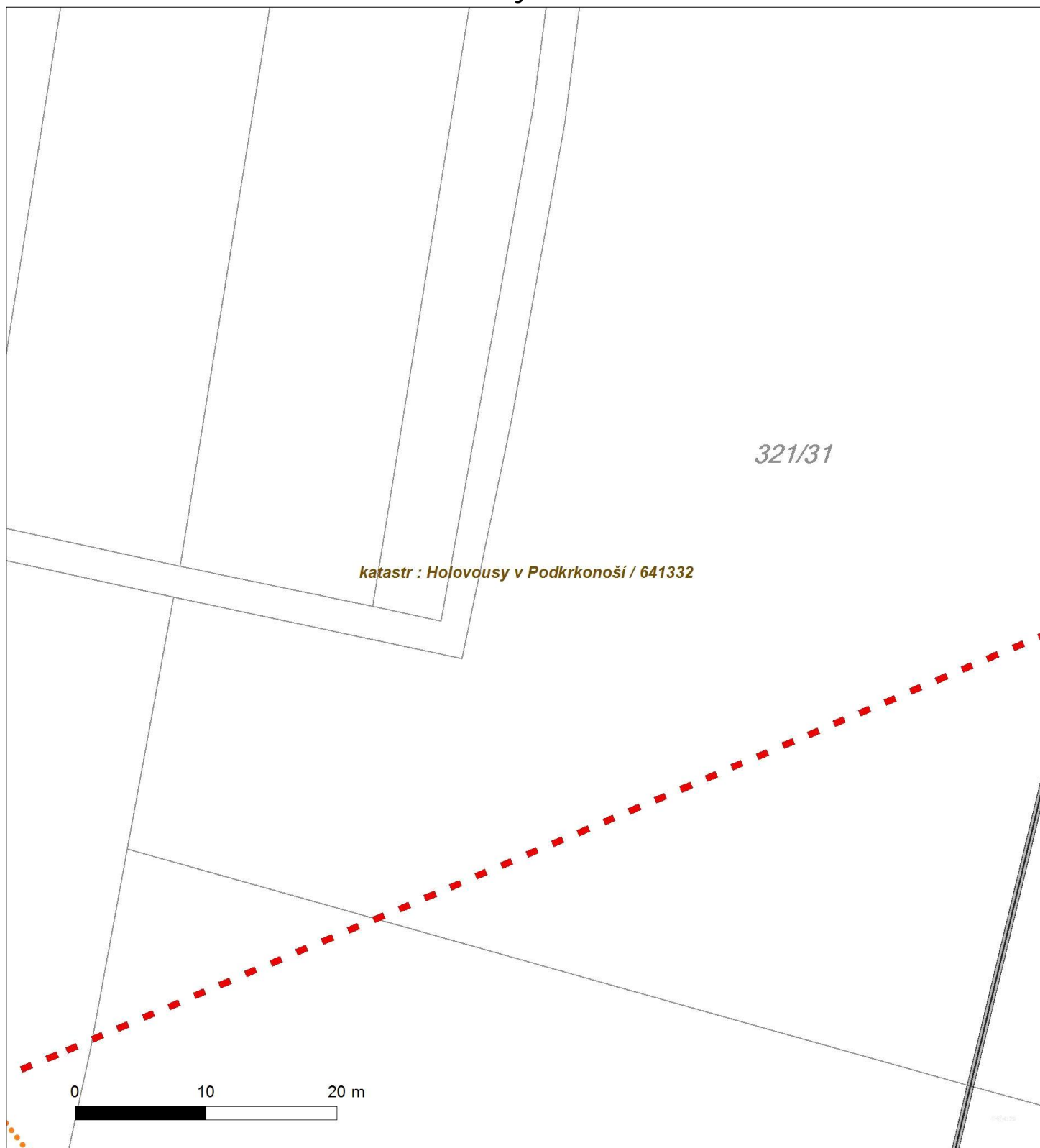




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9

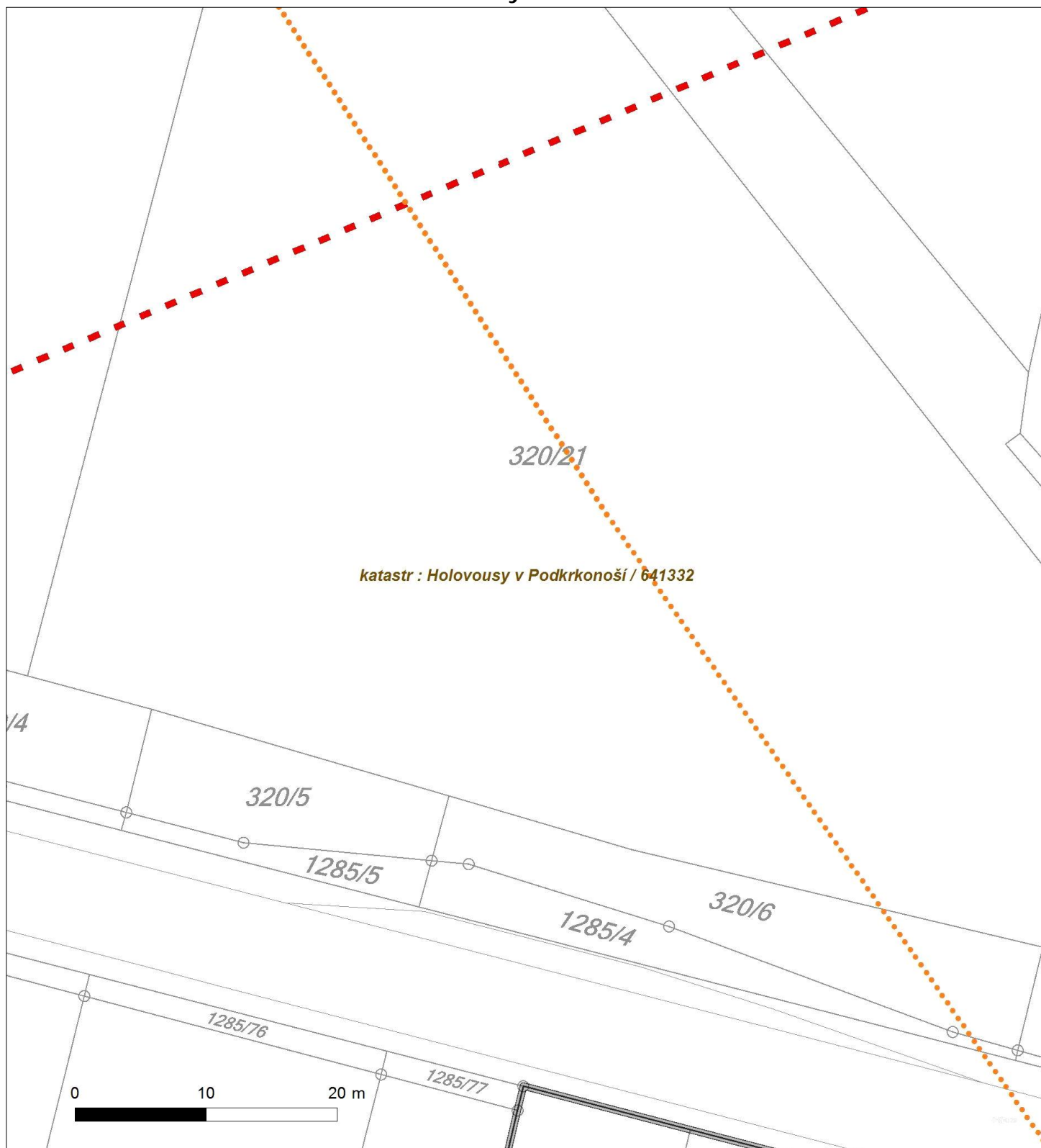




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10

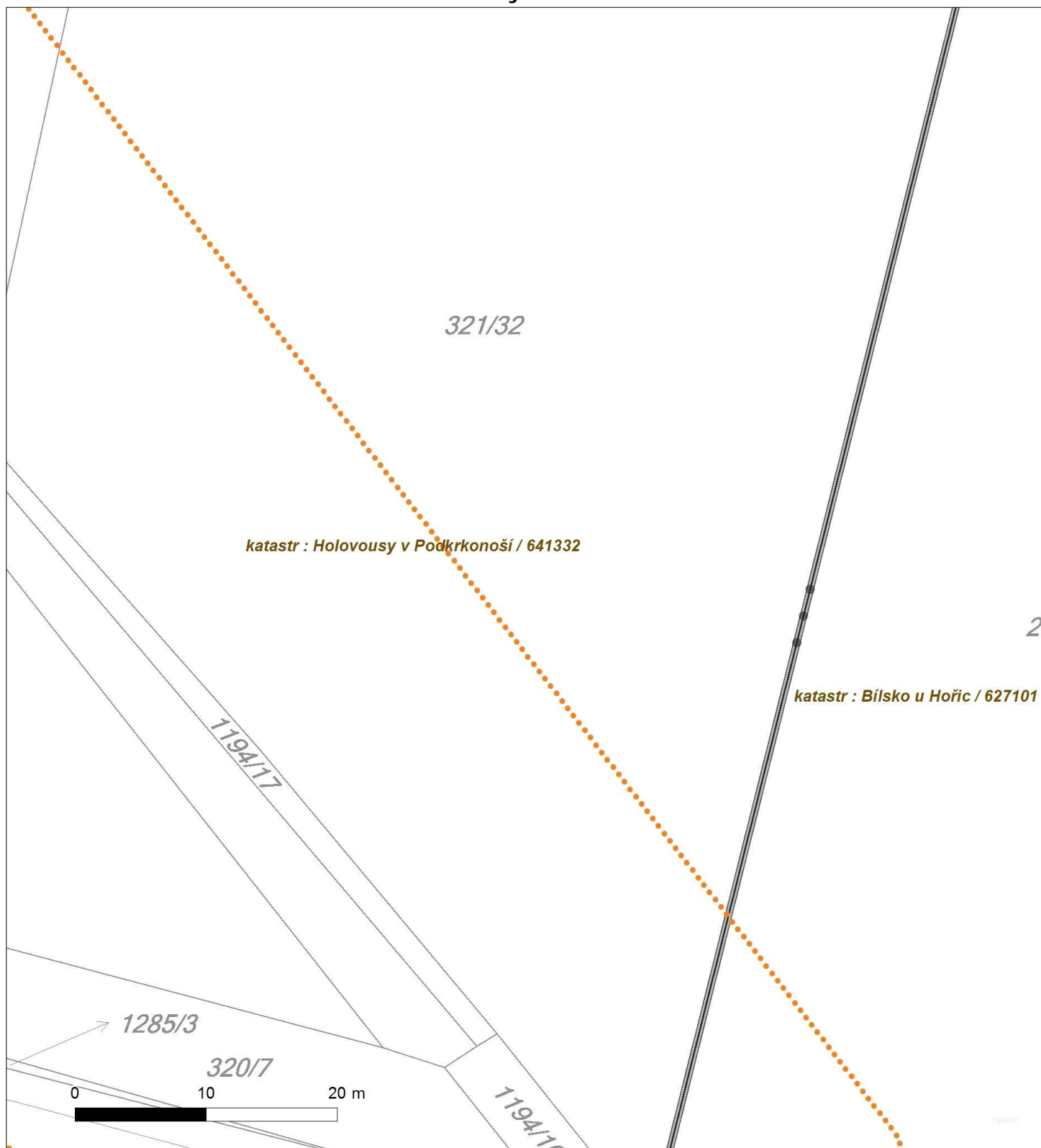




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11

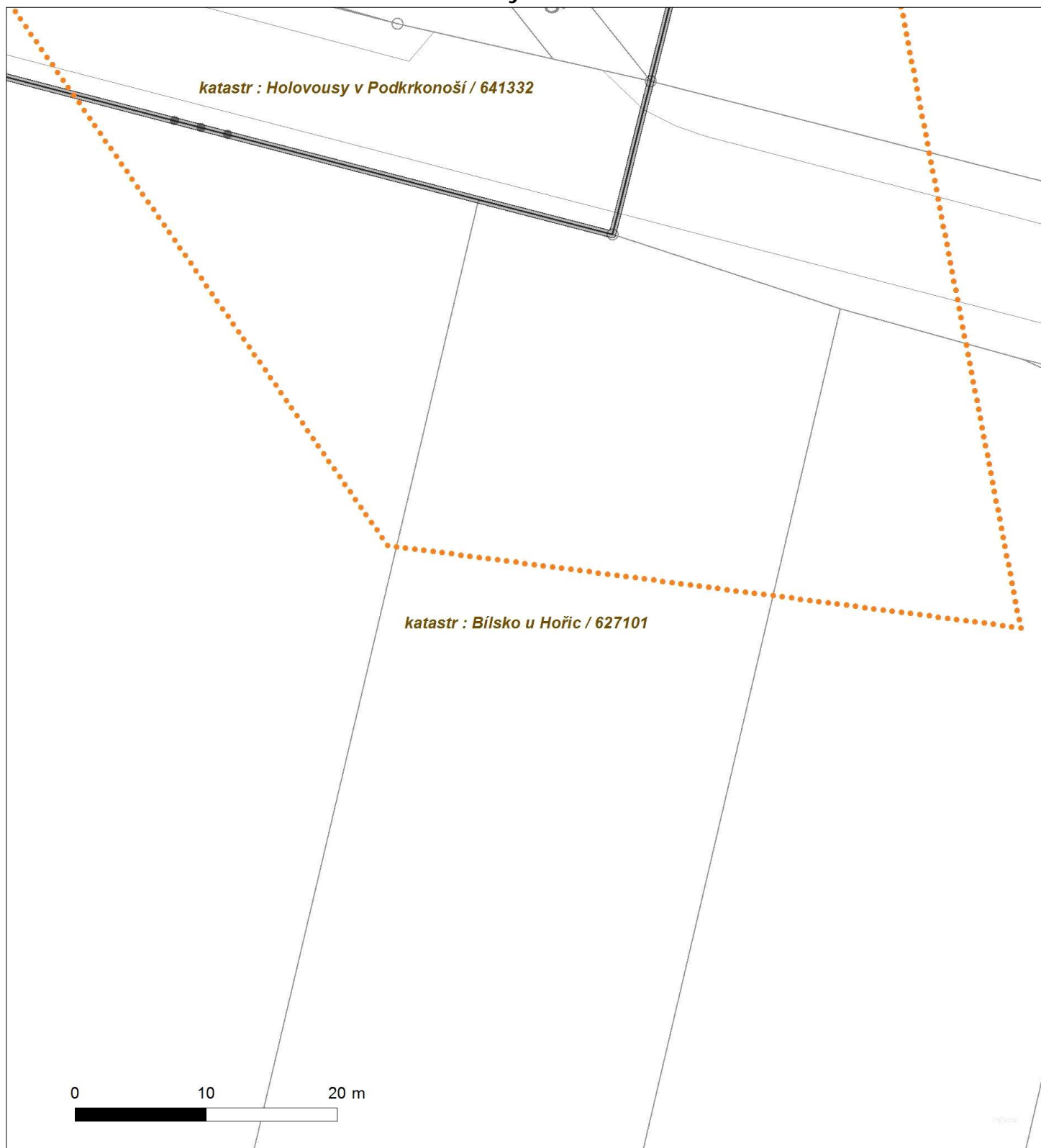




Platí pouze se sdělením číslo 0100589624.

Zakreslené polohy zařazení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



Ing. Radim Doleček -
INGPROservis
Palachova 1742
547 01 Náchod

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / DNE
IČ/27/1.2/2016/Do / 17.10.2016

NAŠE ZNAČKA
1089794884

VYŘIZUJE / LINKA
Pavel / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Trutnov / 1.11.2016

Vyjádření k projektové dokumentaci na akci „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“

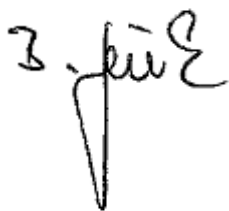
ČEZ Distribuce, a.s. souhlasí s projektovou dokumentací výše uvedené stavby za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Nesmí být ohrožen provoz stávajících nadzemních vedení, podzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Při činnostech prováděných v ochranných pásmech energetických zařízení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem, zejména ČSN 73 6005, a podmínky uvedené v souhlasu s činností v ochranném pásmu energetického zařízení.
- Nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení, snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 330 a PNE 33 3301.
- Nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů.
- Musí být zachován neomezený přístup k zařízením ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. pro jejich provozování a údržbu.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch 800 850 860.

Upozorňujeme, že je v zájmovém území stavby plánována investice ČEZ Distribuce, a.s. 009120059776.

Případné úpravy distribuční sítě budou provedeny na základě samostatné žádosti.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region

Ing. Radim Doleček -
INGPROservis
Palachova 1742
547 01 Náchod

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / DNE
IČ/27/1.2/2016/Do / 17.10.2016

NAŠE ZNAČKA
1089794929

VYŘIZUJE / LINKA
Pavel / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Trutnov / 1.11.2016

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 17.10.2016, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
2. Název stavby: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy
3. Kat. území: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic
4. Předložené podklady: situační výkres, průvodní zpráva
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: 0100589621, 0100589623, 0100589624

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: podzemní vedení nízkého napětí, nadzemní vedení vysokého napětí
2. Název zařízení: KNN Holovousy - Holovousy, VN K-JC_HORI - JC_STMI, VN K-STMI
Staré místo - NBYD Nový Bydžov, VN, O-US_JC_321 Chodovice, VN
O-JC_0679 Holovousy VSUO

které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

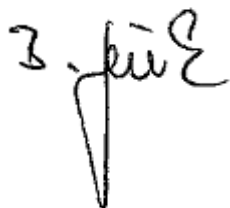
1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
10. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
11. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

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

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:

1. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení



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 mechanizmy.

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

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

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

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

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

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

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

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

Ing. Radim Doleček -
INGPROservis
Palachova 1742
547 01 Náchod

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / DNE
/ 17.10.2016

NAŠE ZNAČKA
1089537006

VYŘIZUJE / LINKA
Pavel / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Trutnov / 1.11.2016

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 17.10.2016, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Město Hořice
2. Název stavby: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy
3. Kat. území: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic
4. Předložené podklady: situační výkres, průvodní zpráva
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: 0100589620, 0100589621, 0100589623, 0100589624

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: podzemní vedení nízkého napětí, nadzemní vedení vysokého napětí
2. Název zařízení: KNN Holovousy - Holovousy, VN K-JC_HORI - JC_STMI, VN K-STMI
Staré místo - NBYD Nový Bydžov, VN, O-US_JC_321 Chodovice, VN
O-JC_0679 Holovousy VSUO

které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

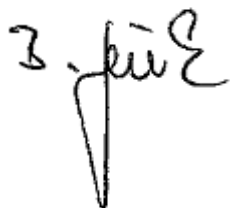
1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
10. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
11. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

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

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:

1. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

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

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

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

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

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

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



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 mechanizmy.

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

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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.



ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA
0200464277

VYDÍZUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍŽENO DNE
16.06.2016

Pro: **Stavební řízení**

V cíl: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_ část 1

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200464277 ze dne 16.06.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 16.06.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situční výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

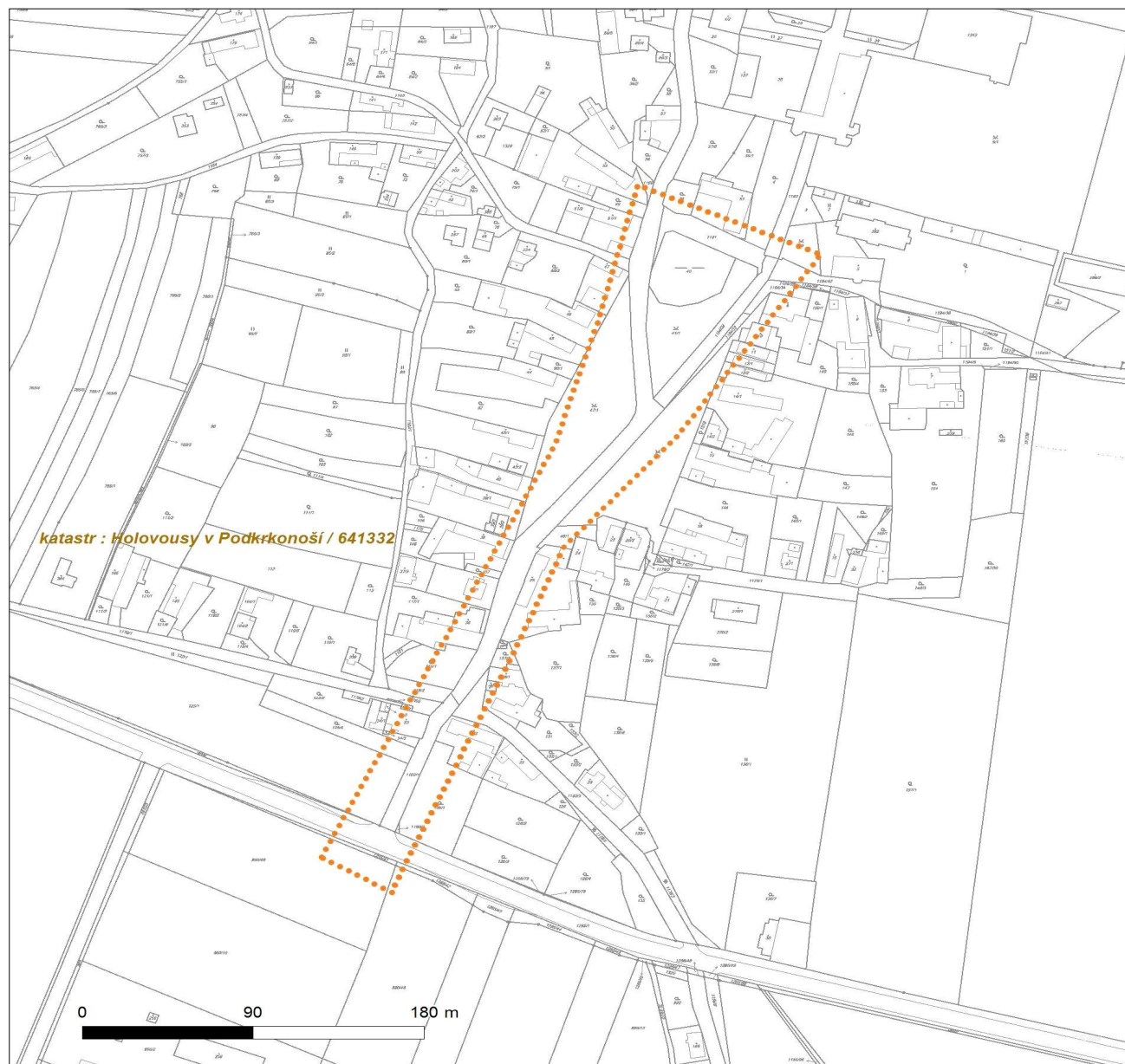
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200464277.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

ing. Radim Doležal

NAŠE ZNAČKA
0200464278

VYDÍLUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE
16.06.2016

Pro: **Stavební řízení**

V c: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_ část 2

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200464278 ze dne 16.06.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační vedení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 16.06.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

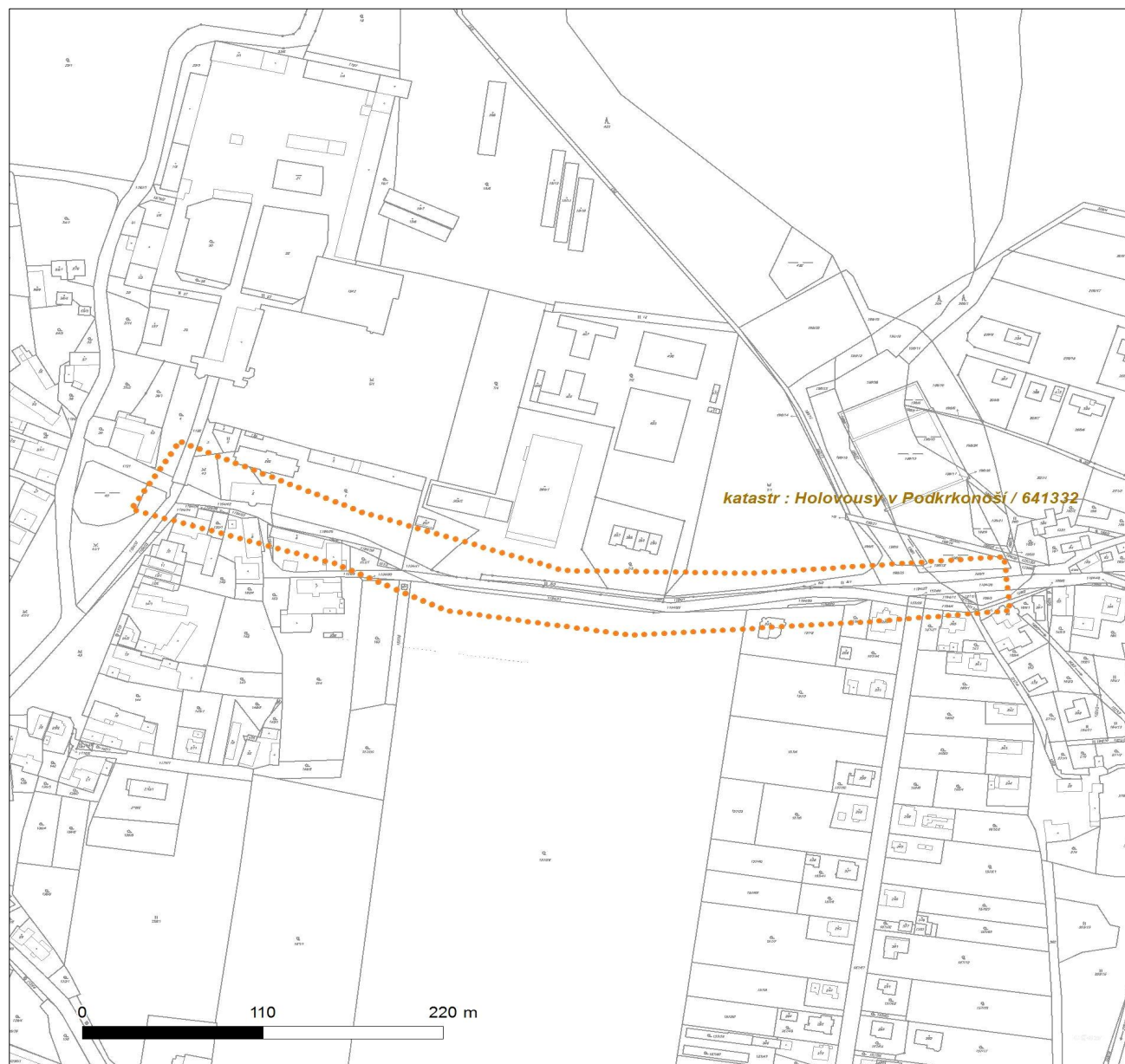
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200464278.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA
0200464280

VYDÍZUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍŽENO DNE
16.06.2016

Pro: **Stavební řízení**

V cíl: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_ část 3

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200464280 ze dne 16.06.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 16.06.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

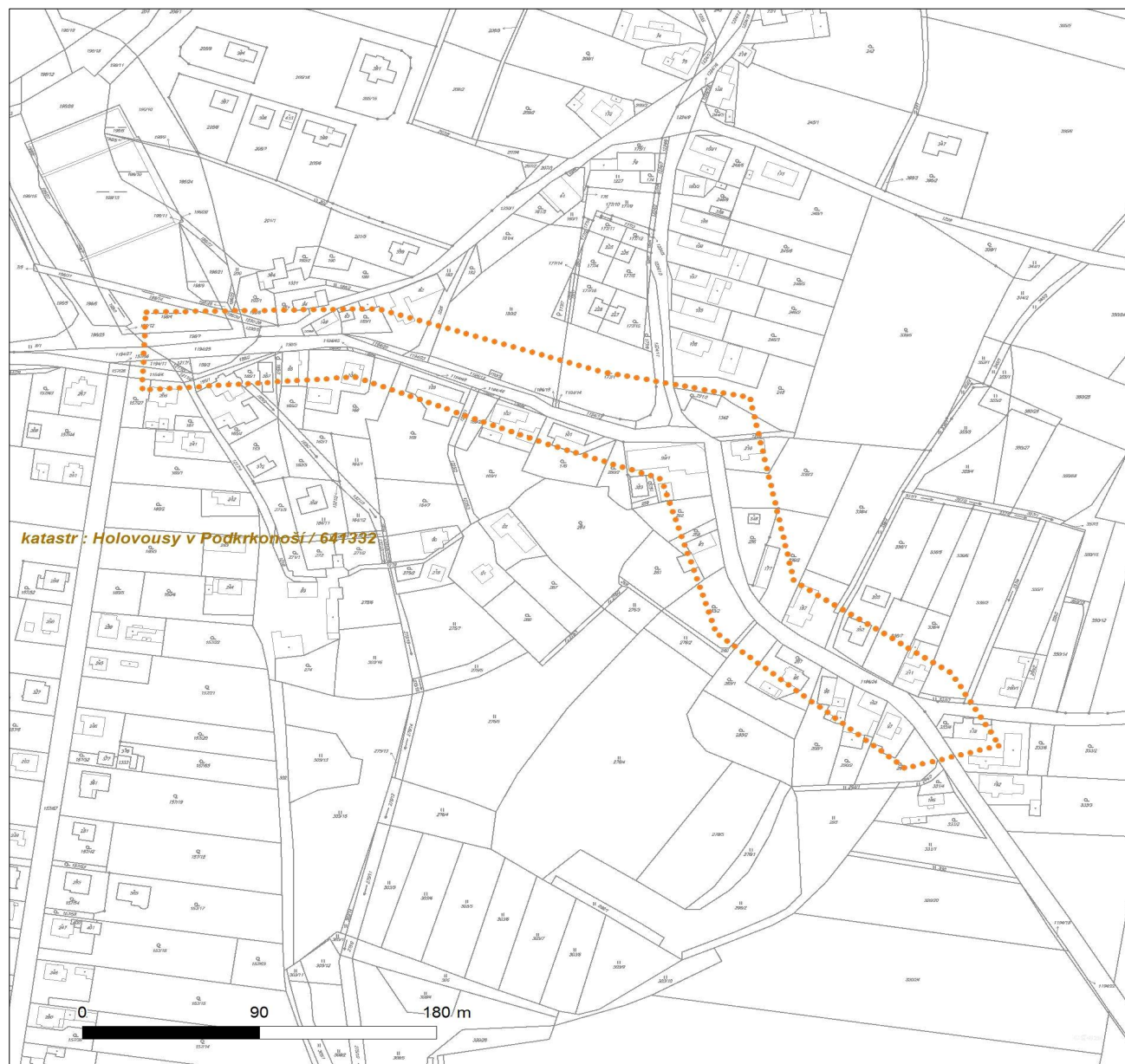
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200464280.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA
0200464281

VYDÍZUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍŽENO DNE
16.06.2016

Pro: **Stavební řízení**

V cíl: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy – část 4

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200464281 ze dne 16.06.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 16.06.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

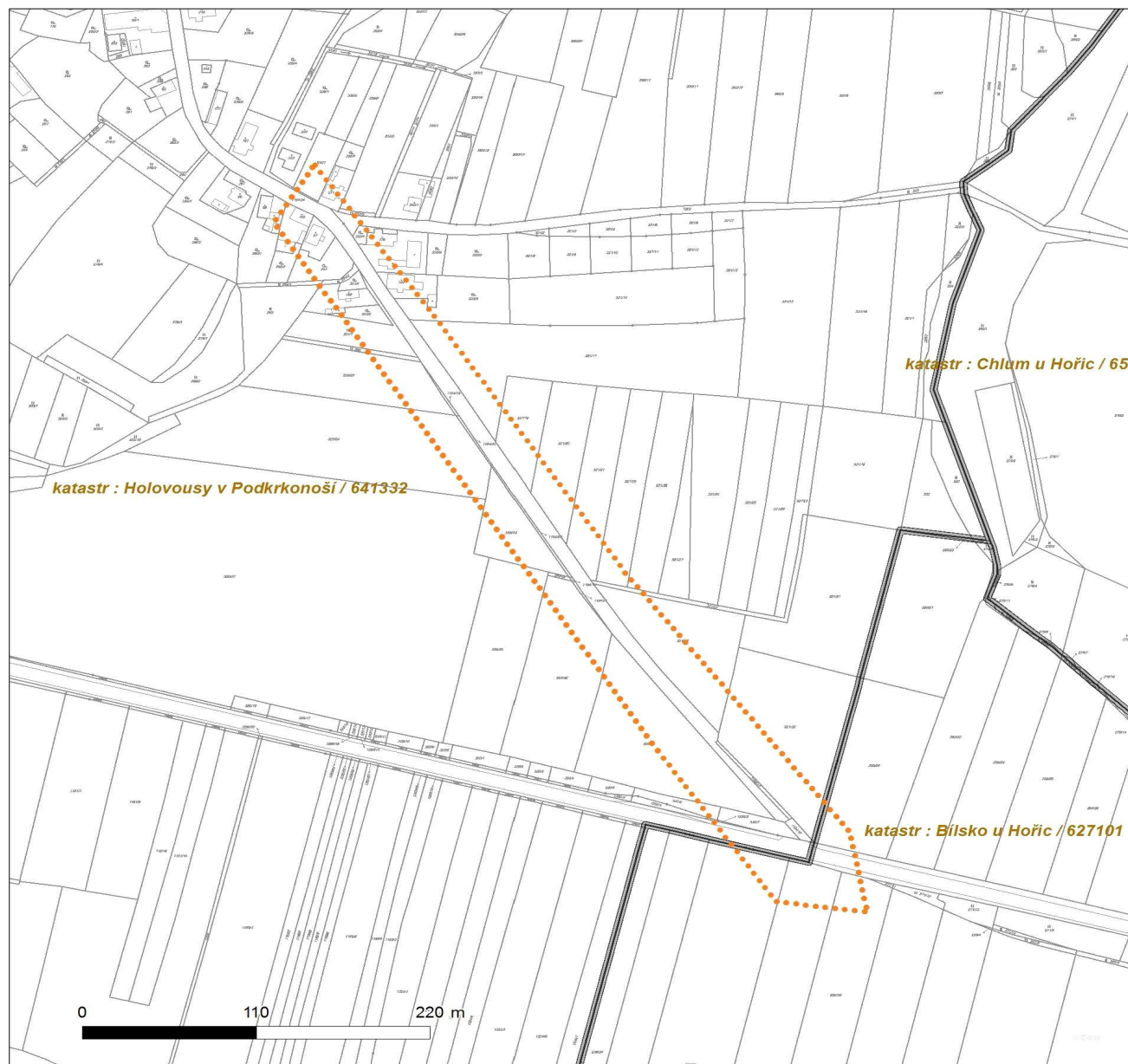
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200464281.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

naše značka
5001328639

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
11.07.2016

Věc:

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy

K.ú. - p.č.: Holovousy v Podkrkonoší, Bilsko u Hořic

Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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

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

STL plynovod PE 90,63 a STL plynovodní přípojka PE 32

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Upozorňujeme, že stávající plynárenská zařízení v zájmové oblasti nejsou zakreslena ve Vámi předložené situaci. Tato plynárenská zařízení doporučujeme zakreslit před zahájením prací do prováděcí projektové dokumentace dle přiložené situace a respektovat je dle podmínek tohoto stanoviska. Takto doplněná PD bude k dispozici při realizaci stavby vč. tohoto stanoviska.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojky.

- Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky pro povolení stavby - SOUHLASÍME.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.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

souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001328639 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

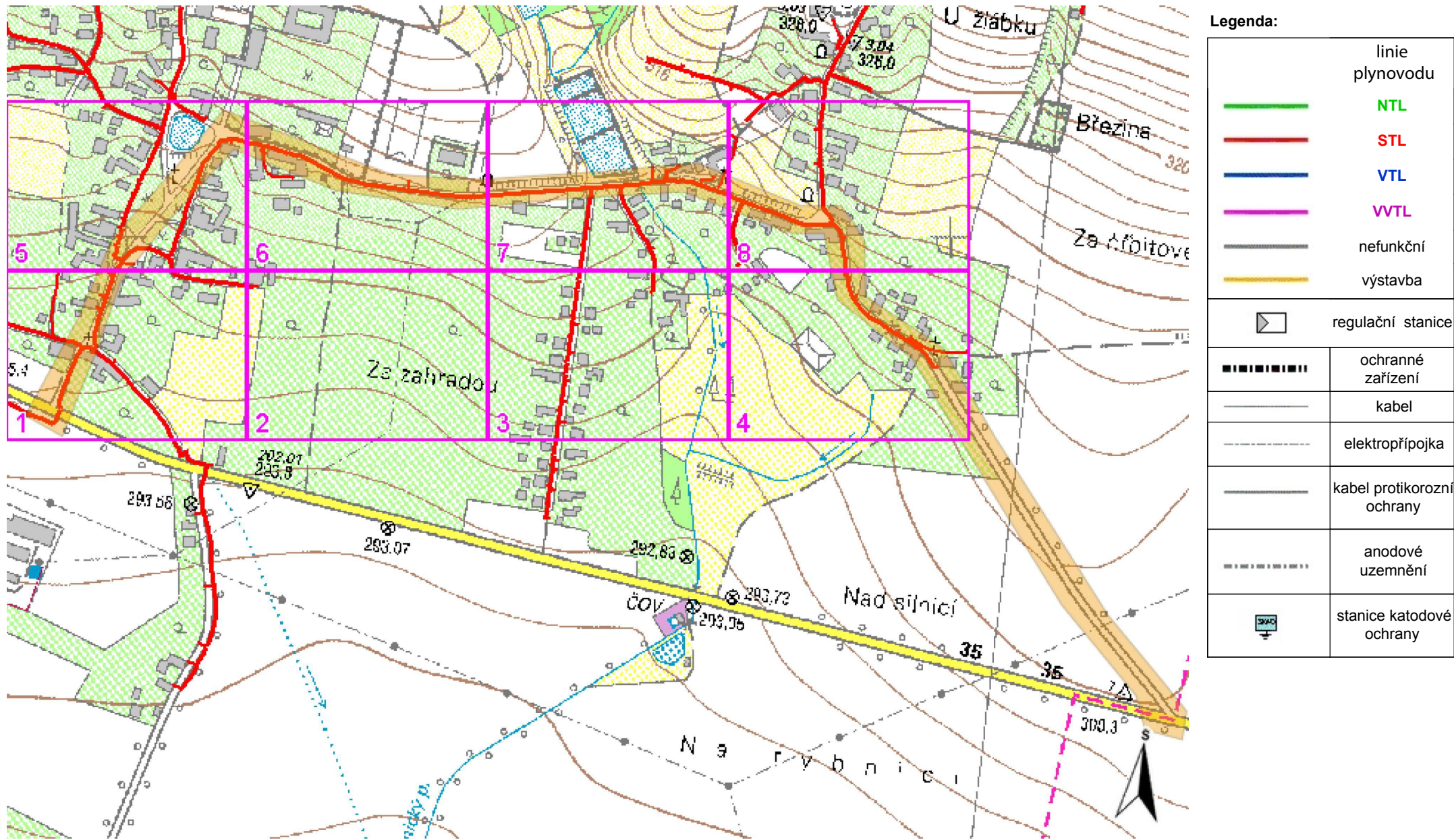


Miloš Vávra
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563662
milos.vavra@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

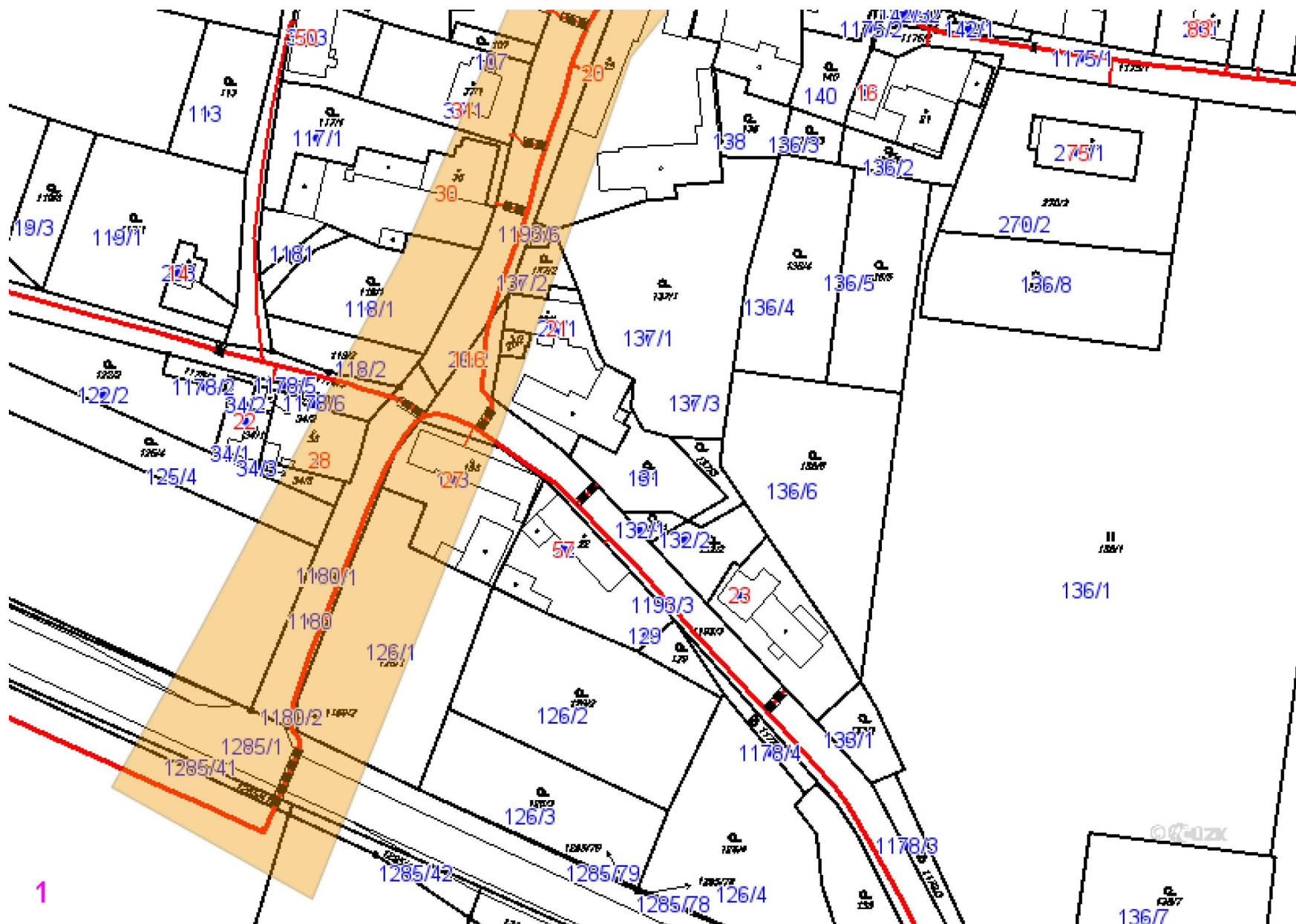
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001328639 ze dne 11.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší , Bílsko u Hořic.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001328639 ze dne 11.07.2016.

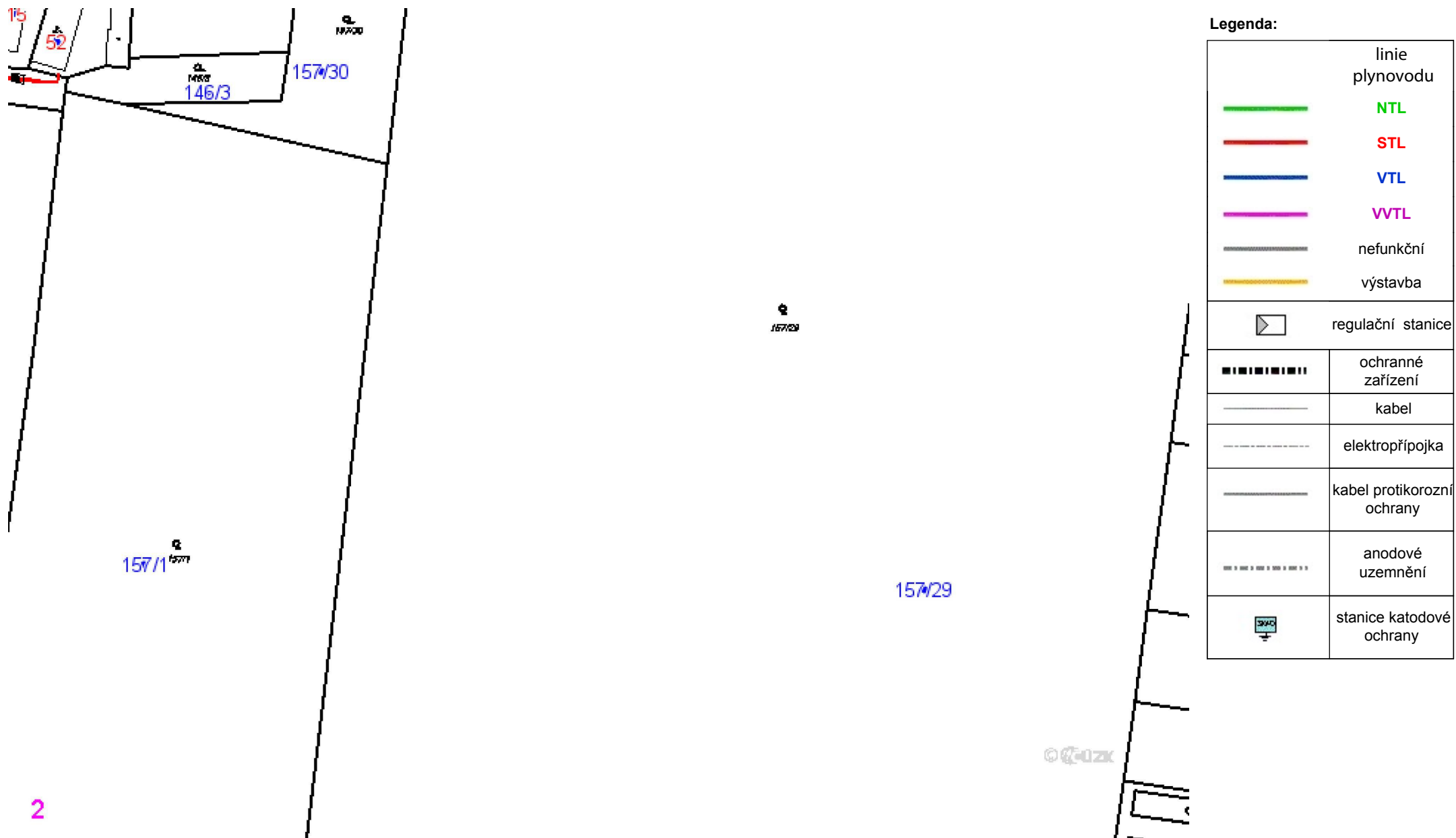
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



Legenda:

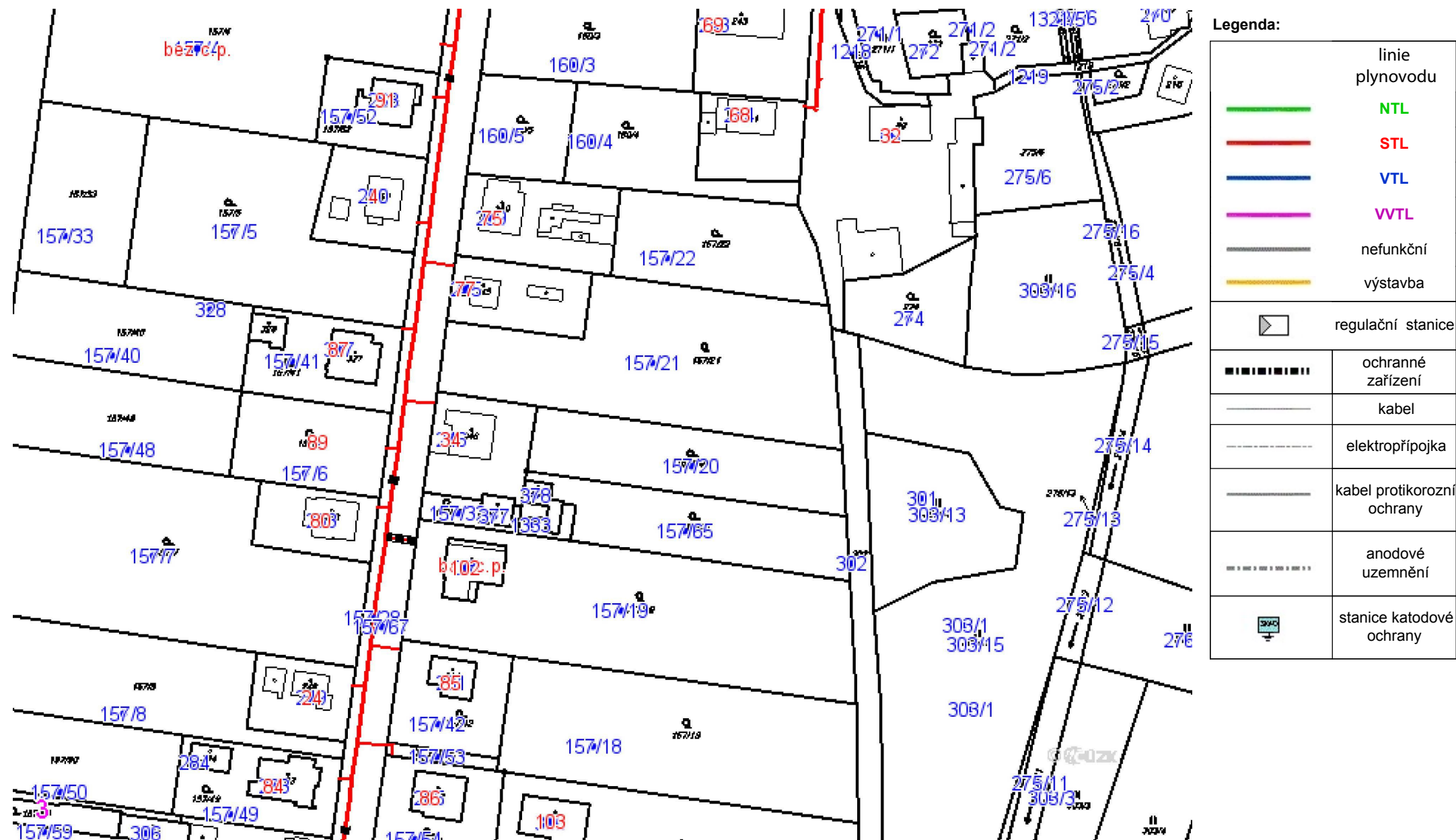
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



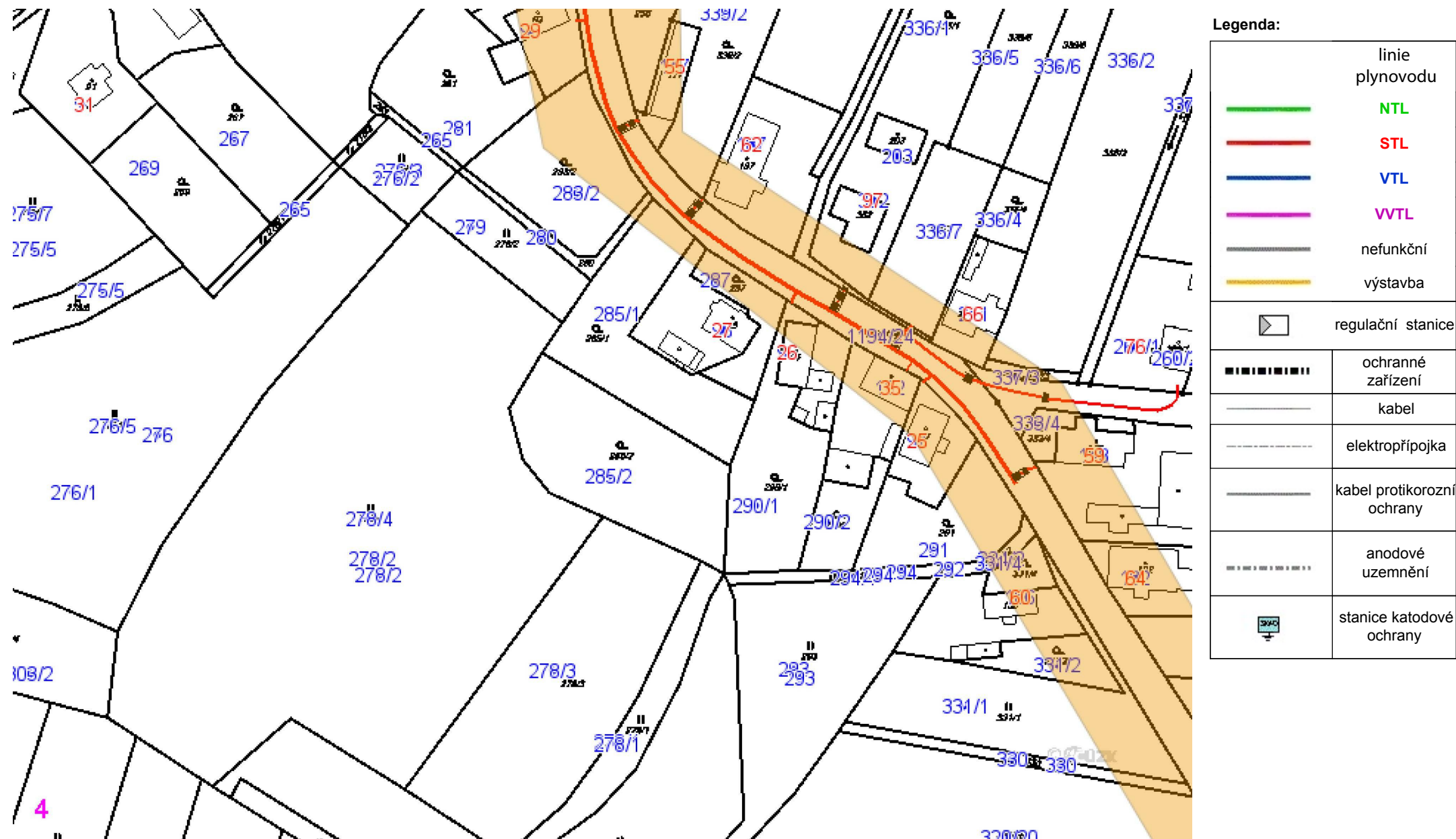
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001328639 ze dne 11.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



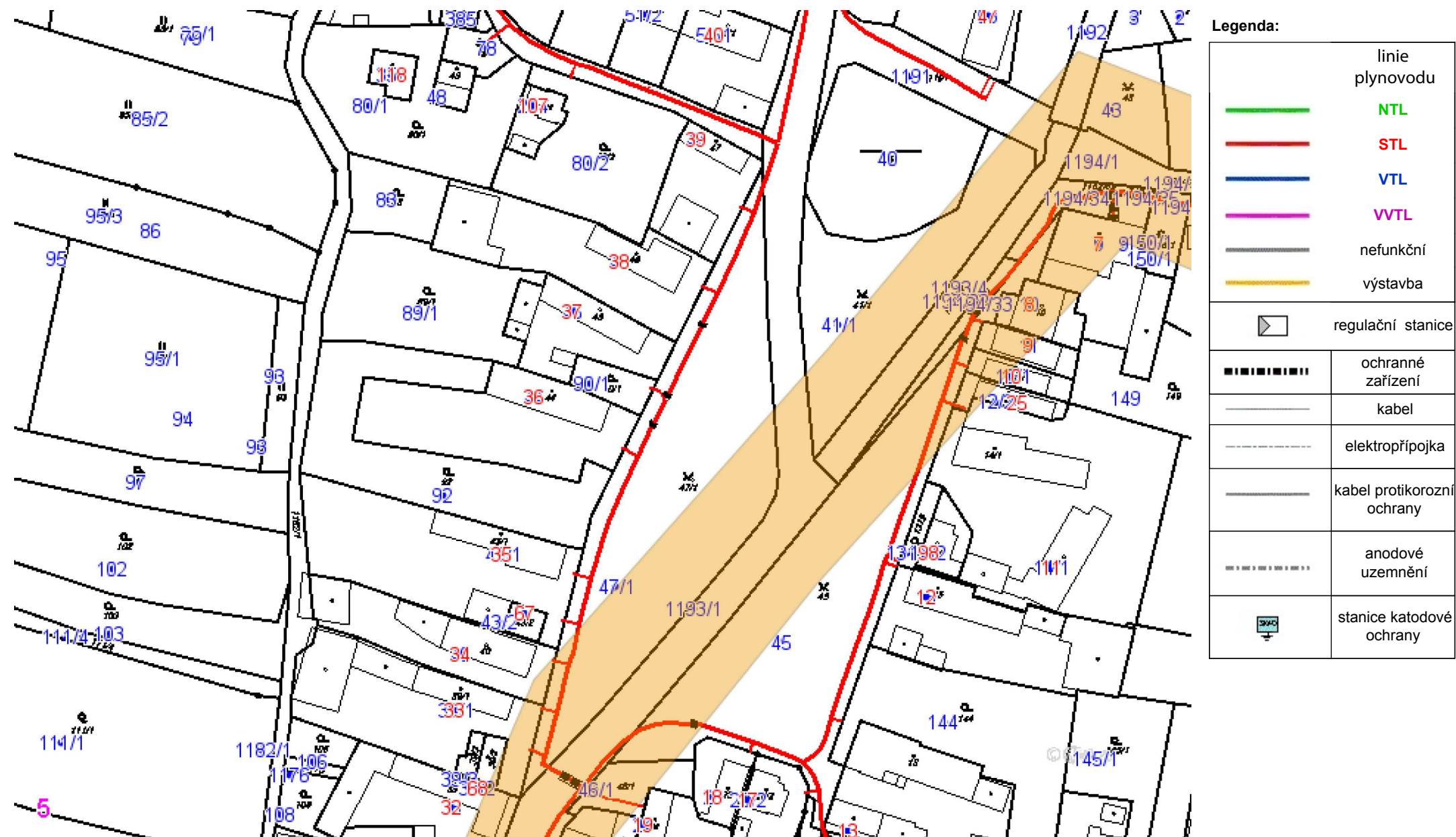
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001328639 ze dne 11.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



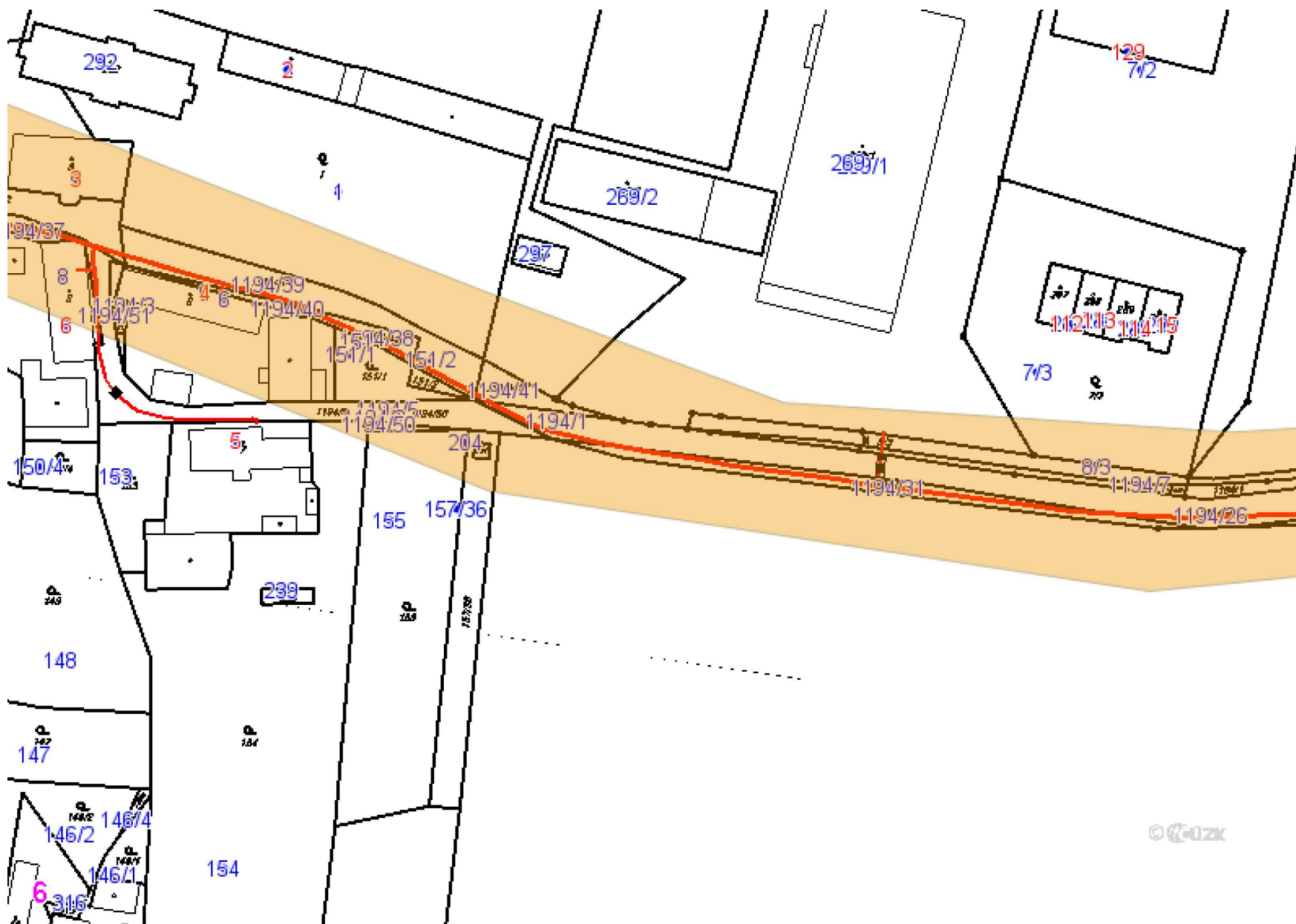
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001328639 ze dne 11.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001328639 ze dne 11.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.

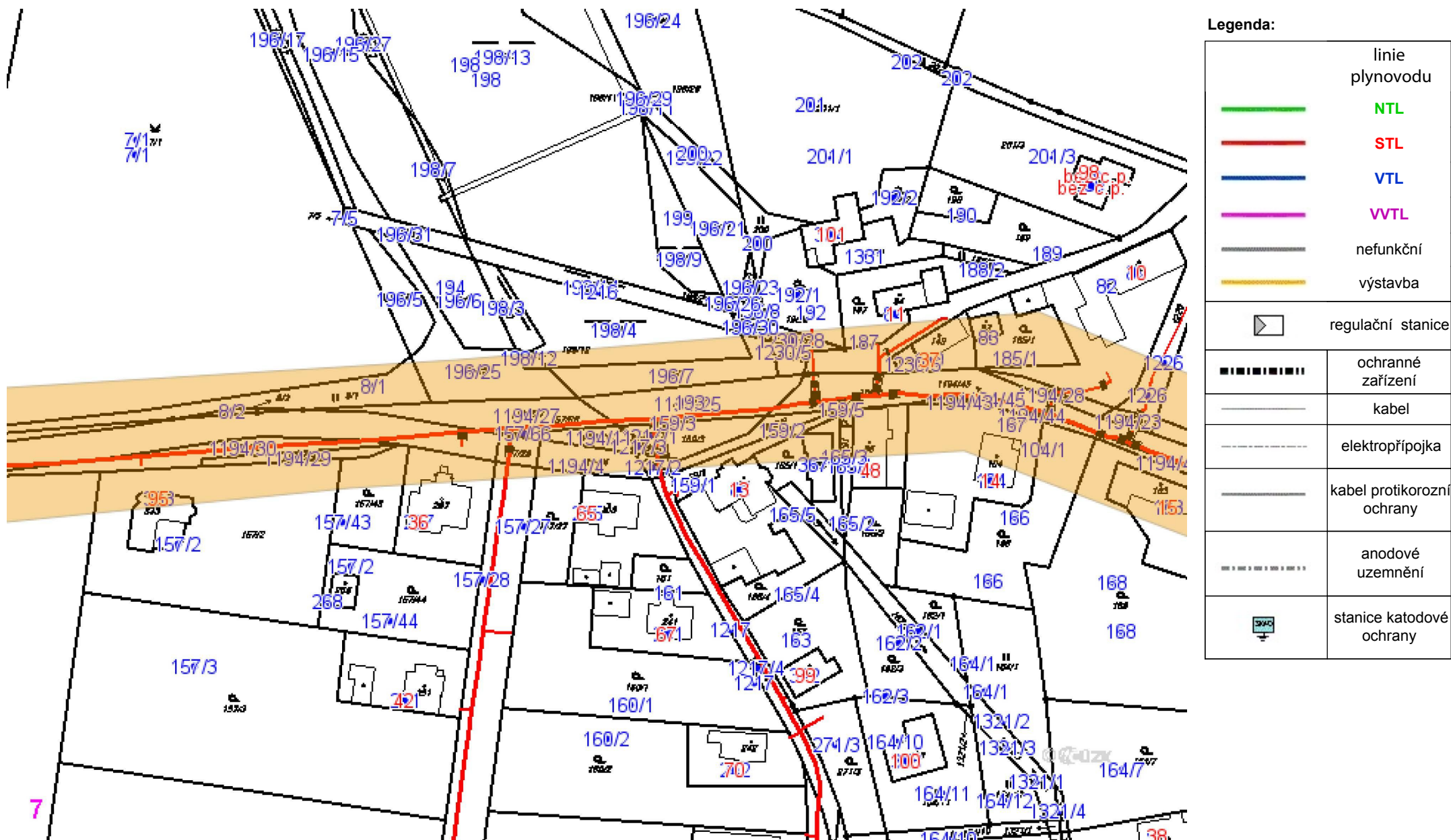


Legenda:

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

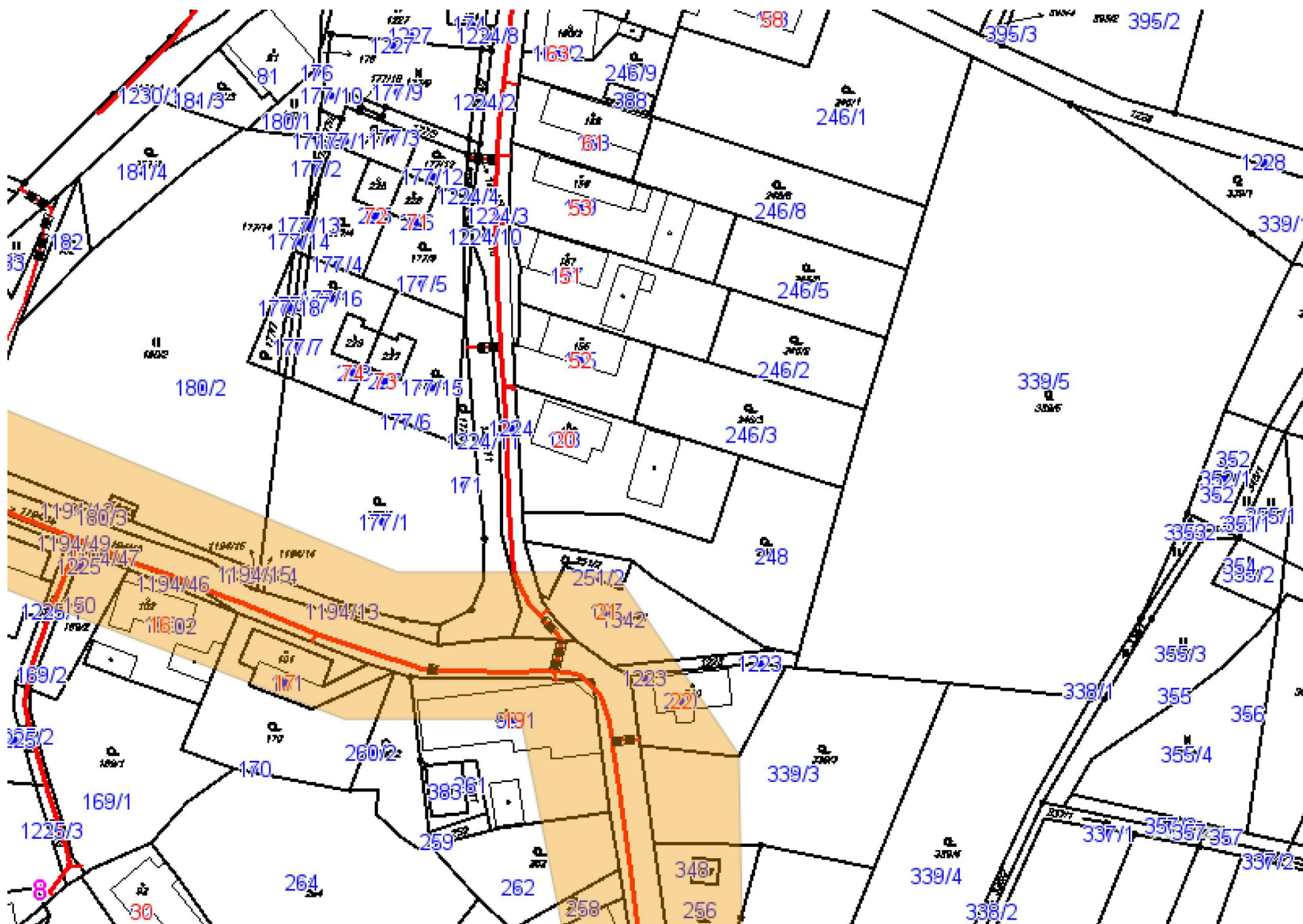
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001328639 ze dne 11.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001328639 ze dne 11.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



Legenda:

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



Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

naše značka
5001393657

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
03.11.2016

Věc:

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy

K.ú. - p.č.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic

Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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

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

STL plynovod PE 90,63 a STL plynovodní přípojky PE 32

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Stavební objekty:

SO 101 Oprava silnice III/28430

SO 102 Oprava silnice III/28431

SO 103 Oprava silnice III/28432

SO 150 Dopravně inženýrská opatření

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojky.

- Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

- V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu.

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

- V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Pokud stavební práce vyvolají nutnost přeložky STL plynovodu nebo plynovodní přípojky, bude tak učiněno na základě smlouvy o přeložce mezi investorem a majitelem plyn. zařízení a schválené PD. Přeložku hradí investor.
- prohloubením koryta příkopu nesmí dojít k obnažení, poškození nebo snad porušení STL plynovod
- prohloubením koryta nesmí dojít ke snížení krytí plynovodů pod 0,8m v nejnižším bodě příkopu
- v ochranném pásmu plynovodů budou práce v příkopě prováděny výhradně ručním způsobem
- při křížení plynovodu se silnicí nesmí dojít ke snížení krytí chráničky plynovodu a k níže uvedeným činnostem ovlivňujícím bezpečnost plynovodu.
- při případném rozšíření komunikace nesmí dojít ke zkrácení chráničky - musí být nastavena (např. dělenou chráničkou), aby došlo k přesahu komunikace.

V případě prostorové kolize při překládání IS, lze tyto umístit v souladu s ČSN 736005 (upřesněno sondou). Před zahájením pokládky musí být přizván zástupce GridServices, s.r.o. (viz. kontaktní systém) ke kontrole odstupové vzdálenosti. O této kontrole umístění musí být sepsán zápis.

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. trhačí 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 uložением 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 některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt 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 - 5001393657 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

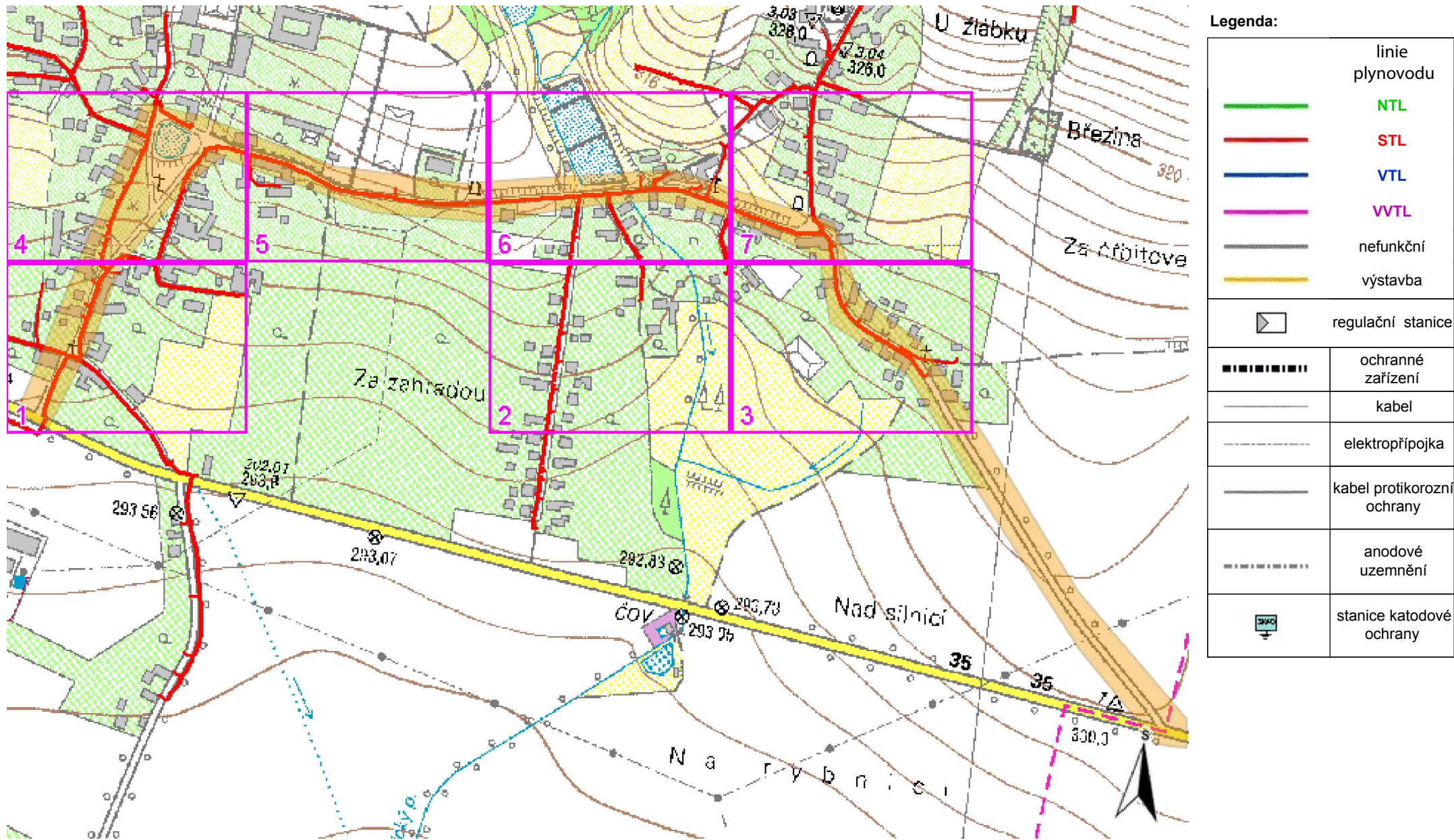


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Miloš Vávra
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495563662
milos.vavra@innogy.com

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

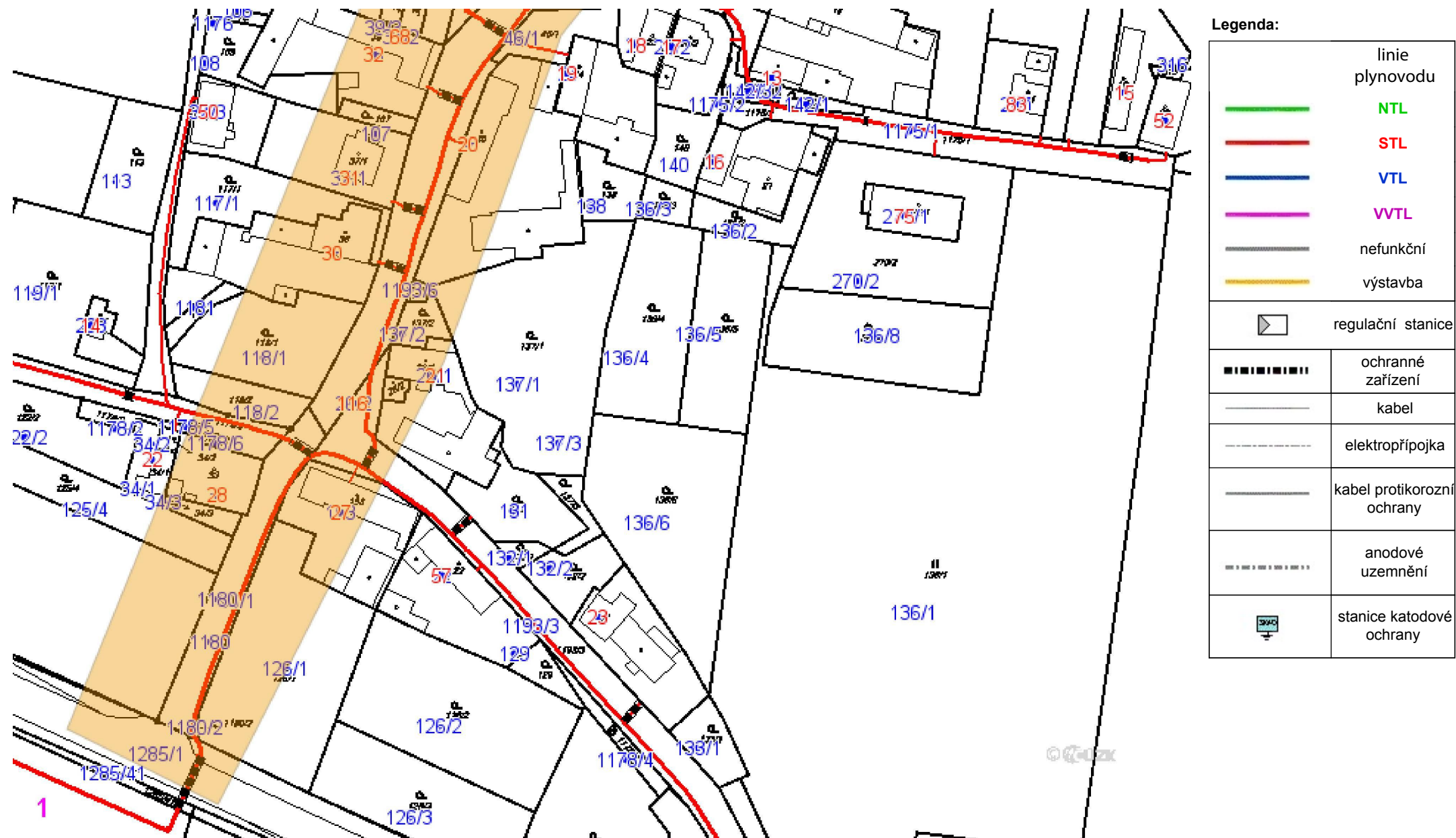
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001393657 ze dne 03.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



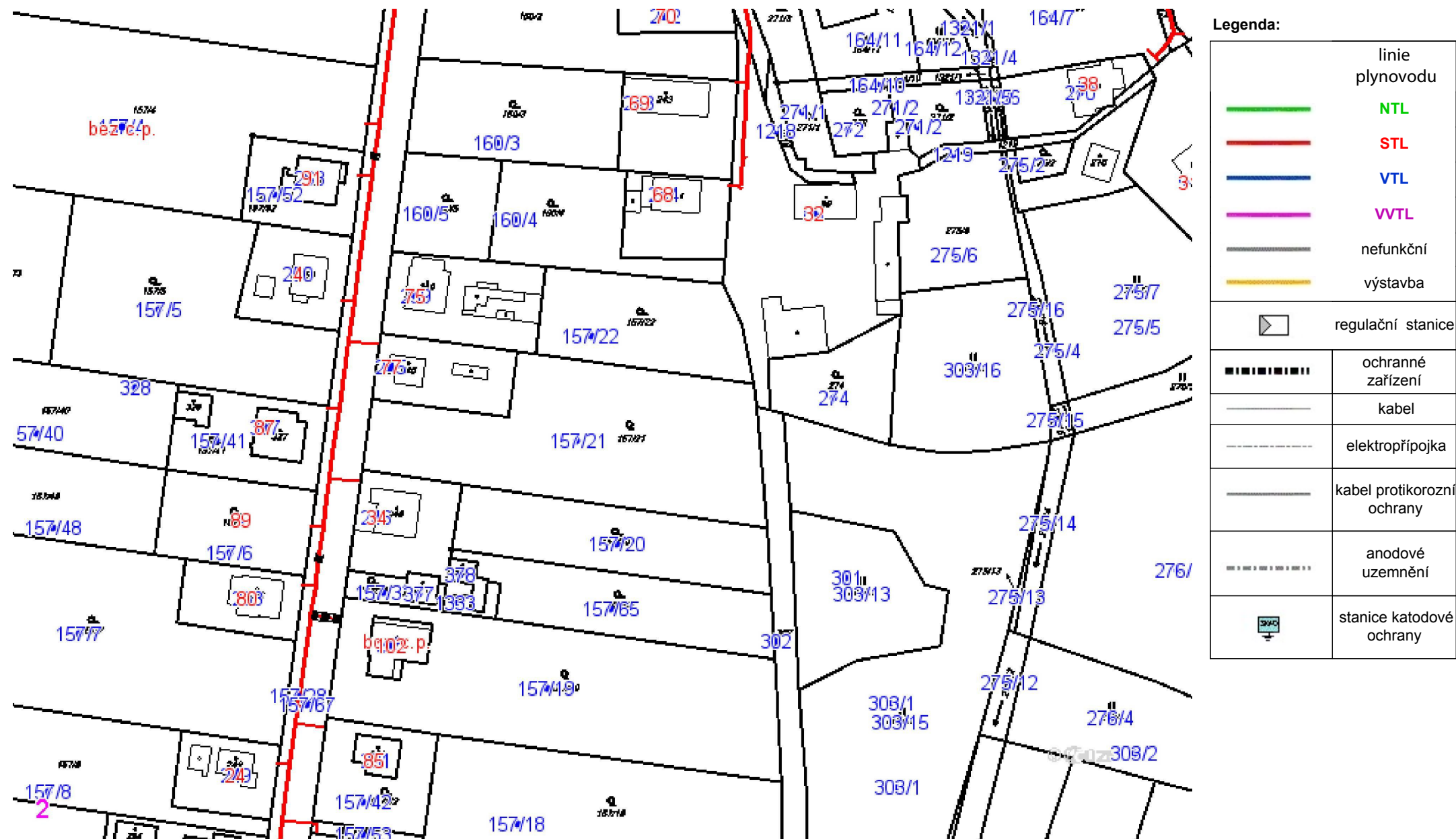
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001393657 ze dne 03.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



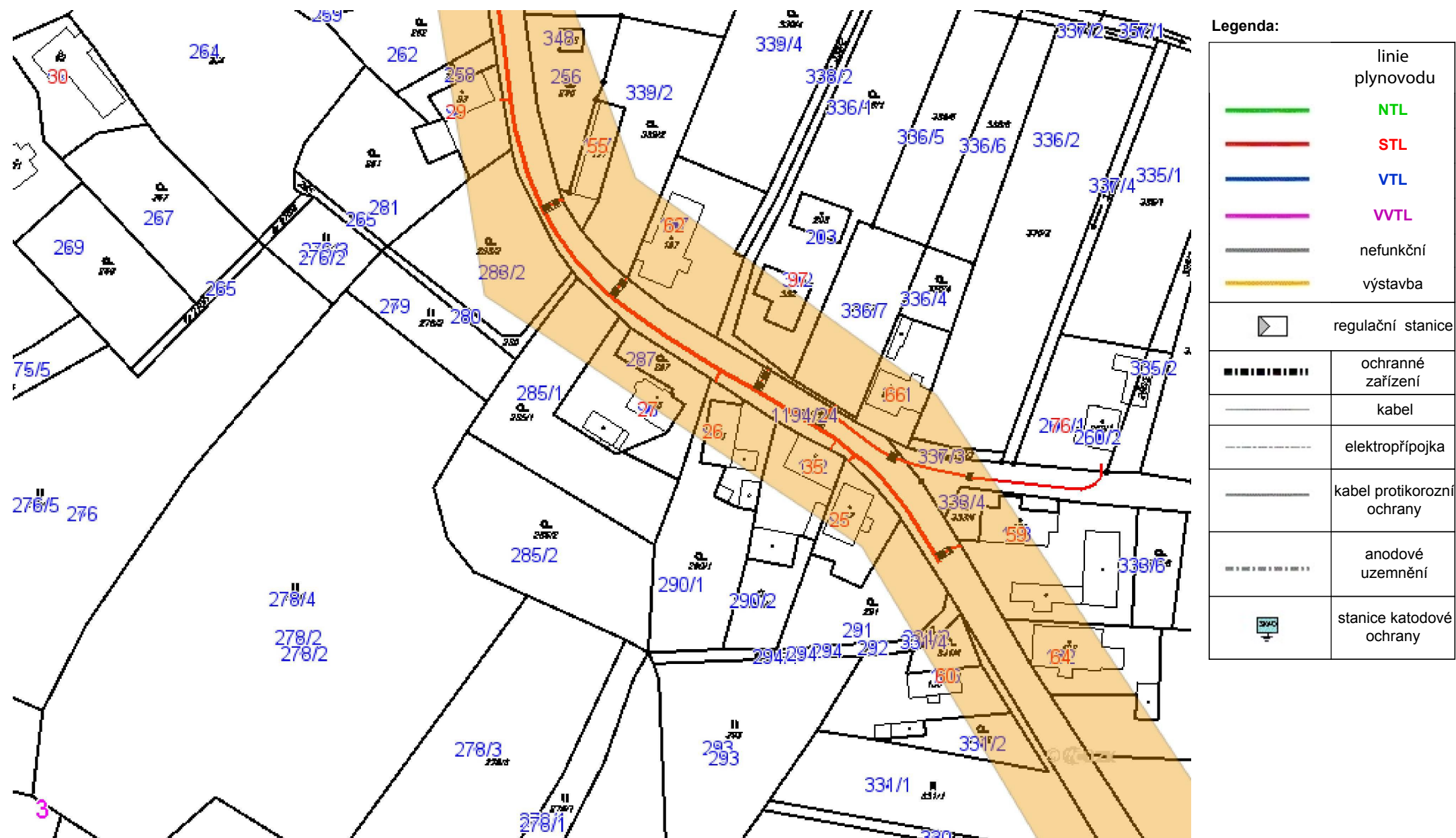
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001393657 ze dne 03.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



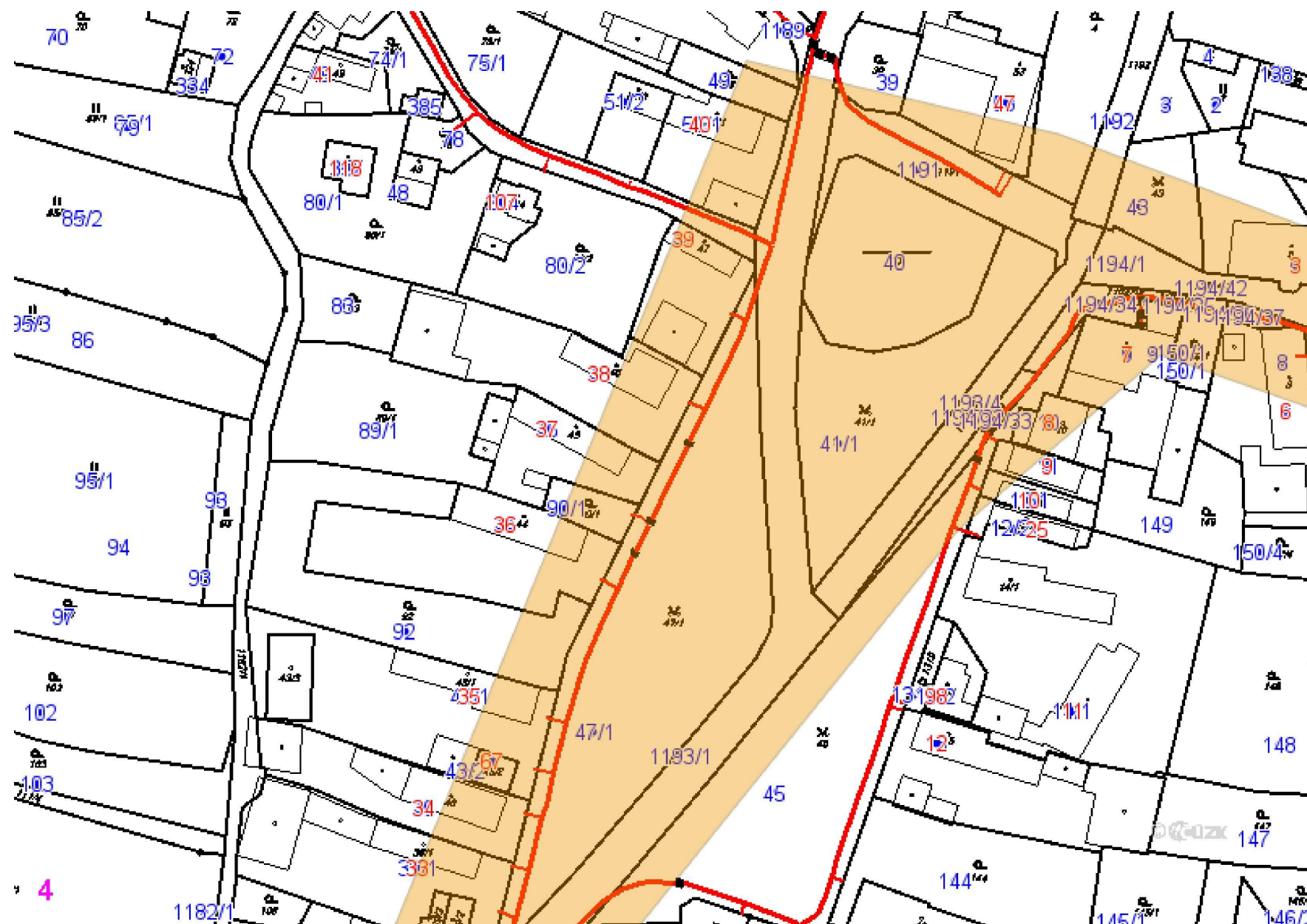
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001393657 ze dne 03.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001393657 ze dne 03.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.

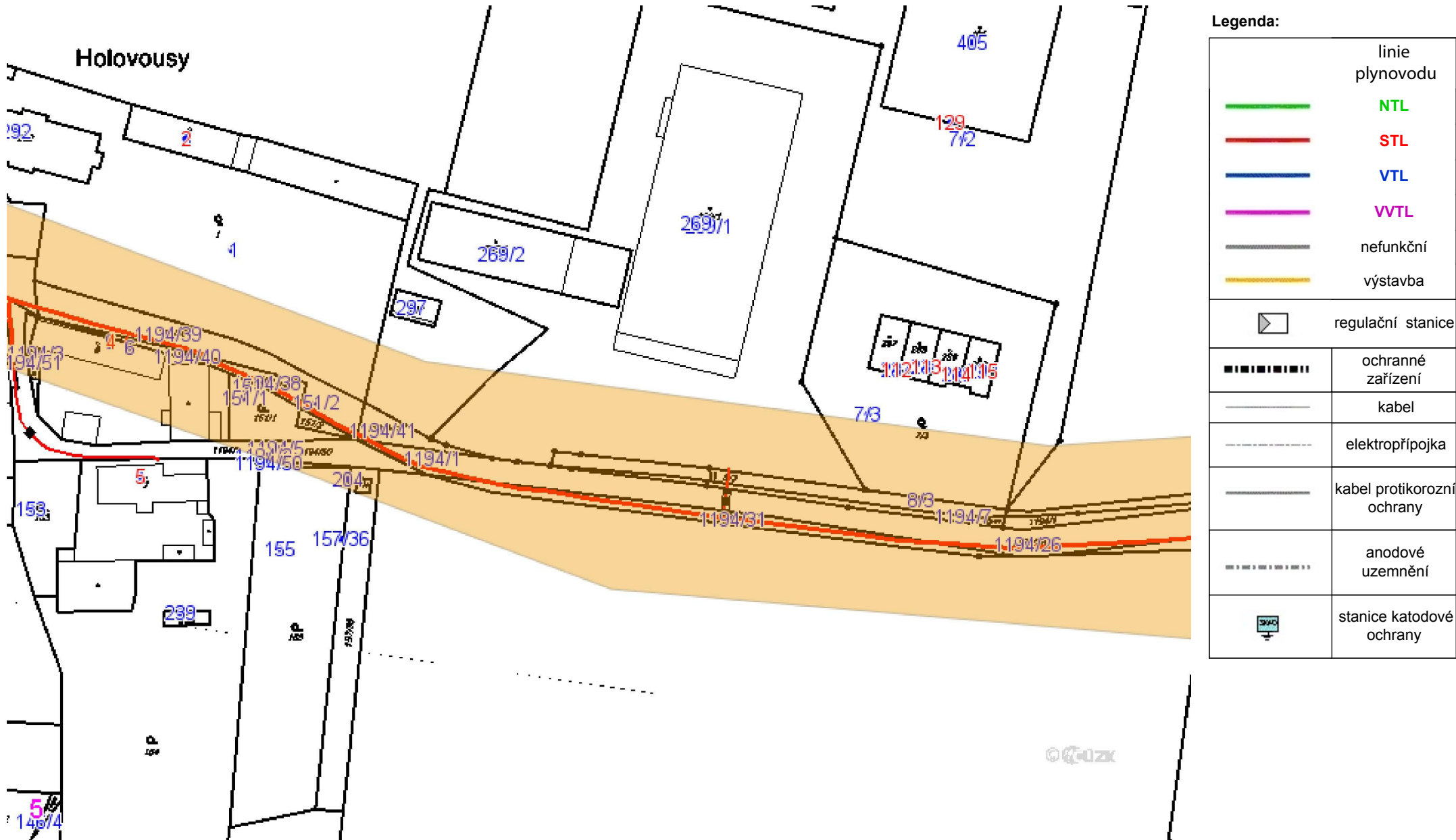


Legenda:

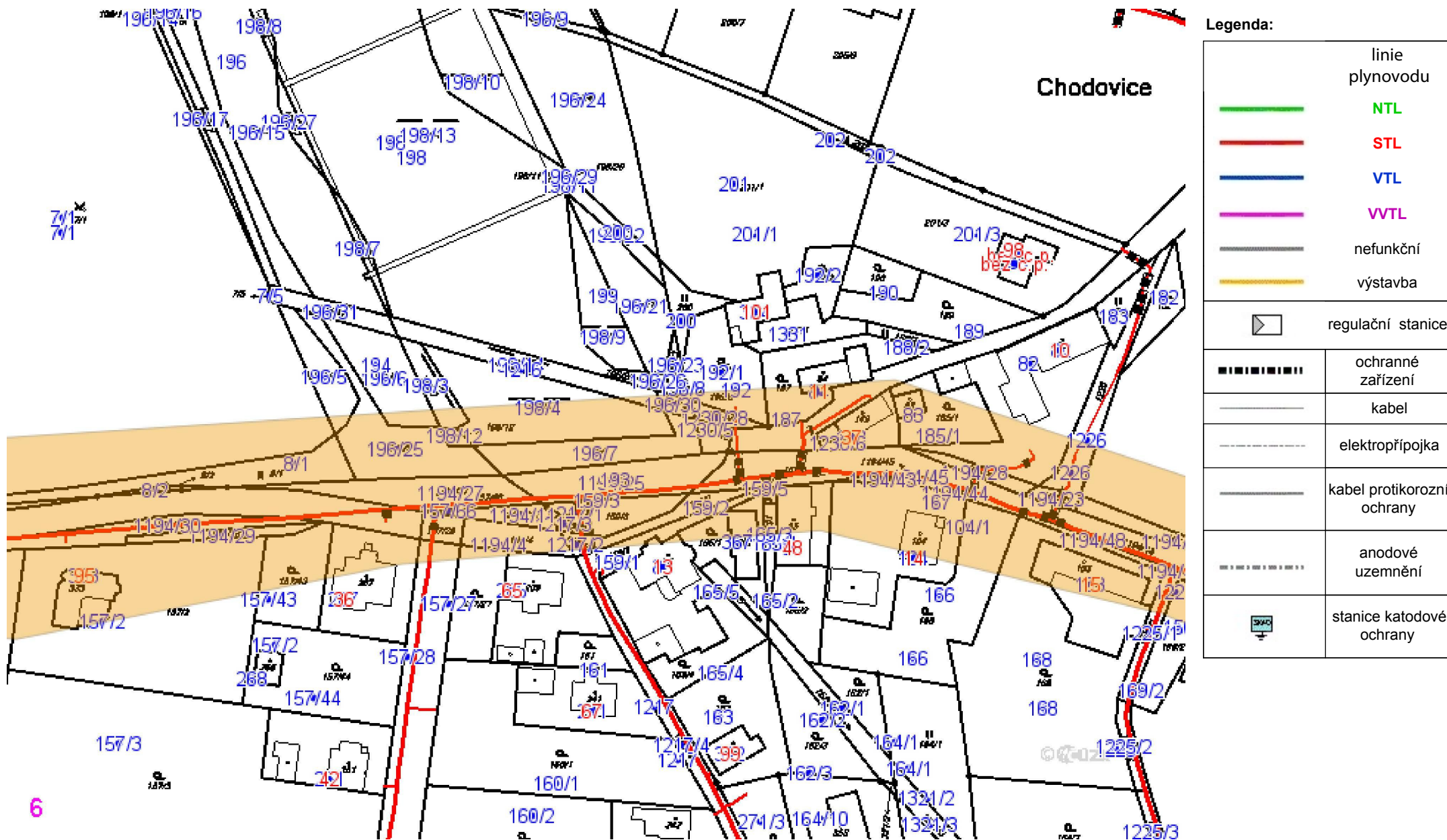
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001393657 ze dne 03.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59/23 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší , Bílsko u Hořic.

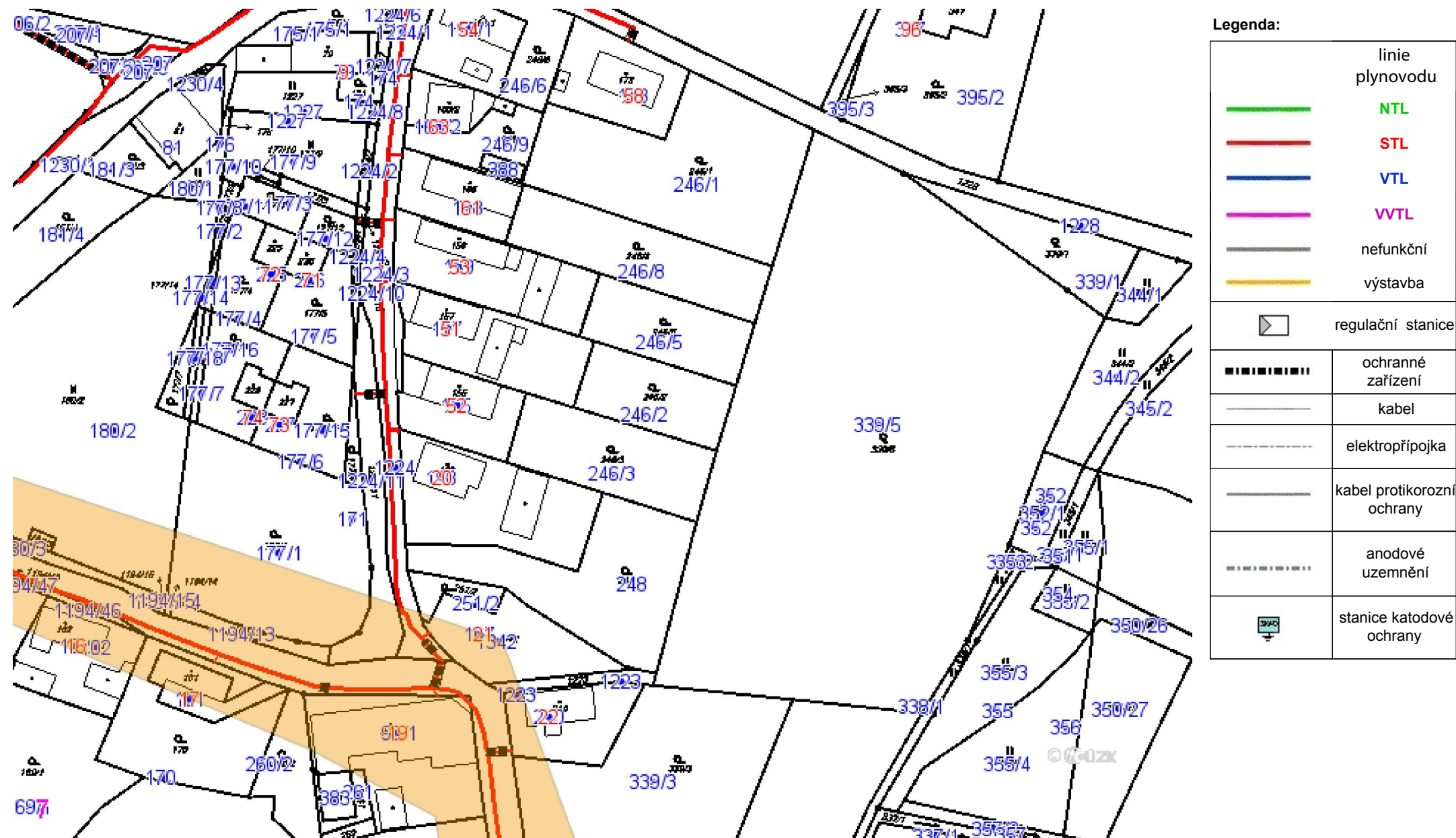


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001393657 ze dne 03.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



III/28430, III/28431, III/28432 HOLOVOUSY
CELKOVÁ SITUACE STAVBY
M 1:5000



STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 101 - silnice III/28430 - staničení km 3,916 - 4,675, délka 759 m
SO 102 - silnice III/28431 - staničení km 0,004 - 0,761, délka 757 m
SO 103 - silnice III/28432 - staničení km 0,004 - 0,400, délka 396 m

ČÁST B

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

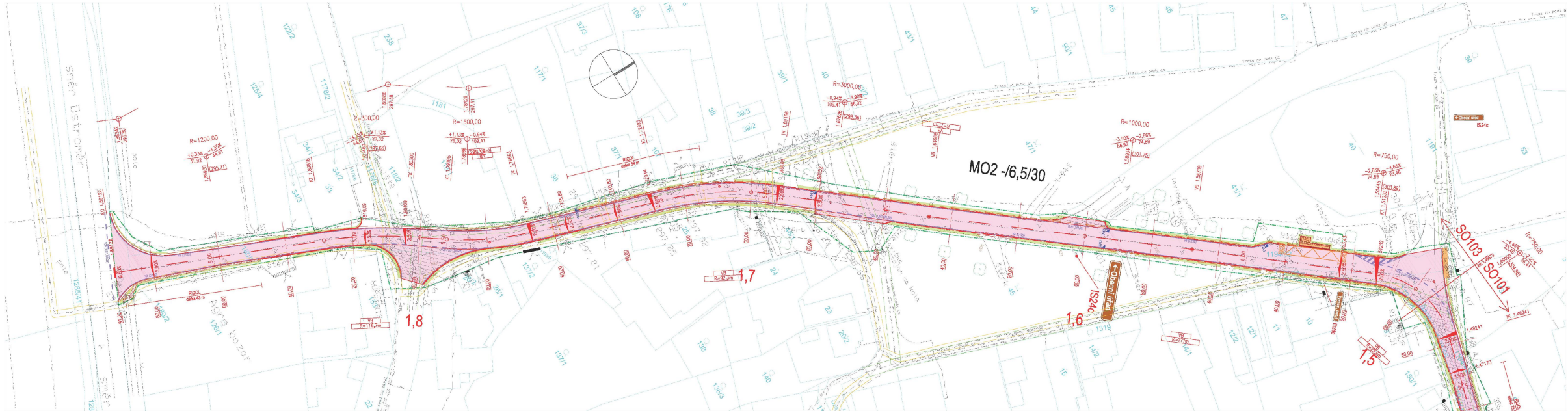
PROJEKTY A ŘÍZENÍ DOPRAVNÍCH STAVEB, Pernerova 659/31a Praha 8, Karlín, PSČ 186 00			
Navrhl/vypracoval: Ing. Tereza SKORPILOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miloš NĚMEC podpis:	Zhotovitel: ADVISA projekty a řízení dopravních staveb ADVISA s.r.o., Pernerova 659/31a Praha 8, Karlín, PSČ 186 00	
Technická kontrola: Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miloš NĚMEC podpis:		

Kraj:	Královéhradecký	Čís. zakázky:	16–028–A
Katastrální území:	Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic	Datum:	09/2016
Objednatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Formát:	3xA4
Akce:	III/28430, III/28431, III/28432 HOLOVOUSY	Měřítko:	1:5000
Název přílohy:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Stupeň:	DSP + PDPS
		Čís. přílohy:	B.1

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.



KOORDINAČNÍ SITUACE
 3. část



LEGENDA		LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ	
	HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		KANALIZACE
	OSA KOMUNIKACE		PLYNOVOD
	HRANY KOMUNIKACE		VODOVOD
	RIGOL		SDĚLOVACÍ KABELY
	BETONOVÝ OBRUBNÍK		VEDENÍ NN
	ŽULOVÝ OBRUBNÍK		VEDENÍ VN
	SNÍŽENÝ OBRUBNÍK		OCHRANNÁ PÁSMA
	NOVÁ VPUST		EL. NADZEMNÍ VEDENÍ
	TRATIVOD		PLYN STL
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		VODOVOD
	CHRÁNIČKA		
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVÉ		
	ZÁBOR DO 1 ROKU		
			ZELEN
			PRVKY PRO NEVÍDOMÉ

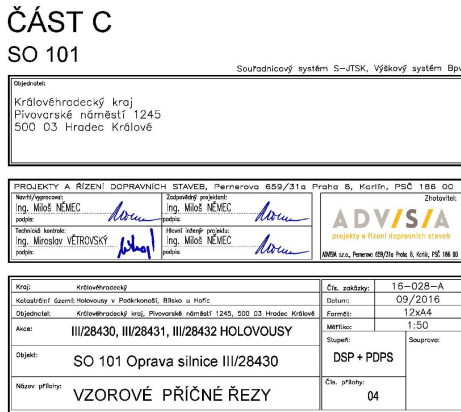
ČÁST B

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BIV	
Královéhradecký kraj	
Přívodské náměstí 1245	
500 03 Hradec Králové	

PROJEKT A ŘÍZENÍ DOPRAVNÍCH STAVEB, Pernerova 659/31a Praha 6, Karlín, PSČ 186 00	
Návrh/oprava: Ing. Jitka ŠKODILOVÁ projekt	Zpracoval projekt: Ing. MIROSLAV NEMEC projekt
Technická kontrola: Ing. Miroslav VETROVSKÝ projekt	Revizní kontrola projektu: Ing. MIROSLAV NEMEC projekt



Kraj: Královéhradecký	Čís. zprávy: 16-028-A
Koordináty: Jsemí Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic	Datum: 09/2016
Objednatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Formát: 12xM4
Acce: III/28430, III/28431, III/28432 HOLOVOUSY	Skupina: 1/500
Waze příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE - 3. část	DSP + PDPS
	823



**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: 639576/16

Číslo žádosti: 0116 641 996

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 16. 6. 2018.

Žadatel	ing. Radim Doleček, kontaktní osoba: ing. Radim Doleček, švermova 740, česká skalice, 55203	
Stavebník	SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové, 50004	
Název akce	III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy	
Zájmové území	Okres	Jičín
	Obec	Bílsko u Hořic, Holovousy
	Kat. území / č. parcely	Holovousy v Podkrkonoší; Bílsko u Hořic

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.

Číslo jednací: 639576/16

Číslo žádosti: 0116 641 996

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

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

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

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

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

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jiří Bůta, e-mail: jiri.buta@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 14 111.

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: 639576/16

Číslo žádosti: 0116 641 996

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 16. 6. 2016.


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 zřizovat 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 skříni 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: 602 485 857 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 50 m 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.

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 východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464525 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 639576/16

Číslo žádosti: 0116 641 996

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany
IČ: 66315824 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Karel Horský

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz
Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

Příloha k *Vyjádření* 639576/16

Číslo žádosti: 0116 641 996

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

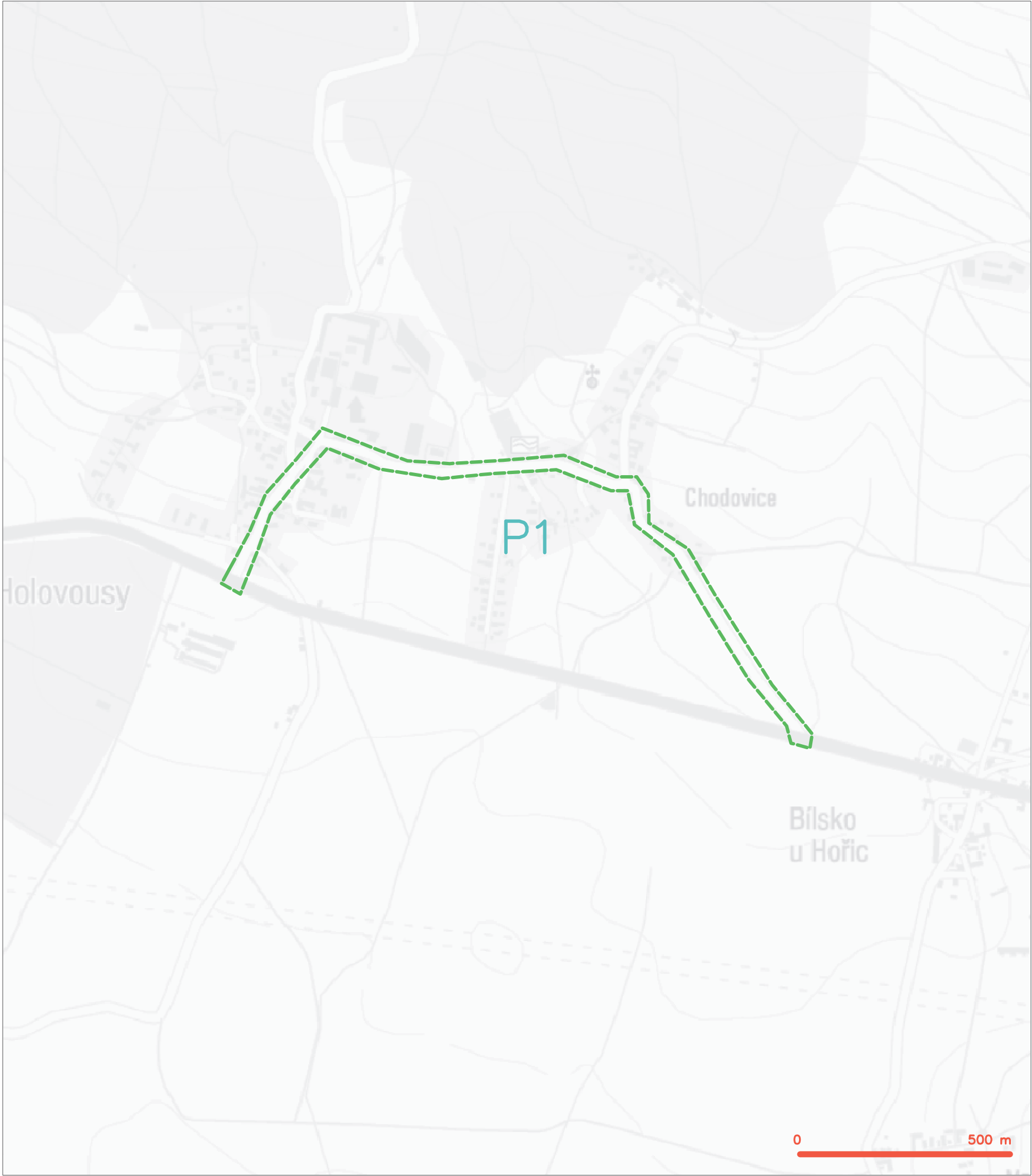
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

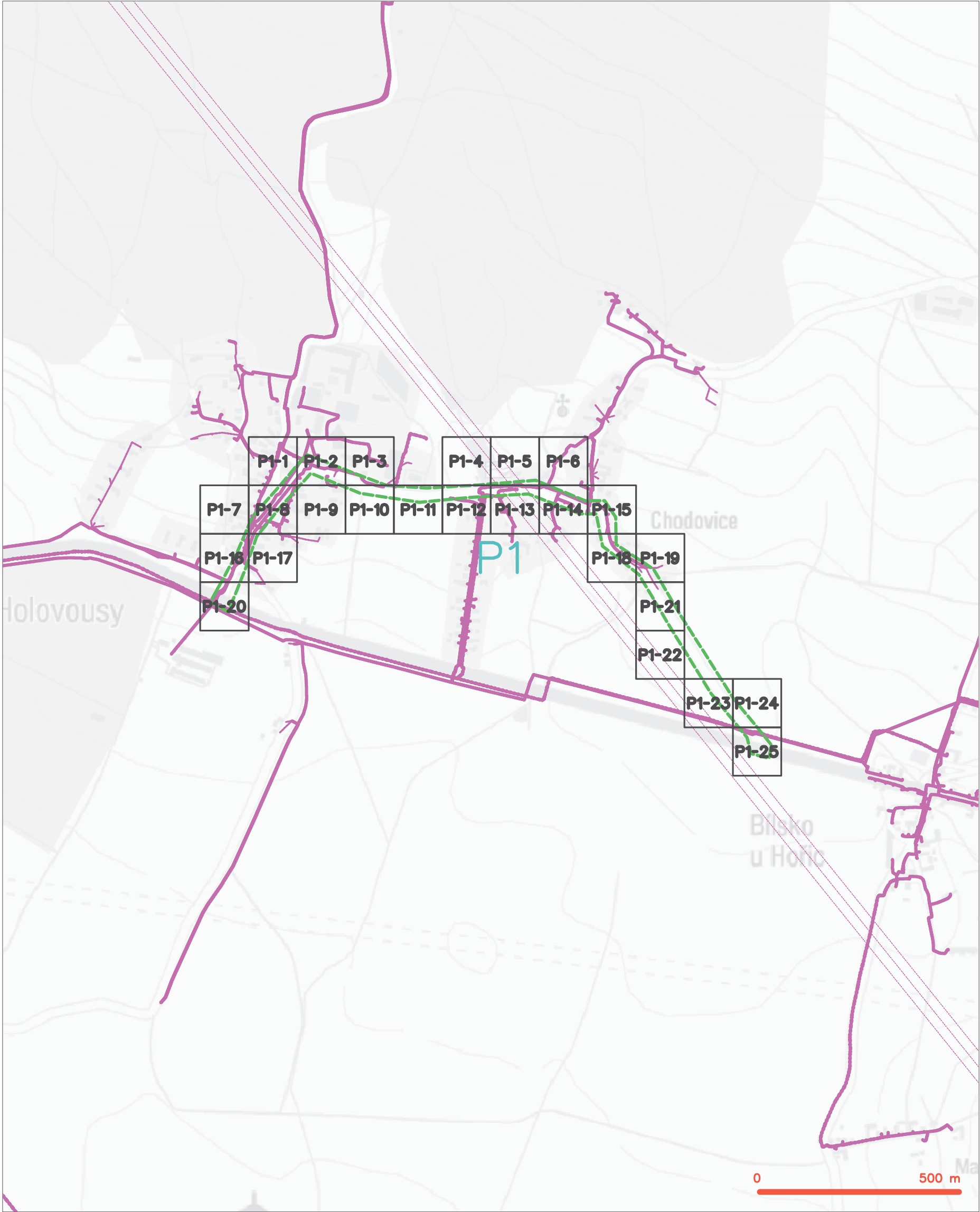
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



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



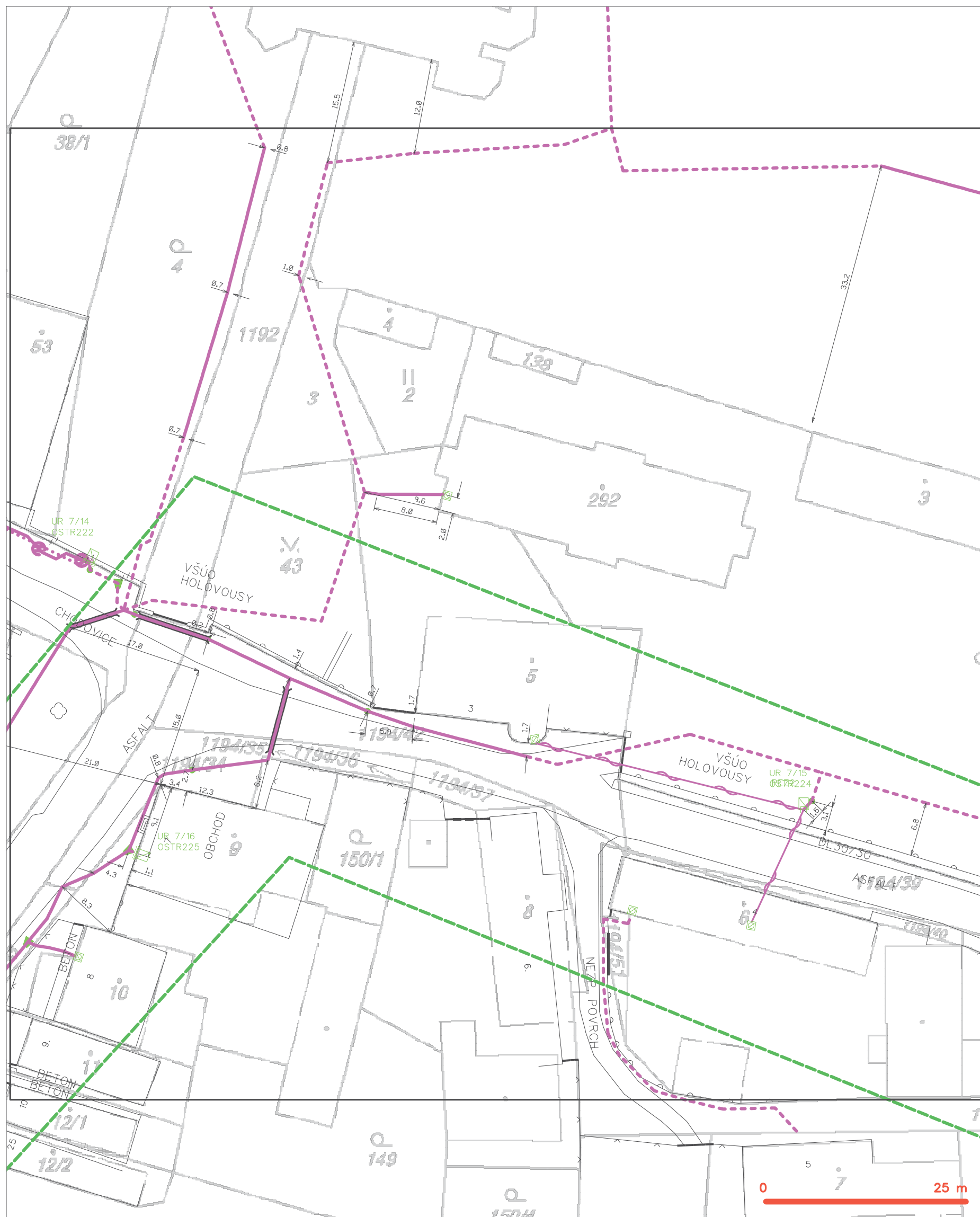
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV
	zaměření průběh metalického kabelu
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN
	nepravoúhelné sítě
	koléktor, kabelovod

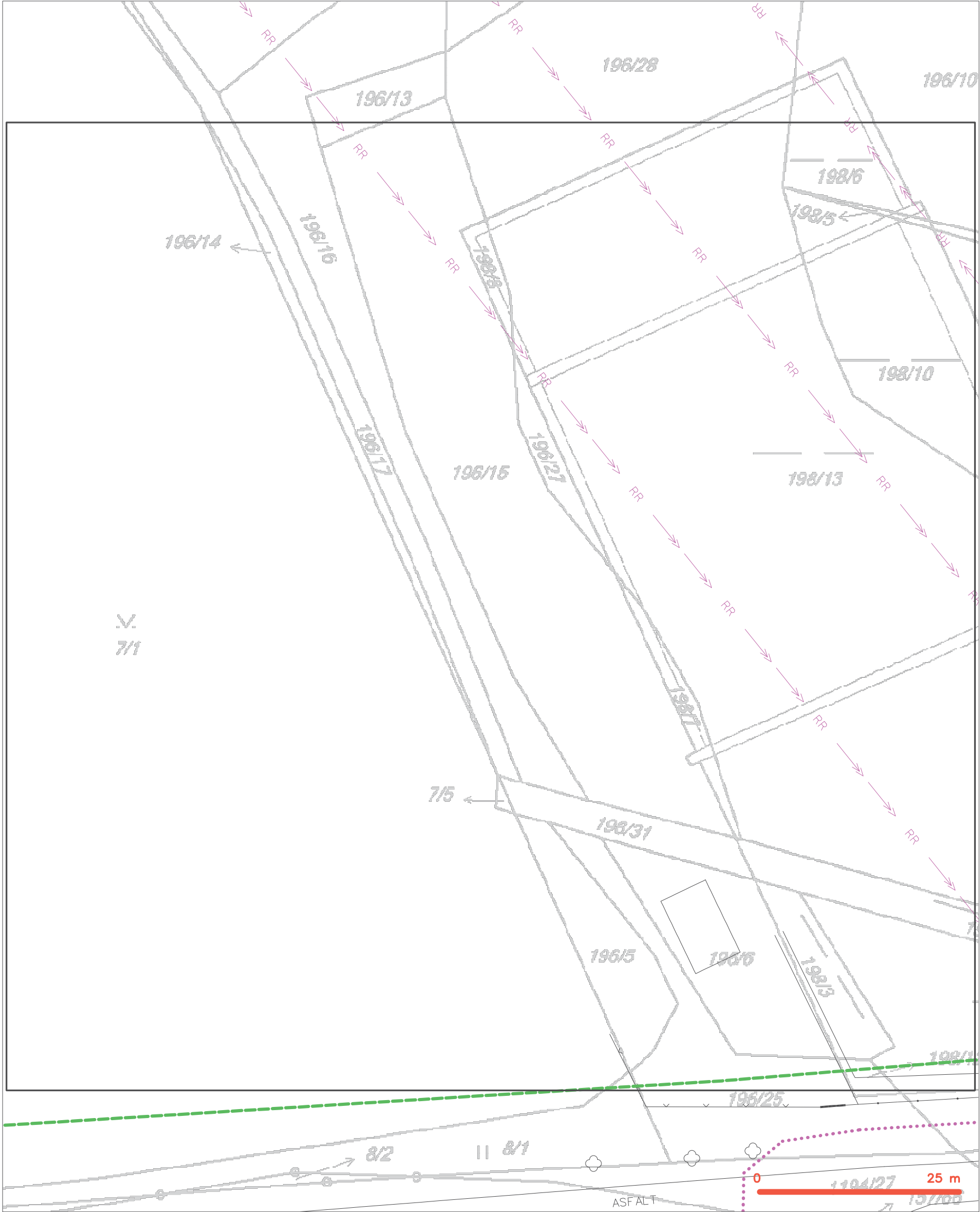
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

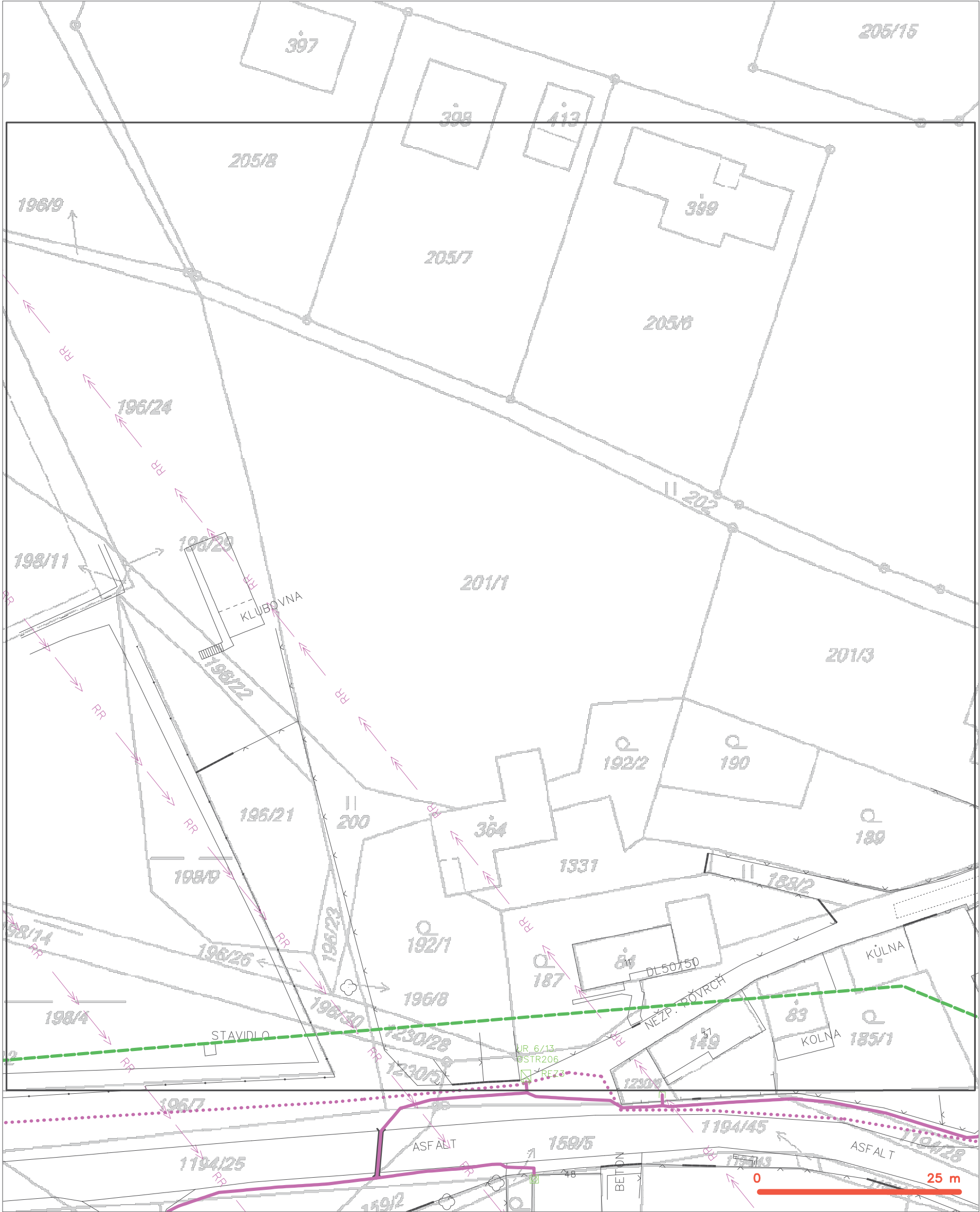
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



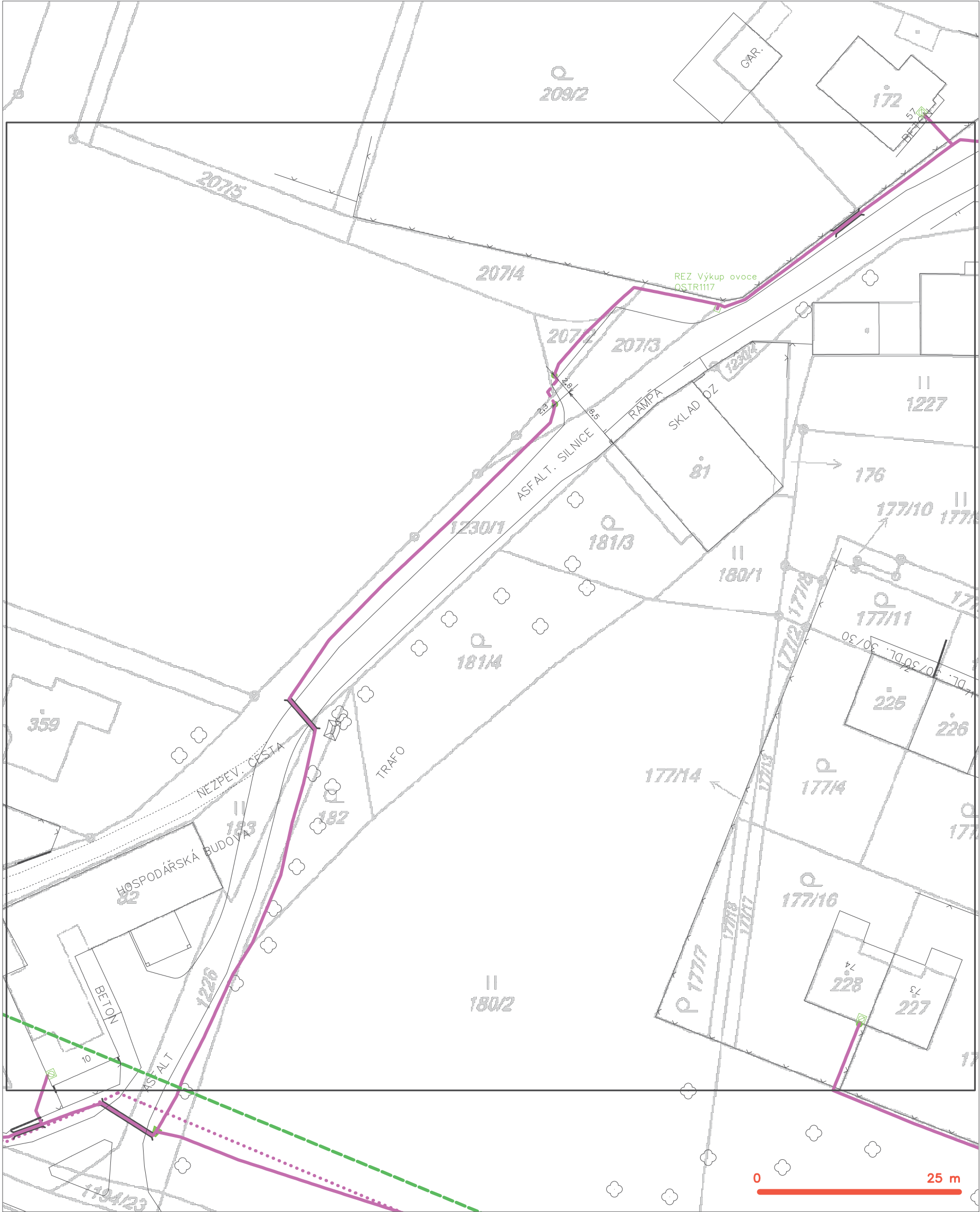
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



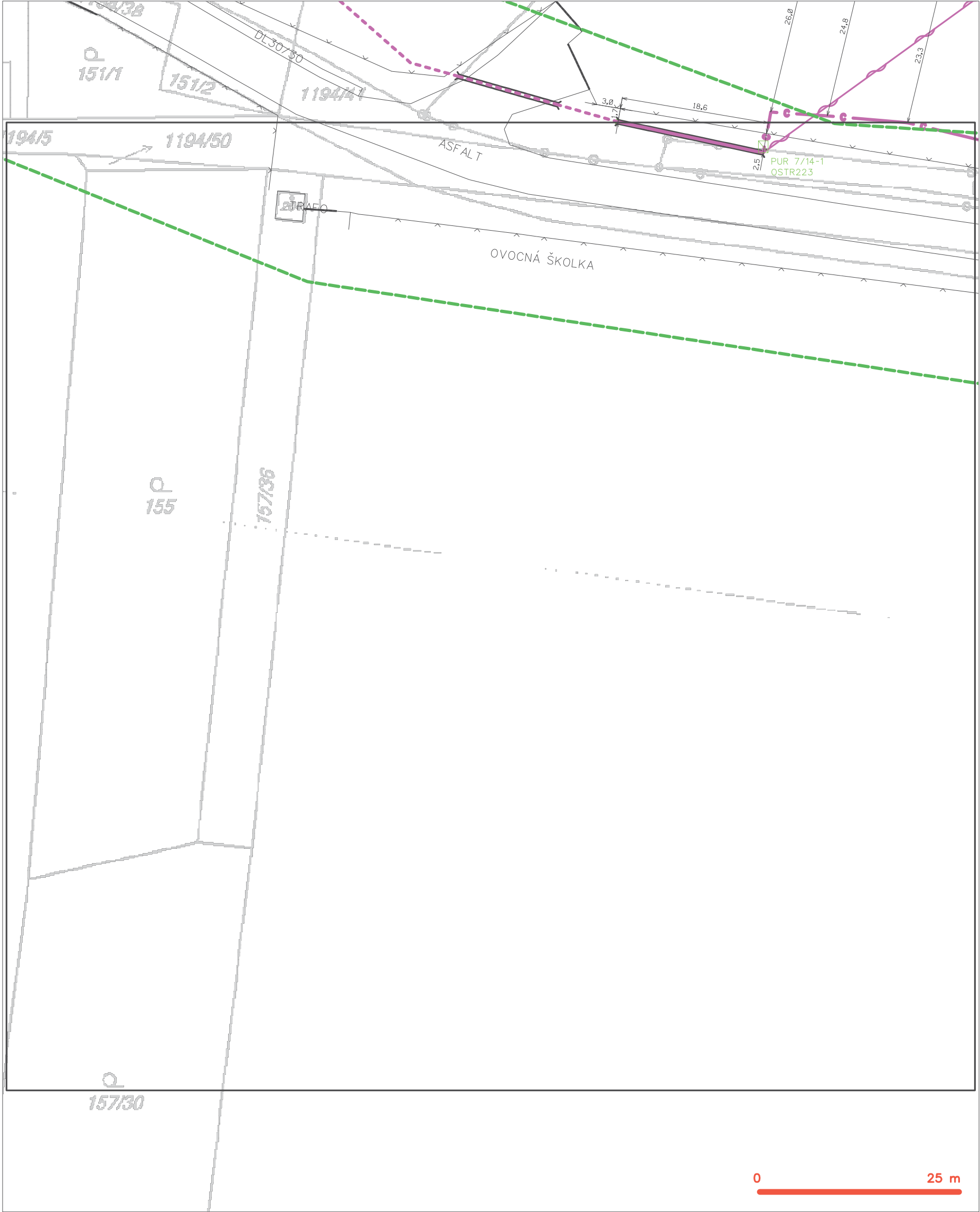
- LEGENDA
- | | | | |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ---(M)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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

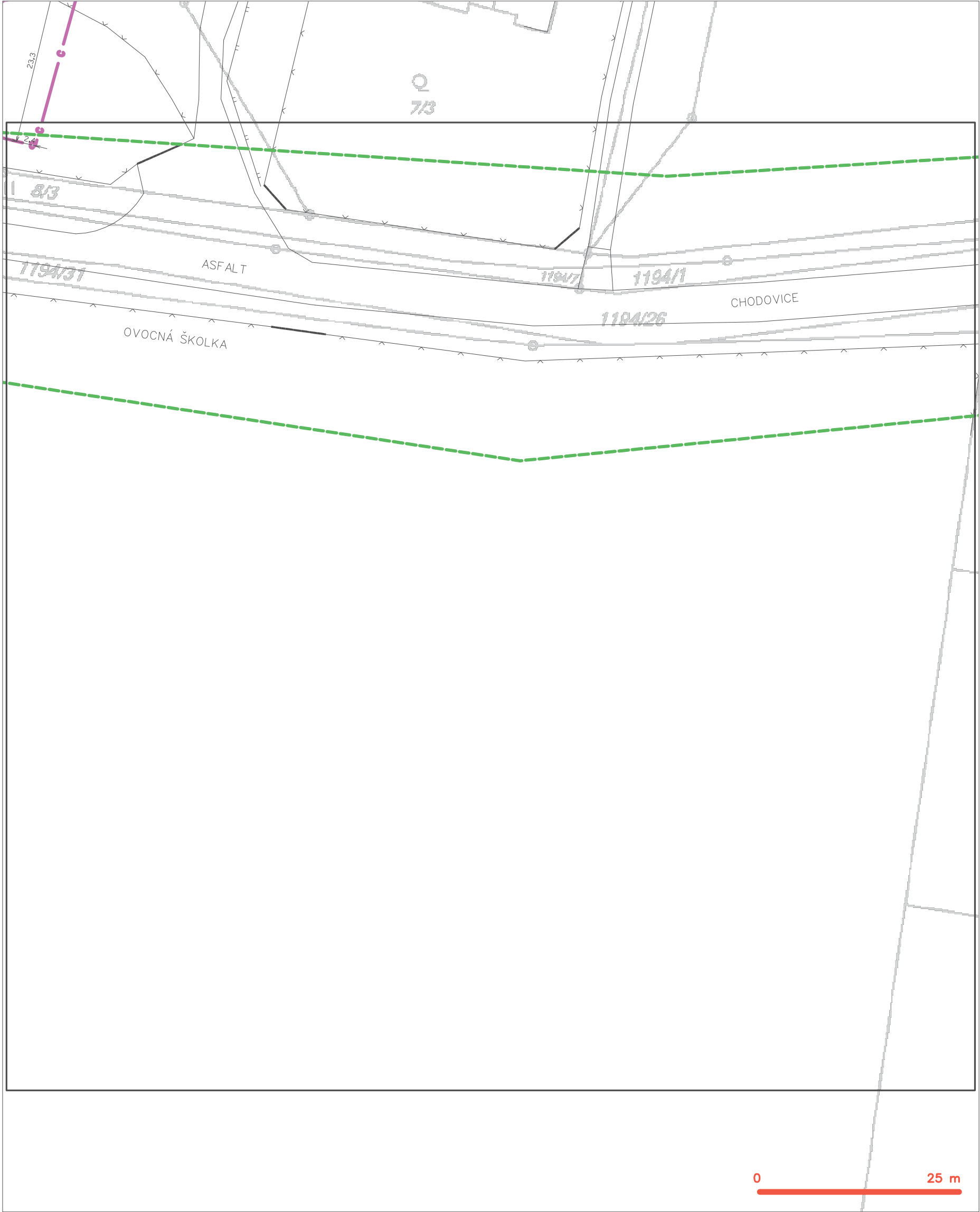
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

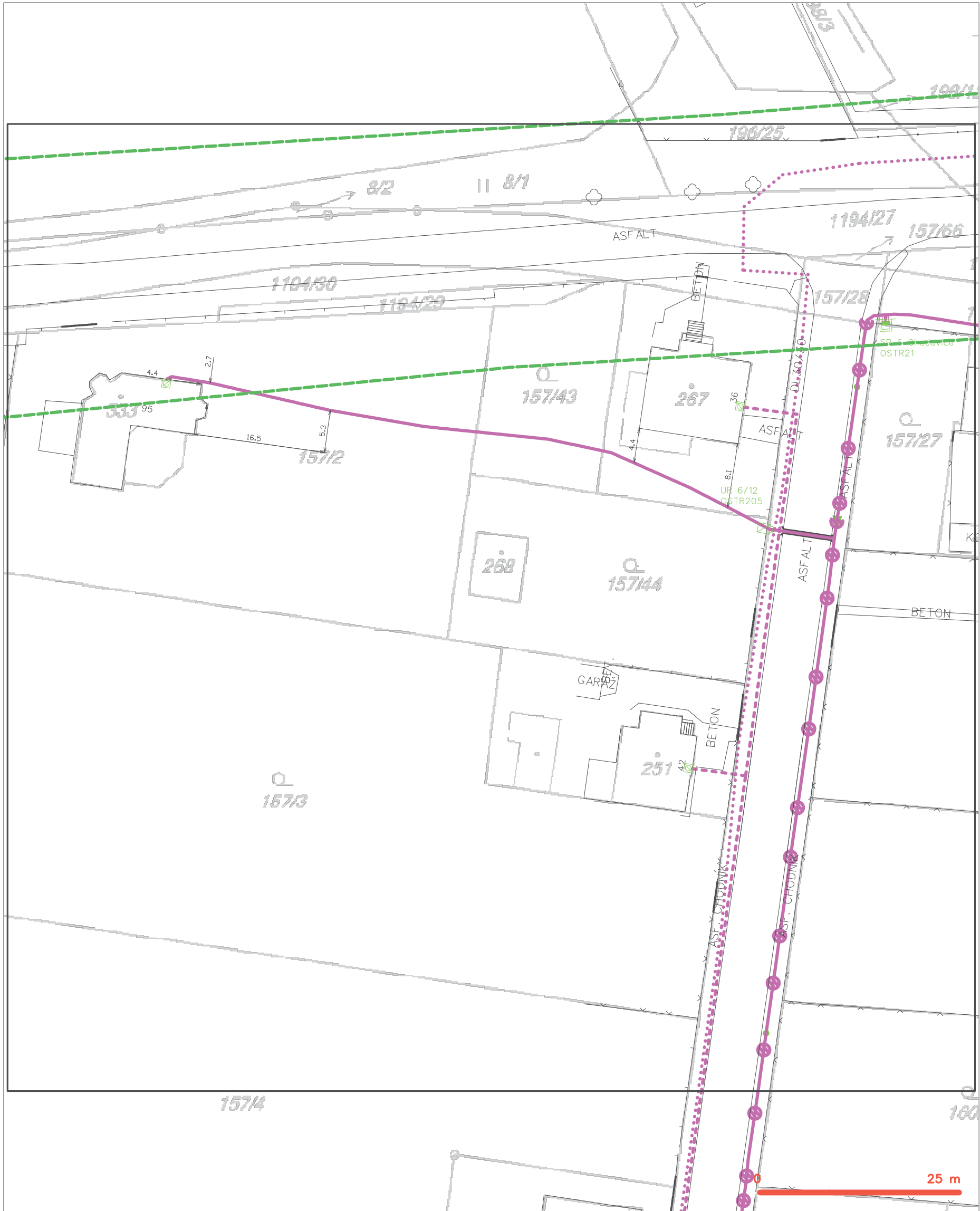
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



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

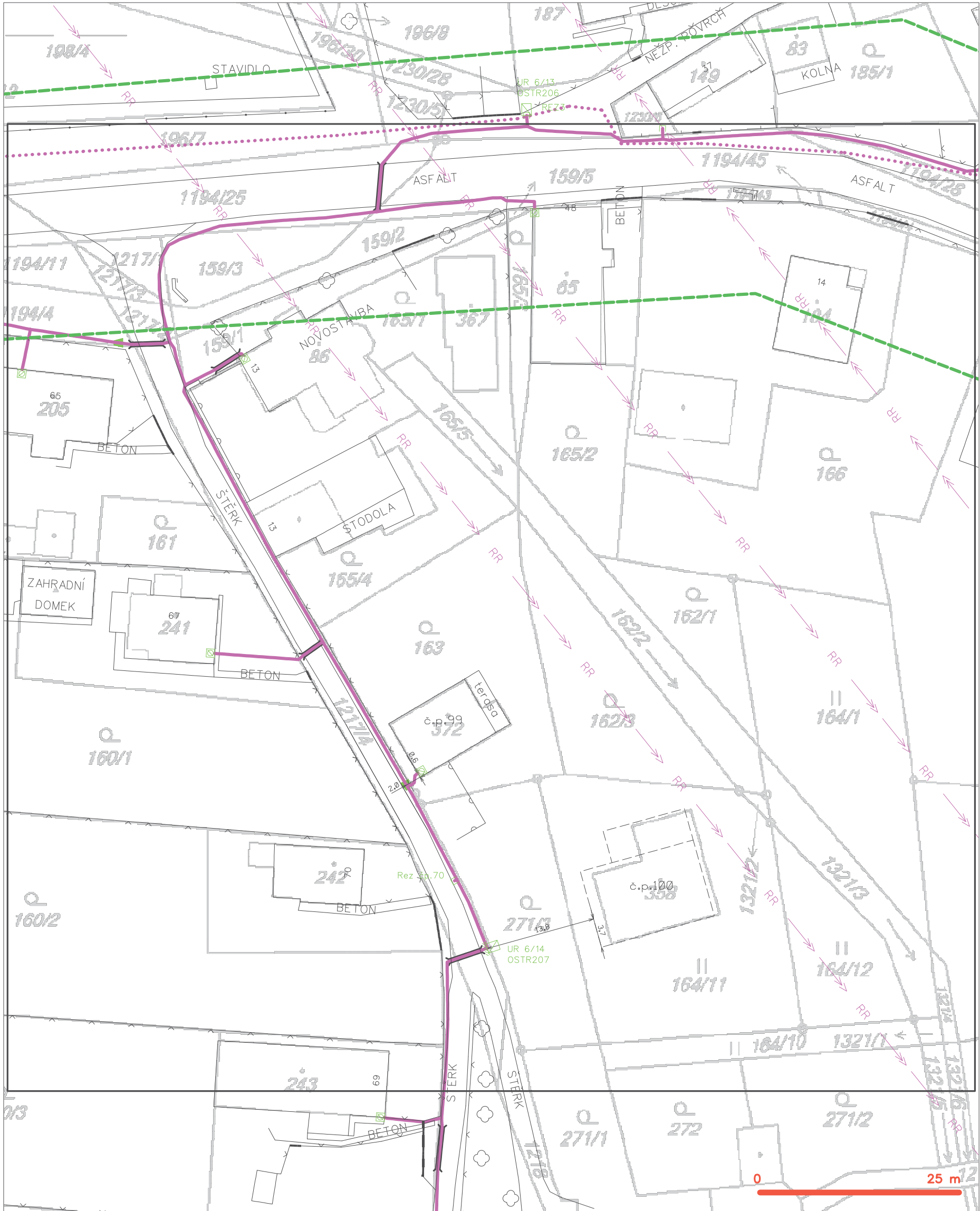
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ---(X)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu | ---(X)--- | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ---(X)--- | nadzemní sítě |
| ----- | nebo souběh optického a metalického kabelu | ---(X)--- | neprovazované sítě |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu | ---(X)--- | podzemní sítě cizí |
| ----- | nadzemní sítě cizí | ---(X)--- | sítě s NV |
| | | ---(X)--- | koše, kabelovody |

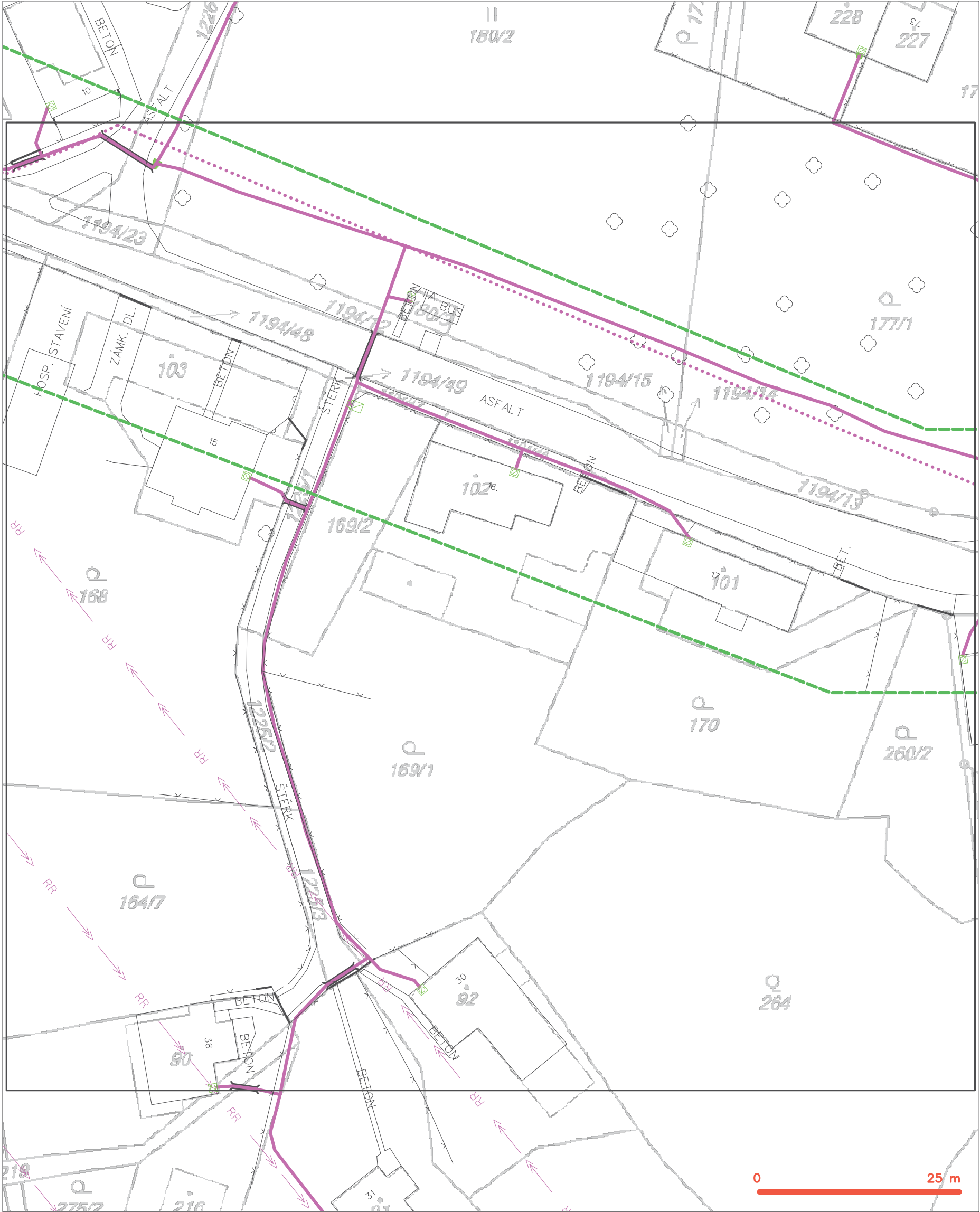
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

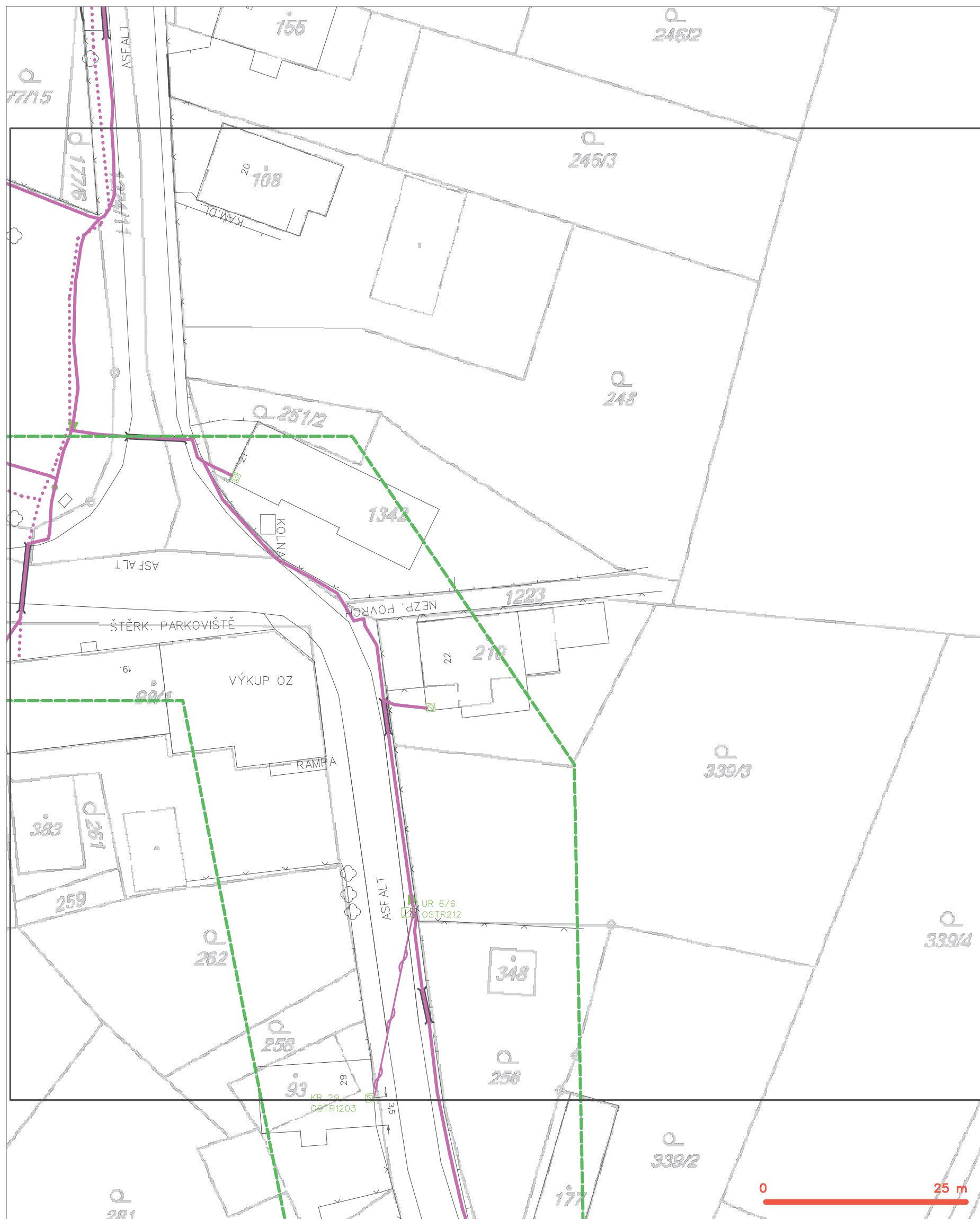
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



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

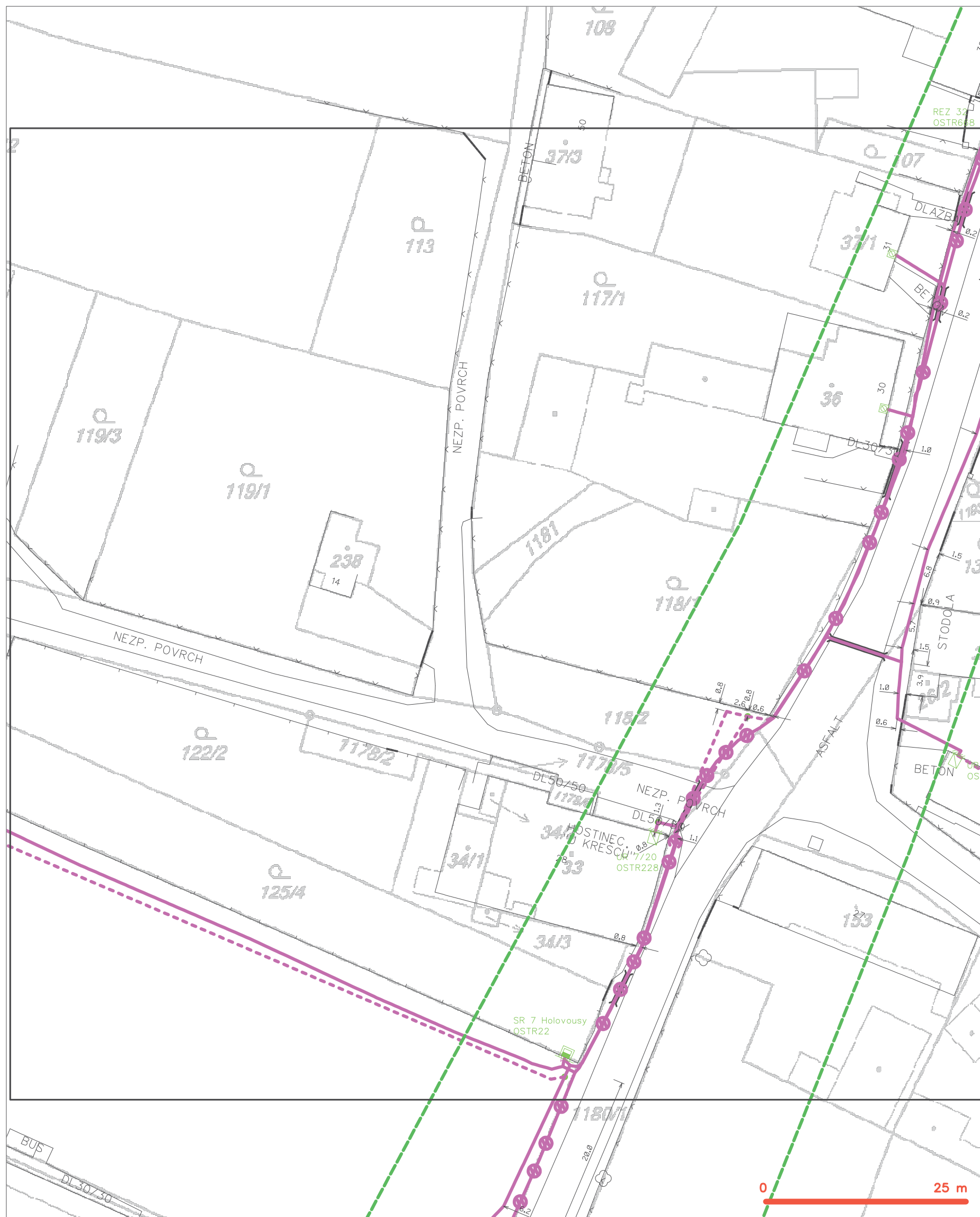
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

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

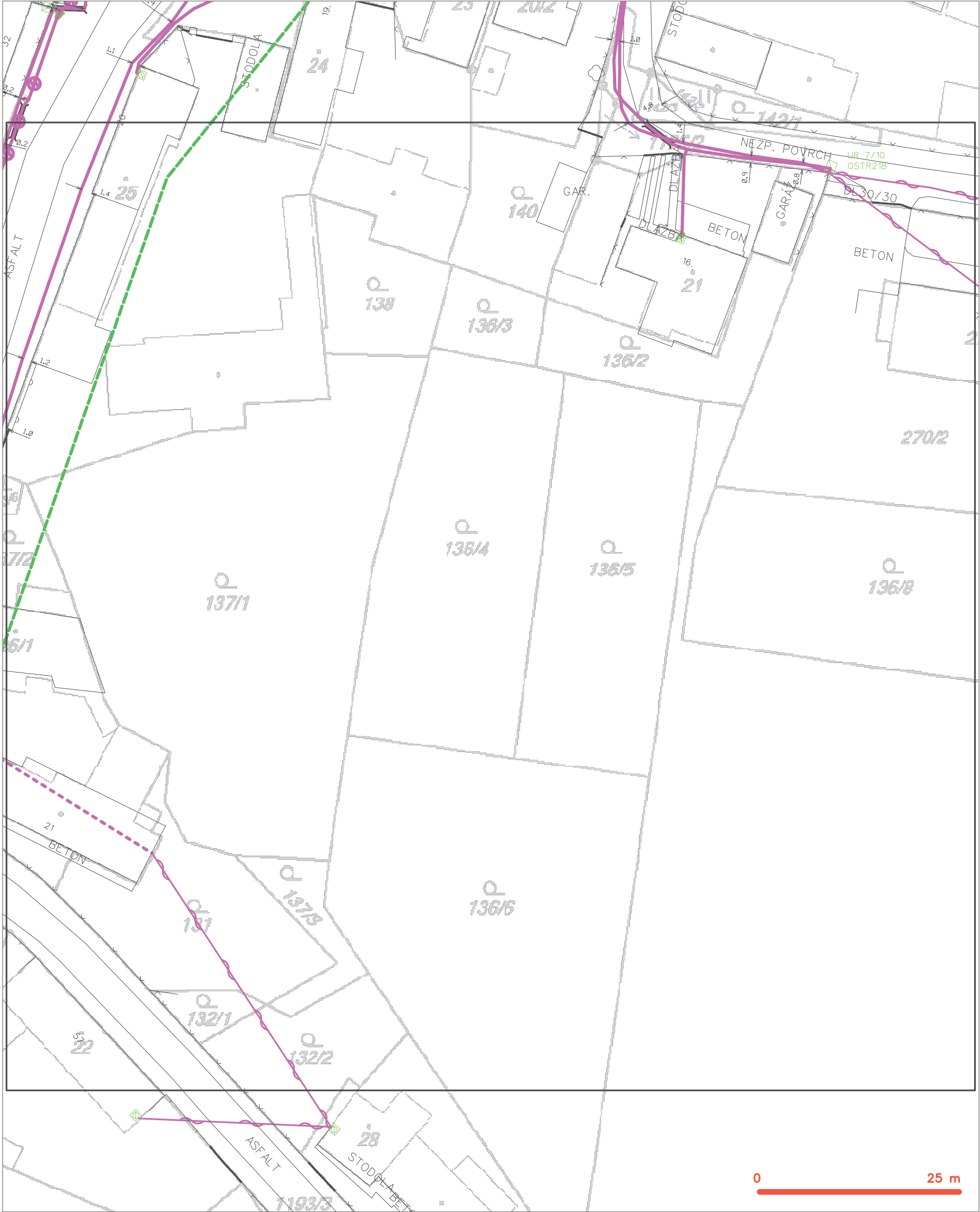
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ---(X)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu | ---(X)--- | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ---(X)--- | nadzemní sítě |
| ----- | nebo souběh optického a metalického kabelu | ---(X)--- | neprovazované sítě |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu | ---(X)--- | podzemní sítě cizí |
| ----- | nadzemní sítě cizí | ---(X)--- | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

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

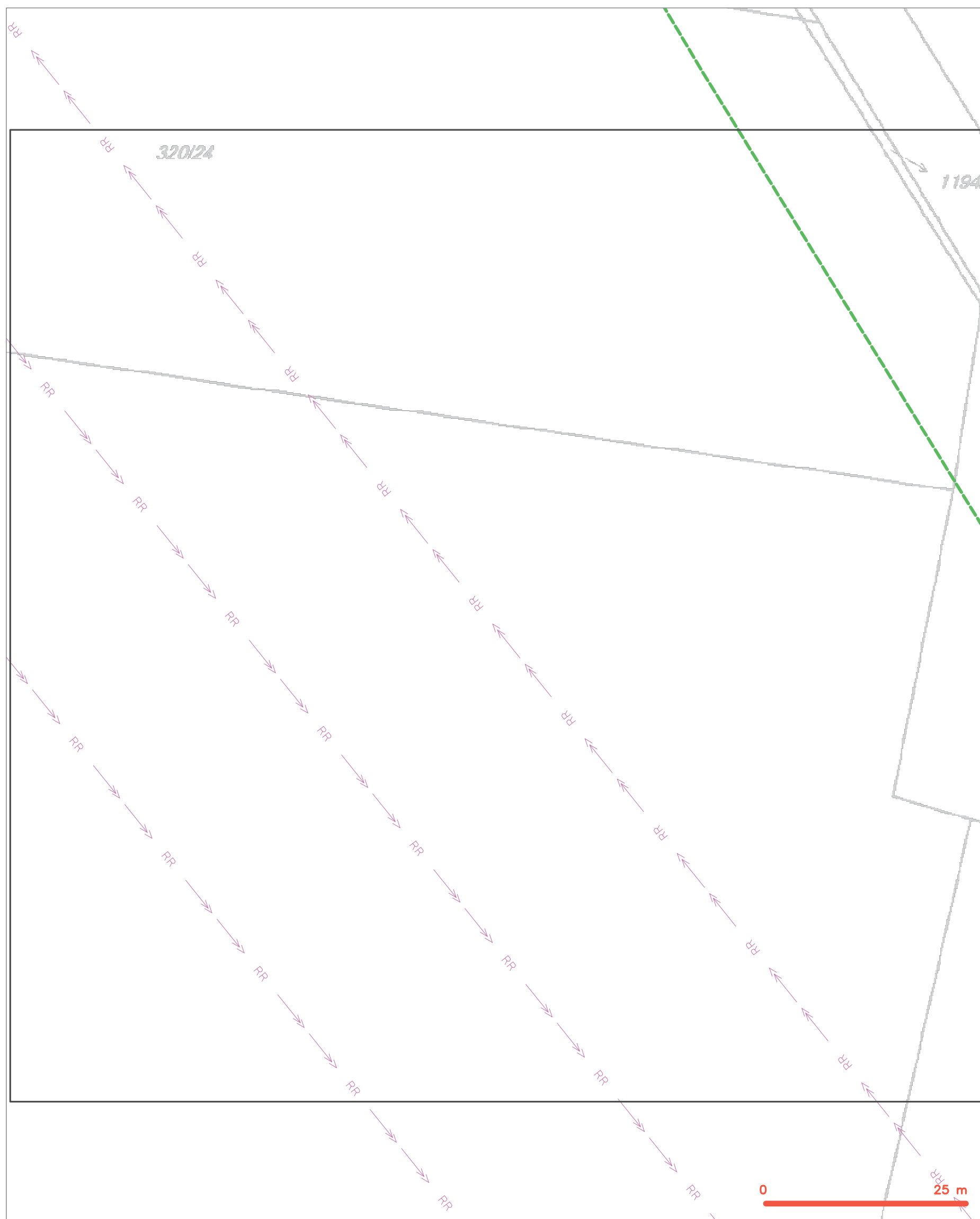
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

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

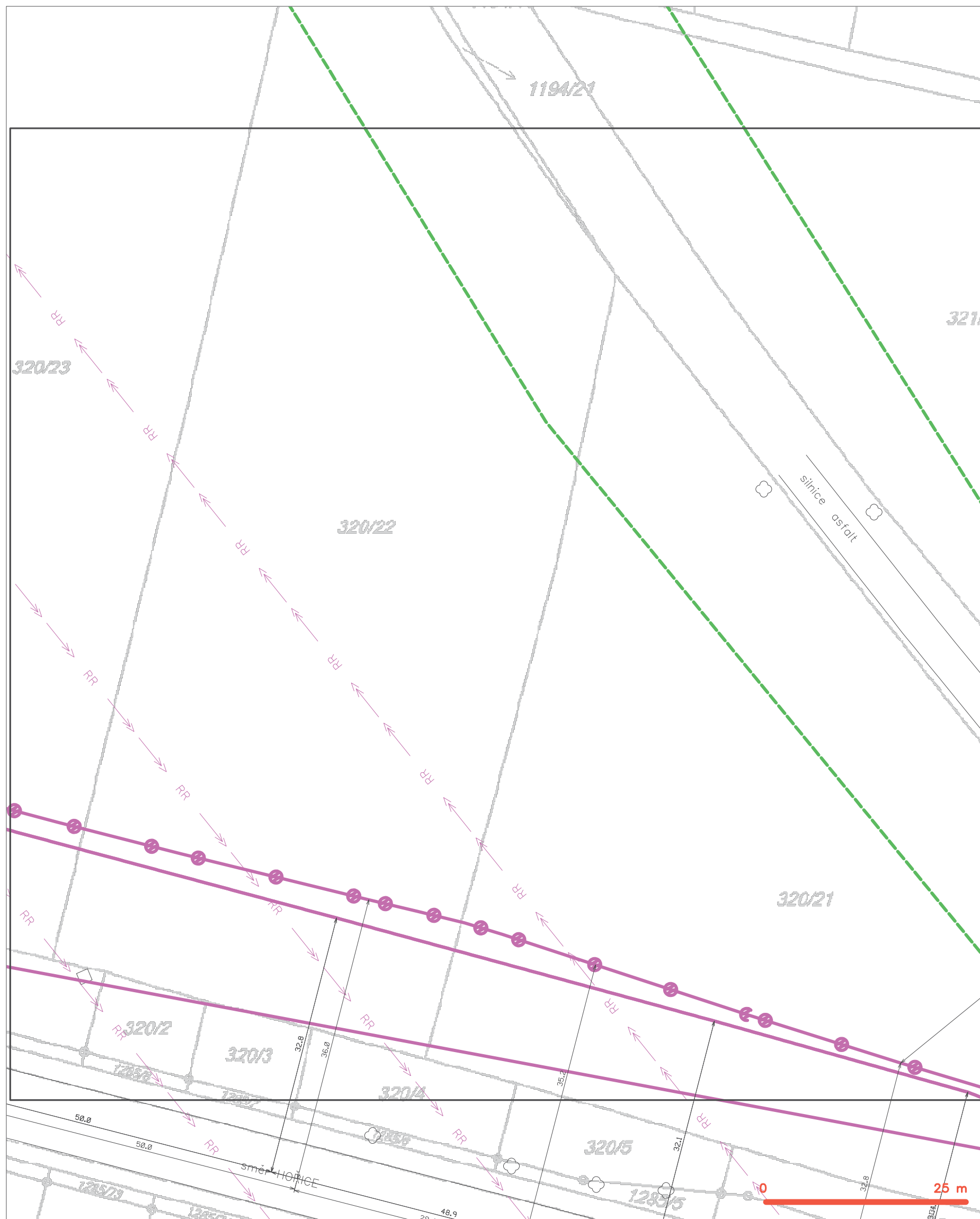
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

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

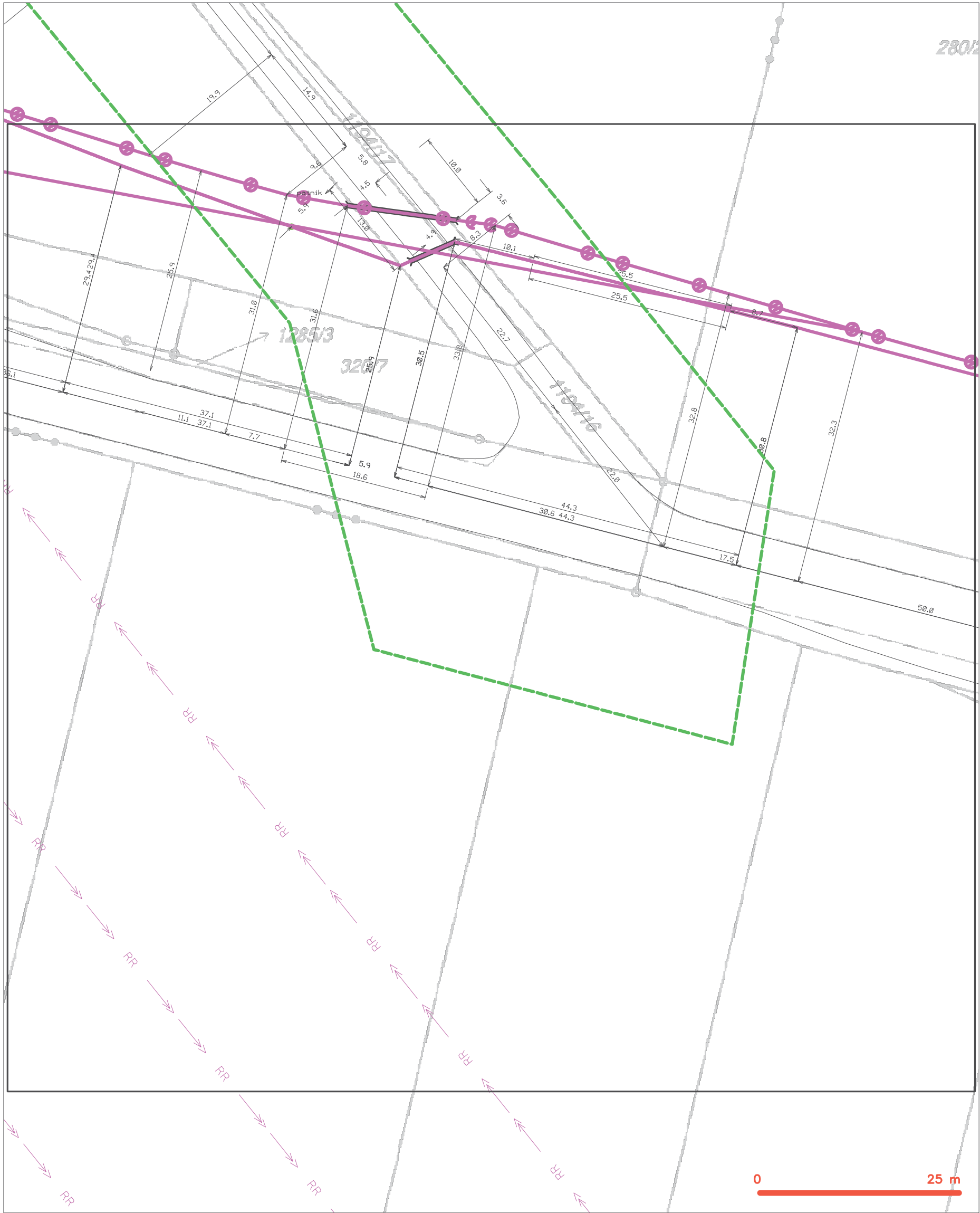
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

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

ing. Radim Doleček

Váš dopis:
13.10.2016

Naše č.j.:
POS 1236/16

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
2.11.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: "III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy"

Vážení, na základě vydaných platných vyj. o exist. SEK č. j. 639576/16, předložené situace stavby se zákresem stávajících tras SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 2 SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, cyklostezkou, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.
- 4 Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005.
- 5 SEK může přecházet (křížit) komunikace, cyklostezku, parkovací stání apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojezdové komunikace.
- 6 Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1,5 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
- 7 SEK nesmí být uložena podélně pod obrubníkem s betonovou patkou.
- 8 Za předpokladu ověření uložení SEK příčnými sondami za použití vhodného nářadí, je možno provádět zemní práce v ochranném pásmu a umístit stavbu pevně spojenou se zemí do ochranného pásma SEK v min. vzd. 0,5 m od krajního vedení.
- 9 Případná stranová přeložka SEK musí být provedena dle Přílohy č. 1.
- 10 V případě řešení přeložek s přerušením provozu je nutno kontaktovat vlastníka SEK u metalických kabelů min. 40 pracovních dní předem a u optických kabelů min. 90 dní předem.
- 11 Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 10, které budou ošetřeny v prováděcí dokumentaci stavby, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s vydáním ÚR.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
260

Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

Příloha č. 1 Základní podmínky o provedení překládky

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,
reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

Jiří Bůta 602 485 857, jiri.buta@cetin.cz www.cetin.cz

**Základní podmínky pro realizaci překládky sítě elektronických komunikací společnosti
CETIN a.s. (dále jen SEK) vynucené cizími stavebníky**

1. V souladu s ustanovením § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou SEK (a jejich ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
2. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s..
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK.
4. Na jednodušší formu řešení překládky SEK stačí „Objednávka prací“. (Přeložení bez přerušení provozu, nebo přeložení jen koncového rozvaděče, bez zásahu do nemovitosti třetí strany, apod.).
5. Smlouvu o dílo s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě p. Moravec Miloš tel. č. 606 653 887, milos.moravec@cetin.cz
6. Ve formě řešení překládky „Objednávka prací“, nebo dle potřeby kdykoliv, kontaktujte v čase pracovní doby (08:00 – 14:00 hod.) pracovníka ochrany sítě Bůta Jiří, tel. 602 485 857, pracoviště Ak. Bedrny 10/365 Hradec Králové 500 03, adresa pro dodání zásilek, CETIN a.s. Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov (Praha 3), PSČ 130 00

Váš dopis č.j.: IČ/27/5.1/2016/Do
ze dne: 16.6.2016

Vyřizuje: ing. Lucie Vašková
tel.č. 493 544 842
e-mail: vaskova@vosjicin.cz

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

V Jičíně dne: 24.6.2016

Věc: **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy – rekonstrukce komunikace**
Investor: SÚS Královéhradeckého kraje
Informace o existenci sítí

Toto není vyjádření ke stavbě ani stanovisko k projektové dokumentaci všech stupňů, pouze poklad pro zpracování projektové dokumentace

Ve vyznačeném zájmovém území se nacházejí vodovodní řady v naší správě, jejichž informativní průběh je zakreslen do přiložených situací (2x). Vodovodní řady nejsou zaměřeny. Vodovodní přípojky jsou ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Vytyčení vodovodu včetně přípojek v terénu je možno objednat u VOS a.s., p. Horčičko, tel.č. 602 939 611.

Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.

Platnost této informace o sítích 1 rok od data jeho vydání, po uplynutí této doby je nutné požádat o nový zakres sítí.

Ing. Jaroslava Suchánková
vedoucí odd. TPC

U. Z.
Vodohospodářská obchodní společnost a.s.
506 45 JIČÍN, Na Tobolce 428
IČO 60109149, DIČ CZ60109149
tel. 493 533 637, fax 493 522 208

Přílohy: 2x situace – informativní zakres vodovodu

Na vědomí: VOS a.s. - provozní středisko Hořice

UUUd

Vedúce projektanta a autorizovaný inžinier s.r.o.
506 45 JICIN, Na Táborec 428
ICO 63109149, DIČ CZ63109149
tel. 493 533 637, fax 493 522 208

14.6.2016

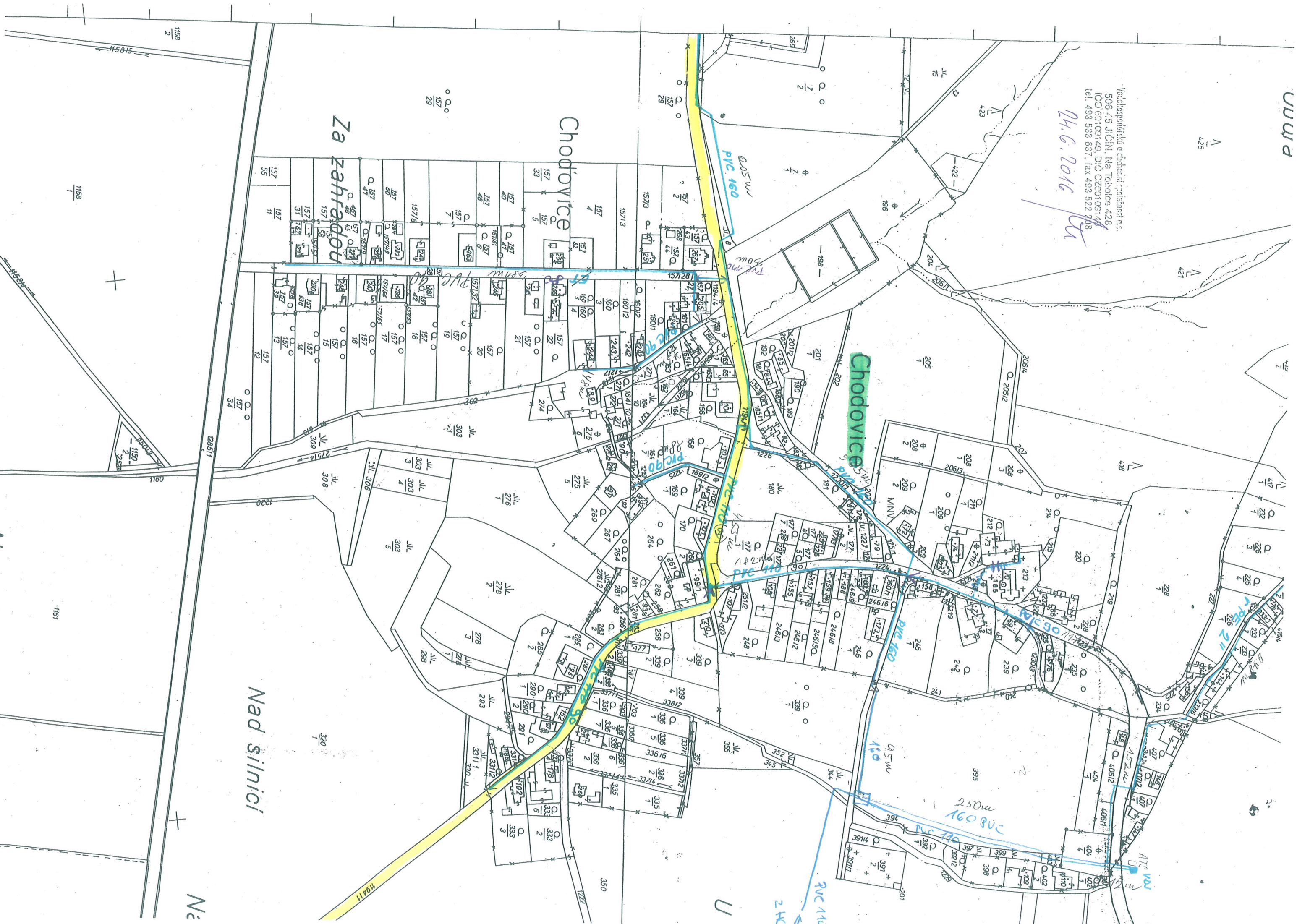
14

Chodovice

Za zahradou

Nad silnicí

N



Vedchospodářská a obchodní společnost a.s.
506 45 JIČÍN, Na Tobolce 428
IČO 60109149, DIČ CZ0109149
tel. 493 533 637, fax 493 522 208

24.6.2016

Dokum.ace byla ověřena ve stavebním řízení a je
podkladem pro provádění stavby podle stavebního
povolení č. j. EP/222/95/231.2/P-420
ze dne 23.10.1995

Vedoucí referátu:

n. p. Holcov

A GRO
QUA

Sdružení projektantů
Jičín, Příčná 167

4

Kreslil:	Vypracoval: ing. Purkrábek	Zodp. proj.: Ing. Janáková
Stavovatel: OÚ Holovousy	Úč: Jičín	Stupeň: PP
Akce: VODOVOD v obci HOLOVOUSY		Datum: 2/95
III. etapa - západ		Formát:
Příloha: Situace		Zak. č.: 17/95
		Měř.: 1 : 2 880
		Příloha: C.1.

Holovousy

Holovousy

Za zahradou

Váš dopis č.j.: IČ/27/5.1/2016/Do
ze dne: 12.10.2016

Vyřizuje: ing. Lucie Vašková
tel.č. 493 544 842
e-mail: vaskova@vosjicin.cz

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

V Jičíně dne: 18.10.2016

Věc: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy – rekonstrukce komunikace
Investor: SÚS Královéhradeckého kraje
Vyjádření k PD

Stavba zahrnuje opravy silnic III. třídy v obci Holovousy o celkové délce 1891 m ve 3 etapách (SO 101, SO 102 a SO 103) od křižovatky III/28431 se silnicí I/35 přes silnici I/28430 a III/28432 a končí na křižovatce se silnicí I/35.

V zájmovém území se nacházejí vodovodní řady v naší správě, informativní zákres byl zpracovateli PD poskytnut dne 24.6.2016. Vodovodní přípojky jsou ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu dle předložené DSP zpracované v 09/2016 pod č.zak. 16-028-A při splnění následujících podmínek:

- Před zahájením stavby si objednejte vytyčení dotčených vodovodních řadů včetně přípojek u VOS a.s., p. Horčičko, tel.č. 602 939 611.
- Při realizaci zemních prací v ochranných pásmech vodovodních řadů a přípojek (1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany) budou zemní práce prováděny ručně, a to osobou seznámenou s polohou vodovodního potrubí.
- Odvodnění povrchu vozovky bude řešeno prostřednictvím nových dešťových vpustí přes stávající přípojky do dešťové kanalizace obce, dále na terén a do silničních příkopů.
- Při úpravě silničních příkopů nebude snižováno vrchní krytí vodovodních řadů.
- Nové vpusti budou umístěny mimo vodovodní řad a přípojky. Pokud budou uliční vpusti umístěny v těsné blízkosti vodovodu, požadujeme jejich uložení min. 60 cm od vodovodu.
- Při umístění kanalizačního potrubí (trativody) požadujeme při souběhu s vodovodem dodržet min. vzájemnou odstupovou vzdálenost 1 m.
- Požadujeme, aby obrubník chodníku nebyl umístěn v trase vodovodu.
- Požadujeme, aby osazení veškerých poklopů uzávěrů, hydrantů a šachet včetně jejich spojení s podzemní konstrukcí bylo upraveno nivelet nových povrchů.
- Při realizaci prací požadujeme zabezpečit vodovod a kanalizaci proti poškození, v případě poruchy na vodovodu nebo kanalizaci během provádění prací je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska VOS a.s. v Hořicích p. Suchánka, tel.č. 493 624 168, 603 532 438.

- Při odkrytí našeho zařízení požadujeme přizvat pracovníky provozního střediska v Hořicích ke kontrole a před záhozem ke kontrole našeho i neodkrytého zařízení a k písemnému potvrzení, že nedošlo k poškození tohoto zařízení, a že byly obnoveny podsypy a pískové obsypy potrubí včetně signalizačního vodiče.
- Požadujeme přizvat zástupce naší společnosti k závěrečné kontrolní prohlídce stavby a od investora stavby požadovat písemné potvrzení vedoucího provozního střediska v Hořicích o splnění všech našich výše uvedených požadavků. O stavu a předání našich zařízení po dokončení stavby zhotovitelem bude učiněn zápis.
- Požadujeme, aby investor předal naše vyjádření zhotoviteli stavby.
- Naše vyjádření požadujeme citovat ve stavebním povolení.

Platnost vyjádření je 1 rok od data jeho vydání, po uplynutí této doby je nutné žádat o nové vyjádření.

*Ing. Jaroslava Suchánková
vedoucí odd. TPČ*


Vodohospodářská obchodní společnost a.s.
506 45 JIČÍN, Na Tobolce 428
IČO 60109149, DIČ CZC0109149
tel. 493 533 637, fax 493 522 208

Na vědomí: *VOS a.s. - provozní středisko Hořice
MÚ Hořice – odbor dopravy*



Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000179265 / 16.06.2016	UPTS/OS/150772/2016	Ing. Jiří Majzner	Praha / 23.06.2016

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: III/28430, III/28431/ III/28432 Holovousy

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:
Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska_Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. **Vytyčení** objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Ing. Peter Fabula** tel. **603 855 225**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního



telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.


Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad , trasa ČRA

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 23.06.2017

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



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
Odbor informačních a komunikačních technologií



Č.j. KRPK-51592-36/ČJ-2016-0500IT

Hradec Králové 21. června 2016
Počet listů: 1
Přílohy: --

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Vaše značka: IČ/27/7.1/2016/Do

Vyjádření k akci: „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce dle předložené situace souhlasíme bez připomínek.
Vyjádření je vydáno pro účely územního a stavebního řízení.

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 21.6.2017

Ing. Igor Berka
vedoucí OIKT



www.policie.cz

Ulrichovo náměstí 810/4
501 01 Hradec Králové

Vyřizuje: Kučera Bohumil
Tel.: +420 974 521 281
Mob.: +420 606 081 109
Fax: +420 974 523 795
Email: bohumil.kucera@pcr.cz
ID DS: urnai6d



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E17179/16**

V Praze dne: **16.6.2016**

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: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E17179/16**
Název stavby /akce: **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy**
Datum podání žádosti: **16.6.2016**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**
Poznámka: **Jedná se o rekonstrukci asfaltových vrstev silnic v průtahu obcí Holovousy. Celková délka průtahu obcí Holovousy činí 1,912 km. Předmětné silnice tvoří průtah obcí Holovousy od křižovatky silnice III/28431 se silnicí I/35, přes silnici III/28430 a III/28432.**

Žadatel

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

Stavebník

Firma / organizace: **SÚS Královéhradeckého kraje a.s.**
Kontaktní osoba: **Ing. Radim Doleček**
Adresa: **Kutnohorská č.p.59**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50004**
Stát:
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**
Telefonní číslo: **+420775303351**

Stavba

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

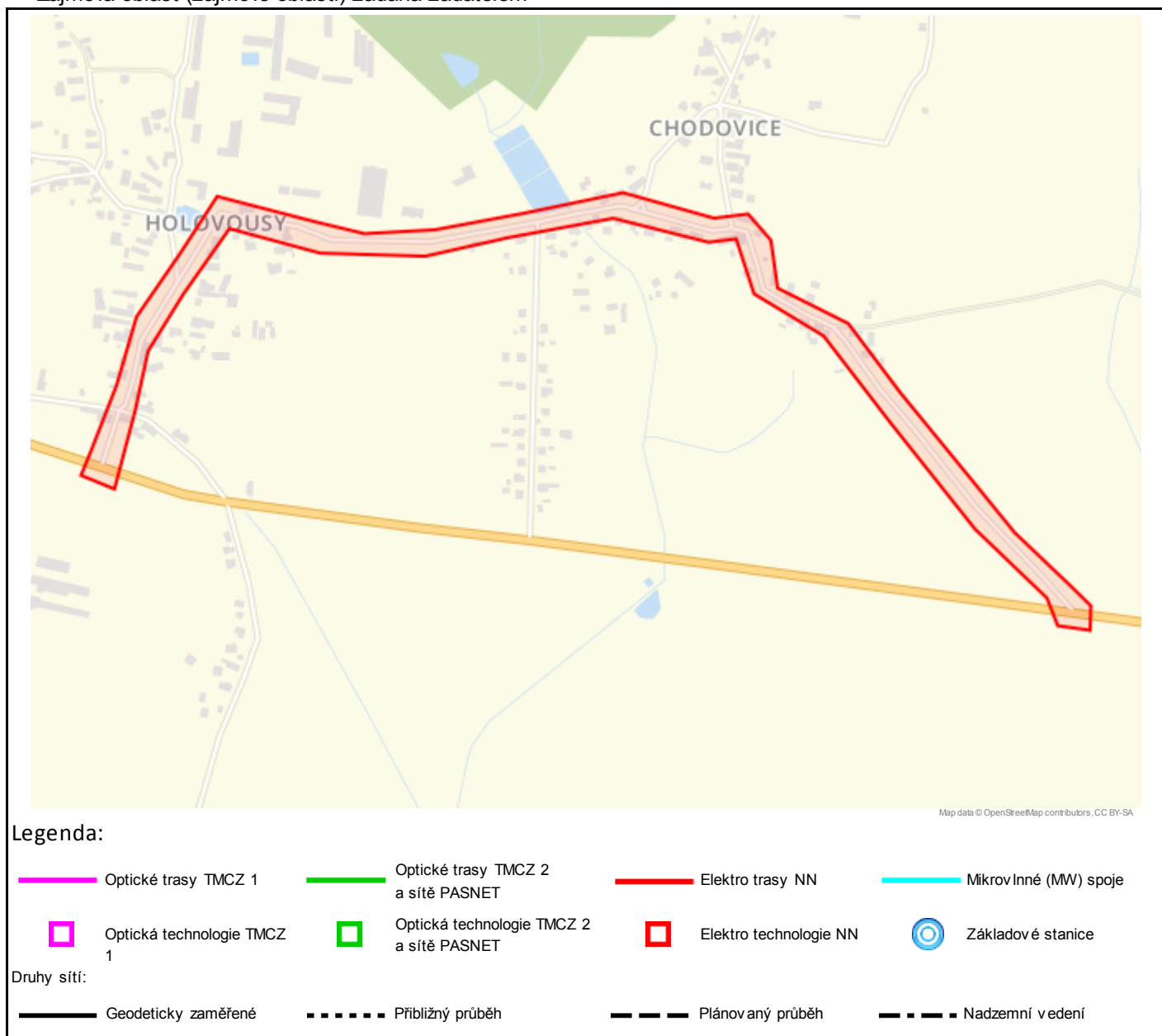
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-657103.2447 -1022183.0963,-657055.6197 -1022094.4609,-657015.9322 -1022001.8567,-656943.1718 -1021919.8359,-656880.9947 -1021845.7526,-656746.0572 -1021898.6692,-656678.5885 -1021923.8046,-656578.0468 -1021930.4192,-656449.7239 -1021922.4817,-656305.526 -1021910.5755,-656181.1718 -1021962.1692,-656132.2239 -1021962.1692,-656104.4427 -1022003.1796,-656103.1197 -1022071.9713,-656009.1927 -1022134.1484,-655947.0156 -1022241.3046,-655866.3177 -1022368.3046,-655809.4322 -1022458.263,-655740.6406 -1022541.6067,-655714.1822 -1022574.6796,-655719.4739 -1022609.0755,-655764.4531 -1022597.1692,-655775.0364 -1022556.1588,-655864.9947 -1022446.3567,-655966.8593 -1022280.9921,-656046.2343 -1022147.3776,-656137.5156 -1022075.9401,-656153.3906 -1021995.2421,-656193.0781 -1021995.2421,-656324.0468 -1021944.9713,-656476.1822 -1021954.2317,-656596.5677 -1021966.138,-656744.7343 -1021943.6484,-656869.0885 -1021893.3776,-656945.8177 -1021978.0442,-657005.3489 -1022052.1276,-657034.4531 -1022135.4713,-657076.7864 -1022241.3046,-657121.7656 -1022216.1692,-657103.2447 -1022183.0963))



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

V Praze, 16.6.2016

Naše zn.: **MW00000456139718**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy"**

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 **16.6.2016**

souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922
-60-

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW00000456139718.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW00000456139718

Údaje pro vydání

Typ: Právnícká osoba
Firma: SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Jméno: Radim
Příjmení: Doleček
Telefon: +420 775 303 351
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Kutnohorská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 59
Obec: Hradec Králové
PSČ: 50004

Údaje pro zaslání

Typ: Právnícká osoba
Firma: ing. Radim Doleček
Jméno: Radim
Příjmení: Doleček
Telefon: +420 775 303 351
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Švermova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 740
Obec: Česká Skalice
PSČ: 55203



Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Doplňující informace:	Jedná se o rekonstrukci asfaltových vrstev silnic v průtahu obcí Holovousy. Celková délka průtahu obcí Holovousy činí 1,912 km. Předmětné silnice tvoří průtah obcí Holovousy od křižovatky silnice III/28431 se silnicí I/35, přes silnici III/28430 a III/28432.
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	rozsah Holovousy.pdf rozsah Holovousy.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Bílsko u Hořic (627101)
Holovousy v Podkrkonoší (641332)

Datum: 16.6.2016

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 53790/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 30 . června 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

INGPROservis
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy, p.č. 1285/1, 1194/39, 1194/1, 1194/16...., k.ú. Holovousy v Podkrkonoší, p.č. 321, k.ú. Bílsko u Hořic
K čj.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví **Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.***

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Romana Čapská, tel: 973 245 973



Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



**OBEC HOLOVOUSY / HOLOVOUSY 39
508 01 HOŘICE**

Tel.: 493 691 538, 730 519 013, 730 519 017
e-mail: obec@holovousy.cz / www: <http://www.holovousy.cz>

Ing. Radim Doleček
Projektování staveb, inženýrská činnost
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Holovousy dne 24. 06. 2016

Vyjádření o existenci sítí vedených ve správě obce Holovousy

V zájmovém území (v prostoru dle přiložené situace) se nachází **vedení splaškové kanalizace**. Výkresy z PD firmy PROIS a.s. jsou přílohou 6 listů A3.

Dále se v tomto prostoru nachází vedení **dešťové kanalizace**, ke kterému PD nemáme.

V zájmovém území je ještě vedeno **veřejné osvětlení a místní rozhlas**. Trasa veřejného osvětlení a místního rozhlasu je vedena částečně v zemi. Bez dokumentace.

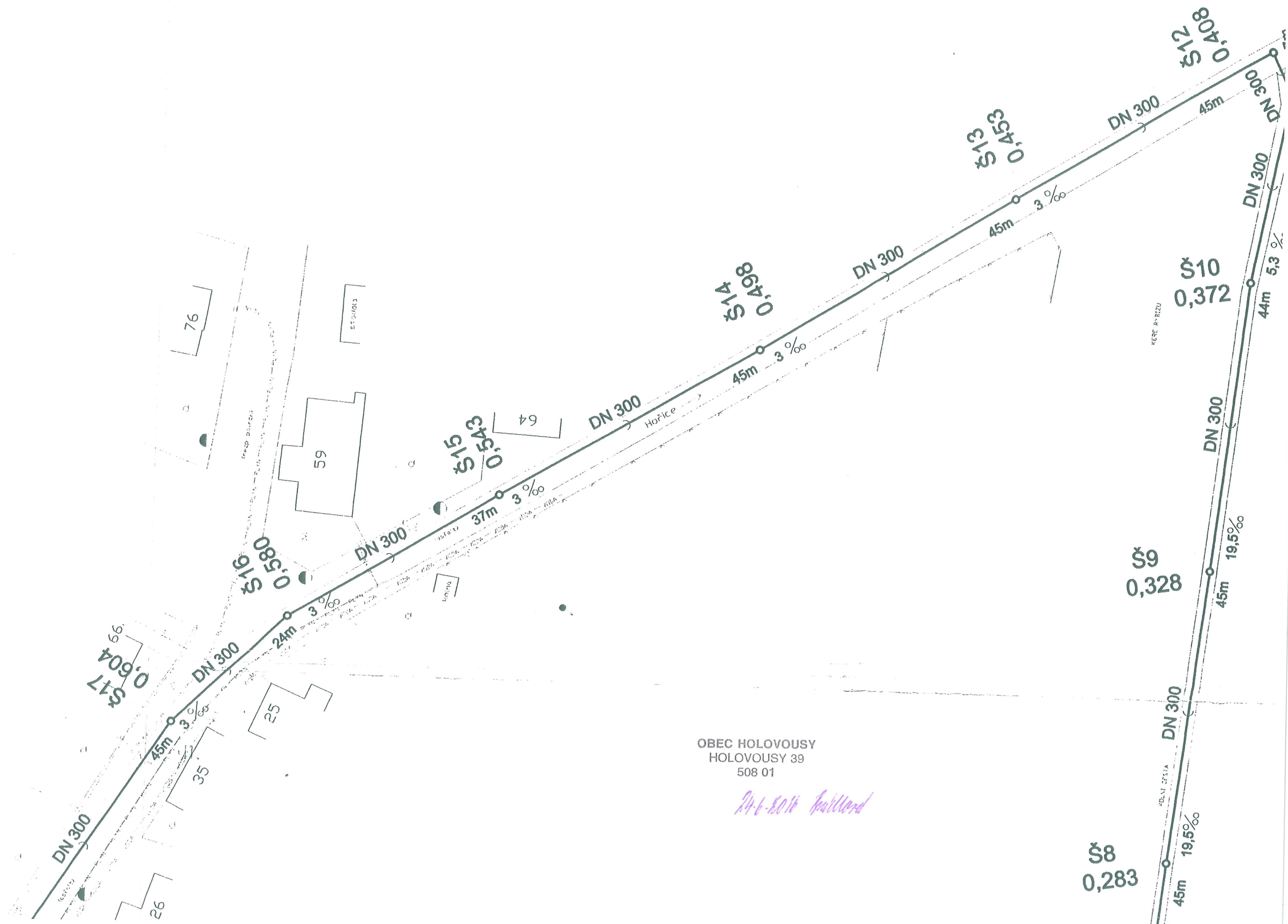
Data nejsou vedena digitálně a jsou přiložena v kopiích, které bylo možné dohledat. Nepokryté úseky je nutno zaměřit.

S pozdravem

OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01

Zlatuše Brádlová
starostka obce Holovousy

Přílohy: 6 listů A3 – splašková kanalizace
1 list A3 – částečná trasa VO



OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01

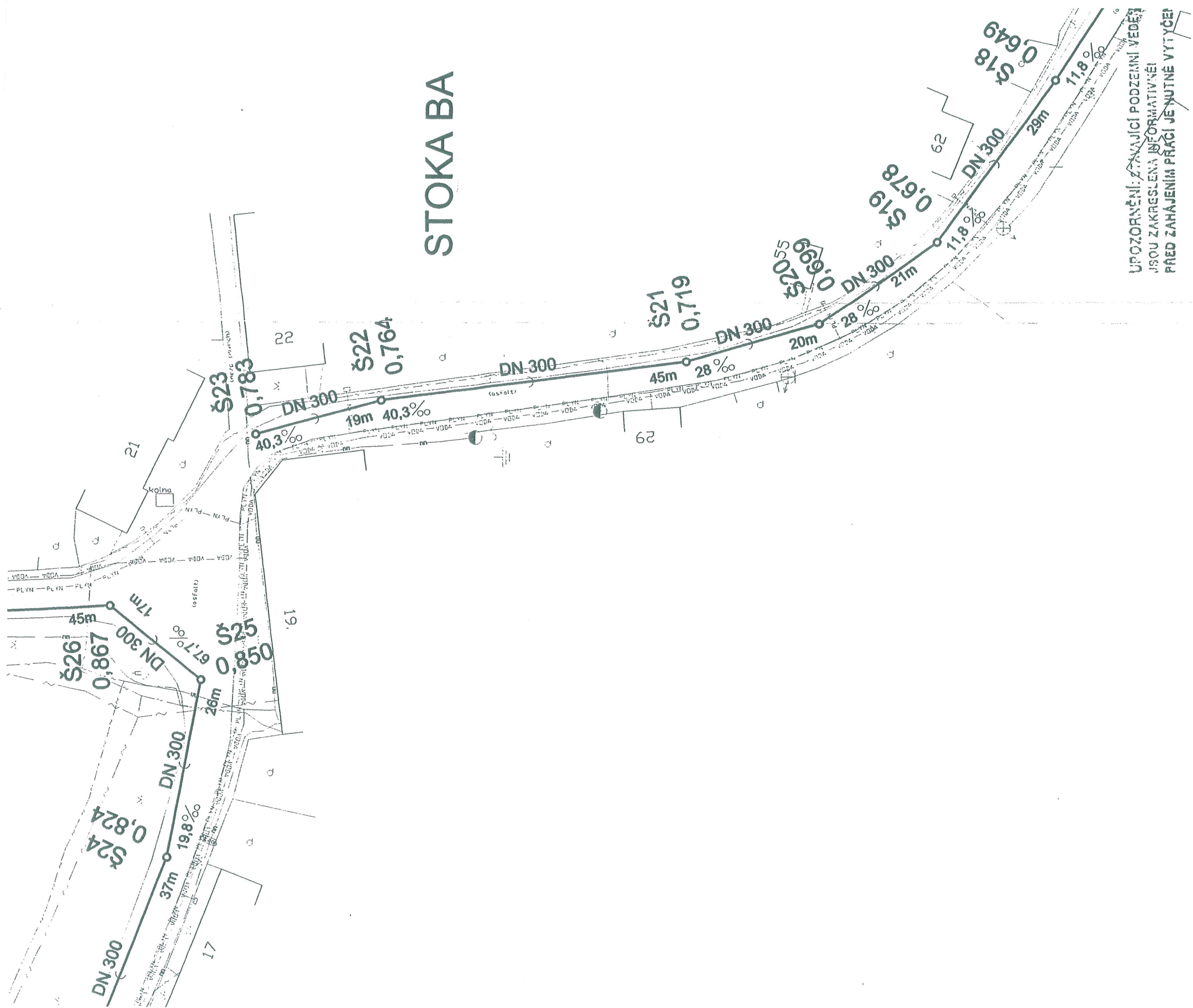
24-6-2016 *Radlond*

\$8
0,283

\$9
0,328

\$10
0,372

\$12
0,408



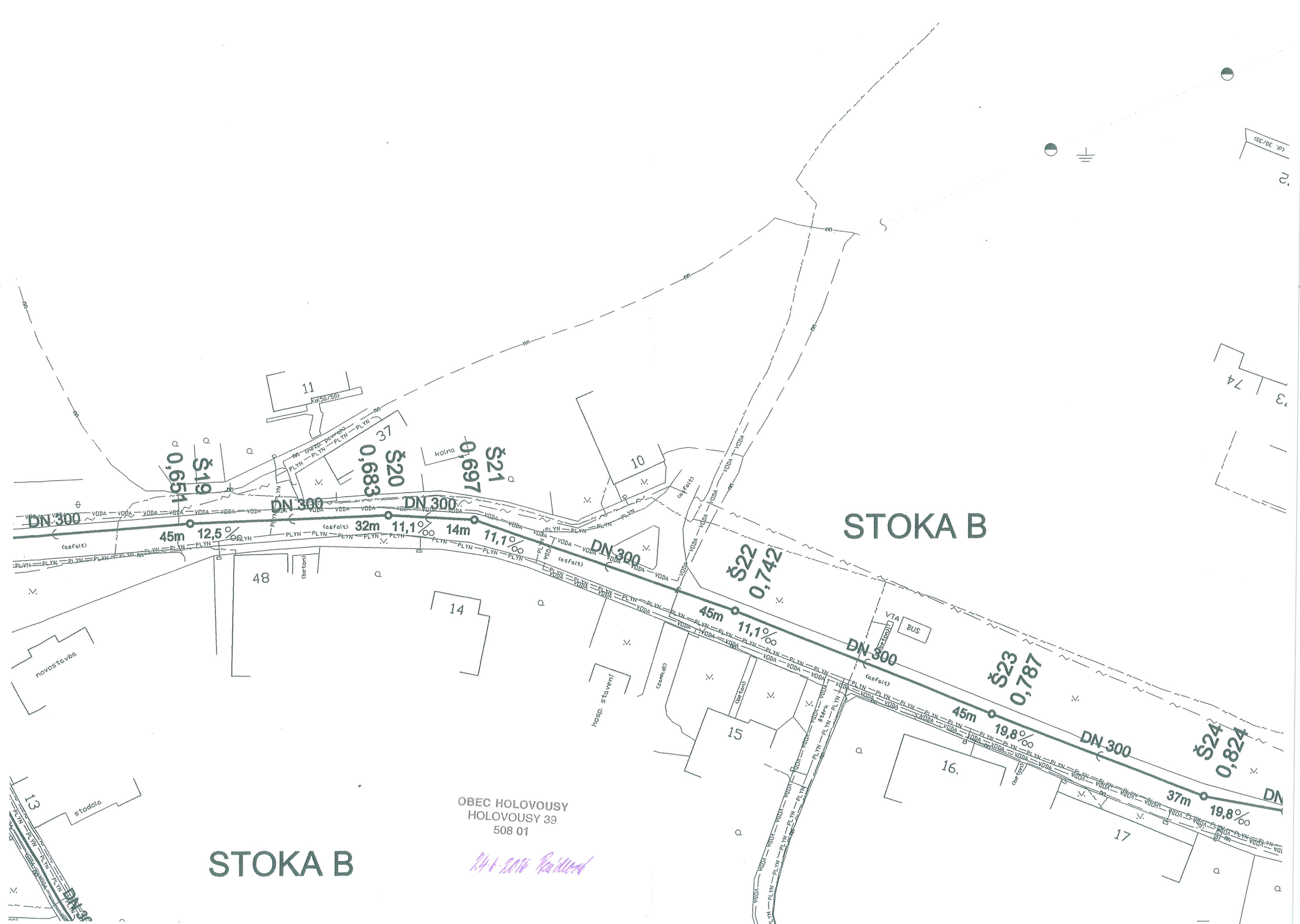
STOKA BA

UPOZORNĚNÍ: PRAVÍJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ
PŘED ZAHAJENÍM PRÁČI JE NEUTNĚ VYTÝČEN

Zodpovědný projektant	ing. Jiří Javůrek
Vypracoval	ing. Jiří Javůrek, Roman Kří
Kraj:	Královéhradecký
Investor:	Holovousy
Obec:	
Alkot:	
KANALIZACE A ČOV HC	
SO 01 KANALIZAČNÍ SBĚ	

OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01

24.6.2016



STOKA AA - 629m

-KORUGOVANÉ PVC DN300 - 614m

-ŽELEZOBETON. TROUBY K PROTLAČOVÁNÍ DN300 - 15m



HOLOVOUSY

STOKA AC-1 - KORUGOVANÉ PVC DN300 - 128m

OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01

24.6.2016 Radlinský

HOLOVOUSY

OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01
24.6.2016

STOKA AC-1 - KORUGOVANÉ PVC DN300 - 128m

HOLOVOUSY

OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01
24.6.2016 Radlinský

STOKA AC-1 - KORUGOVANÉ PVC DN300 - 128m

HOLOVOUSY

STOKA AC-1 - KORUGOVANÉ PVC DN300 - 128m

OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01

24.6.2016 Radlinský

HOLOVOUSY

STOKA AC-1 - KORUGOVANÉ PVC DN300 - 128m

OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01

24.6.2016 Radlinský

STOKA A

STOKA AC-1

STOKA AC

\$2-SP
0,062

DN 300

\$26
0,992

49m 54,9

\$25
0,943

DN 300

40m

10,5%

\$24
0,903

37m 18,8%

DN 300

\$23
0,866

9,5%

\$22-SP
0,821

DN 300

\$21
0,013

45m

28

Hostinec

50

30

31

32

33

34

67

35

19

18

17

\$2
0,018

\$3
0,009

\$2-SP
0,025

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

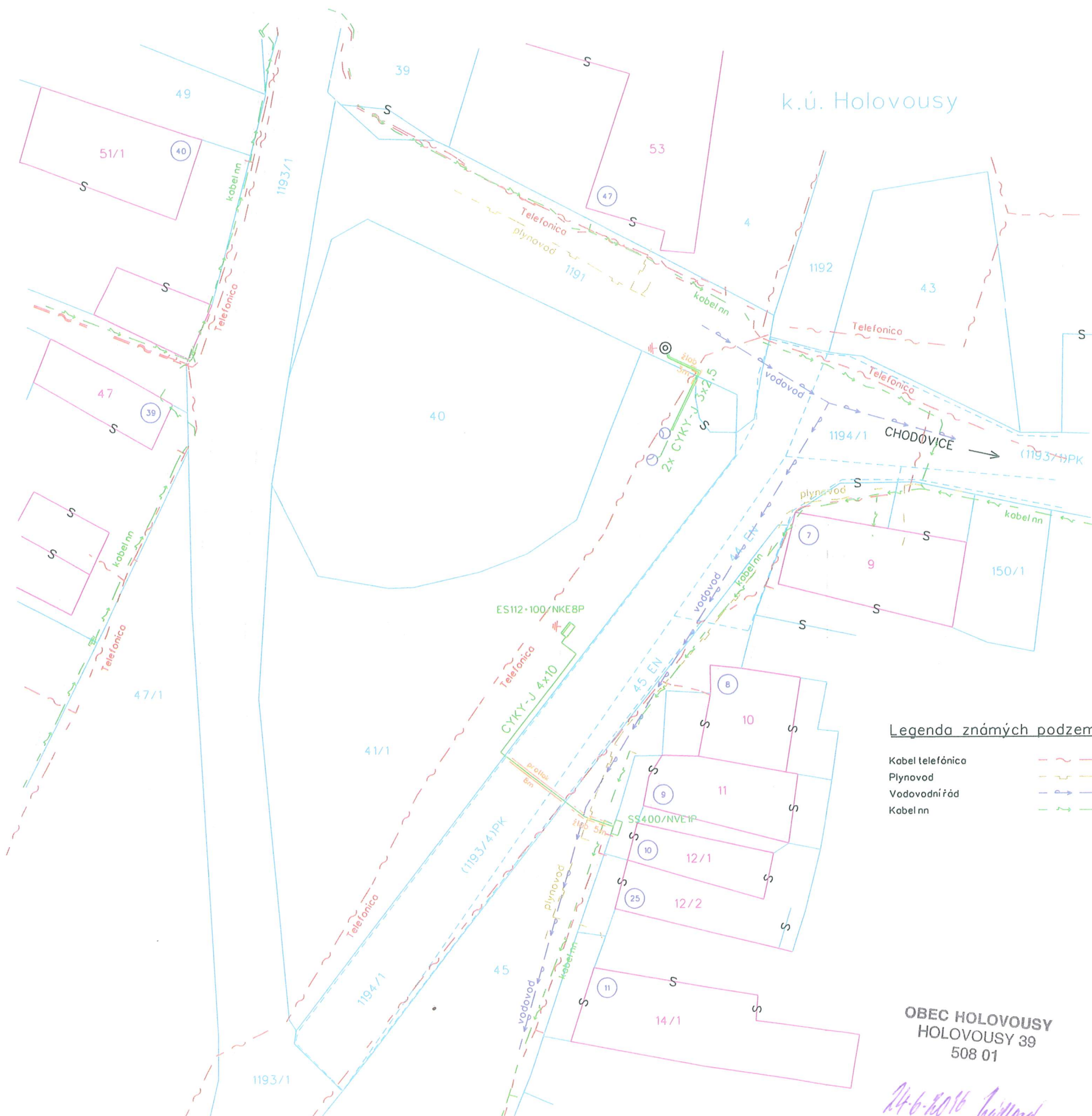
DN 300

DN 300

DN 300

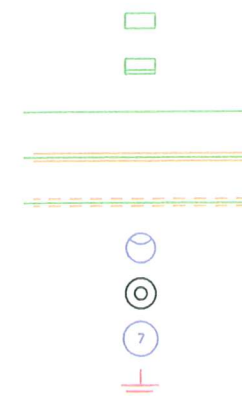
OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01

14-6-2006
14-6-2006



Legenda:

- přípojková skříň - nová
- elektroměrový rozvaděč - nový
- kabel CYKY-J 4x10 - nový
- kabelové vedení v ochr. trubce
- kabelové vedení v ochr. žlábkoch
- zemní svítidlo FLOOR AS 1600 JM 70W
- osvětlovací stožár - stávající
- číslo popisné
- ochranné uzemnění FeZn 30x4



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 400/230V, 50Hz stř.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle PNE 330000-1
 živých částí: izolací čl. 3.2.2.4.
 kryty nebo přepážkami čl. 3.2.2.3.
 polohou čl. 3.2.2.1.
 neživých částí: ochrana samočinným odpojením od zdroje
 dle čl. 3.3.2.7
 VNĚJŠÍ VLIVY: dle PNE 33 0000-2

Holovousy

Legenda známých podzemních zařízení:

- Kabel telefonica
- Plynovod
- Vodovodní řád
- Kabel nn

SUPRR/ 29.17.2008/130
 28. ledna 2009

OBEC HOLOVOUSY
 HOLOVOUSY 39
 508 01

24.6.2016

ELPROM CZ s.r.o.

Haberská ul. 156, 508 01 HOŘICE
 IČ: 275 28 448 DIČ: CZ27528448
 tel./fax: 493 622 623

ELPROM CZ s.r.o.		Projekce a montáž elektrických zařízení Haberská ul. 156, 508 01 Hořice	
Stavba: Komplexní revitalizace veřejných prostranství obce - náves Holovousy -		Paré č.:	
Kraj: Královéhradecký	Stupeň dokumentace:		Projekt stavby
Investor:		Č. stavby:	
Obec Holovousy Holovousy 39 508 01 Hořice		Datum: prosinec 2008	
Obsah:		Měřítko: 1 : 500	
Zakreslení podzemních sítí		Výk. č.: 2.	



**OBEC HOLOVOUSY / HOLOVOUSY 39
508 01 HOŘICE**

Tel.: 493 691 538, 730 519 013, 730 519 017
e-mail: obec@holovousy.cz / www: <http://www.holovousy.cz>

Vážený pan
Ing. Radim Doleček
Projektování staveb, inženýrská činnost
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Holovousy dne 22. 11. 2016

VYJÁDRĚNÍ KE ZPRACOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Na základě Vaší žádosti o vyjádření ke zpracované projektové dokumentaci – název stavby: "III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy " nemáme připomínky – pouze na základě osobní schůzky pana Libora Vojtíška – majitele nemovitosti **Holovousy číslo popisné 20 žádáme o prověření řešení odvodnění** - spádu komunikace týkající se dešťové vody, která v současné době v případě přívalového deště teče z celé návsi přímo pod nemovitost. Žádáme o zachování stávajících dvou vpustí, případně jejich náhradu za funkční horské nebo v případě potřeby doplnění obrubníků před nemovitostí tak, aby přitékající voda byla svedena do dešťové kanalizace.

Dále na jednání výrobního výboru, které se konalo dne 28. 6. 2016 na OÚ Holovousy bylo dohodnuto, že rozsah rekonstrukce bude oproti zadání ve smlouvě rozšířen o úsek silnice 28432 vedoucí mezi obecním úřadem a rybníkem. V předložené projektové dokumentaci však zahrnut není. **Rozšíření rozsahu rekonstrukce** o tento úsek silnice bychom velmi uvítali, protože by přispělo k jednotnému vzhledu návsi.

Obec Holovousy, jakožto vlastník dotčených nemovitých věcí, dále souhlasí s jejich dotčením ve vztahu k uvedenému stavebnímu záměru.

Před zahájením stavebního řízení bude mezi stavebníkem a Obcí Holovousy uzavřen příslušný smluvní vztah k dotčení těchto nemovitých věcí. Návrh příslušné smlouvy předloží stavebník k projednání v orgánech obce.

Obec Holovousy dále souhlasí s případným odnětím dotčených částí pozemků ve vztahu k uvedenému stavebnímu záměru ze zemědělského půdního fondu.

Toto vyjádření je vydáváno za Obec Holovousy i za Obecní úřad Holovousy.

Předem Vám děkuji za prověření našich požadavků a jsem s pozdravem

**OBEC HOLOVOUSY
HOLOVOUSY 39
508 01**

Zlatoše Brádlová 
starostka obce Holovousy

M: 730 519 017



Obec Bílsko
Bílsko u Hořic 48
508 01 Hořice

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Váš dopis / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	v Bílsku
IČ/27/12.1/2016/Do/16. 6. 2016	OÚB-249/2016	H. Rozsévačová	24. 6. 2016

Vyjádření

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v zájmovém území
neexistuje
veřejná dopravní či technická infrastruktura ve vlastnictví obce.

Krásný den přeje

Obec Bílsko
Bílsko u Hořic 48, 508 01 Hořice
IČO 00578215
①

Hana Rozsévačová
starostka obce



Obec BílskoBílsko u Hořic 48
508 01 Hořice

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Váš dopis / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	v Bílsku
IČ/27/12.1/2016/Do/12. 10. 2016	OÚB-249/2016	H. Rozsévačová	29.11.2016

Vyjádření

Na základě Vaší žádosti o vydání vyjádření ke zpracované projektové dokumentaci níže uvedeného stavebního záměru:

Název stavby: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy

Stavebním záměrem „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“ jsou řešeny opravy silnic III. tř., které tvoří průtah obcí Holovousy a u nichž je investorem SÚS Královéhradeckého kraje

udělujeme souhlasné stanovisko

Krásný den přeje

Hana Rozsévačová
starostka obce

ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Číslo jednací 1201606417

Datum 16.6.2016

Vyřizuje Vlastimil Dlouhý

telefon +420 602 760 627

e-mail Vlastimil.Dlouhy@cdt.cz

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

Název stavby: **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_část 1**

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 16.6.2018

Další upřesňující podmínky:

Holovousy MOPD.

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

www.cdt.cz



ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Číslo jednací 1201606418

Datum 16.6.2016

Vyřizuje Vlastimil Dlouhý

telefon +420 602 760 627

e-mail Vlastimil.Dlouhy@cdt.cz

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

Název stavby: **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_část 2**

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.

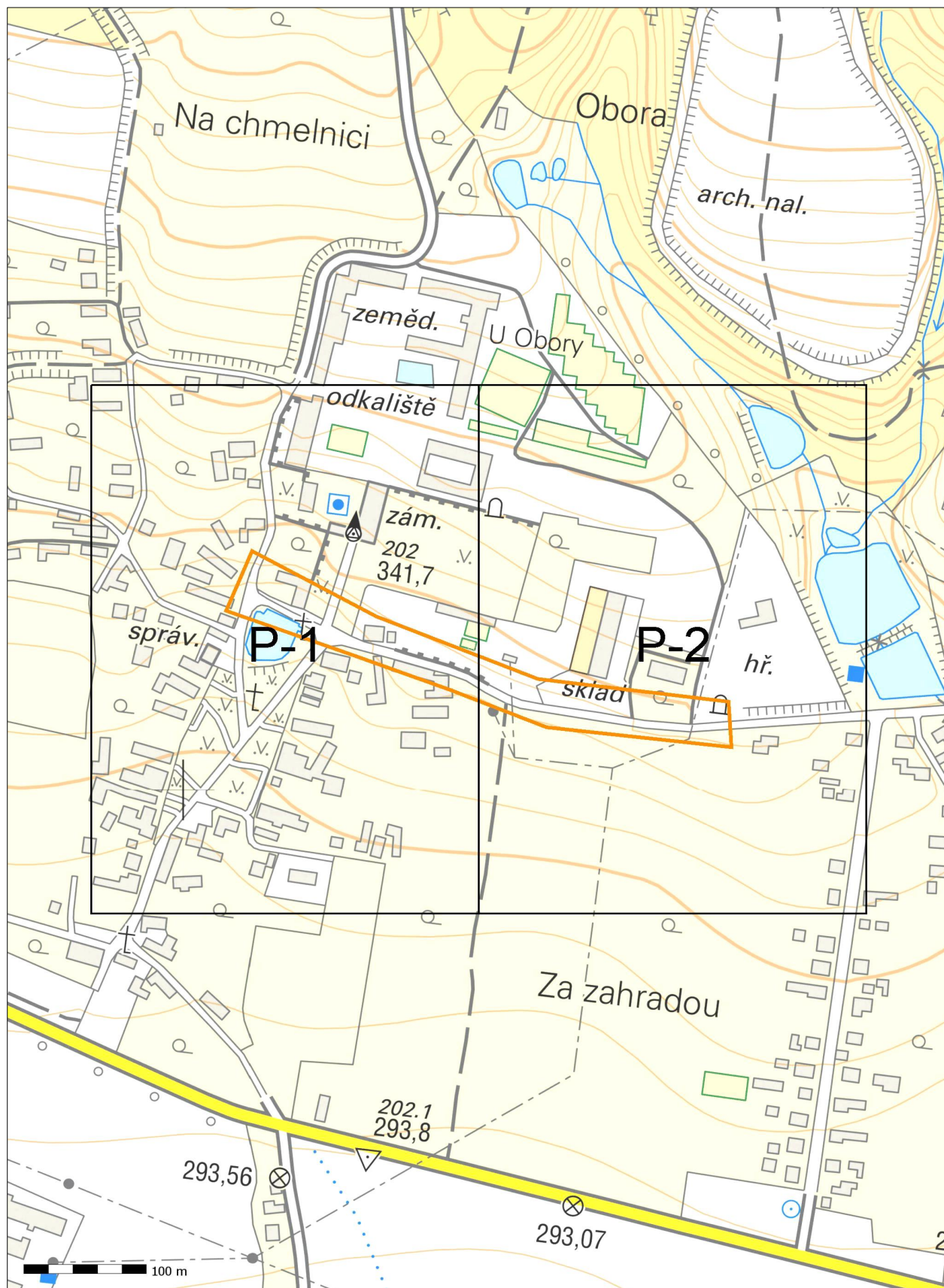
Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.6.2018

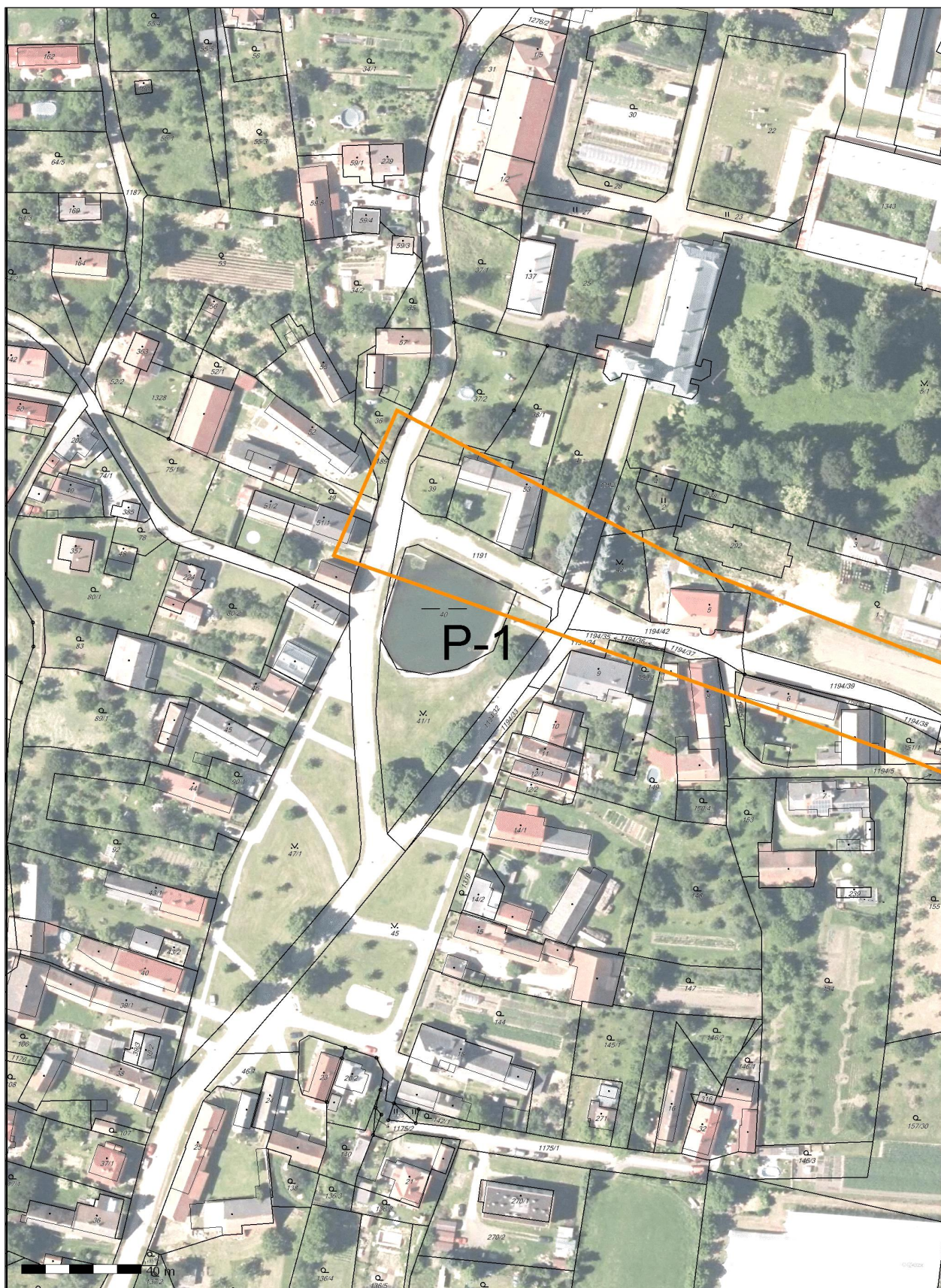
Další upřesňující podmínky:

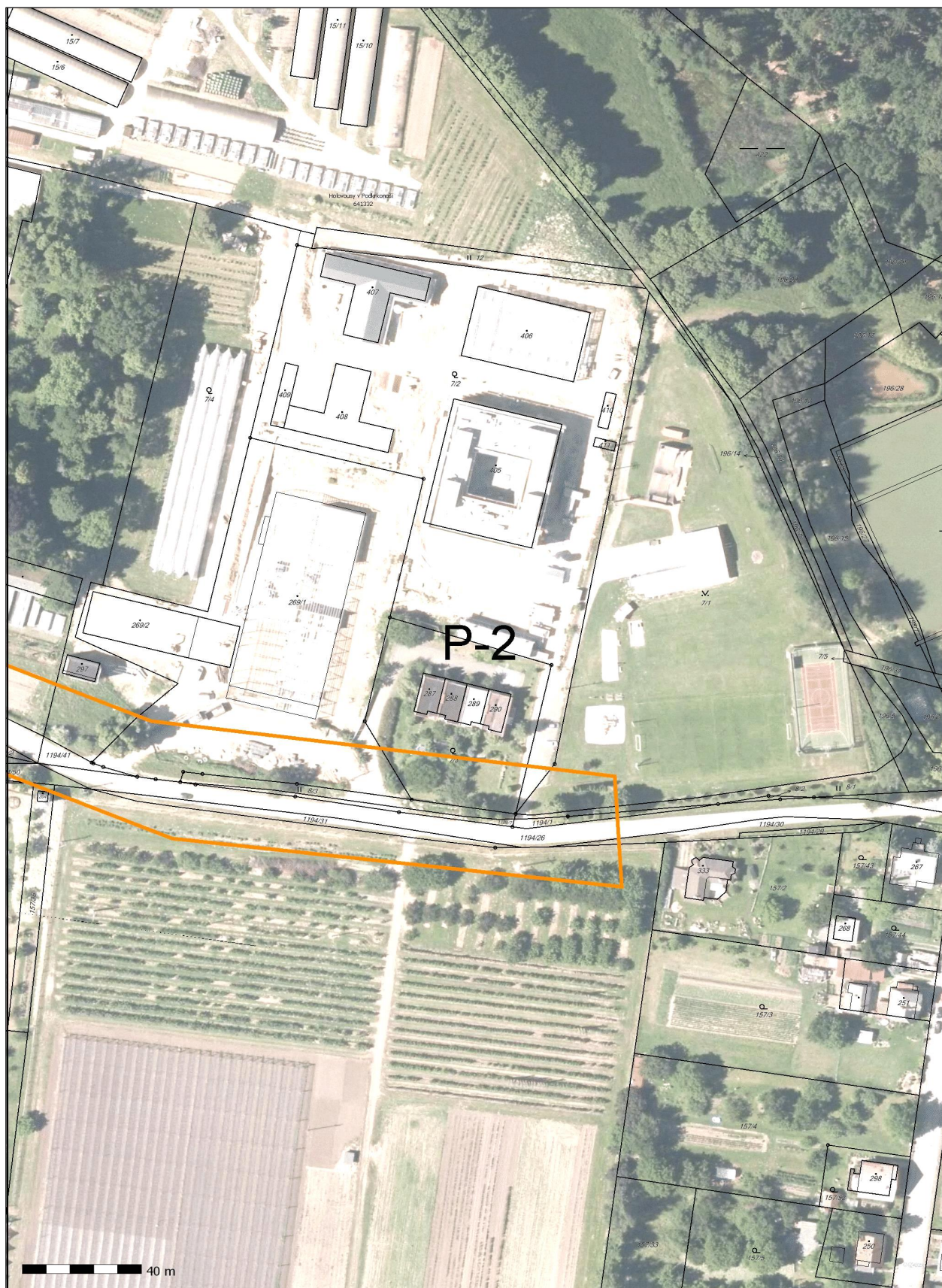
Holovousy MOPD.

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

www.cdt.cz







ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Číslo jednací 1201606419

Datum 16.6.2016

Vyřizuje Vlastimil Dlouhý

telefon +420 602 760 627

e-mail Vlastimil.Dlouhy@cdt.cz

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

Název stavby: **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_část 3**

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.

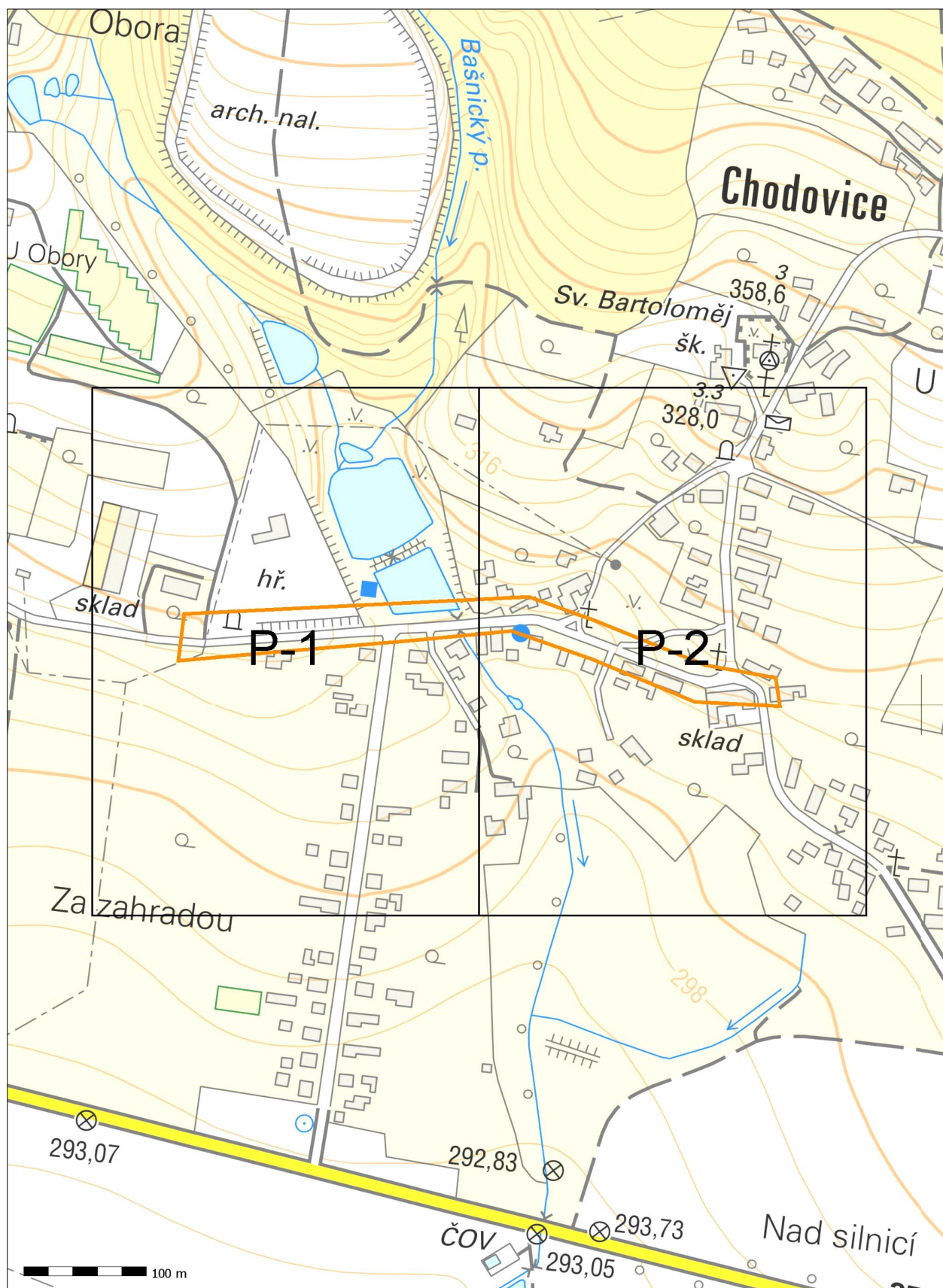
Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.6.2018

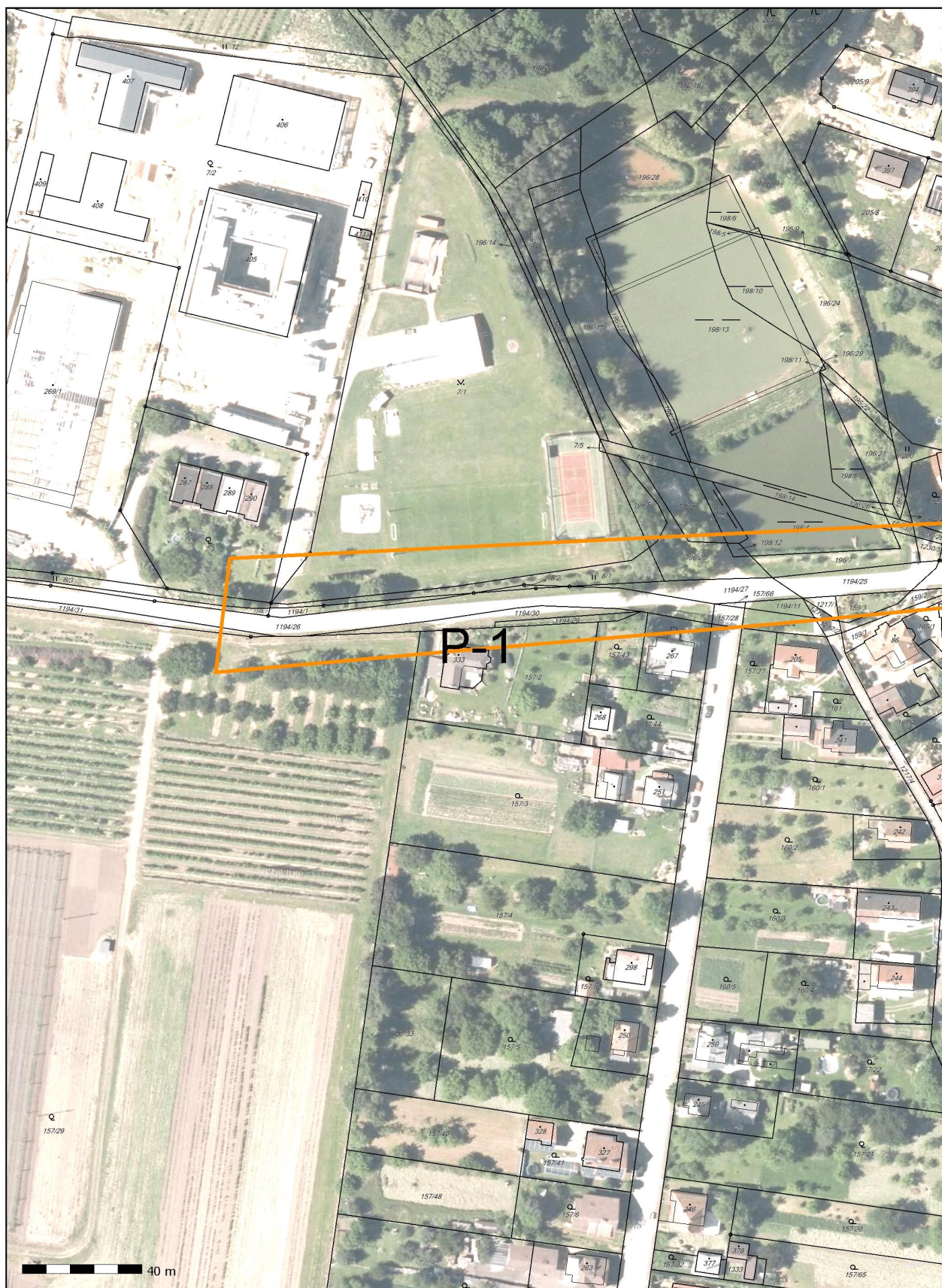
Další upřesňující podmínky:

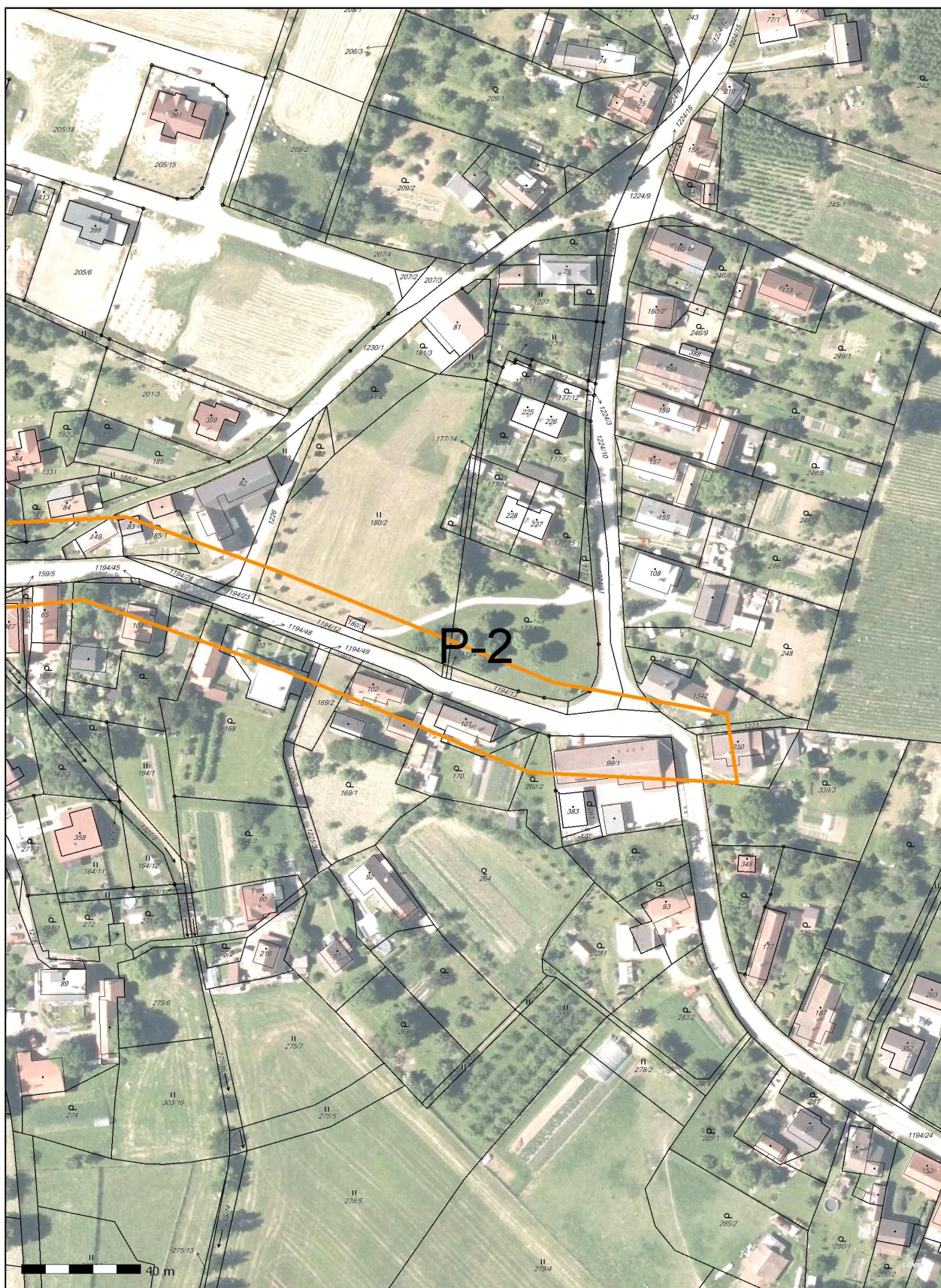
Holovousy MOPD.

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

www.cdt.cz







ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Číslo jednací 1201606420

Datum 16.6.2016

Vyřizuje Vlastimil Dlouhý

telefon +420 602 760 627

e-mail Vlastimil.Dlouhy@cdt.cz

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

Název stavby: **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_část 4**

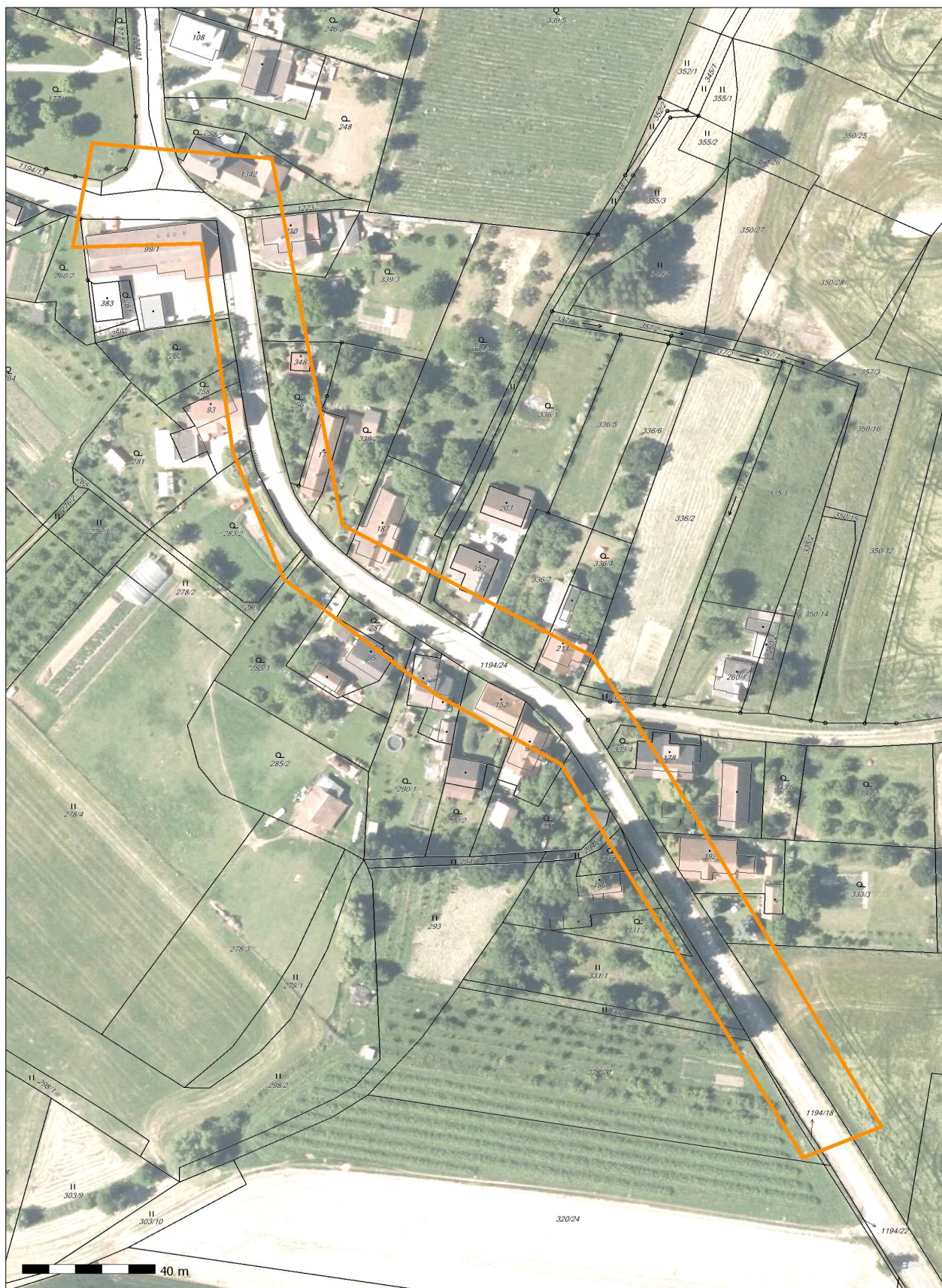
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 16.6.2018

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



ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Číslo jednací 1201606421

Datum 16.6.2016

Vyřizuje Vlastimil Dlouhý

telefon +420 602 760 627

e-mail Vlastimil.Dlouhy@cdt.cz

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

Název stavby: **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy_část 5**

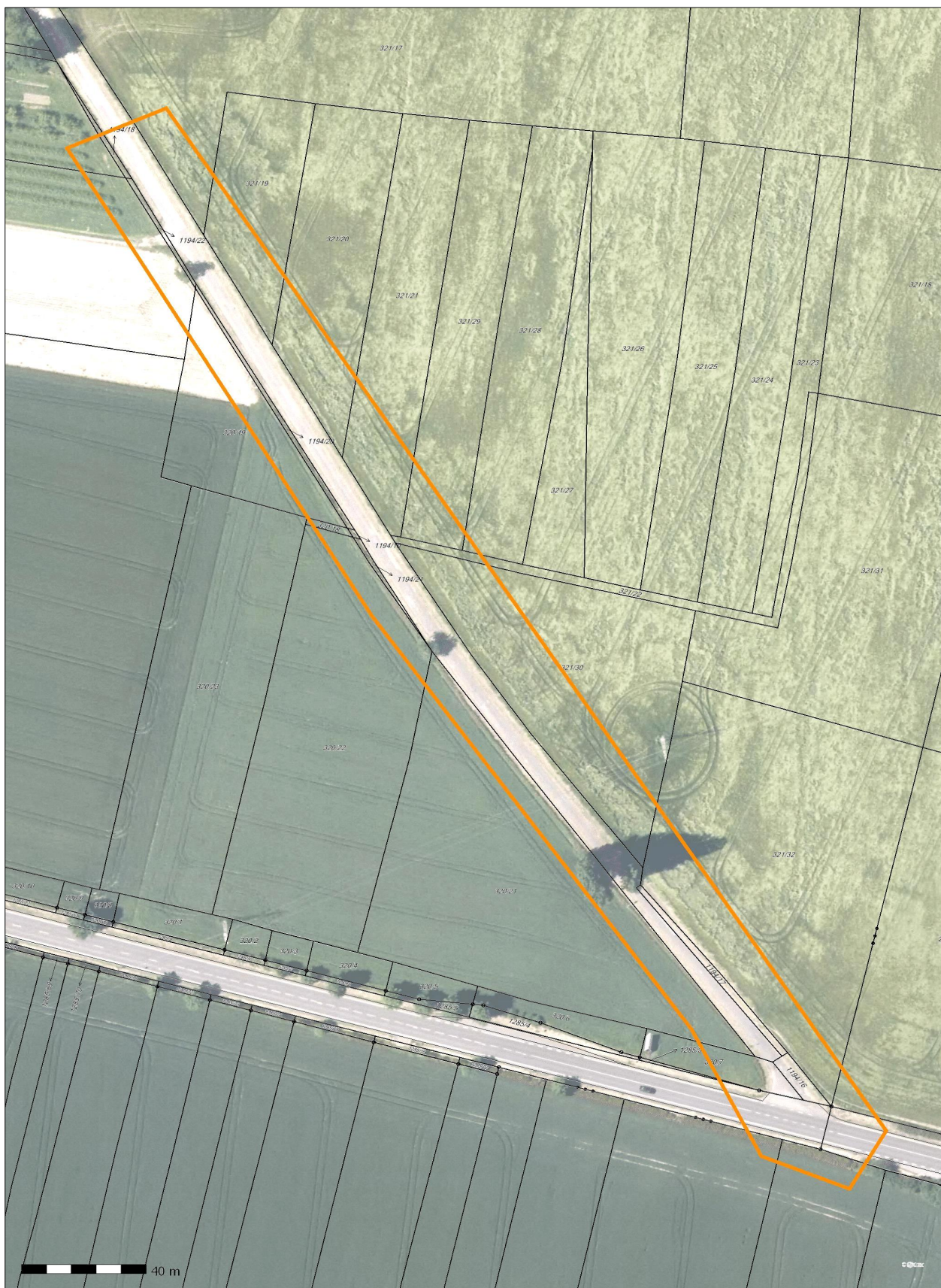
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 16.6.2018

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





V Hradci Králové dne: 21.10.2011

Vaše zn.:

Naše zn.: **ŘSD/10016/37000/2016/KI**


Vyřizuje: Klepalová Iva

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Věc: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy - vyjádření k projektové dokumentaci

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové jako majetkový správce silnic I. třídy obdržela žádost o vyjádření k úpravě stávajícího dopravního napojení silnice III/28431 a III/28432 v k. ú. Bílsko u Hořic a Holovousy v Podkrkonoší na silnici I/35. Požadujeme dodržet následující podmínky:

- Při stavební úpravě napojení na státní silnici nesmí dojít k narušení odtokových poměrů výše uvedené komunikace I/35 a ke svedení povrchových vod ze silnice III/28431 a III/28432 na komunikaci I/35.
- Stávající asfaltový koberec v místě napojení bude zaříznut do pravidelného obrazce. Spára bude ošetřena pružnou asfaltovou zálivkou se zadrčením.
- Při stavbě napojení nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a ke znečišťování komunikace I/35. Vlastník dopravního napojení bude zajišťovat řádnou údržbu připojení.
- Před zahájením stavebních prací v místě dopravního připojení bude uzavřena se zhotovitelem a ŘSD ČR, Správa Hradec Králové **Smlouva o vypůjčce stavby silnice I. třídy.**
- Dopravní omezení a dopravní značení bude odsouhlaseno Policií ČR DI v Hradci Králové. Stanovení dopravního značení vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a SH.
- Povolení k úpravě dopravního napojení místní komunikace na silnici I/35 vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a SH, Hradec Králové.
- Po skončení stavebních prací bude dopravní napojení na silnici I/35 protokolárně předáno ŘSD ČR, Správa Hradec Králové
- Souhlasíme s navrhovanou stavbou a vydáním stavebního povolení.


Ing. Marek Novotný
ředitel správy Hradec Králové

Kontaktní spojení

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Hradec Králové
Pouchovská 401
503 41 Hradec Králové

telefon 495 800 234
fax 495 800 210
e-mail iva.klepalova@rsd.cz



SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59

Váš dopis zn.: IČ/27/15.1/2016/Do
Ze dne: 12.10.2016
Naše zn.: SSKHK/11357/16/PO-Lu/02-16/66
Vyřizuje: Hana Lukášková
Tel.: 493 620 120
Mobil: 607 917 236
E-mail: hlukaskova@sskhk.cz

INGPROservis

Ing.Radim Doleček
Projektování staveb, inženýrská činnost
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Počet listů: 1
Počet příloh: --
Datum: 3.11.2016

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci stavby III/28430, III/28431, III/28432
Holovousy.**

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicemi čís.:III/28430, III/28431 a III/28432:

- Za správnost a úplnost vyhotovené PD i za kvalitu a odborné provedení stavby s dodržáním příslušných předpisů plně odpovídá z charakteru a účelu své činnosti investor stavby zastoupený SÚS Královéhradeckého kraje a.s. na základě plné moci ze dne 28.8.2013 (dále jen investor). Předpokládáme, že projektová dokumentace stavby použitými způsoby provedení, rozměry, účelností, dopady na navazující pozemky a nemovitosti, inženýrské sítě, vodoteče ap. odpovídá veškerým zákonným podmínkám, normám a ustanovením, a to zejména ve vztahu:
 - ke kvalitě díla vč. použití odpovídajících materiálů
 - k funkčnosti provedení díla
 - k maximalizaci omezení rizik vzhledem k BESIP
 - k respektování správného DZ
 - k šetrnosti vlivu na životní prostředí
 - k hospodárnosti vynakládání finančních prostředků
 - k řešení majetkového vypořádání pozemků.
- Veškerý vytěžený materiál se stává majetkem zhotovitele, který jeho hodnotu zohlední v ceně díla.
- Řešení případných objízdných tras musí obsahovat návrh na opravu jejich předpokládaného poškození zvýšeným a nadměrným provozem včetně odhadu s tím spojených nákladů a posouzení vhodnosti (nutnosti) částečného nebo úplného provedení úprav ještě před zahájením objížděky.
- Po celou dobu stavby, při jejím dokončení i v průběhu záruční lhůty je zástupce vlastníka komunikace z titulu svého pověření povinen upozornit investora na případné závady nebo nedostatky stavby, které z různých důvodů neřeší předložená PD ani zhotovitel. Jedná se zejména o průzkumem nezjištěné nebo skryté poruchy, součásti silnice, konstrukce a materiály - důvodem může být nedostatečný průzkum, omezená historická evidence, dlouhodobě zanedbaná údržba apod. (zanesené propustky, žlabovky, zborcené opěr. zdi, zakrytá dlažba a dešť. vpusti ap.) Odstranění takto zjištěných závad včetně prověření

důvodů jejich neřešení předloženou PD zajistí neprodleně investor během stavby nebo záruční lhůty s projektantem a zhotovitelem stavby, případně po vlastní vnitropodnikové linii v součinnosti s jinými odděleními SÚS KHK a.s., přičemž důvody a oprávněnost případného navýšení nákladů stavby musí být vždy odsouhlaseny zástupcem vlastníka silnice.

- Kompletní přípravu podkladů pro majetkové vypořádání dotčených pozemků v souladu s povolením stavby a zákonem o pozemních komunikacích č. 13/97 Sb. zajistí investor stavby ve spolupráci s oprávněnou geodetickou firmou při skutečném zaměření stavby. Doporučujeme asistenci technika pro práci s pozemky příslušného střediska Správy silnic KH kraje p.o.
- Stavbu schopnou užívání požadujeme protokolárně předat.
- Posoudit a případně korigovat počet sjezdů na sousední pozemky (polnosti) - důvodem je zjevné dlouhodobé nepoužívání některých sjezdů = zdroj omezování průtočnosti příkopů vlivem neudržování těles sjezdů vč. nefunkčního zatrubnění.
- U příčných propustků, u kterých nedojde ke kompletní výměně, požadujeme opravu provést na vtokové i výtokové straně (nová čela, zábradlí, apod.).
- V úsecích stávajících příkopových žlabů, v případě poškození nebo chybějících částí, požadujeme výměnu nebo doplnění.

Při dodržení popsaných podmínek souhlasíme s vydáním územního i stavebního rozhodnutí (souhlasu, ohlášení) na uvedenou stavbu.

S přátelským pozdravem

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace, Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice
IČO: 709 47 996 (34)



Hana Lukášková
Inspektor silniční sítě cestmistrovství Hořice

Posláno e-mail: radim.dolecek@seznam.cz dne 3.11.2016

MĚSTSKÝ ÚŘAD HOŘICE

stavební úřad

nám. Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice

Č.j.: MUHC-SU/17240/2016/TO
Č.spisu: 14951/2016
Vyřizuje: F. Tomášek
Telefon: 492 105 427
Fax: 492 105 183
E-mail: tomasek@horice.org

V Hořicích, dne: 29. 11. 2016

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Hořice, stavební úřad, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") podáním č.j. SU/14951/2016 ze dne 14. 10. 2016 obdržel žádost společnosti SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Hradec Králové zastoupené Ing. Radimem Dolečkem, IČ 86675800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice o vydání vyjádření podle § 15 stavebního zákona pro stavbu:

"III/28430, III/28431, III/28435 Holovousy"

(oprava silnice III. třídy)

na pozemcích parc. č. 1180/1, 1193/1, 1194/16, 1194/17, 1194/24, 1194/25, 1194/26, 1194/27, 1194/32, 1194/33, 1194/34, 1194/38, 1194/39, 1194/40, 1194/41, 1194/42 a na sousedních stavbou dotčených pozemcích parc. č. 1, 5/1, 8/1, 8/3, 41/1, 45, 46/1, 125/1, 180/3, 320/7, 321/32, 1180/2, 1191, 1193/3, 1194/1, 1194/5, 1194/7, 1194/12, 1194/13, 1194/14, 1194/15, 1194/22, 1194/23, 1194/28, 1194/30, 1194/31, 1194/37, 1194/43, 1194/44, 1194/45, 1194/46, 1194/47, 1194/48, 1194/49, 1224/10, 1224/11, 1226, 1285/1, 1285/20 dále na stavebních parcelách č. 8, 82, 99/1, 269/1 to vše v k.ú. Holovousy a na sousedním stavbou dotčeném pozemku parc. č. 321 v k.ú. Bílsko.

Předmětem stavby je úplná rekonstrukce konstrukčních vrstev komunikací včetně výměny podloží průjezdného úseku silnic III/28430, III/28431 a III/28432 v trase od křižovatky silnice III/28432 se silnicí I/35 po křižovatku silnice III/28431 se silnicí I/35. Napojením opravovaného úseku silnice na stávající stav nedochází ke změně výškového a šířkového uspořádání. Provedení stavby bude zohledňovat okolní zástavbu, zejména připojení stávajících přiléhajících vjezdů a vchodů. Součástí stavby bude osazení obrubníků v úseku mezi Chodovicemi a Holovousy pro plánovanou stavbu navazujících chodníků. Stavba je členěna na stavební objekty: SO 101 Oprava silnice III/28430, SO 102 Oprava silnice III/28431, SO 103 Oprava silnice III/28432, SO 150 Dopravně inženýrské opatření (DIO). Celková délka opravovaného úseku je 1891 m.

Základní fáze opravy vozovky řeší úplnou rekonstrukci konstrukčních vrstev komunikací včetně výměny podloží průjezdného úseku dotčených silnic. Napojením stavby na stávající stav nedochází ke změně výškového a šířkového uspořádání.

Odvodnění povrchových a podpovrchových vod je navrženo jednak do stávající dešťové kanalizace a v úsecích bez kanalizace na terén nebo do příkopů.

V rámci stavby budou dotčena ochranná pásma sítí technické infrastruktury, požadavky správců dotčených sítí budou zohledněny v navazujícím stupni projektové dokumentace. K trvalému záboru zemědělského půdního fondu na poz. parc. č. 320/7, 321/32 a 125/1 musí být doloženo závazné stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Městský úřad Hořice, stavební úřad, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

souhlasí

s vydáním rozhodnutí o povolení navržených stavebních úprav na úseku pozemních komunikací.

Stavební úprava podle ustanovení § 79 odst. 6 stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas nevyžadují.

Stavební úprava je dle ustanovení § 2 odst. 5 písm. c) změnou dokončené stavby, při které se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby.

Vzhledem k tomu, že opravou silnice nedochází ke změně výškového a šířkového uspořádání a stavba je navržena ve stávající trase silnic III. třídy, které jsou součástí dopravního systému schváleného územního plánu Holovousy, **je navržená stavba v souladu se záměry územního plánování.**

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Městský úřad Hořice
stavební úřad
1



Gabriela Vaňkátová
vedoucí stavebního úřadu

Obdrží:

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

Na vědomí:

SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IDDS: p8bghw3

Městský úřad Hořice

Odbor životního prostředí

náměstí Jiřího z Poděbrad 342, 508 01 Hořice

tel.: 492 105 462 , e-mail:Kopacek@horice.org

Číslo jednací došlého dokumentu: ŽP/14953/2016

Hořice 24.10.2016

Číslo jednací: MUHC-ŽP/14953/2016/JK

oprávněná úřední osoba: RNDr. Jiří Kopáček

spis. znak: 52.2

skart. znak: V/5

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Vaše čj.:

Č.spisu:

Věc: **Holovousy**

Z á v a z n é s t a n o v í s k o

Městský úřad v Hořicích, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy dle § 27 odst 1, písm. f) zákona č.201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, dle § 71 písm. k) zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, jako příslušný vodoprávní orgán (§106 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách), jako příslušný orgán státní správy dle § 75, odst.1, písm. c) zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a jako příslušný orgán státní správy dle §13, odst.1, písm.a) zák.č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu obdržel žádost o vyjádření k PD na stavbu:

„III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“ .

PD řeší opravy silnic III.tř, které tvoří průtah obcí Holovousy. Opravovaný úsek je cca 1891 m dlouhý. Záměr rekonstrukce silnic je v souladu s územním plánem.

Z á v a z n é s t a n o v í s k o

Městský úřad v Hořicích, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy dle § 27 odst 1, písm. f) zákona č.201/2012 Sb. a dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší vydává toto závazné stanovisko:

- **předložený záměr je možný**, nejsou dotčeny zájmy ochrany ovzduší

V y j á d ř e n í

Městský úřad v Hořicích, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy dle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 zákona č.185/2001 Sb. o odpadech vydává toto vyjádření:

- se vzniklými odpady se musí zacházet v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

Proti výše uvedenému není připomínka

Z á v a z n é s t a n o v í s k o

Městský úřad v Hořicích, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy dle § 75, odst.1, písm. c) a § 77 odst.1, písm. a) zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny vydává toto závazné stanovisko:

- uvedenou stavbou nebude poškozen ani zničen významný krajinný prvek, nebude ohrožena či oslabena ekologicko-stabilizační funkce
- **v případě zásahu do veřejné zeleně požadujeme uvést pozemek do původního stavu**

Proti výše uvedenému není připomínka

V y j á d ř e n í

Městský úřad v Hořicích, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy dle § 106 a § 18 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách vydává toto vyjádření:

- opravou nebudou negativně ovlivněny odtokové poměry

Proti výše uvedenému není připomínka

S t a n o v í s k o

Městský úřad v Hořicích, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy dle § 47 odst. 1, písm. a) a § 48 odst. 2, písm. b) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích vydává toto stanovisko:

- výše uvedenou stavbou nejsou dotčeny chráněné zájmy dle zákona o lesích

Proti výše uvedenému není připomínka

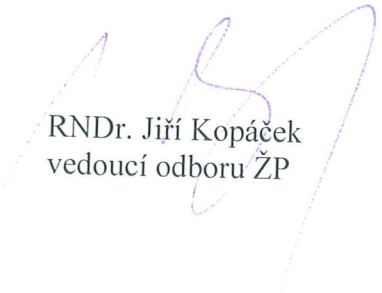
V y j á d ř e n í

Městský úřad v Hořicích, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy dle §13, odst.1, písm.a) zák.č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vydává toto vyjádření:

- výše uvedenou stavbou **nejsou dotčeny** chráněné zájmy dle zákona o ochraně ZPF

Proti výše uvedenému není připomínka.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve správním řízení a proto se nelze proti němu odvolat. Vydává se na žádost žadatele a bude sloužit jako podklad pro vydání územního, popř. stavebního rozhodnutí.



RNDr. Jiří Kopáček
vedoucí odboru ŽP

Městský úřad Hořice
odbor životního prostředí
1

Městský úřad Hořice

odbor dopravy

nám. Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice

ZE DNE: V Hořicích 18. 11. 2016
NAŠE ZN.: MUHC-DO/14956/2016/Lu
VYŘIZUJE: Luštický
TEL./FAX: 493 105 482 / 493 628 004

INGPROservis
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Vyjádření k projektové dokumentaci k opravě silnice III/28430; III/28431; III/28432 Holovousy.

Odbor dopravy Městského úřadu v Hořicích jako příslušný silniční správní úřad pro silnice II. a III. tříd z hlediska svých zájmů neuplatňuje žádné připomínky k výše uvedené rekonstrukci.

S pozdravem
Ing. Luboš Luštický
vedoucí odboru dopravy

Městský úřad Hořice
odbor dopravy
2



MĚSTSKÝ ÚŘAD HOŘICE

odbor finanční

úsek školství, kultury a tělovýchovy
náměstí Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice

ČÍSLO JEDNACÍ: MUHC-FIN/15261/2016/RA
ČÍSLO SPISU: 14950/2016
VYŘIZUJE: L. Raisová
TEL.: 492 105 459
FAX: 492 105 183
E-MAIL: raisoval@horice.org

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

DATUM: 20. 10. 2016

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Hořice, odbor finanční, úsek školství, kultury a tělovýchovy, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), obdržel dne 14. 10. 2016 žádost Ing. Radima Dolečka, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, o vyjádření ve věci: **III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy** na pozemku p. č. 321 v kat. úz. Bílsko u Hořic a na pozemcích p. č. 1285/1; 180/3; 1194/12; 1194/13; 1194/14; 1194/15; 1194/25; 1224/11; 1194/28; 1; 5/1; 8/1; 125/1; 1285/20; 7/1; 41/1; 45; 46/1; 1191; 1193/3; 1226; 1230/1; 1194/49; 8/3; 1194/7; 1193/1; 1194/1; 1194/5; 1180/1; 1194/16; 1194/17; 1194/23; 1194/24; 1194/26; 1194/27; 1194/30; 1194/31; 1194/32; 1194/33; 1194/34; 1194/37; 1194/39; 1194/41; 1194/42; 1224/10; 320/7; 321/32; 1180/2; 1194/22; 1194/38; 1194/40; 1194/43; 1194/44; 1194/45; 1194/46; 1194/47; 1194/48 a st. p. č. 8; 82; 99/1; 269/1 vše v kat. úz. Holovousy v Podkrkonoší.

V této věci pouze upozorňujeme, že se předmětná stavba nachází na **území s archeologickými nálezy**. Z této skutečnosti vyplývají pro stavebníka (investora) následující povinnosti dané zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

- Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (případně i oprávněné organizaci - např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na dotčené nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 citovaného zákona nejpozději do druhého dne Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu buď přímo anebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

referentka finančního odboru

Bc. Lucie Raisová



Městský úřad Hořice
odbor finanční
1

Příloha:

Seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů

Obdrží:

Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice
Regionální muzeum a galerie v Jičíně, IDDS: d6qk7g3



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Odbor služby dopravní policie



Č.j.: KRPH-500-29/ČJ-2016-0500DP

Hradec Králové 28. listopadu 2016

Počet listů: 1

Příloha: Projektová dokumentace

Ing. Radim Doleček
Projektování staveb, inženýrská činnost
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Žádost o vyjádření ke stavbě III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy oprava silnic, napojení na silnici č. I/35 - odpověď.

K č.j. IČ/27/21.1.1/2016/Do

Odbor služby dopravní policie Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje obdržel dne 19. října 2016 Vaši žádost o vyjádření zdejší součásti k zaslané dokumentaci pro stavební povolení stavební akce: "III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy oprava silnic". Toto Vaše podání je zdejší součástí na podkladě telefonické konzultace s Vámi vyhodnoceno jako žádost o předchozí souhlas příslušného orgánu Policie ČR (vyjádření) před případným vydáním povolení silničním správním úřadem k stavební úpravě připojení silnic k silnici vyšší kategorie ve smyslu ust. § 10 odst. 4 písm. a) Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které jsou součástí výše uvedené stavební akce.

Na základě těchto skutečností odbor služby dopravní policie Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 Zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 Zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 1, odst. 9 písm. e) Zákona 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, se k dané věci vyjadřuje jako orgán pověřený dozorem nad bezpečností a plynulostí silničního provozu silnic I. třídy a vyšší kategorie na území Královéhradeckého kraje takto:

Na podkladě prostudování elektronicky zaslané projektové dokumentace jsme toho právního názoru, že v místech napojení opravovaných silnic č. III/28431, III/28432 na silnici č. I/35 nedochází k změnám v prostorech napojení takového rozsahu, které by vyžadovaly vydání povolení o úpravě takových připojení příslušným silničním správním orgánem pro silnice I. třídy. Pokud by však příslušný stavební úřad, který bude vydávat stavební povolení k této stavební akci, byl jiného názoru, pak zdejší součást **vydává předchozí souhlas** ve smyslu ust. § 10 odst. 4 písm. a) citovaného Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, s vydáním povolení k stavební úpravě napojení silnic č. III/28431, III/28432 na silnici č. I/35 podle předložené dokumentace.

Tento souhlas je vydán za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Rozhledové trojúhelníky připojení musí být podle ČSN 736110 prosté překážek v rozhledu vyšších než 0,7 m.
- 2 Šířka připojení musí umožňovat vozidlům **plynulé odbočení vpravo ze silnice I/35 a výjezd na ni vpravo**; parametry odbočovacích oblouků jsou obsaženy v závazné ČSN 73 6102; vzhledem k šířkovým parametrům současných napojení doporučujeme dodržování potřebných jízdních stop zajistit stanovením příslušného VDZ včetně dopravních stínů (ostrůvků) na vedlejších komunikacích.
3. Připojení bude provedeno se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou a se snadno čistitelným vozovkovým krytem. Stavební uspořádání připojení musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na sil. I/35 a jejímu znečištění.
4. Vlastník připojované komunikace bude zajišťovat řádnou údržbu celého připojení.

Dále požadujeme dodržení dalších podmínek uvedených v ust. § 12 Vyhlášky MDS č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a podmínek, uvedených v předchozím souhlasu příslušného správce komunikace v daném místě, čímž je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové, ul. Pouchovská 401 Hradec Králové.

Uvedený předchozí souhlas je vydán pro potřeby vydání rozhodnutí o změně připojení místní komunikace k silnici č. I/35, které by případně vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové. Uvedenému silničnímu správnímu úřadu je potřebné v dané věci doložit též předchozí souhlas správce komunikace, což je v daném případě Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hr. Králové, Pouchovská ulice 401, Hradec Králové.

Co se týče případně vyžadovaného předchozího souhlasu se zvláštním užíváním silnice spočívajícím v provádění stavebních prací ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c) bodu 3. citovaného Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, tak toto je v kompetenci Územního odboru Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje – dopravního inspektorátu v Jičíně, ul. Balbínova 24. S tímto orgánem **projednejte v reálném čase před vlastním zahájením stavebních prací**, vydání písemného vyjádření k návrhu přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace ve vztahu s realizací DIO uvedené stavby a konzultujte případné změny v přechodném dopravním značení v průběhu realizace stavby

Vypracoval: kpt. Ing. Jiří Nejezchleb ☎ 974 521 258

plk. Ing. Petr **DUŠEK**
vedoucí odboru služby dopravní policie



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



Územní odbor
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPH-96582-1/ČJ-2016-050406

Jičín 18. října 2016

Počet stran: 2

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
Česká Skalice
552 03

Vyjádření k akci III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy

Policie ČR, Územní odbor Jičín, dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, dále ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb. o Policii ČR, s odkazem na ust. § 124 odst. 9 písm. e) zák. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění, vydává na podkladě vaší žádosti k výše uvedené akci toto vyjádření:

Na podkladě skutečností uvedených ve Vaší žádosti, pláneků, průvodní zprávě, jež jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření, **nemáme námitky** proti záměru realizace výše uvedené akce - III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy. Své souhlasné stanovisko podmiňujeme splněním níže uvedených podmínek, které by měly být součástí stavebního povolení a realizační dokumentace stavby (RDS):

Pokud při vlastní stavbě bude nutno provést zásahy do vozovky, popř. jiné omezení silničního provozu, před zahájením prací požádá zhotovitel stavby popř. investor nebo projektant v dostatečném časovém předstihu (min.30 dnů), o vydání stanovení dopravního značení na příslušný silniční úřad pověřené obce, a to po předchozím vyjádření zdejšího DI PČR Jičín k předloženému *projektu dopravního značení*.

Při provádění prací musí zůstat zachována dopravní obslužnost komunikace, zejména minimální šíře jednoho jízdního pruhu 2,75 m, a to v celém úseku provádění prací. Pokud tuto podmínku nelze splnit, bude tento fakt promítnut do projektu dopravního značení.

K návrhu předloženého DIO, uvádíme, že na zábranách Z2 budou umístěna výstražná světla S7, na silnici I. třídy číslo 35 v místě, kde se bude odbočovat do obce Holovousy a Chodovice, bude umístěna dopravní značka B 21a a následně B 21b. Dále při druhé etapě chybí dopravní

Balbínova 24
506 01 Jičín

Tel.: 974 533 250
Fax:
Email:
ID DS: urnai6d

označení pro místní komunikaci pod kostelem, která ústí na silnici III. třídy číslo 28430 na návsi v Chodovicích.

Toto vyjádření slouží zároveň jak pro potřeby územního a stavebního řízení a jeho podmínky požadujeme zahrnout do stavebního povolení resp. územního rozhodnutí.

V dalším řízení uvádějte prosím naše číslo jednací.

Vyřizuje: por. Lic. Miroslav Vojtíšek
tel. 974 533 258

por. Ing. Petr Dejmek
Vedoucí DI Jičín





HZSHX00477C8

Pan
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Naše č. j.: **HSHK- 6495-2/2016**
Vyřizuje: por. Ing. Lukáš Folprecht
Telefon: 950510364
E-mail: lukas.folprecht@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

Datum: 08.11.2016

VYPRACOVANO

08-11-2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Název stavby: III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy
Místo stavby: k.ú. Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic
Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradeck Králové
Předložená dokumentace: PD ke stavebnímu povolení
Identifikace dokumentace: Průvodní zpráva – 14.2 Požární bezpečnost: textová část 3xA4 (včetně titulního listu), Celková situace stavby 3xA4
vypracoval: Ing. Miloš Němec, ČKAIT č. 0009573
datum: 09/2016, č. zak.: 16-028-A

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti (dále jen „dokument“), výše uvedenou dokumentaci podanou dne 14. října 2016.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Posouzený výše uvedený dokument je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení:

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání, a to příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, poštovní příhrádka 69, 148 01 Praha 414.

Poznámka:

1. Nesmí dojít ke zhoršení požární ochrany resp. Přemístění nebo zrušení hydrantů, které plní funkci vnějšího zdroje požární vody.

Autorizovaná osoba neopatřila dokumenty v rozporu s § 13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., otiskem autorizačního razítka.

Ověřen byl výše uvedený dokument.

Část projektové dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 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., trvale ponecháváme.



por. Ing. Lukáš Folprecht
komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřený dokument

VYPRÁVENO

08-11-2016

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 31225/2016/2
Č. j.: KHSHK 34072/2016/HOK.HK/Ze
Vyřizuje: Ing. Eva Zelenková
Tel.: 495 058 464
E-mail: eva.zelenkova@khshk.cz

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

V Hradci Králové dne 9. listopadu 2016

Závazné stanovisko k vydání stavebního povolení ke stavbě „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“ v k.ú. Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 110 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila jako dotčený orgán žádost Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 zastoupeného SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové – Plačice, IČO 27502988 zastoupených panem Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO 86675800 o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

S vydáním stavebního povolení ke stavbě „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“ v k.ú. Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic

se souhlasí.

Odůvodnění

Dne 14. 10. 2016 obdržela KHS žádost Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 zastoupeného SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové – Plačice, IČO 27502988 zastoupených panem Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO 86675800 o vydání závazného stanoviska k vydání stavebního povolení ke stavbě „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“ v k.ú. Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (číslo zakázky 16-028-A) vypracovaná v 09/2016 společností ADVISIA s.r.o., Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČO 24668613, Ing. Milošem Němcem, ČKAIT - 0009573 řeší úplnou rekonstrukci konstrukčních vrstev komunikací včetně výměny podloží průjezdného úseku silnic III/28430, III/28431, III/28432 v zastavěném území obce Holovousy.

Opravovaný úsek zahrnuje tři silnice III. třídy o celkové délce 1891 m. Začátek opravovaného úseku je stanoven od křižovatky silnice III/28431 se silnicí I/35, vede přes silnici III/28430 a končí na křižovatce silnice III/28432 se silnicí I/35. Jedná se o opravu silnice III/28430 ve staničení v km 3,916-4,675 s délkou opravy 0,742 km, silnice III/28431 ve staničení v km 0,004-0,761 s délkou opravy 0,754 km a silnice III/28432 ve staničení v km 0,004-0,400 s délkou opravy 0,395 km.

Všechny komunikace jsou směrově nerozdělené obslužné komunikace funkční skupiny C, průtah silnice III. třídy. Stavbou nedojde ke změně výškového a šířkového uspořádání, pouze bude upravena niveleta silnic s ohledem na okolní zástavbu, vjezdy a vchody. Šířkové uspořádání bude od MO2k - /5,5/30 až po MO2 -/6,5/30 a jejich kombinace.

Povrch vozovky bude proveden asfaltobetonový, povrch chodníků a vjezdů z betonové dlažby. Na základě diagnostiky dojde k výměně podloží vozovky a zřízení aktivní zóny tl. 40 cm oddělené separační geotextilií v celém rozsahu. V trase s původním povrchem je navržena rekonstrukce vozovky s odstraněním stávajících konstrukčních vrstev, výměnou podložní zeminy a vybudování nové konstrukce. Na úsecích s novějším povrchem je navržena obnova obrusné a ložné vrstvy po odfrézování. Voda z povrchu vozovky bude svedena příčným a podélným sklonem do nových uličních vpustí napojených do stávající dešťové kanalizace přes stávající přípojky a v úsecích bez kanalizace na terén nebo do příkopů.

Realizace stavby je rozdělena na tři etapy s předpokládanou dobou výstavby jednotlivých objektů po etapách v době od 04-09/2018. Uvedení stavby do provozu se předpokládá v 09/2018.

Předložená projektová dokumentace řeší současně i dočasná dopravní opatření platná po dobu stavebních prací ve stavebních objektech 101 - 103. Každý stavební objekt bude realizován za plné uzavírky daného úseku silnice. Vzhledem k nutnosti stálého přístupu k přilehlým pozemkům a objektům bude nutné stavbu a harmonogram výstavby členit tak, aby omezení dopravy byla minimální. Objízdná trasa pro osobní vozidla, nákladní vozidla a autobusy pro 1. etapu (silnice III/28432) a 3. etapu (silnice III/28431) bude vedena po místní komunikaci mezi silnicemi I/35 a III/28430. Po celou dobu výstavby se pro dopravní obsluhu počítá s využitím rekonstruovaných tras.

Vlastní rekonstrukce vozovky povede ke zlepšení stávající hlukové situace v zájmovém území. Během výstavby se předpokládá zhoršení komfortu bydlení se zvýšením hlučnosti a prašnosti. Zhotovitel stavby zajistí, aby uvedené negativní vlivy omezil na minimum. S ohledem na charakter stavby a její délku upozorňujeme na povinnost dodržovat hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru stanovené v § 12 odst. 9 a části B přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily vydat stavební povolení, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR (§ 149 odst. 5 správního řádu).



Ing. Eva Zelenková
odborný rada oddělení hygieny obecné a komunální
pracoviště Hradec Králové

Přílohy: Průvodní zpráva, Technická zpráva a Celková situace stavby ponechány ve spise KHS
Koordinační situace část 1-3, Vzorové příčné řezy SO 101 – 103 vráceny žadateli



116609/2016/KHK



KUKHK-33729/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Pan
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
12.10.2016/IČ/27/24.1.1./
2016/Do

Naše značka (č. j.)
KUKHK-33729/ZP/2016

Hradec Králové
07.11.2016

Odbor | oddělení
odbor životního prostředí
a zemědělství
oddělení zemědělství

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Kateřina Marková / 457
kmarkova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 1
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 1
Sp. znak: 52.2 sk. režim: V5

Vyjádření ke stavebnímu řízení pro stavbu: „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) obdržel dne 14.10.2016 žádost pana Ing. Radima Dolečka, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, zastupujícího na základě plné moci investora: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IČ: 275 02 988, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové – Plačice, o vyjádření ke stavebnímu řízení pro stavbu: „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“. Záměrem stavby jsou opravy silnic III. třídy, které tvoří průtah obcí Holovousy na pozemcích v k.ú. Holovousy v Podkrkonoší a Bílsko u Hořic. K žádosti je přiložena dokumentace, zakázkové číslo: 16-028-A, datum: 09/2016.

Ve smyslu kompetencí daných příslušnými zákony sdělujeme následující:

I. Ochrana přírody a krajiny

vyřizuje: Ing. Ivana Bartošová, Ph.D. / 173

Krajský úřad jako věcně i místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **nemá námitek** ke stavbě „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“. Realizací stavby nedojde k dotčení územního systému ekologické stability regionální a nadregionální úrovně, dále nebudou dotčena zvláště chráněná území (přírodní památky a přírodní rezervace) ani lokality soustavy NATURA 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblasti).

II. Posuzování vlivů na životní prostředí

vyřizuje: PaedDr. Miroslava Knapovská / 425

Předmětem záměru stavby: „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“ jsou opravy silnic III. třídy, které tvoří průtah obcí Holovousy na pozemcích v k.ú. Holovousy v Podkrkonoší a Bílsko u Hořic. Stavba řeší úplnou rekonstrukci konstrukčních vrstev komunikací včetně výměny podloží průjezdného úseku silnic III/28430, III/28431 a III/28432. Napojením stavby na stávající stav nedochází ke změně výškového a šířkového uspořádání.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, v kontextu výše uvedeného sděluje, že záměr: „III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“ nenaplnňuje svým charakterem a rozsahem ust. § 4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí

III. Technická ochrana životního prostředí - ovzduší

vyřizuje: Ing. Eva Jarošová / 292

Krajský úřad podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nemá z hlediska jím chráněných zájmů k předloženému záměru připomínky.

IV. Tech. ochrana životního prostředí - odpady vyřizuje: PaedDr. Miroslava Knapovská / 425

Krajský úřad podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemá z hlediska jím chráněných zájmů k předloženému záměru připomínky.

Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí
a zemědělství



RNDr. Miroslav Krejzlík
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Příloha: dokumentace



116733/2016/KHK



KUKHK-36449/DS/2016-2

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

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

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
14.10.2016

/ IČ/27/24.2.1/2016/Do

Naše značka (č. j.)

KUKHK-36449/DS/2016-2/VA

Hradec Králové

7.11.2016

Odbor | oddělení

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Oddělení silničního hospodářství

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Jaroslav Vaňásek / 356

jvanasek@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0 / listů:

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 280.13.5.1.. S/5

Sdělení

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 14.10.2016 Vaši žádost o vyjádření či stanovisko k projektové dokumentaci pro účely stavebního povolení na stavbu:

„III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy“

K předmětné žádosti Vám sdělujeme následující:

Ve věci vydání závazného stanoviska uvádíme, že Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství podle ustanovení § 40 odst. 3 písmeno f) zákona o PK uplatňuje závazné stanovisko pouze v územním řízení, a to z hlediska řešení silnic II. a III. třídy.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona o PK vykonává působnost speciálního stavebního úřadu ve věci silnice I. třídy a jejích součástí. K předmětné stavbě není příslušen zdejší speciální stavební úřad.

5 Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor dopravy a silničního
hospodářství

Otisk úředního razítka

Z p. Ing. Jaroslav Vaňásek
referent oddělení silničního hospodářství

Vypraveno dne: -7. 11. 2016



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

107329/2016/KHK



KUKHK-39557/DS/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Vážený pan
Ing. Radim Doleček
Projektování staveb, inženýrská činnost
INGPROservis
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Váš dopis ze dne Vaše značka (č. j.)	Naše značka (č. j.)	Hradec Králové
12. 10. 2016 IČ/27/24.2.2/2016/Do	KUKHK-39557/DS/2016	29. 11. 2016

Odbor oddělení	Vyřizuje linka e-mail	Počet listů: 2
Odbor dopravy a silničního hosp.	Jan Sedunka / 495 817 655	Počet příloh: / listů:
Oddělení dopravní obslužnosti	jsedunka@kr-kralovehradecky.cz	Počet svazků: 1
		Sp. znak, sk. režim:

Vyjádření k projektové dokumentaci rekonstrukce silnic III/28430, III/28431 a III/28432 v obci Holovousy

Na základě Vaší žádosti zasíláme vyjádření k projektové dokumentaci rekonstrukce silnic III/28430, III/28431 a III/28432 v obci Holovousy.

Rekonstrukce silnic je navržena do 3 etap:

Etapu I – rekonstrukce III/28432 od křižovatky s I/35 po křižovatku s III/28430 a rekonstrukce III/28430 od III/28432 k areálu ovocnářského institutu

Etapu II – rekonstrukce III/28432 od ovocnářského institutu po křižovatku s III/28431

Etapu III – rekonstrukce silnice III/28431

Etapy I a II omezí provoz linky IREDO 155 – 610610 Arriva VČ, 630053 BusLine.

Etapu I

Objízdna trasa bude vedena:

I/35 – místní obslužná komunikace propojující I/35 a III/28430 (mezi III/28432 a 28431) – III/28430

Během této etapy nebude obsluhována zast. *Holovousy, prodejna*. Jako náhradní zastávka bude obsluhována zast. *Holovousy* na I/35.

Etapu II

Objízdna trasa bude vedena:

I/35 – III/28431 – III/28430

Během této etapy bude omezena obsluha zastávek:

Holovousy, prodejna – bez obsluhy, náhradní zastávka *Holovousy* na I/35.

Holovousy, Chodovice – zastávka bude přemístěna za křižovatku s III/28431 směr Chlum.

Etapu III

Tato etapa neomezí provoz žádné VLAD.

Po dobu uzavírky budou vydány výlukové jízdní řády. Cestující budou informováni informačními letáky v autobusech, na zastávkách, zástupci obcí a na internetových stránkách KÚ KHK.

Dáváme Vám na vědomí a jsme s pozdravem

14 **Krajský úřad**
Královéhradeckého kraje
odbor dopravy a silničního
hospodářství



Ing. Jan Sedunka

Dopravní specialista – technolog veřejné dopravy

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 53790/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 30 . června 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

INGPROservis
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy, p.č. 1285/1, 1194/39, 1194/1, 1194/16...., k.ú. Holovousy v Podkrkonoší, p.č. 321, k.ú. Bílsko u Hořic
K čj.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví **Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.***

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Romana Čapská, tel: 973 245 973



Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

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

Čj. 8-185/2016-5512HK

Hradec Králové 10. června 2016
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1sl.

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


Silnice III/28430,28431,28432 Holovousy - rekonstrukce
K čj. IČ/27/26.1/2016/Do

Z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám připomínek k akci :
Silnice III/28430,28431,28432 Holovousy - rekonstrukce

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného vyjádření vojenské správy zastoupené organizací
Sekce ekonomická a majetková MO ČR - Oddělení ochrany územních zájmů a programových řízení Pardubice.

Uvedené stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením Zákona č. 183/2006 Sb. § 16.

Česká republika - vojenská správa
zastoupena
majorem Ing. Pavlem Vrbou
náčelníkem Regionálního střediska vojenské dopravy
Hradec Králové





Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

INGPROservis
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/35863/Hv/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
8.12.2016

III/28430, III/28431, III/24832 Holovousy

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci povrchu silnic III/28430, III/28431, III/24832 v k.ú. Holovousy v Podkrkonoší v celkové délce cca 1900 m. Výše uvedené silnice tvoří průtah obcí Holovousy a jsou vedené mezi dvěma křižovatkami se I/35.

V rámci akce dojde k rekonstrukci konstrukčních vrstev komunikací včetně výměny podlaží, k obnově vodorovného značení, k revizi a aktualizaci svislého dopravního značení a k rekonstrukci odvodnění zahrnující pročištění příkopů a výměnu a doplnění uličních vpustí. Parametry komunikací budou zachovány. Způsob likvidace a množství odváděných dešťových vod z povrchu komunikací zůstává beze změn a nadále budou využity silniční příkopy a stávající dešťová kanalizace.

Trasa rekonstrukce křížení vodní tok Bašnický potok (IDVT 10100362), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik. V místě křížení je koryto vodního toku zatrubeno. Zatrubení, které vede z rybníka, není ve správě našeho podniku. Stavbou nedojde k dotčení pozemků ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1420 - Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 656368, X: 1021932.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Při prováděných stavebních pracích nesmí dojít k poškození zatrubené částí vodního toku a tím k jeho znečištění.
 - Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.

- Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Jičín (Jarošovská 103, 506 01 Jičín, ☎ 493 533 968, Z. Sobota, ☎ 724 614 010).

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVSKÝ
(7)



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD

Na vědomí
PL – Z1 Jablonec nad Nisou