

Dokladová část
celkový přehled**akce (stavební záměr) :** **Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5****stavebník (investor) :** SÚS Královéhradeckého kraje a. s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČ 27502988**místo stavby :**
kraj : Královéhradecký (okres Náchod)
obec : Nahořany [574261]
Nové Město nad Metují [574279]
katastrální území : **Nahořany nad Metují [701238]**
Krčín [706434]
Nové Město nad Metují [706442]
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.: 0100813722 ze dne 3.10.2017 (existence) č.j.: 1095501198 ze dne 8.11.2017 (PD) č.j.: 768/2017 ze dne 7.11.2017 (OP)
2	Telco Pro Services, a. s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	č.j.: 0200657657 ze dne 3.10.2017 (existence)
3	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o. Plynárenská 499/1 602 00 Brno - Zábřovice	č.j.: 5001596558 ze dne 19.10.2017 (existence) č.j.: 5001617246 ze dne 4.12.2017 (PD)
4	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	č.j.: 731003/17 ze dne 3.10.2017 (existence) č.j.: POS 285/17 ze dne 4.12.2017 (PD)
5	Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. Kladská 1521 547 01 Náchod	č.j.: 17-03528 ze dne 26.6.20017 (existence) č.j.: 17-06414 ze dne 15.11.2017 (PD)
6	Královéhradecká provozní, a.s. Víta Nejedlého 893 500 03 Hradec Králové	č.j.: 1693/td-17 ze dne 4.10.2017 (existence)
7	Českoskalické vodárny, s.r.o. Křenkova 57 552 03 Česká Skalice	vyjádření ze dne 4. 10. 2017 (existence)
8	České Radiokomunikace a.s., oddělení telekomunikačních okruhů U nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3	č.j.: UPTS/OS/179342/2017 ze dne 12.10.2017 (existence)
9	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje odbor informačních a komunikačních technologií Ulrichovo náměstí 810 501 01 Hradec Králové	č.j.: KRPH-90102-16/ČJ-2017-0500IT ze dne 5.10.2017 (existence)

Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

10	T-Mobile a.s. Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	č.j.: E34276/17 ze dne 3.10.2017 (existence)
11	Vodafone Czech Republic, a.s. Vinohradská č.p. 3217/167 100 00 Praha 10-Strašnice	č.j.: MW000006999457333 ze dne 3.10.2017 (existence)
12	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková oddělení ochrany územních zájmů Pardubice Teplého 1899 530 02 Pardubice	č.j.: 10988/66679/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 7.12.2017 (PD)
13	město Nové Město nad Metují Odbor majetku města náměstí Republiky 6 Nové Město nad Metují	č.j.: NMNM/21944/2017/ORM/VojS ze dne 22.12.2017 (PD)
14	Obec Nahořany Nahořany 76 549 07 Nahořany	vyjádření ze dne 13.12.2017
15	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové	č.j.: 23009/2017-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 28.11.2017 (PD)
16	ČD – Telematika a.s. Servis kabelových sítí Pardubice U Javorky čp. 1728 560 02 Česká Třebová	č.j.: 11480/2017-O ze dne 9.10.2017 (PD)
17	ČEZ Energo, s.r.o. Karolinská 661/4 186 00 Praha 8 - Karlín	vyjádření ze dne 3. 10. 2017 (existence)
18	GOLDWARE s. r. o. T. G. Masaryka 64 549 01 Nové Město nad Metují	vyjádření ze dne 12. 10. 2017 (existence)
19	První novoměstská teplotárenská s.r.o. náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují	vyjádření ze dne 4.10.2017 (existence)
20	STEN.cz s.r.o. Polní 190 500 03 Hradec Králové	vyjádření ze dne 3. 10. 2017 (existence)
Veřejná dopravní infrastruktura		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, apod.
21	Královéhradecký kraj zastoupený Správa silnic Královéhradeckého kraje Kutnohorská 59/23 500 04 Hradec Králové - Plačice	č.j.: SUSKHK/3023/18/PO-Ha ze dne 18.1.2018

Dokladová část
celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

22	Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Hradec Králové Pouchovská 401 503 41 Hradec Králové	č.j.: ŘSD/3559/37000/2017/Ma ze dne 9.11.2017 (PD)
23	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové (viz. Položka č. 15)	č.j.: 23009/2017-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 28.11.2017 (PD)
24	město Nové Město nad Metují Odbor majetku města náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují (viz. Položka č. 13)	č.j.: NMNM/21944/2017/ORM/VojŠ ze dne 22.12.2017 (PD)
25	Obec Nahořany Nahořany 76 549 07 Nahořany (viz. Položka č. 14)	vyjádření ze dne 13.12.2017
Dotčené orgány		
p.č.	dotčený orgán	závažné stanovisko, stanovisko, vyjádření, rozhodnutí, apod.
26	Městský úřad Nové Město nad Metují Odbor výstavby a regionálního rozvoje úsek státní památkové péče náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují	č.j.: NMNM/19989/2017/OVRR/SkR ze dne 4.12.2017 (Pam - vyjádření) č.j.: NMNM466/2018/OVRR/SkR ze dne 10.1.2018 (Pam - ZS)
	Městský úřad Nové Město nad Metují Odbor výstavby a regionálního rozvoje Oddělení životního prostředí náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují	č.j.: NMNM/20938/2017/OZP/HanO/2 ze dne 4.12.2017 (ŽP souhrn) č.j.: NMNM/21317/2017/OZP/HrR ze dne 14.12.2017 (OP les)
	Městský úřad Nové Město nad Metují Odbor výstavby a regionálního rozvoje náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují	č.j.: NMNM/19726/2017/OVRR/SkM ze dne 8.11.2017 (§15SZ)
	Městský úřad Nové Město nad Metují Odbor správní Oddělení dopravy a silničního hospodářství náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují	č.j.: NMNM/19577/2017/ODSH/KubP z edne 6.11.2017 (PD)
26	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Náchod Plhovská 1176 547 01 Náchod	č.j.: KRPH-101272/ČJ-2017-050506 ze dne 18.12.2017
28	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje územní odbor Náchod Náchodská 530 549 32 Velké Poříčí	č.j.: HSHK-7121-2/2017 ze dne 24.11.2017

Dokladová část
celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

29	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje územní pracoviště Náchod Českoskalická 254 547 01 Náchod	č.j.: KSHSK 35854/2017/HOK.HK/Ze ze dne 30.11.2017
30	Krajský úřad Královéhradeckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	č.j.: KUKHK-34792/ZP/2017 ze dne 5.12.2017 (ŽP souhrn) č.j.: KUKHK-34042/ZP/2017 ze dne 7.11.2017 (§45i OPK - Natura)
	Krajský úřad Královéhradeckého kraje odbor dopravy a silničního hospodářství Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	č.j.: 405/ODO/2017 ze dne 25.1.2018 (PD + BUS)
31	Drážní úřad Sekce stavební- oblast Praha Wilsonova 300/8 121 06 Praha 2 – Vinohrady	č.j.: DUCR-66090/17/Bj ze dne 13.11.2017
32	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková oddělení ochrany územních zájmů Pardubice Teplého 1899 530 02 Pardubice	č.j.: 10988/66679/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 7.12.2017 (PD)
33	Ministerstvo obrany ČR Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové Velké náměstí 33 500 01 Hradec Králové	č.j.: MO 233729/2017-5512HK ze dne 8.11.2017
34	Úřad pro civilní letectví K letišti 1149/23 160 08 Praha 6	č.j.: 012967-17-701 ze dne 14.11.2017
Ostatní		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, souhlas, apod.
35	město Nové Město nad Metují Odbor majetku města náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují (viz. Položka č. 13)	č.j.: NMNM/21944/2017/ORM/VojS ze dne 22.12.2017 (PD)
36	Obec Nahořany Nahořany 76 549 07 Nahořany (viz. Položka č. 14)	vyjádření ze dne 13.12.2017
37	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	č.j.: PVZ/17/47929/Vn/0 ze dne 9.11.2017

Dokladová část
celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

38	Státní pozemkový úřad sekce odborných činností odbor vodohospodářských staveb Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 - Žižkov	č.j.: SPU 525262/2017 ze dne 5.12.2017
Souhlas vlastníka pozemku nebo stavby k provedení stavebního záměru podle § 184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů		
p.č.	identifikační údaje vlastníka dotčeného pozemku	souhlas k provedení stavebního záměru
	vlastníci dotčených pozemků	souhlas se dle § 184a odst. 3 SZ nedokládá

ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA
0100813722VYŘÍZENO DNE
03.10.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100813722 ze dne 03.10.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné do 03.04.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly
Teplická 874/8
PS 405 02
IČ : 24729035

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 změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět innsti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět innsti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební innst 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 pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízením 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 Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízením provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innsti 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 provádění innsti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které ohraničují 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 to, co zařízením 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 to, co zařízením nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k to, co zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

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

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádění 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 lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vřezových 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 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.

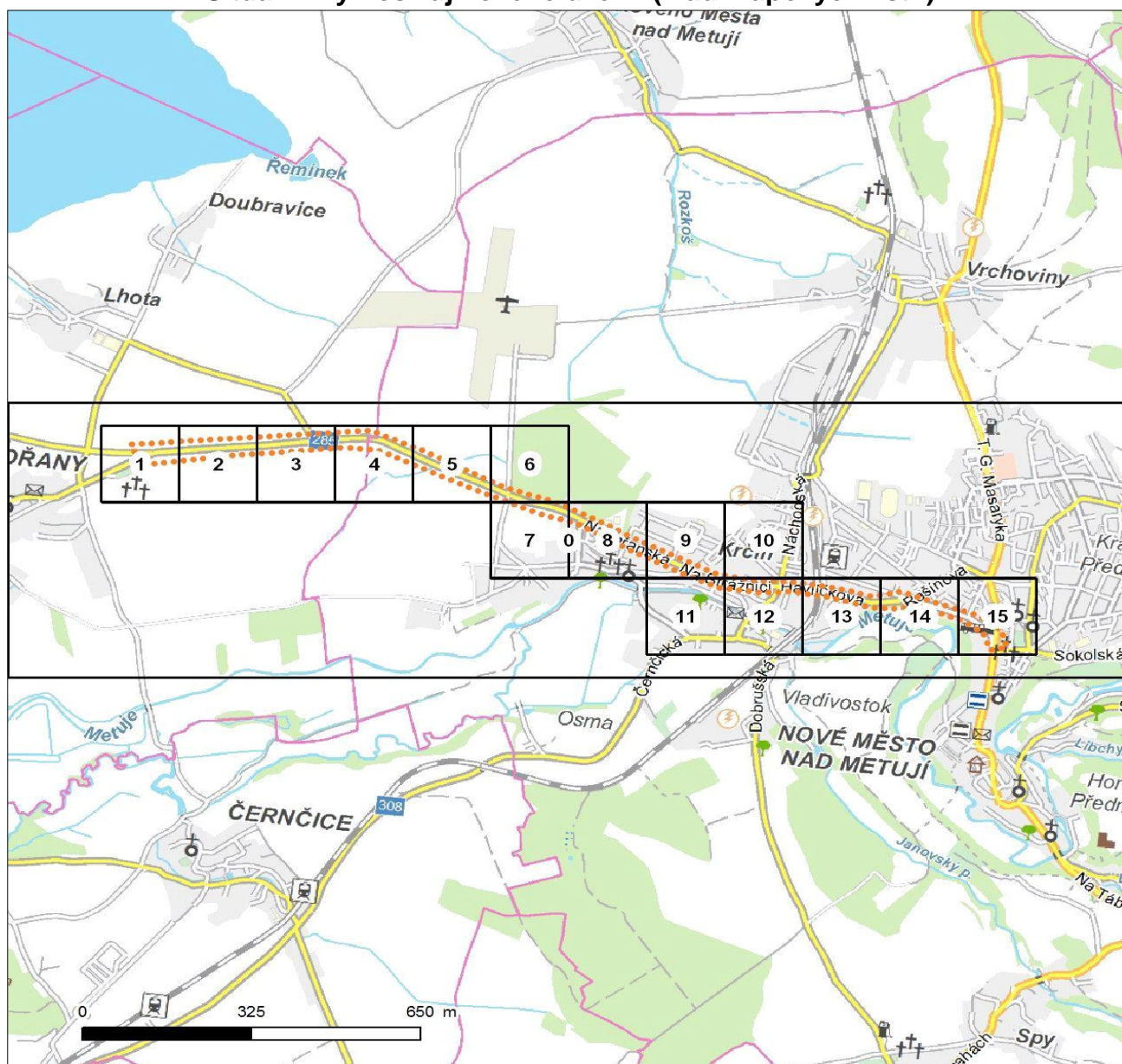
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

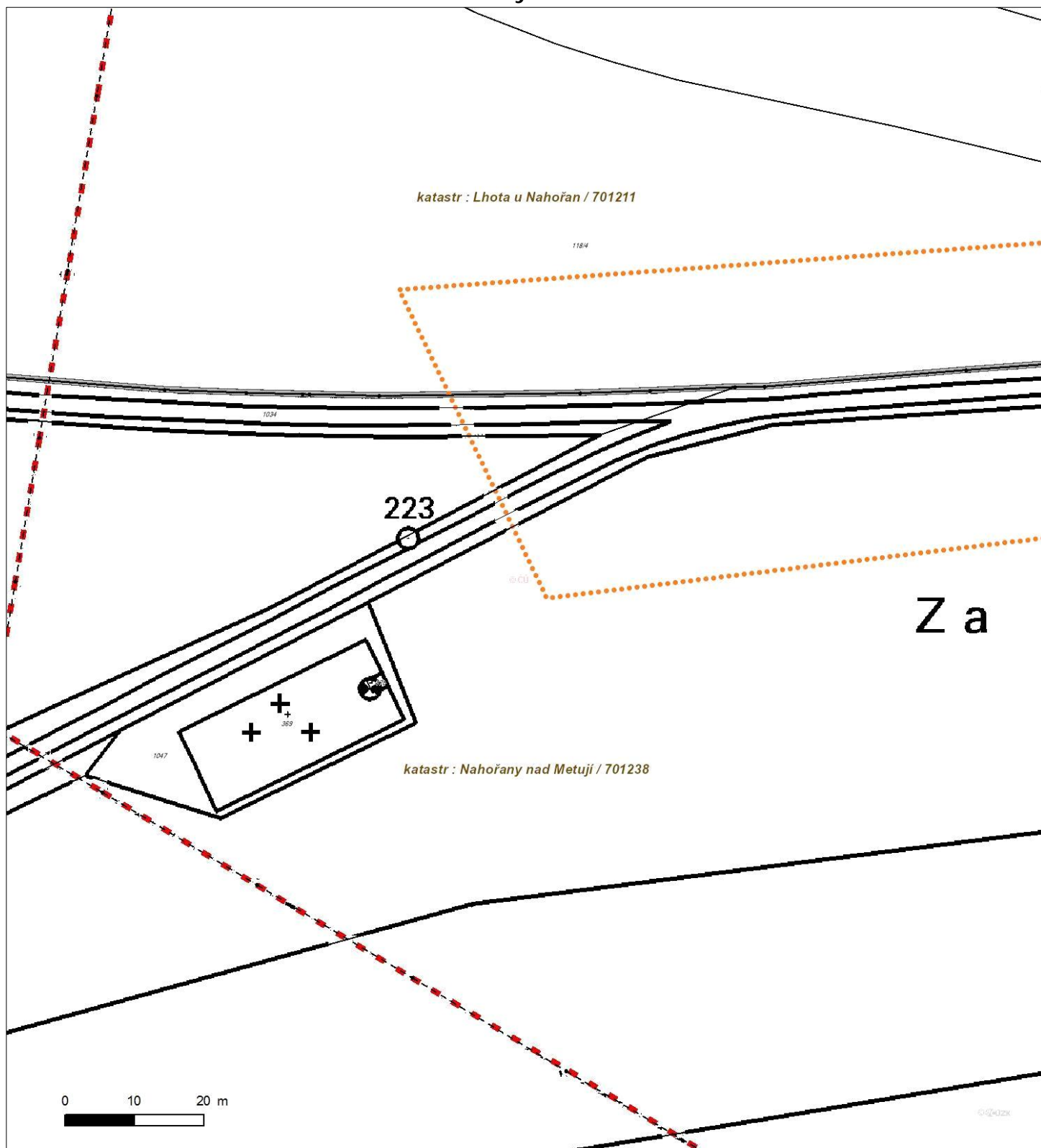
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



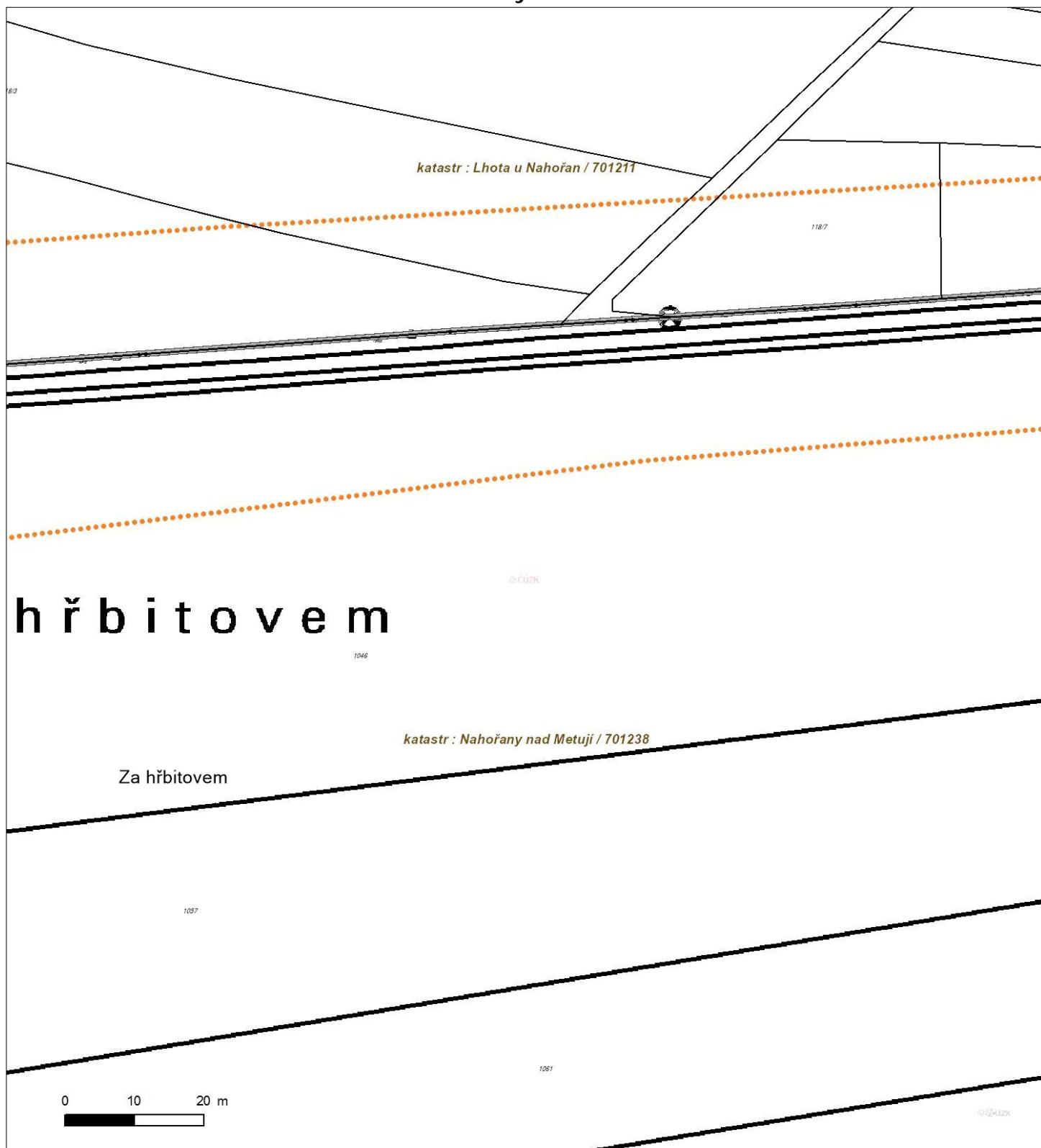
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

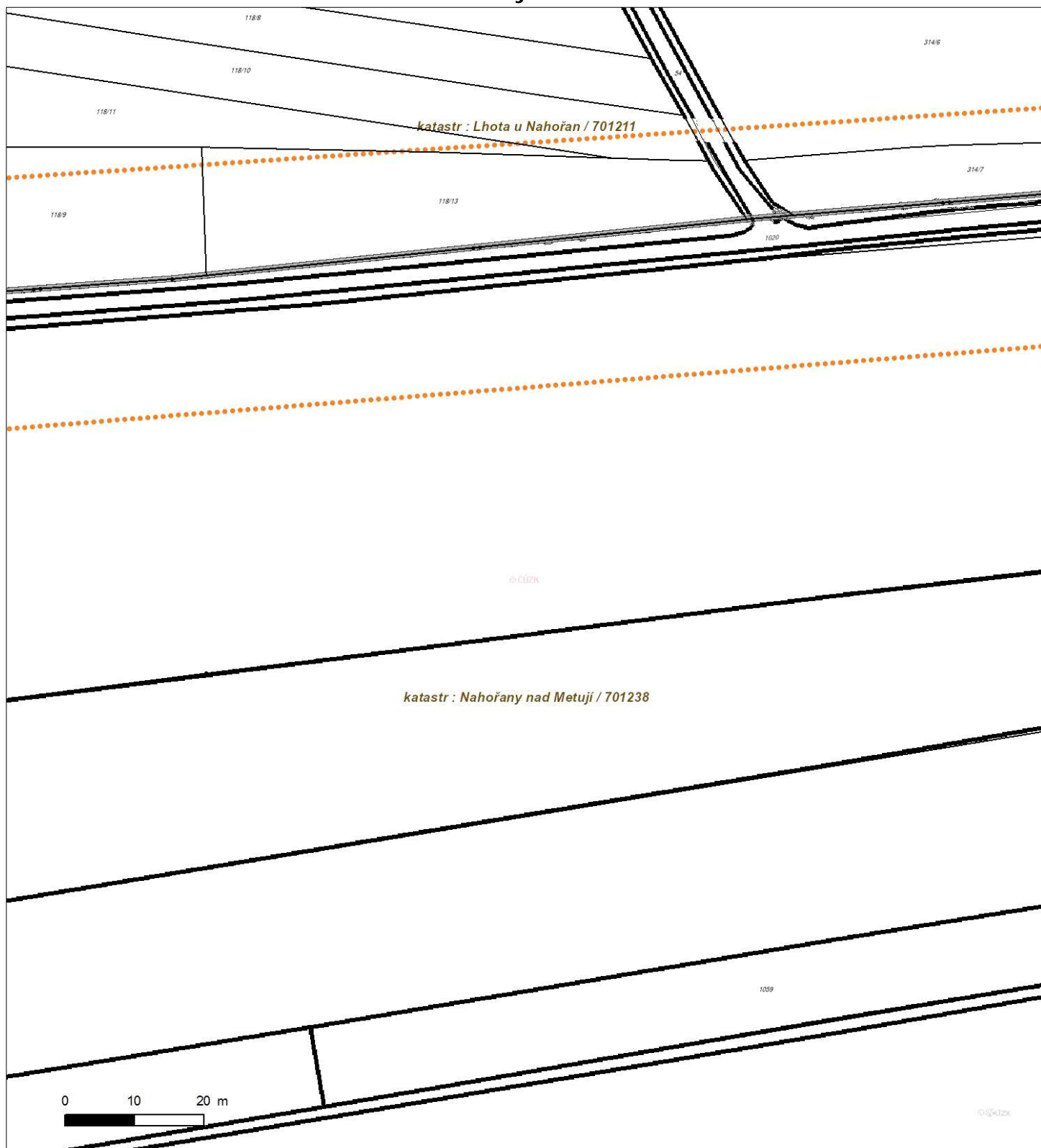


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

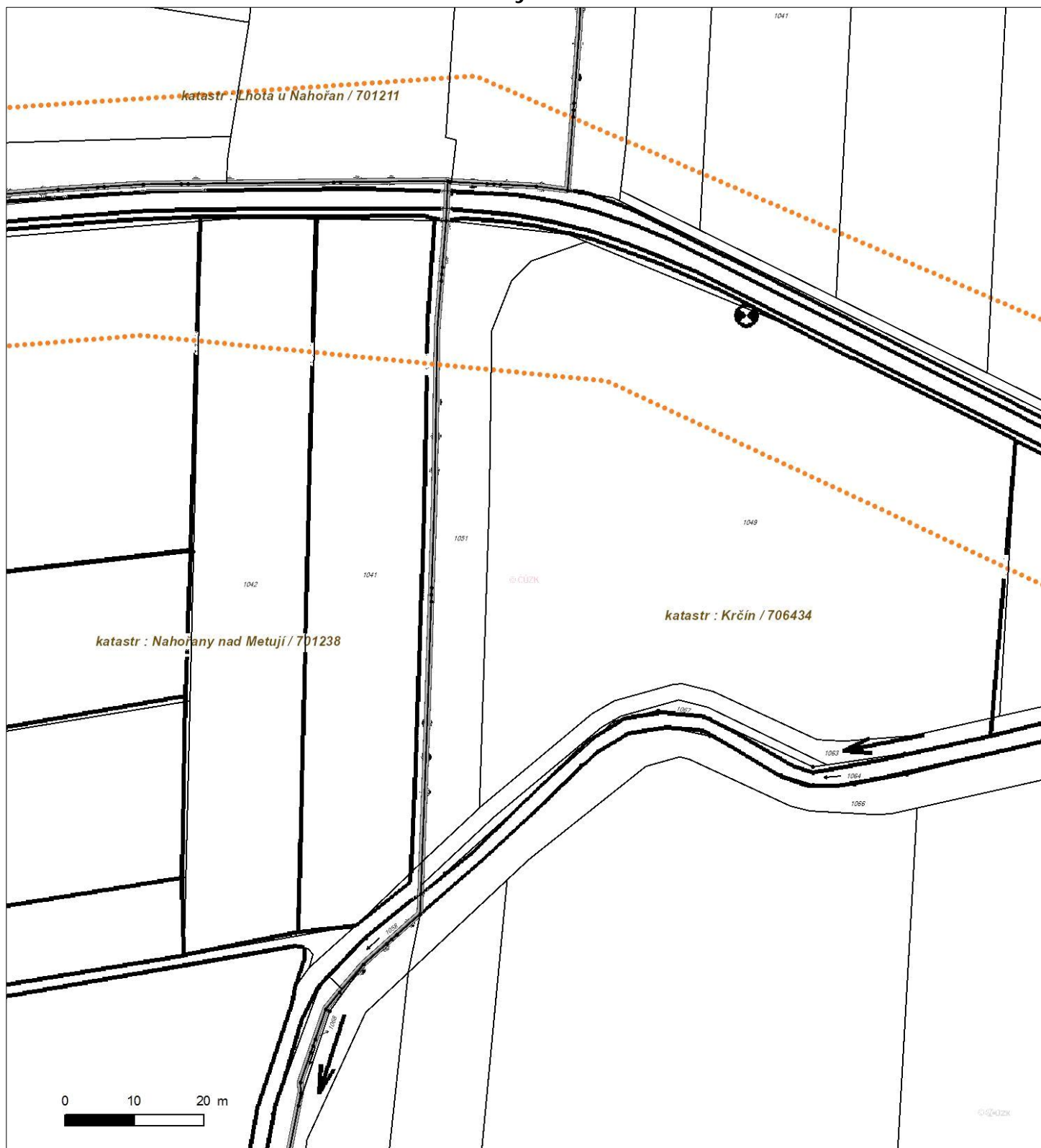


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

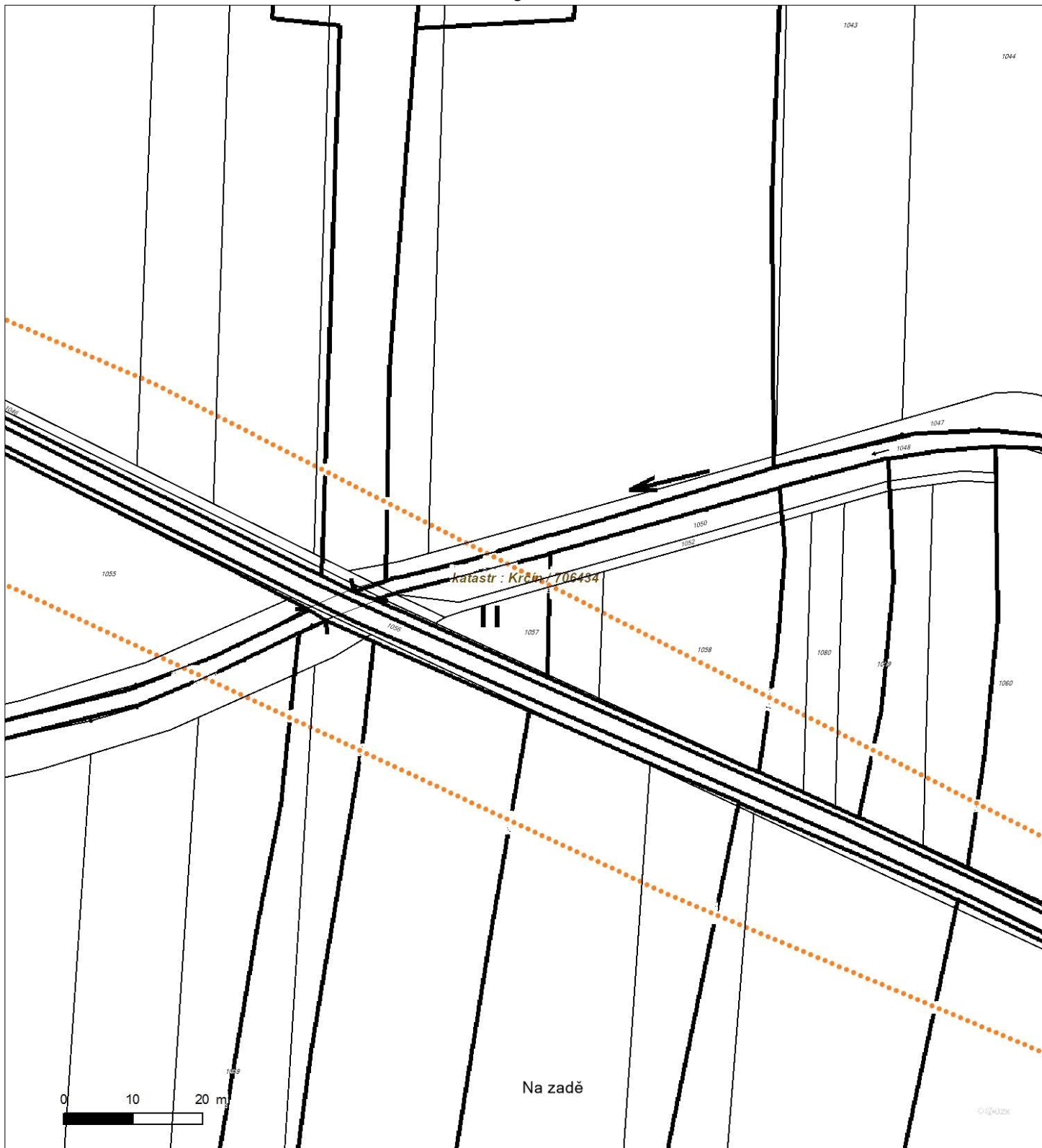


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 5

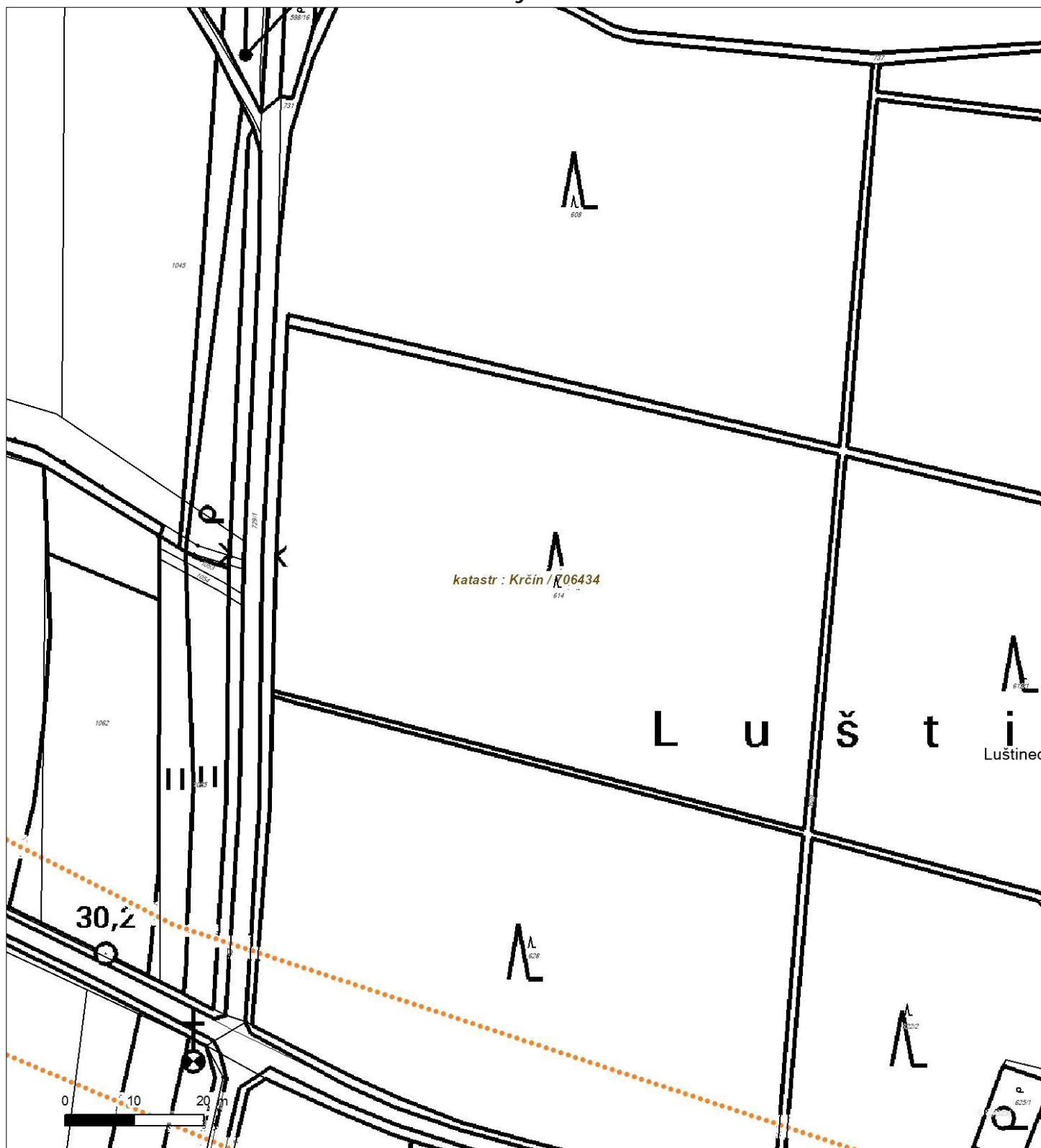


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



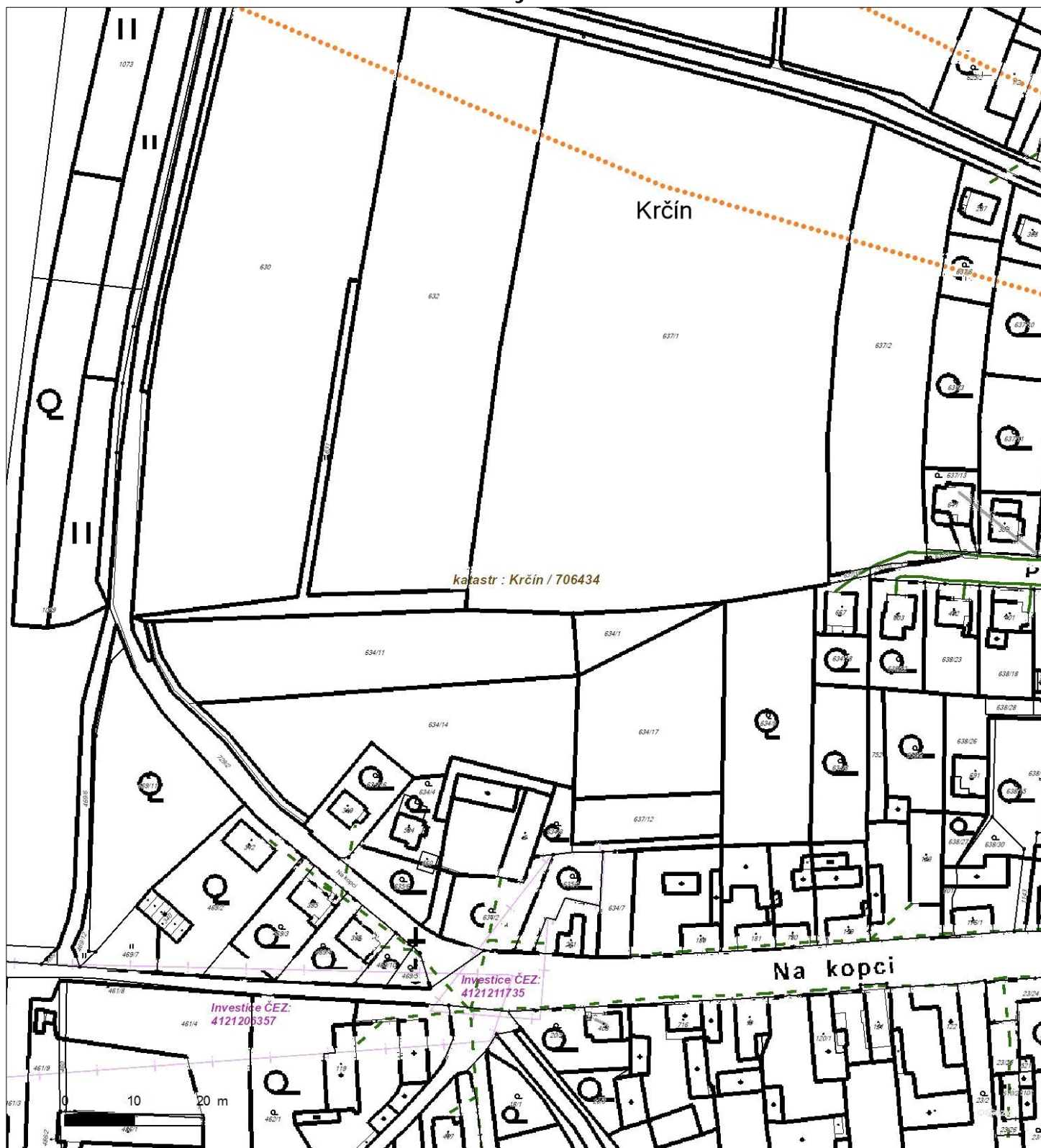
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7

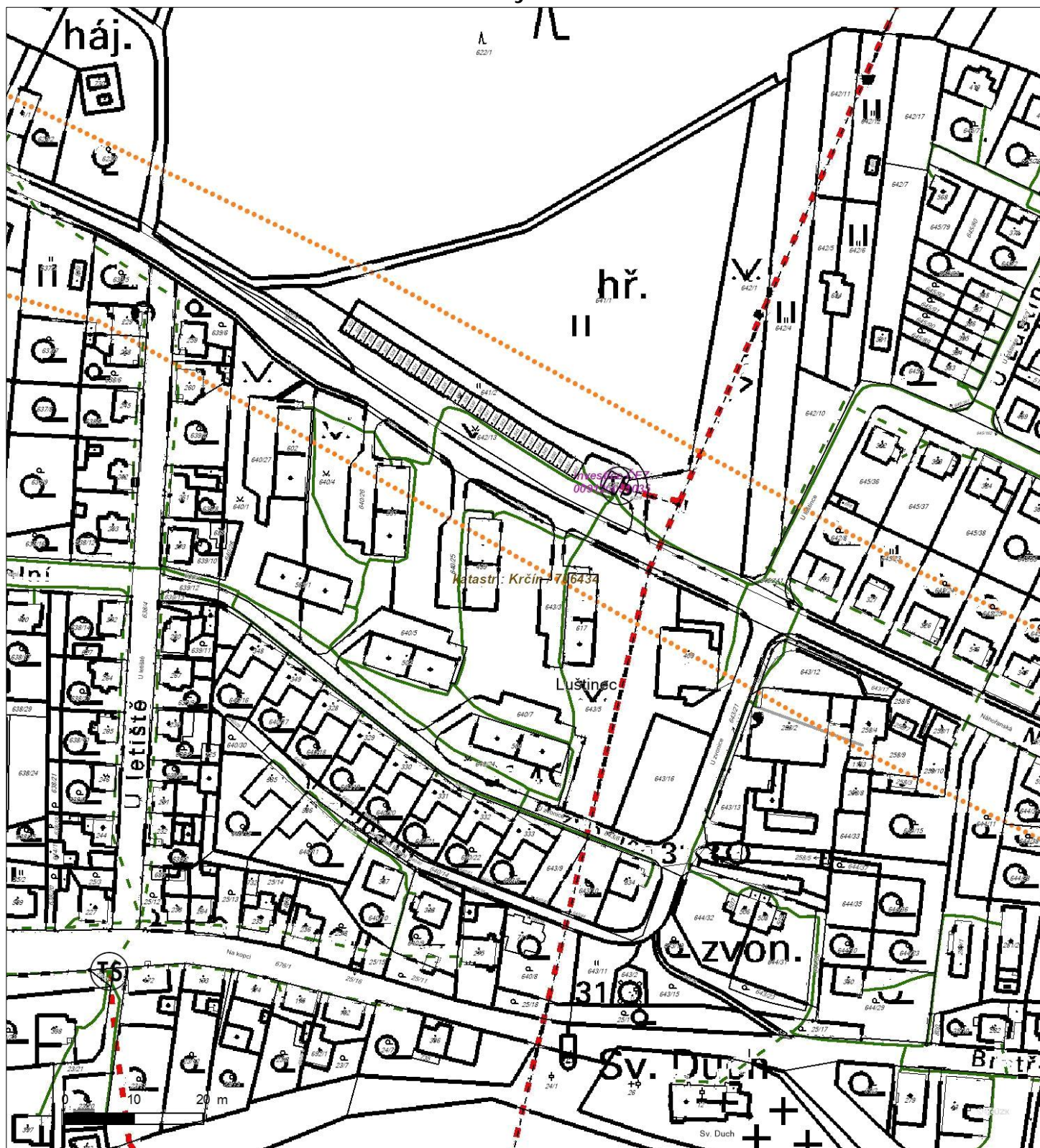


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



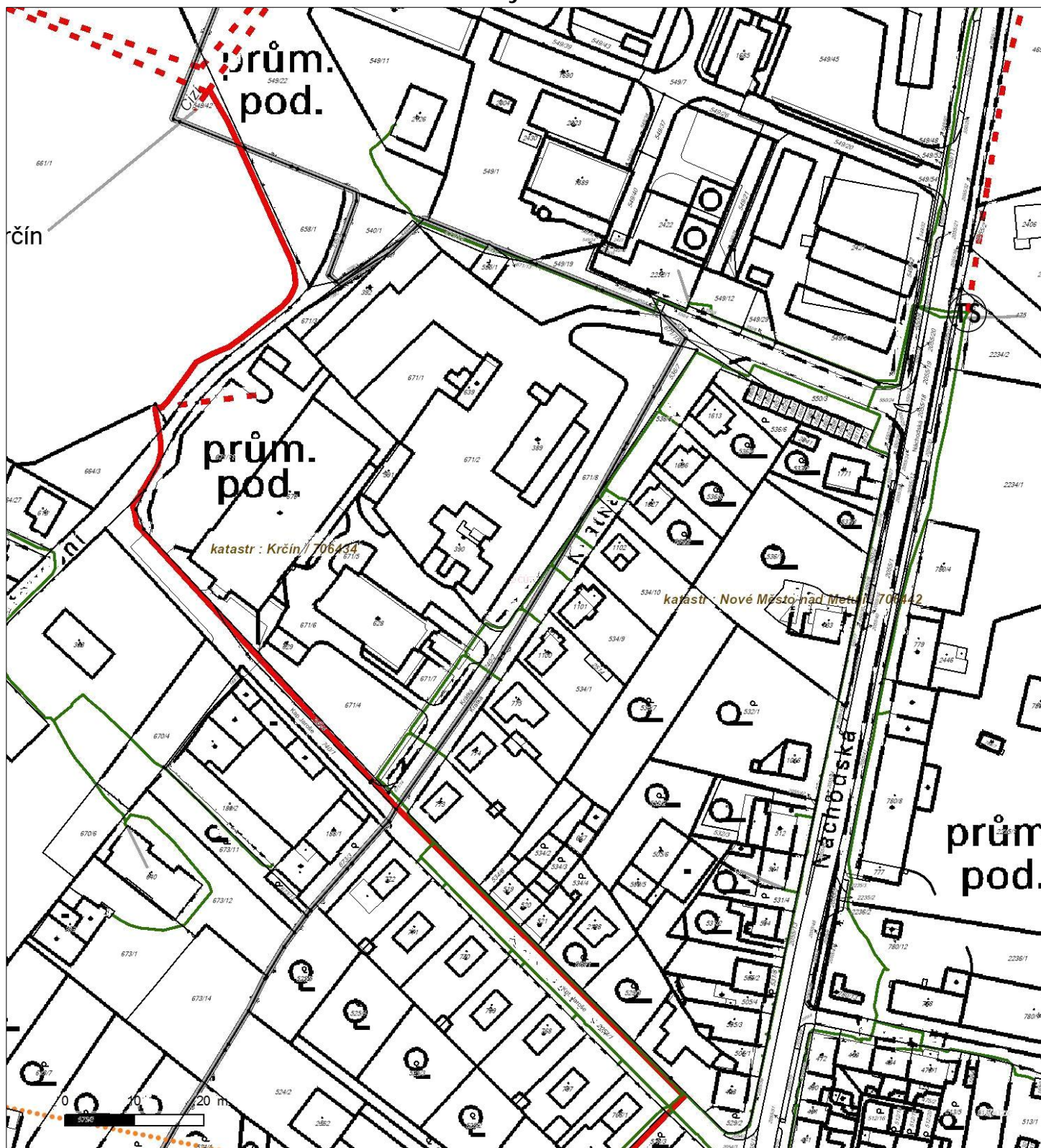
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 11



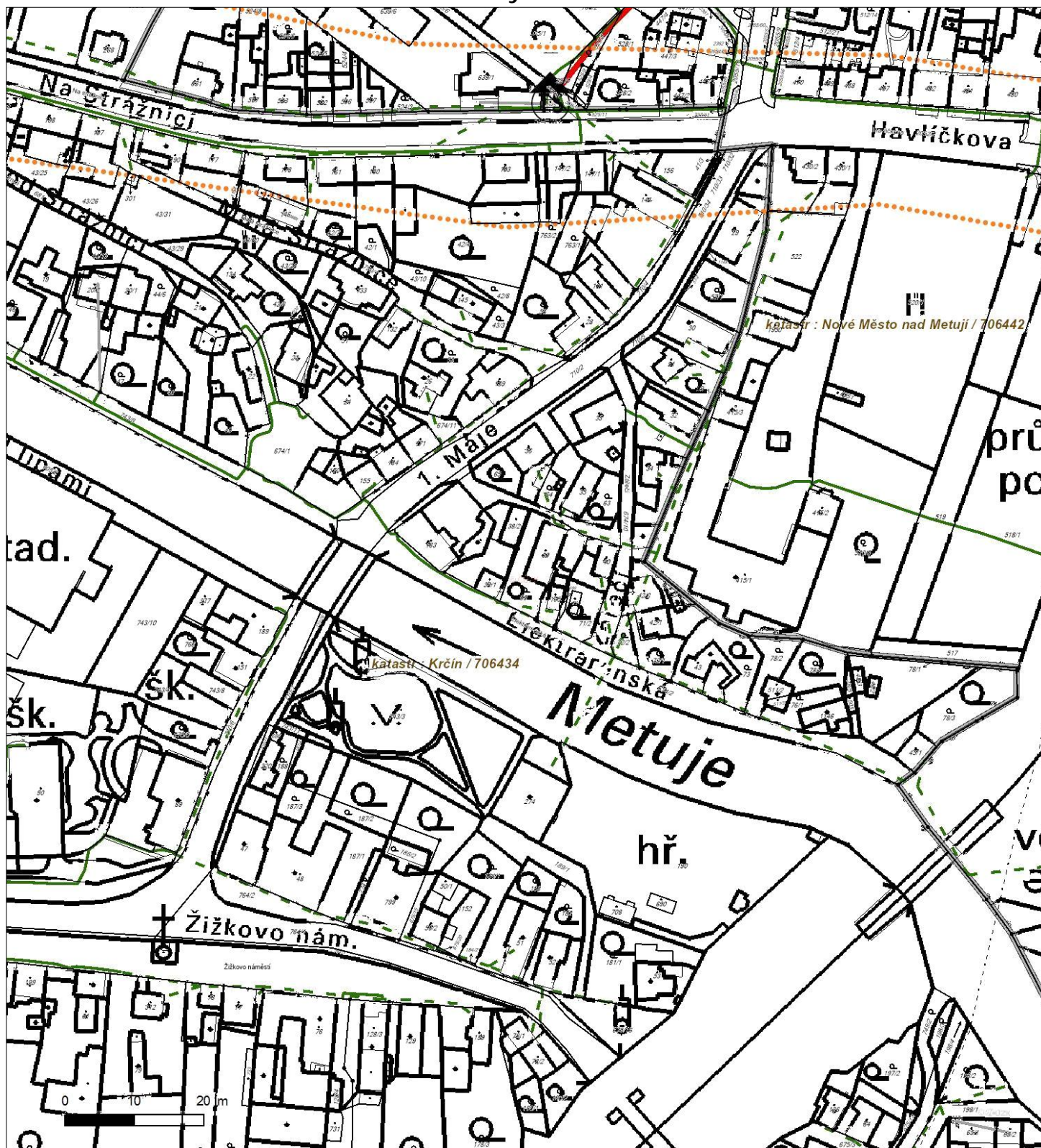
Ne-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



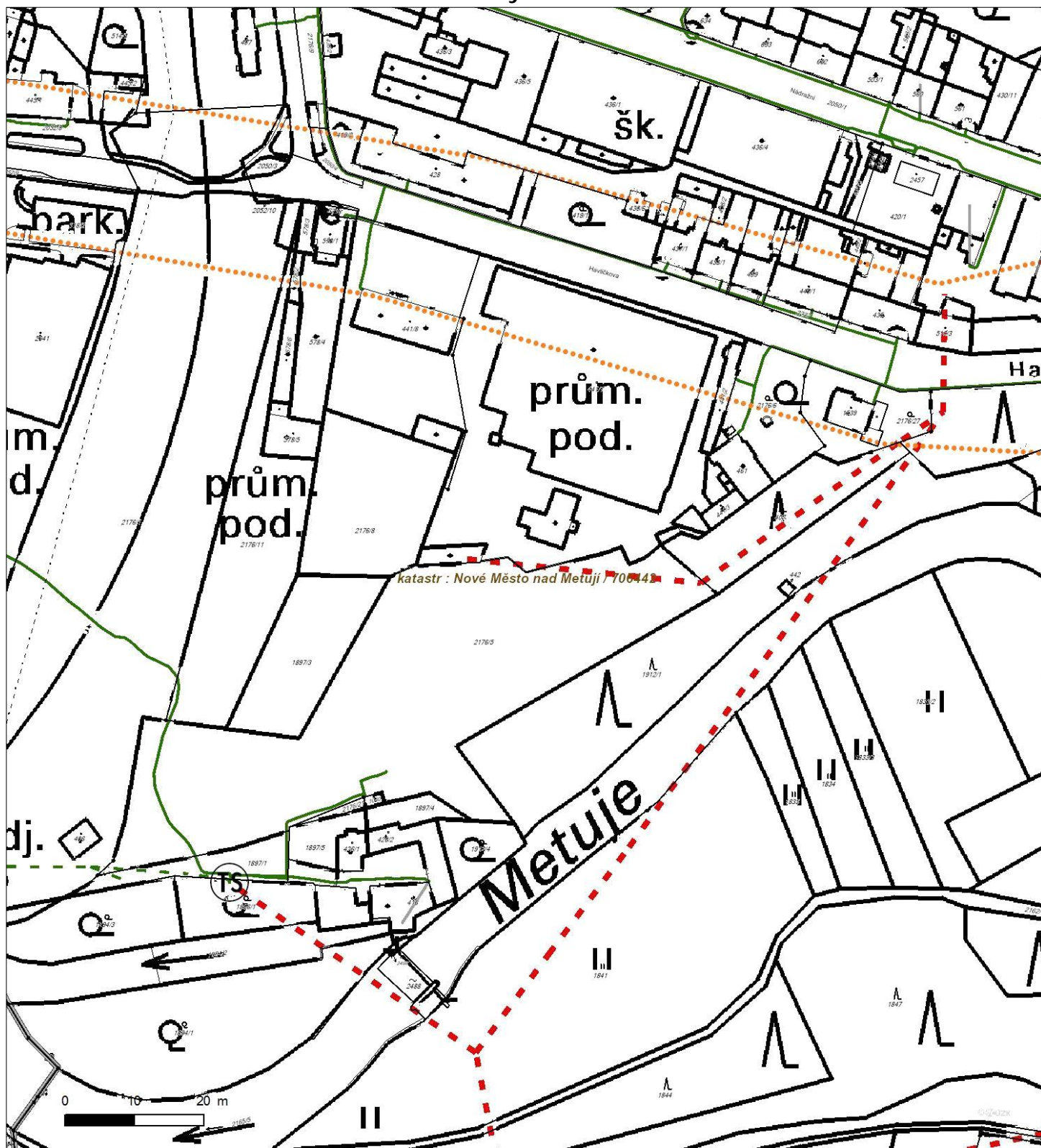
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13

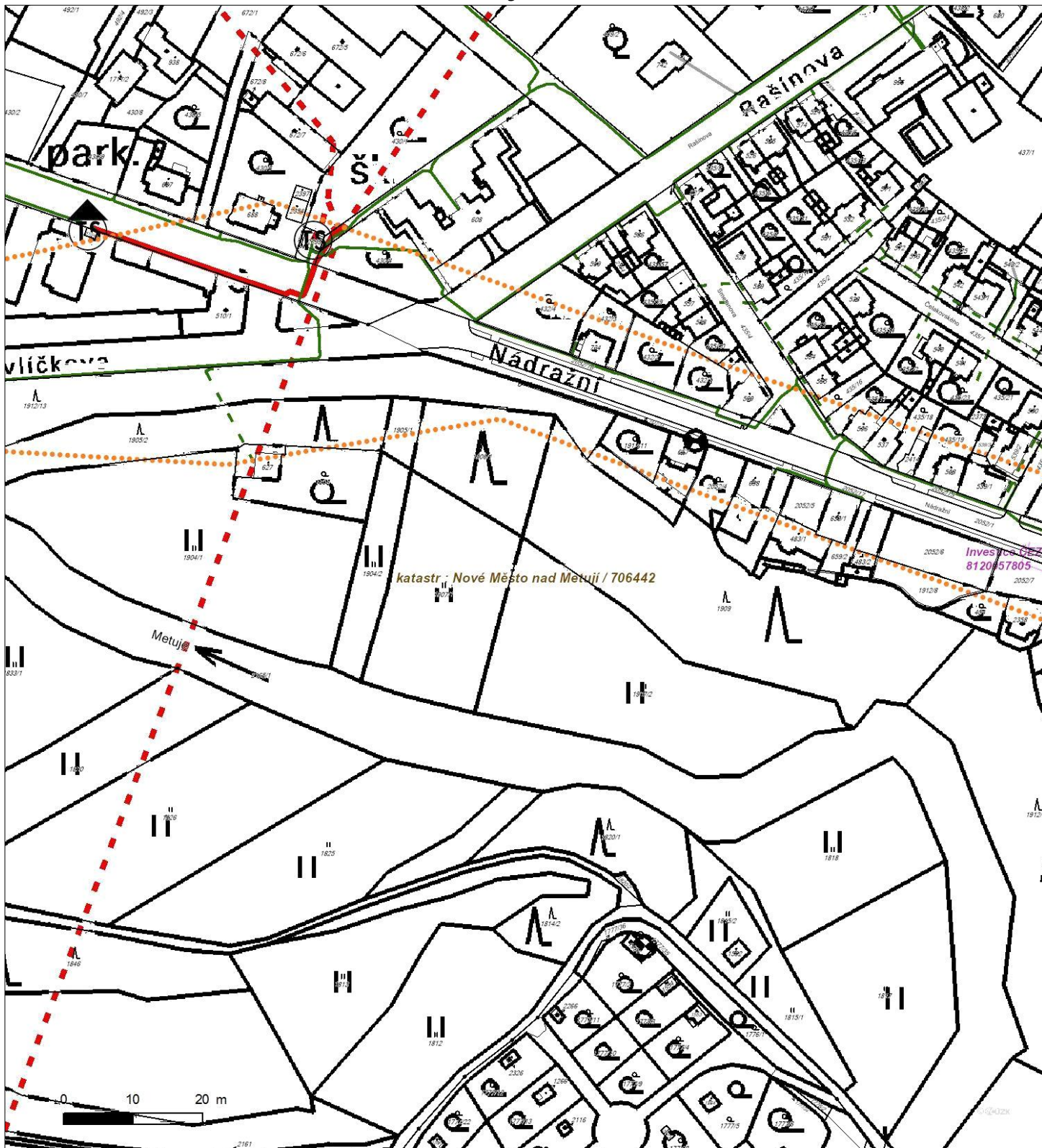


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 14



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100813722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 15



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

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / DNE
/ 03.11.2017

NAŠE ZNAČKA
1095501198

VYŘIZUJE / LINKA
Pavel / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Trutnov / 8.11.2017

Vyjádření k projektové dokumentaci na akci

„Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“

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 3302 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.

Případné úpravy distribuční sítě budou provedeny na základě samostatné žádosti.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Pan
Ing. Radim Doleček
 Švermova 740

552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1095501188

NAŠE ZNAČKA

768 / 2017

VÝŘIZUJE / LINKA

Kebrt / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Trutnov / 7.11.2017

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 03.11.2017, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrického zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: **SUS Královéhradeckého kraj a.s.,**
2. Název stavby: **Rekonstrukce silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují**
3. Parcelní číslo: **viz příloha**
4. Katastrální území: **Nové Město nad Metují**
5. Předložené podklady: **PD – situace**
6. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: **///**

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: **Nadzemní venkovní vedení VN 35 kV, kabelové vedení nízkého napětí do 1 kV, kabelové vedení vysokého napětí VN 35 kV, distribuční trafostanice vn/nn**
2. Název zařízení: **Vrch VN linka VN0578 – přípojky pro DTS, DTS, kabel NN, kabel VN**

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 elektrického zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavín	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. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: **ADVISIA, s.r.o., Praha**
4. **Doplňující podmínky dle místních podmínek: Rekonstrukcí a opravou silnice nesmí dojít k ohrožení stability podpěrných bodů venkovního elektrického vedení VN 35 kV a NN do 1 kV a ke snížení výšky vodičů nad silnicí.**
5. **Rekonstrukcí silnice nedojde k poškození kabelů NN a VN a ke změně jejich uložení a krytí. Nesmí dojít k poškození uzemnění kabelových skříní a podpěrných bodů VN a NN.**
6. **Nesmí dojít o ohrožení stability a poškození distribučních trafostanic a poškození jejich uzemnění.**
7. **V případě zjištění (po provedení přesného vytyčení v terénu a provedení sond), že kabelové vedení nn a vn neodpovídá svým uložení podmínkám výše uvedených technických norem, požádá investor o jejich přeložení a to formou přeložky dle zákona 458/2000 Sb. § 47.**
8. **Upozorňujeme, že v dotčeném prostoru se nachází venkovní vedení NN provedené holými vodiči AIFe a izolovanými vodiči AYKYz. Na uvedené vedení se nevztahuje ochranné pásmo dle zákona 458/2000 Sb. Stavba bude provedena tak, aby neohrožovala stabilitu podpěrných bodů. Křížení bude provedeno dle příslušných technických norem především PNE 333302. Stavební práce budou prováděny tak, aby neohrožovaly bezpečnost a spolehlivý provoz vedení ani osob pohybujících se v blízkosti uvedeného vedení. Stavbou nedojde ke snížení výšky vodičů nad terénem.**
9. 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.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
11. 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.
12. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
13. 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.

14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
17. Výjimka z O P se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Při dotčení nemovitosti DSO: V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat uživatelský vztah k dotčeným nemovitostem to před započítáním stavby.

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.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Přílohy:

Situace stavby

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

(nehodící se škrtněte)



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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit 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 mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu 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:

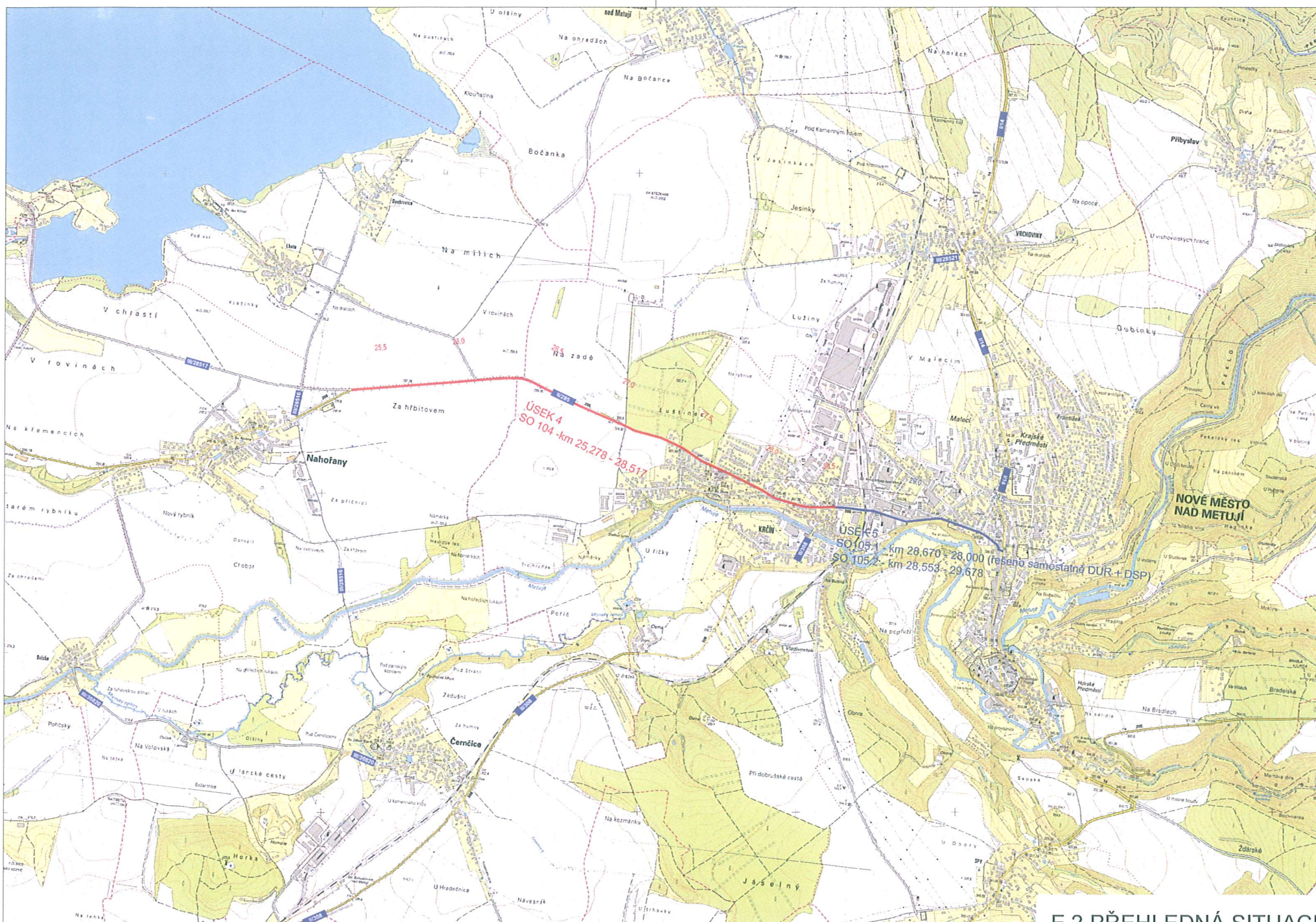
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit 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.









REVIZE Č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATA

PRACOVNÍ VÝTISK

ČÁST B

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:		Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové IČ: 708 89 546	
-------------	---	---	---

Zhotovitel:		ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a Praha 8, Karlín, PSČ 186 00	Hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ  Kontroloval Ing. Miloš NĚMEC  Zodpovědný projektant Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ 
-------------	---	--	---

Akce:	Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5	Čís. zakázky:	17-015-A
Objekt:	B. Souhrnné řešení stavby	Datum:	09/2017
Průloha:	B.1 Přehledná situace	Formát:	3xA4
		Meritka:	1:20000
		Stupeň:	DSP/PDPS
		Číslo přílohy:	B.1
		Číslo revize:	00
		Souprava:	



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

123

7.11.2017



ŽADATEL

ing. Radim Dolešek

NAŠE ZNAČKA
0200657657

VYDÍLUJE / LINKA
841 842 843

VYDÍLENO DNE
03.10.2017

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

Název akce: **Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200657657 ze dne 03.10.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 03.10.2018.

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

S pozdravem



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

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200657657.

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
5001596558

vyřizuje
Pavel Franc

datum
19.10.2017

Věc:

Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

K.ú. - p.č.: Krčín , Nové Město nad Metují , Nahořany nad Metují , Lhota u Nahořan

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

POSKYTNUTÉ PODKLADY NENAHAZUJÍ VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY.

K vydání stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí předložit pro posouzení a vydání podmínek stavby - koordinační situaci stavby vč. zákresu stávajících plynárenských zařízení, okótovat křížení a souběh sítí, dodržet ochranné pásmo. K posouzení předložit tech. zprávu všech prováděných prací.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

VTL plynovod OC DN 300, STL plynovod OC DN 200, DN 100, DN 80, PE d 225, d 110, d 63, NTL plynovod OC DN 100, DN 80, PE d 50, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na GridServices, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaskeni/>).

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001596558 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

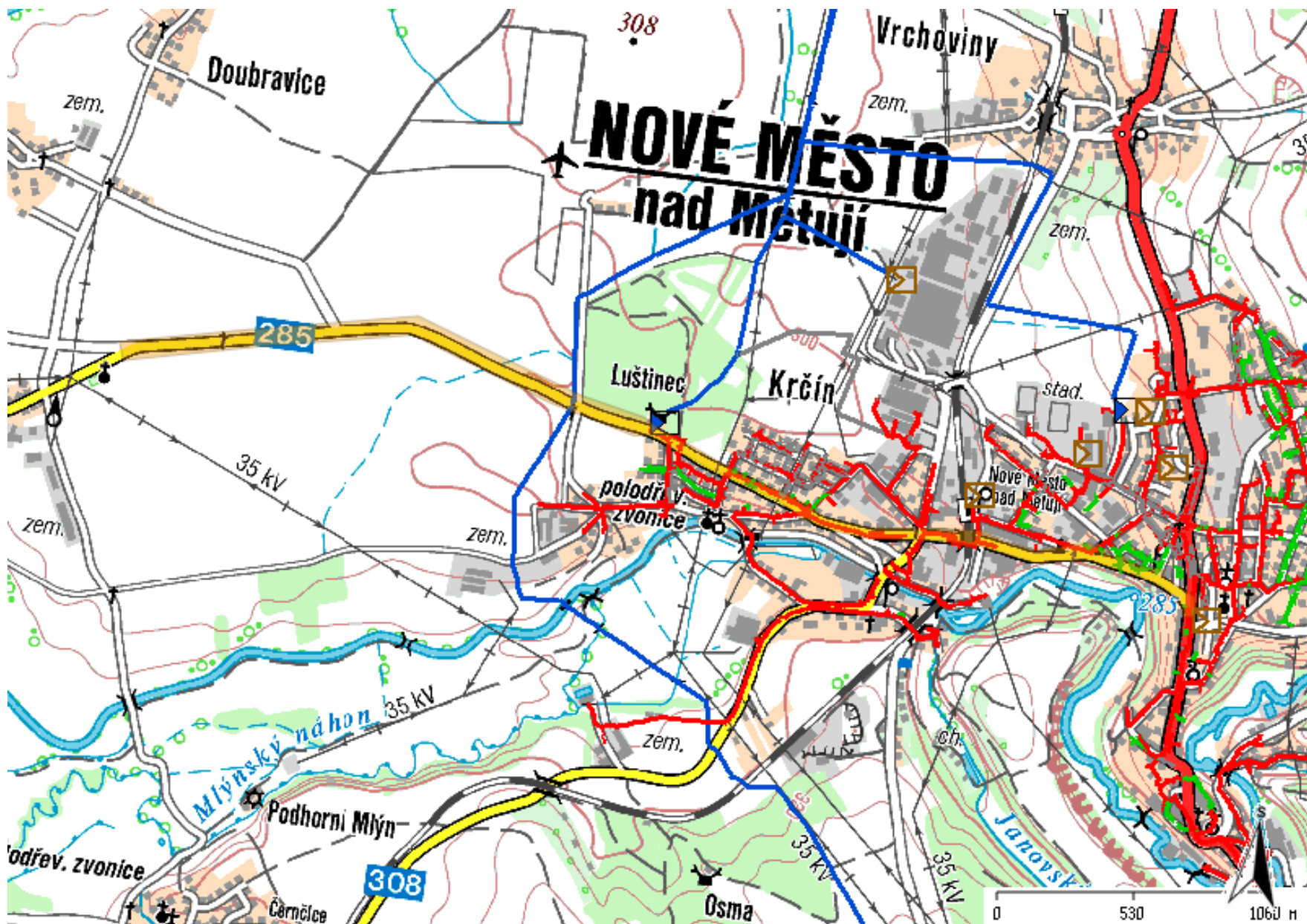


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

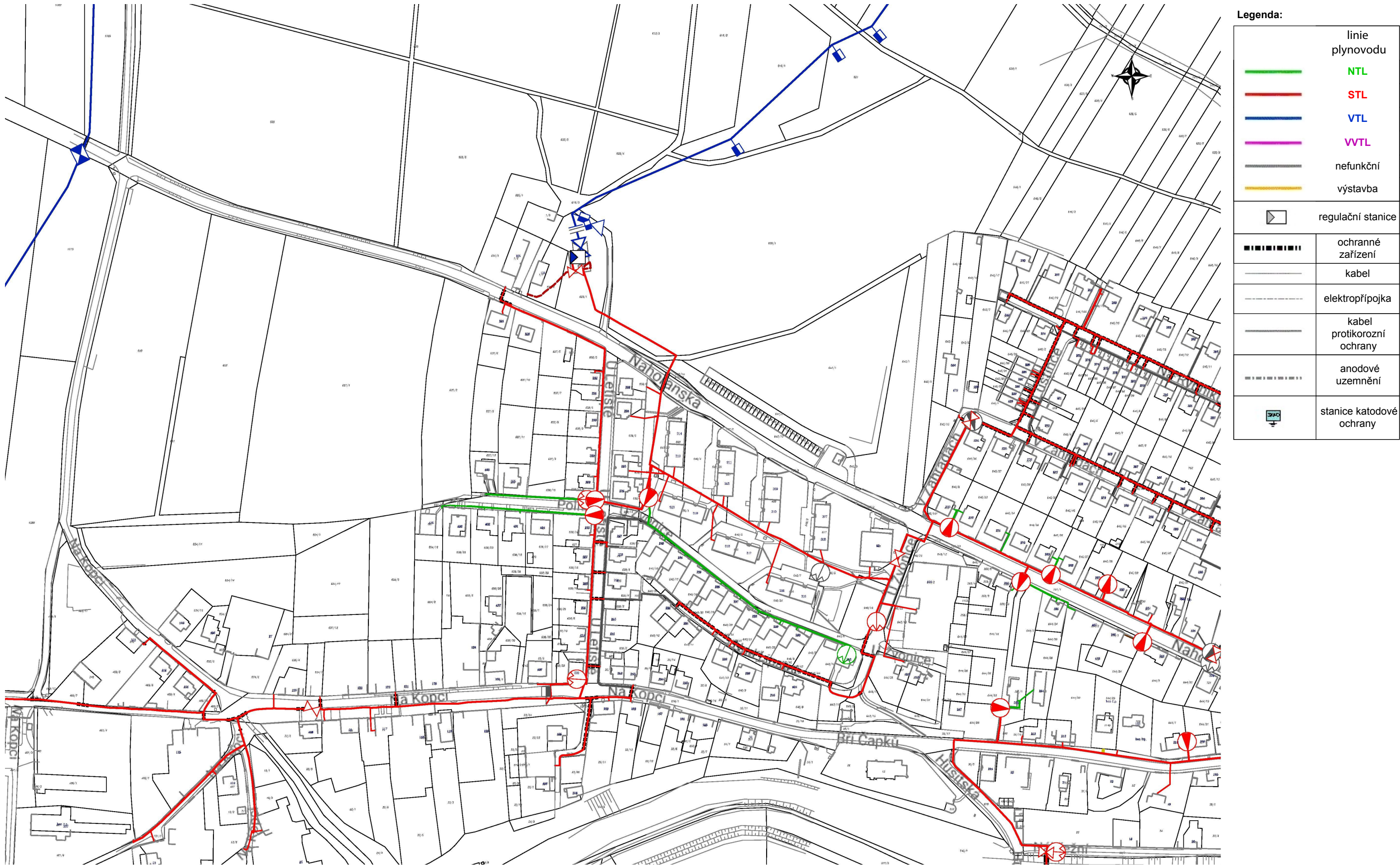
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001596558 ze dne 19.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Krčín, Nové Město nad Metují, Nahořany nad Metují, Lhota u Nahořan.

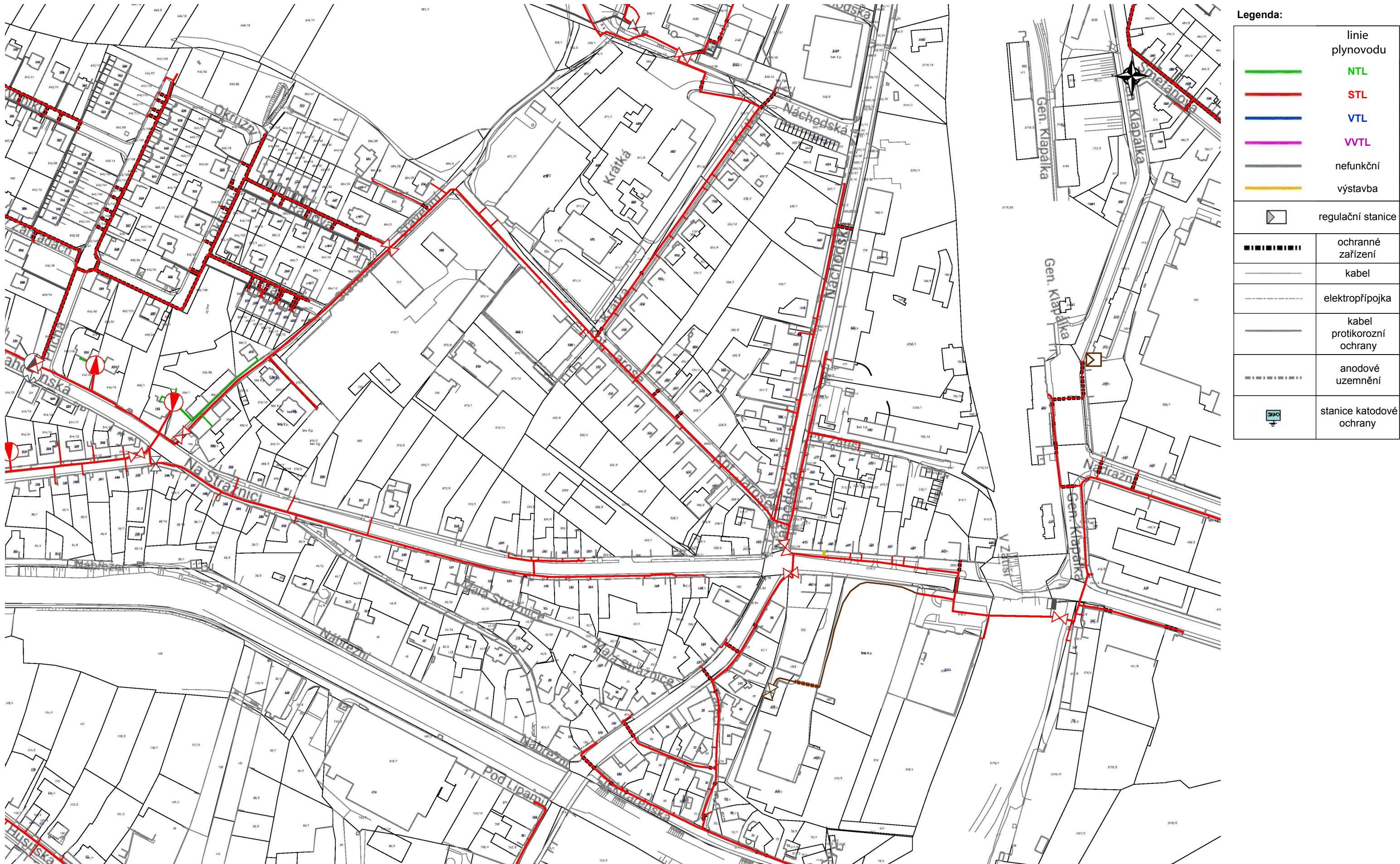


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Krčín , Nové Město nad Metují , Nahořany nad Metují , Lhota u Nahořan.



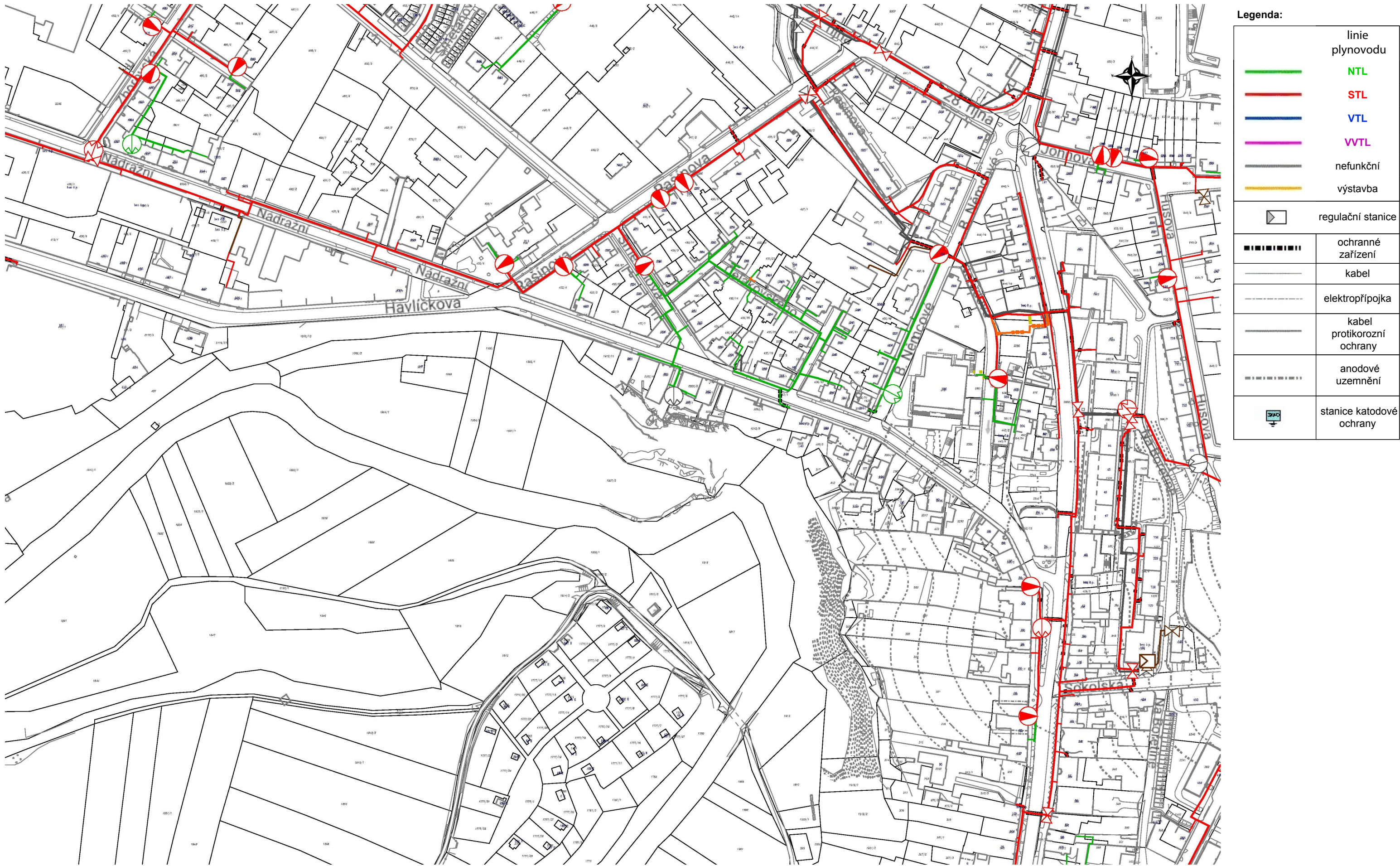
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001596558 ze dne 19.10.2017.

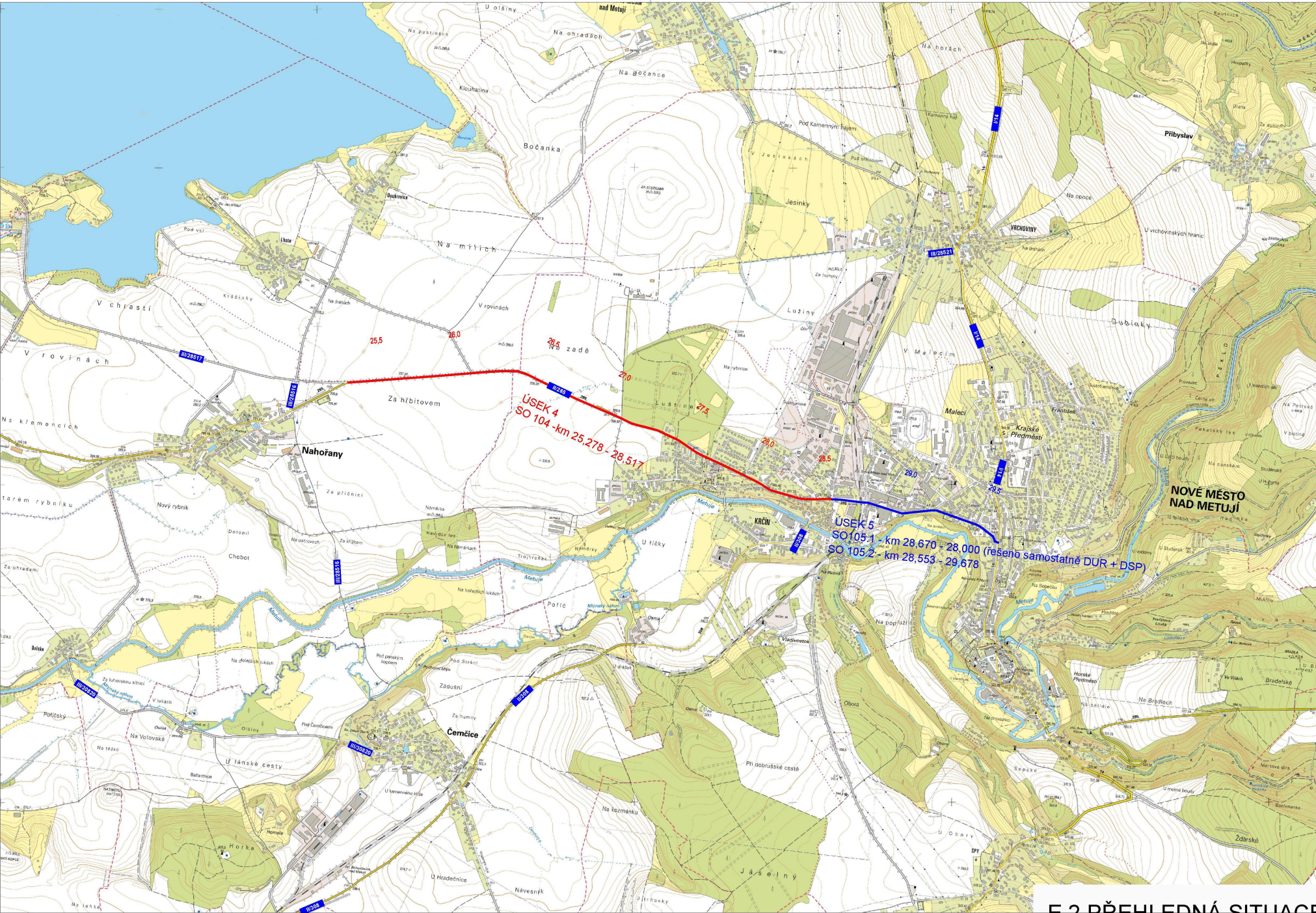
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Krčín , Nové Město nad Metují , Nahořany nad Metují , Lhota u Nahořan.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001596558 ze dne 19.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Krčín , Nové Město nad Metují , Nahořany nad Metují , Lhota u Nahořan.





REVIZE Č.	TEXT ZMĚNY-ODŮVODNĚNÍ	DATUM

PRACOVNÍ VÝTISK

ČÁST B

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03, Hradec Králové
IČ: 708 89 546



Zhotovitel:



ADVISIA s.r.o.,
Pernerova 659/31a
Praha 8, Karlín,
PSČ 186 00

Hlavní inženýr projektu
Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ
Kontroloval
Ing. Miloš NĚMEC
Zadávací projektant
Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ

Akce:		Čís. zakázky:	17-015-A
Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5		Datum:	09/2017
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:20000
Objekt:	B. Souhrnné řešení stavby	Stupeň:	Souprava:
		DSP/PDPS	
Příloha:	B.1 Přehledná situace	Číslo přílohy:	Číslo revize:
		B.1	



Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

naše značka
5001617246

vyřizuje
Pavel Franc

datum
04.12.2017

Věc:

Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

K.ú. - p.č.: Krčín, Nové Město nad Metují, Nahořany nad Metují, Lhota u Nahořan

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

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

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA VTL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:
Stanovisko odboru EPZ – VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované rekonstrukce silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300, PN 40. Dále se v blízkosti silnice nachází napájecí kabel pro nedalekou vysokotlakou regulační stanici plynu (dále jen VTL RS).
Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při plánované opravě silnice požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL PLYNOVOD:

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.
Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

- VTL plynovod kříží opravovanou silnici – plynovod je v místě křížení umístěn v chrániče, která je na obou koncích opatřena číhačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace – zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace;
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4 m na obě strany od plynovodu);

- případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

- výkopové a zemní práce nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně;

- nepoškozovat nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (40 m od plynovodu);

- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;

- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální

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

oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz.výše uvedená internetová stránka).

NAPÁJECÍ KABEL K VTL RS:

Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/).

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.
Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ souhlasíme.

STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA STL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem OC DN 200, DN 100, DN 80, PE d 225, d 63, NTL plynovodem OC DN 100, DN 80, přípojkami plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.
- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.
- Kanalizační šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.
- Dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojezdových komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb.a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001617246 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

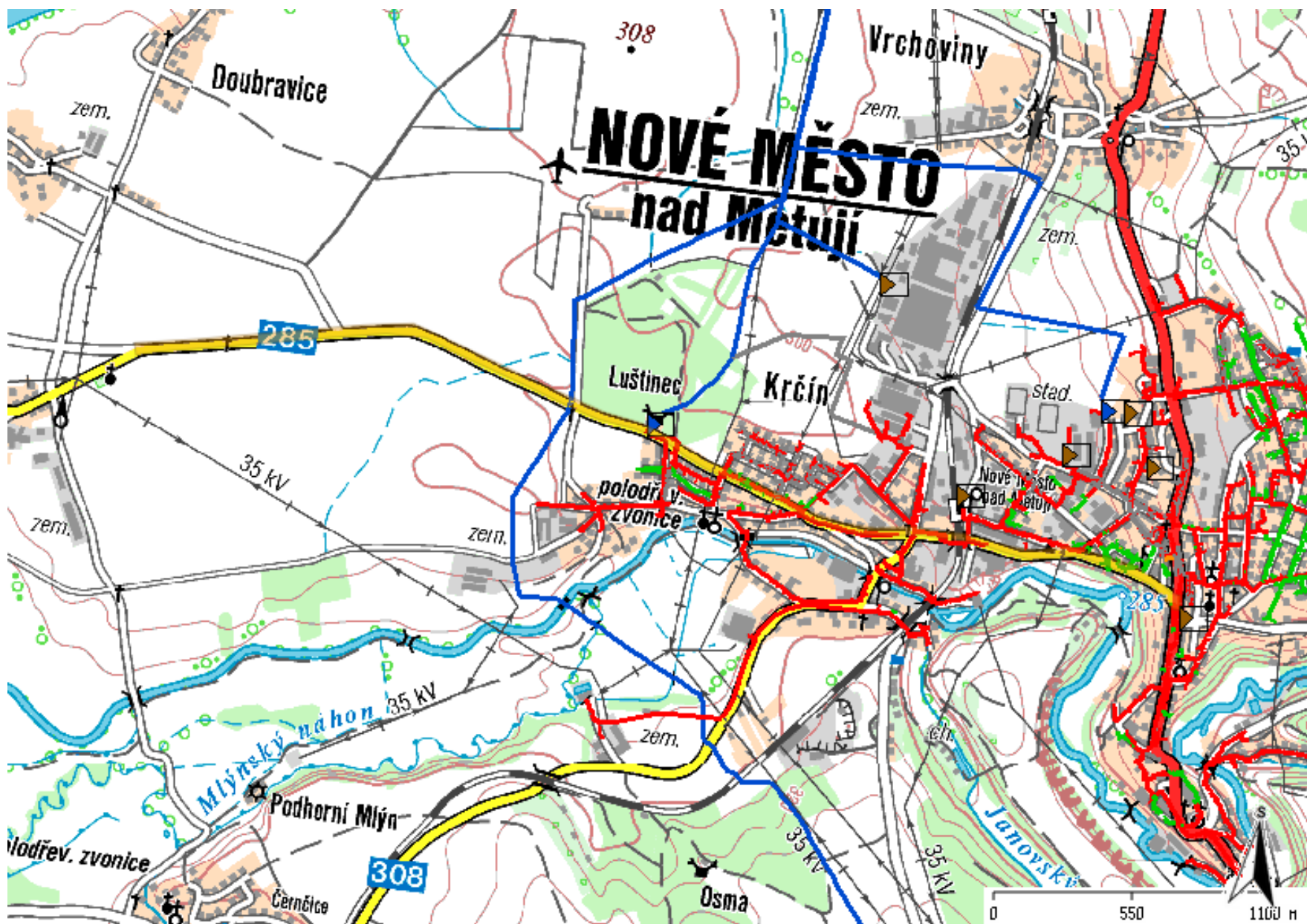


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001617246 ze dne 04.12.2017.

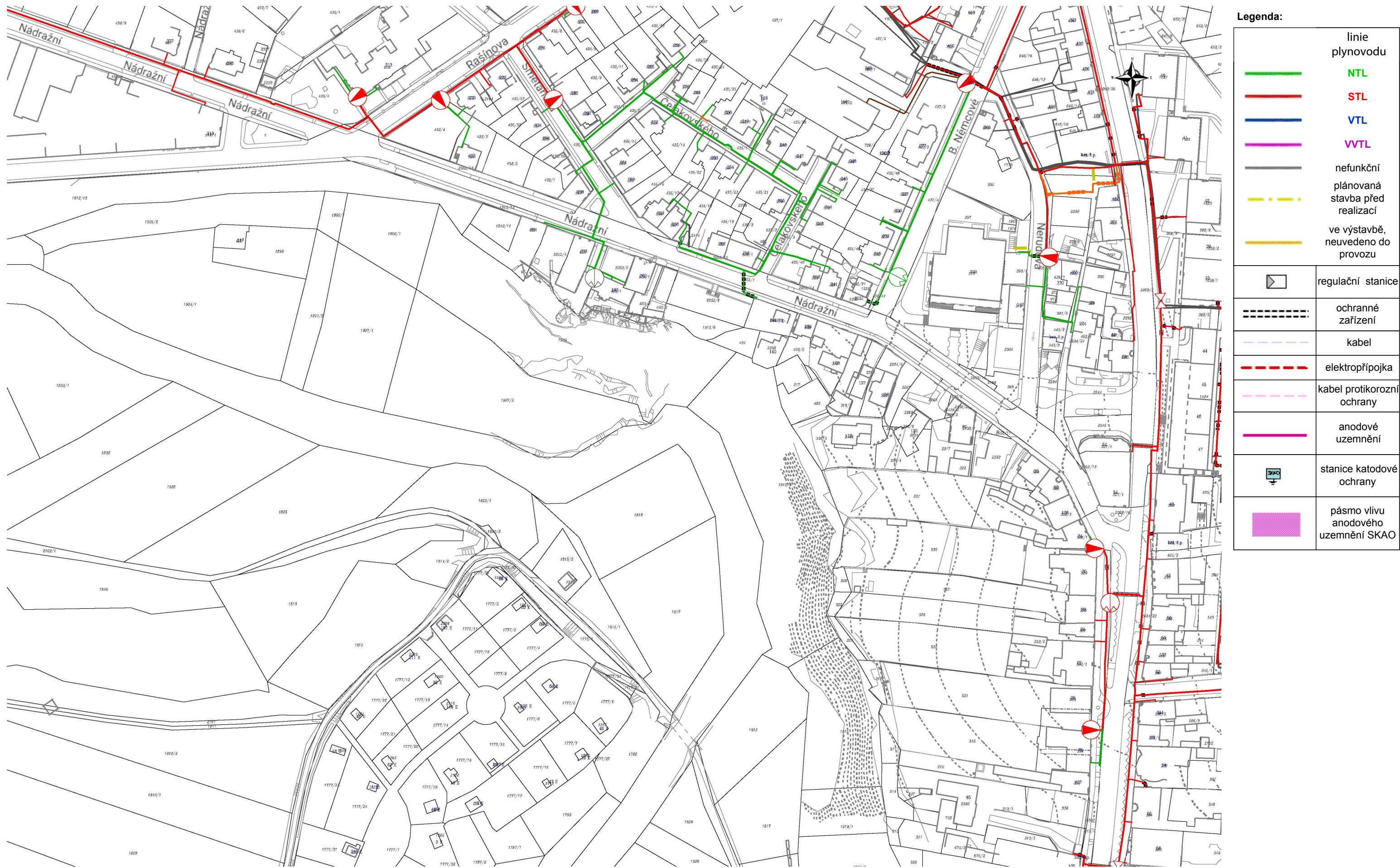
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Krčín, Nové Město nad Metují, Nahořany nad Metují, Lhota u Nahořan.



Legenda:

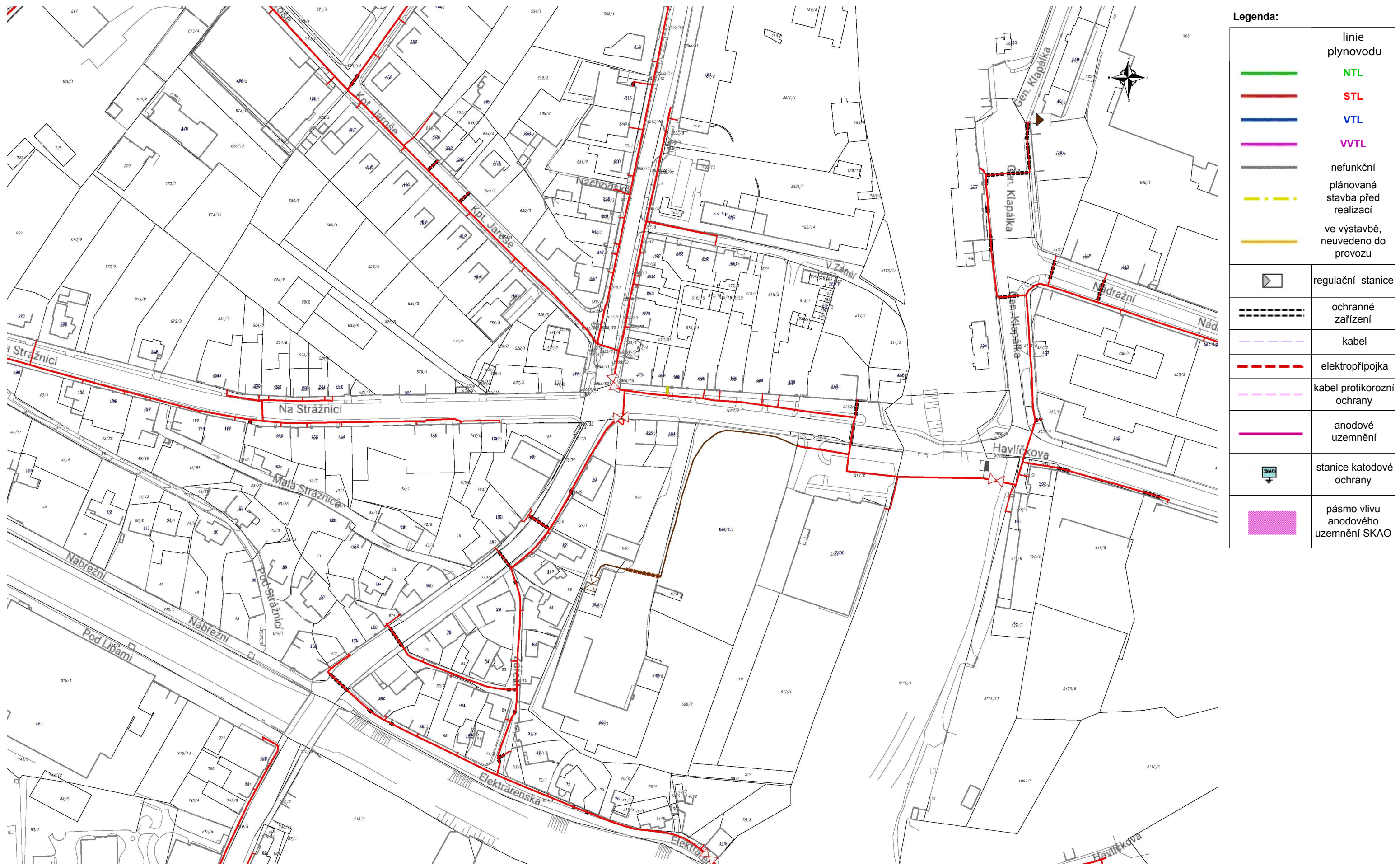
	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VTL
—	nefunkční
- - -	plánovaná stavba před realizací
—	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
- - - - -	ochranné zařízení
- - - - -	kabel
- - - - -	elektropřípojka
- - - - -	kabel protikorozi ochrany
—	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
■	pásmo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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59/23 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Krčín , Nové Město nad Metují , Nahořany nad Metují , Lhota u Nahořan.

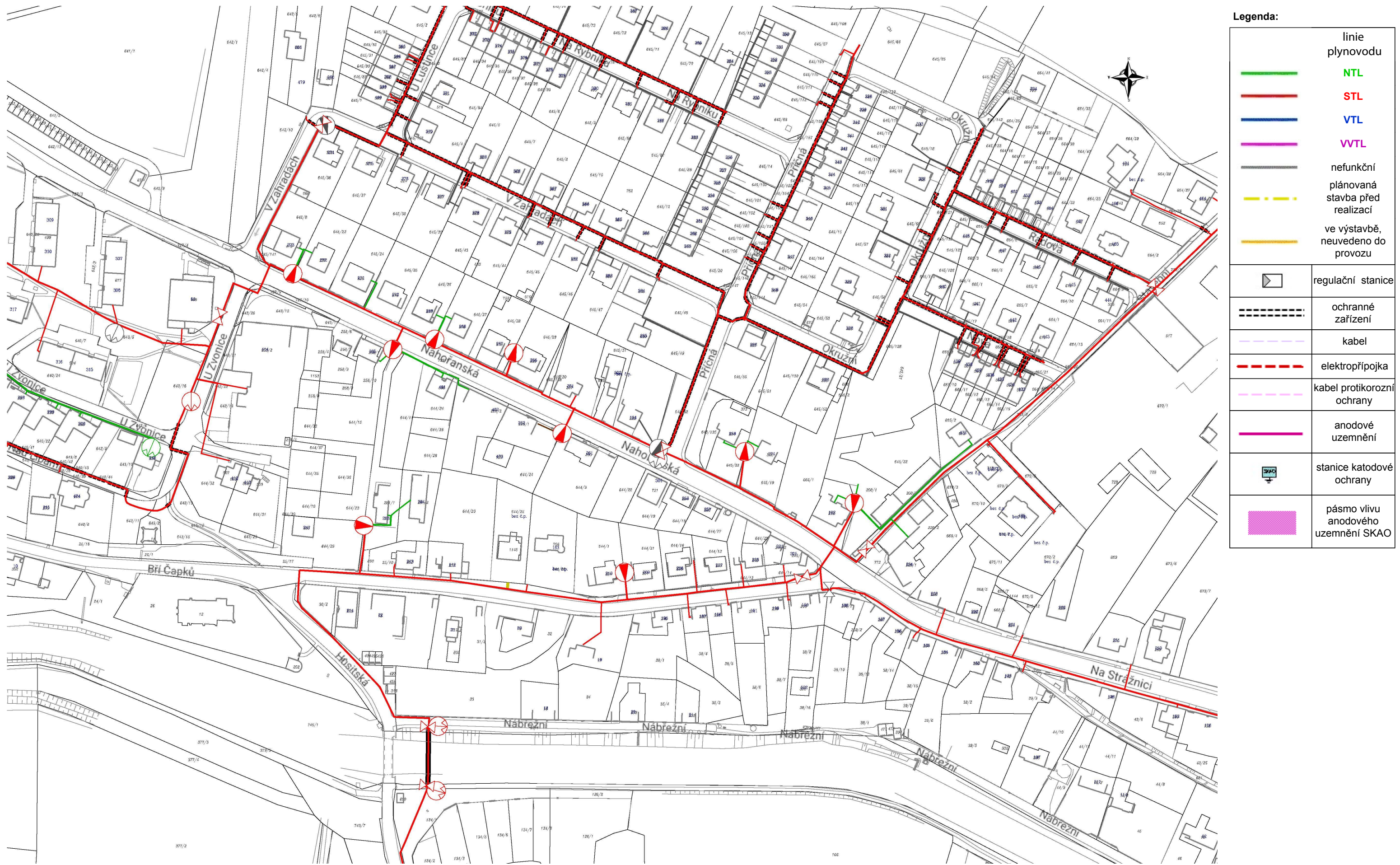


Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001617246 ze dne 04.12.2017.

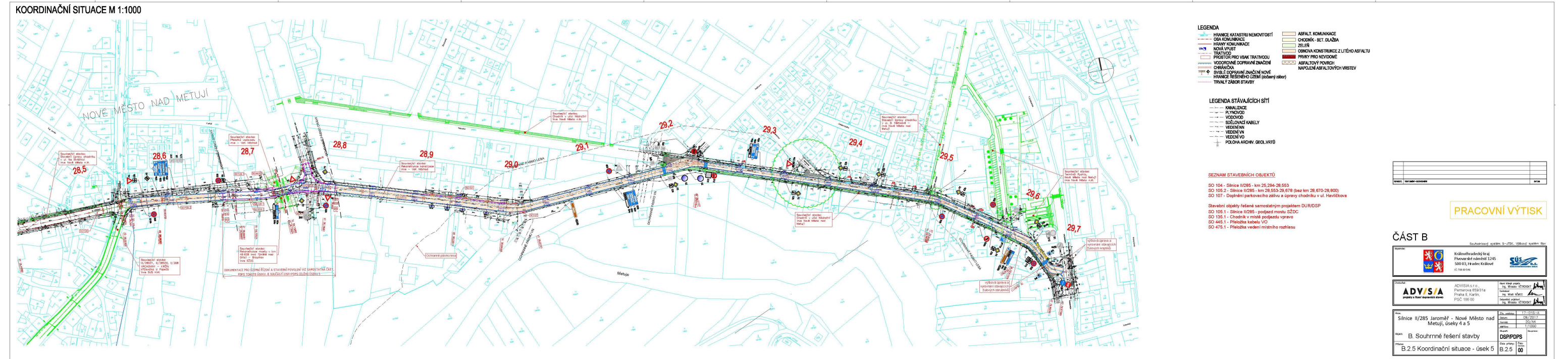
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59/23 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Krčín , Nové Město nad Metují , Nahořany nad Metují , Lhota u Nahořan.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Krčín, Nové Město nad Metují, Nahořany nad Metují, Lhota u Nahořan.









**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: 731003/17

Číslo žádosti: 0117 989 051

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 3. 10. 2019.

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	Silnice II/285 Jaroměř ? Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Nahořany, Nové Město nad Metují
	Kat. území / č. parcely	Nové Město nad Metují; Krčín; Nahořany nad Metují; Lhota u Nahořan

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 731003/17

Číslo žádosti: 0117 989 051

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 Sejkora, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz (dále jen POS).

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 731003/17

Číslo žádosti: 0117 989 051

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 3. 10. 2017.


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


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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 720 078 877 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 kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 731003/17

Číslo žádosti: 0117 989 051

Informace k vytyčení *SEK*

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

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 Cicvárek, 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-energmontáže 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

EUROSPOJ, 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

Příloha k *Vyjádření* 731003/17

Číslo žádosti: 0117 989 051

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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

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* 731003/17

Číslo žádosti: 0117 989 051

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

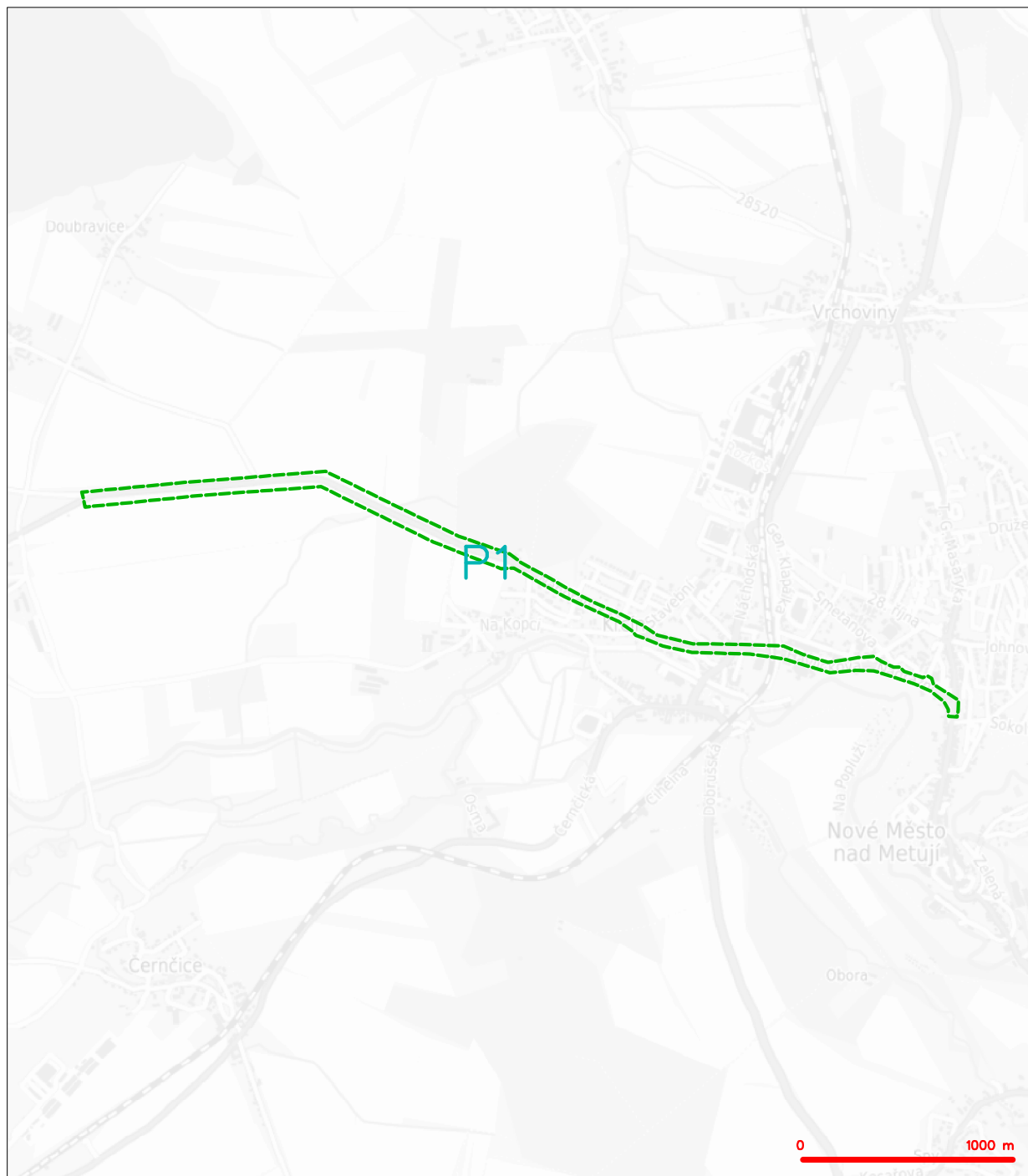
IČ: 62025384

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

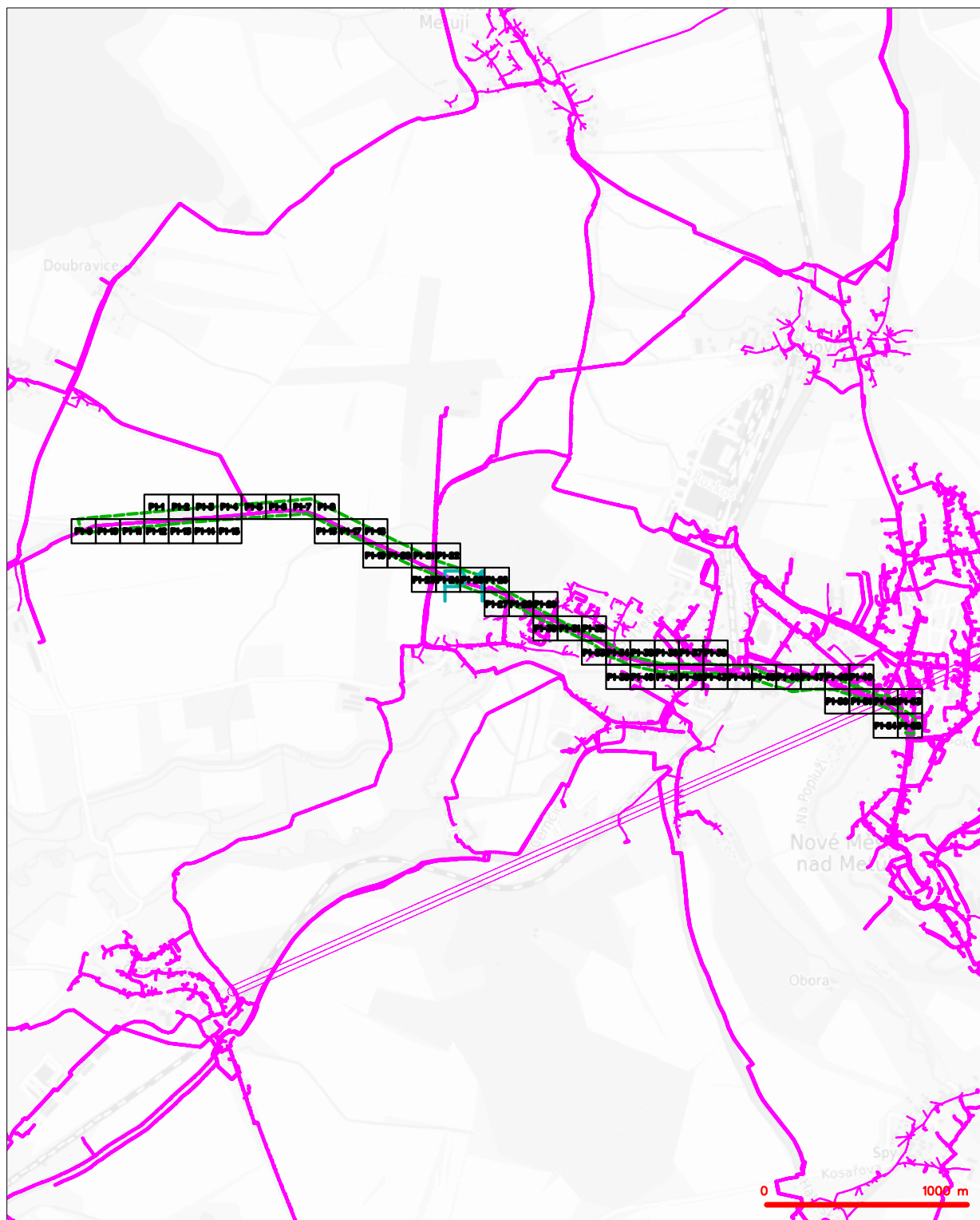


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



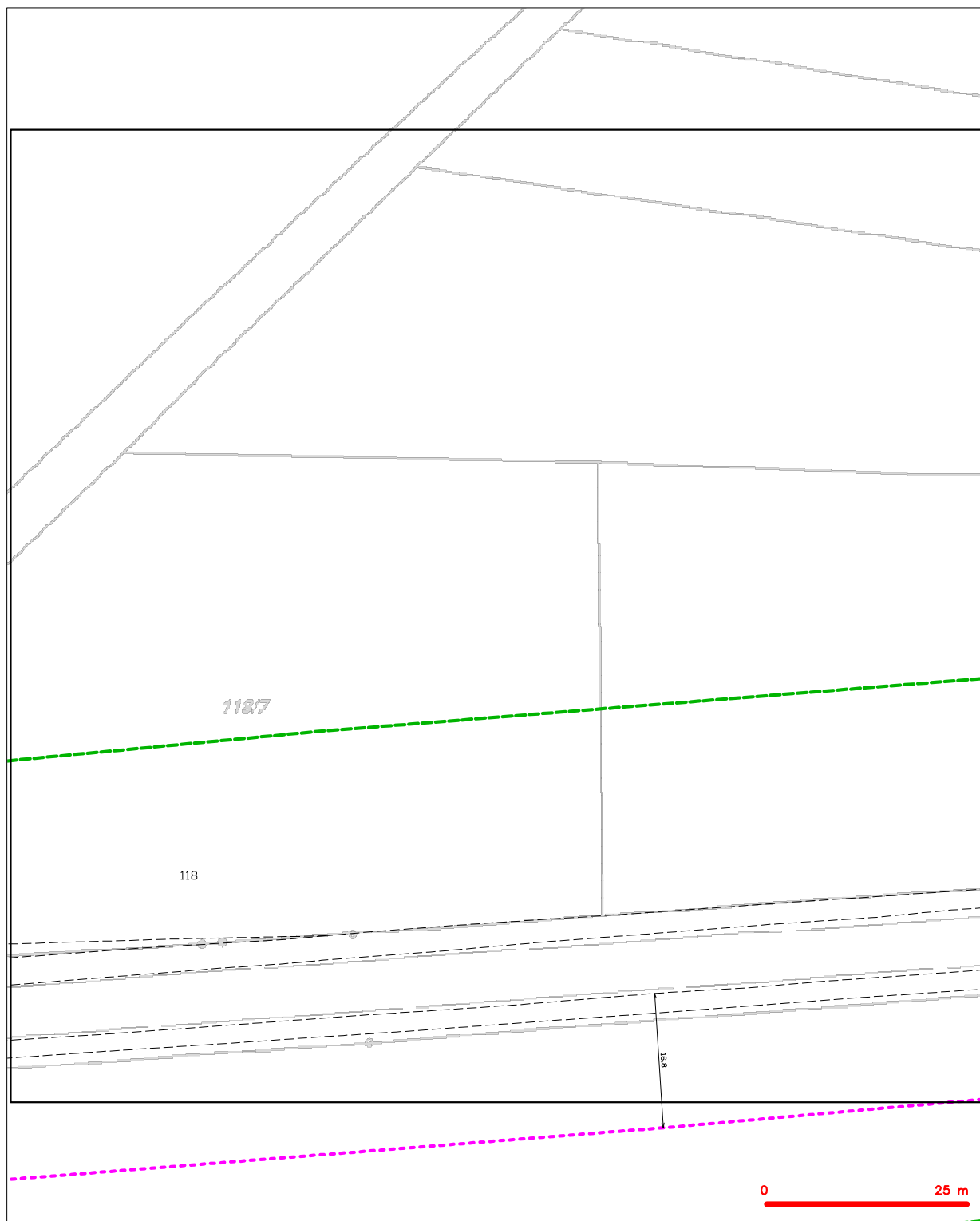
LEGENDA


- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | nepružňovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítě |
| | podzemní síť sítě | | síť s HN |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



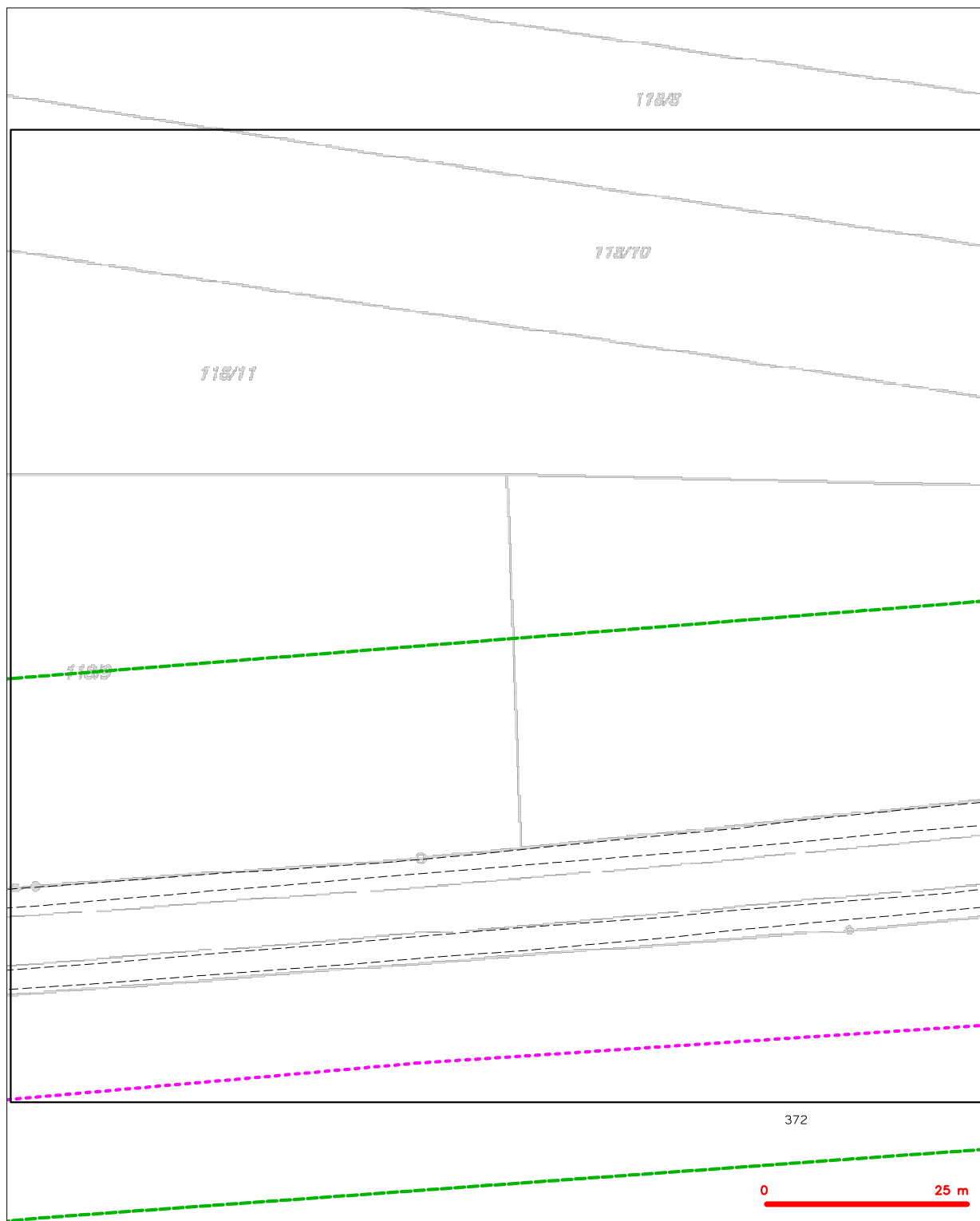
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- | | |
|---|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
mezi sebou optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | podzemní sítě cizí |

- 
- nezaměřený průřez 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 NN
-  kolektor, kabelovod

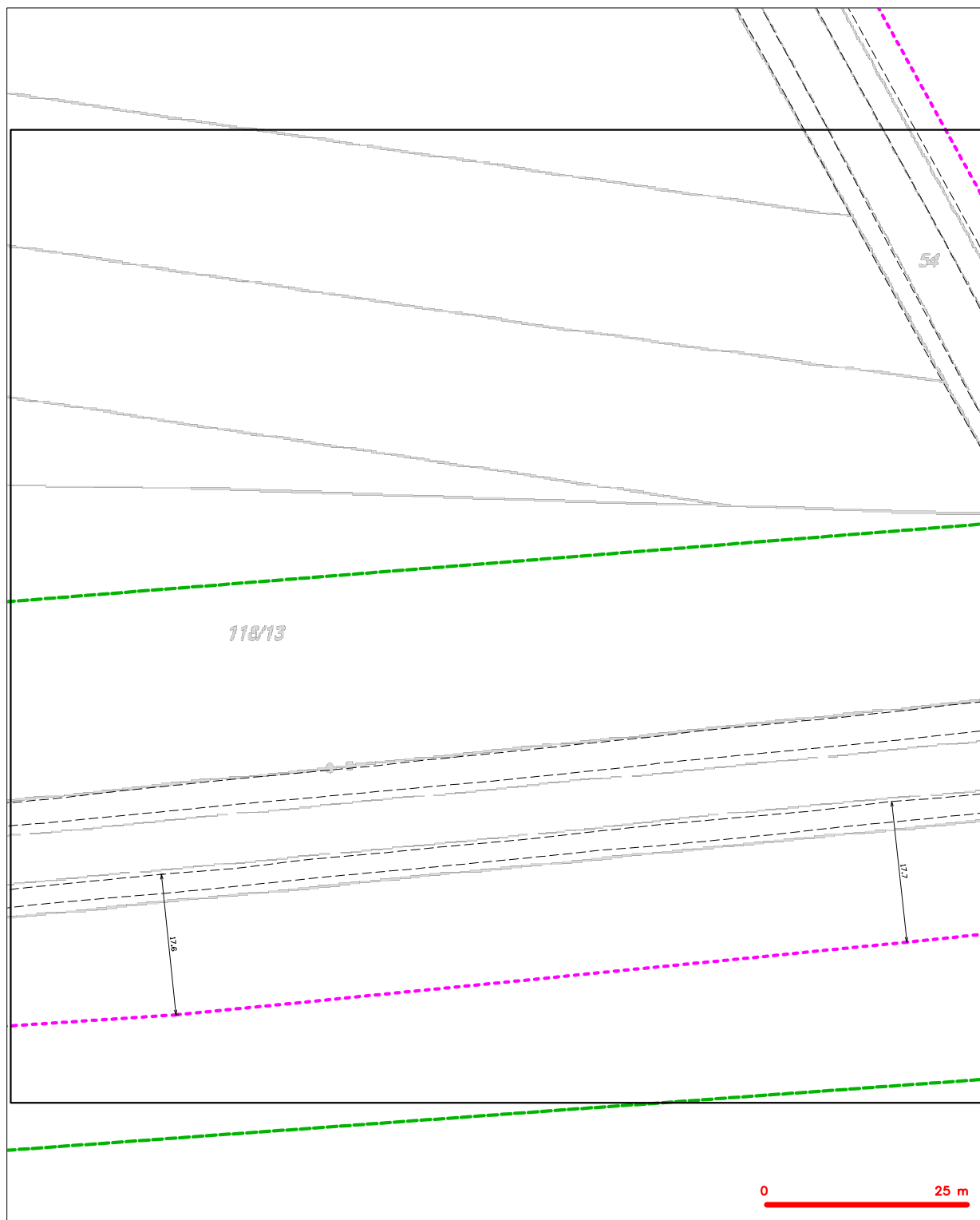
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | | nepravoúhelná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NV |
| | | | košektor, kabelovod |

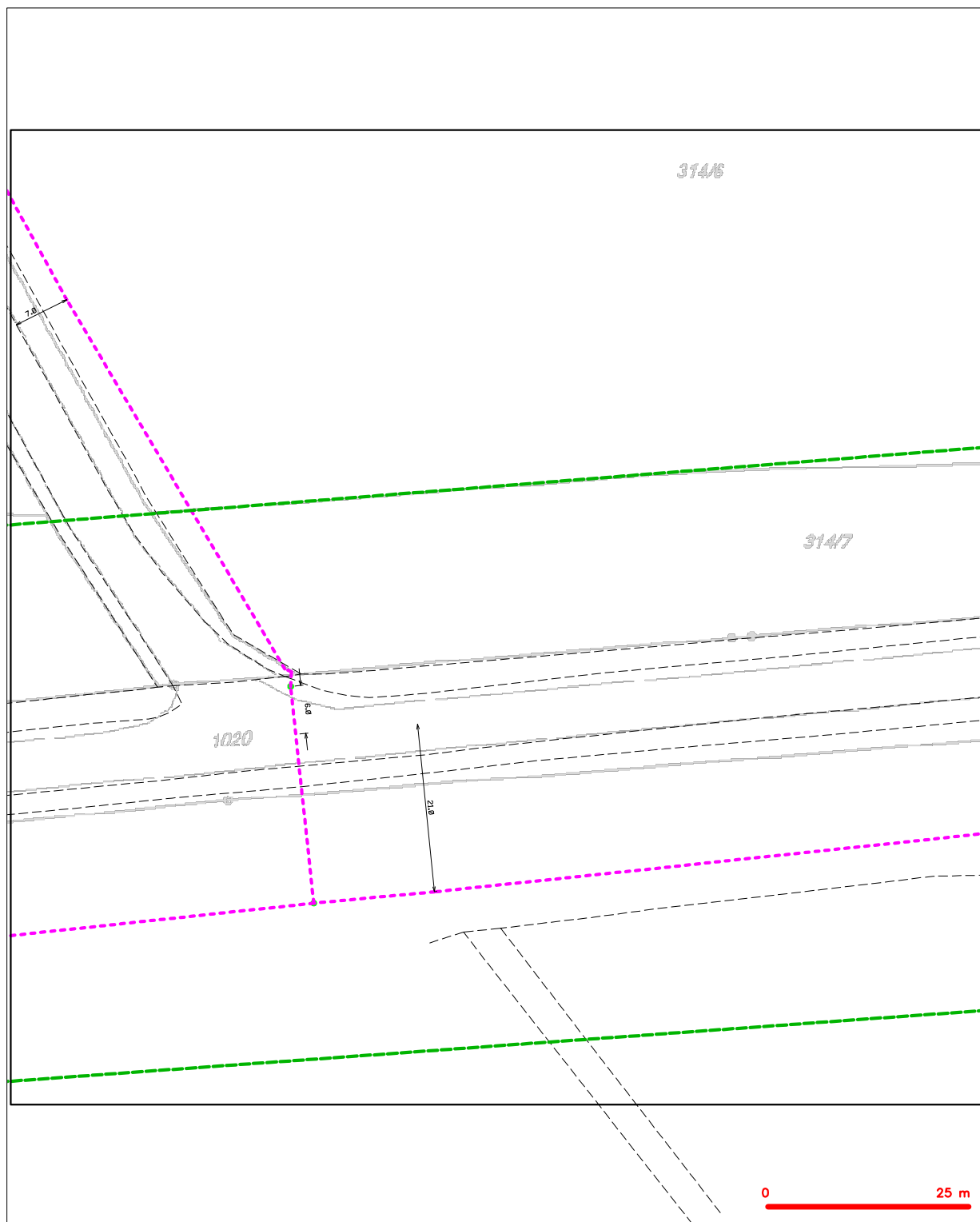
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepravoúhelná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

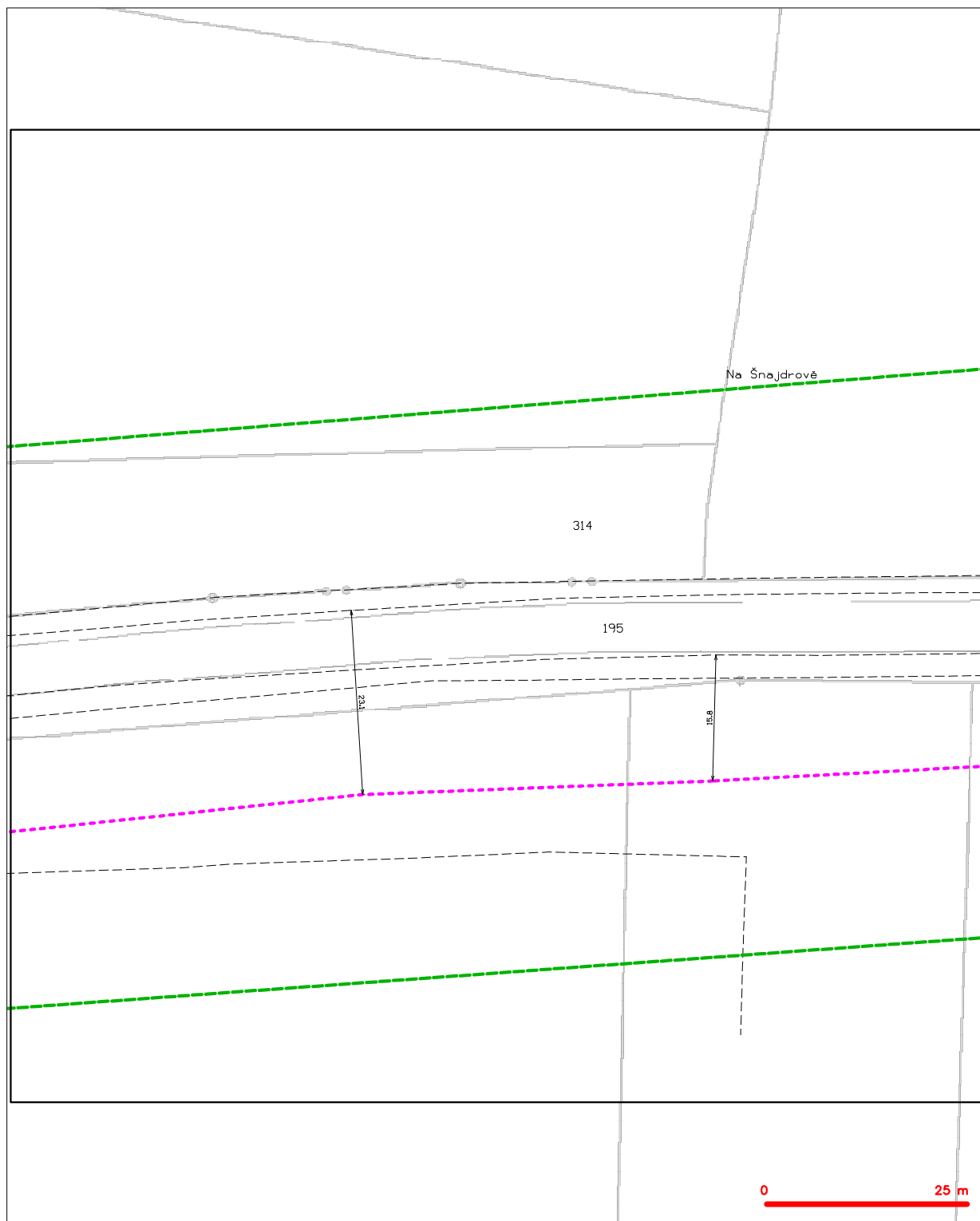
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NW přípojka, území s NW přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | nepružovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NW |
| | | | koléktor, kabelovod |

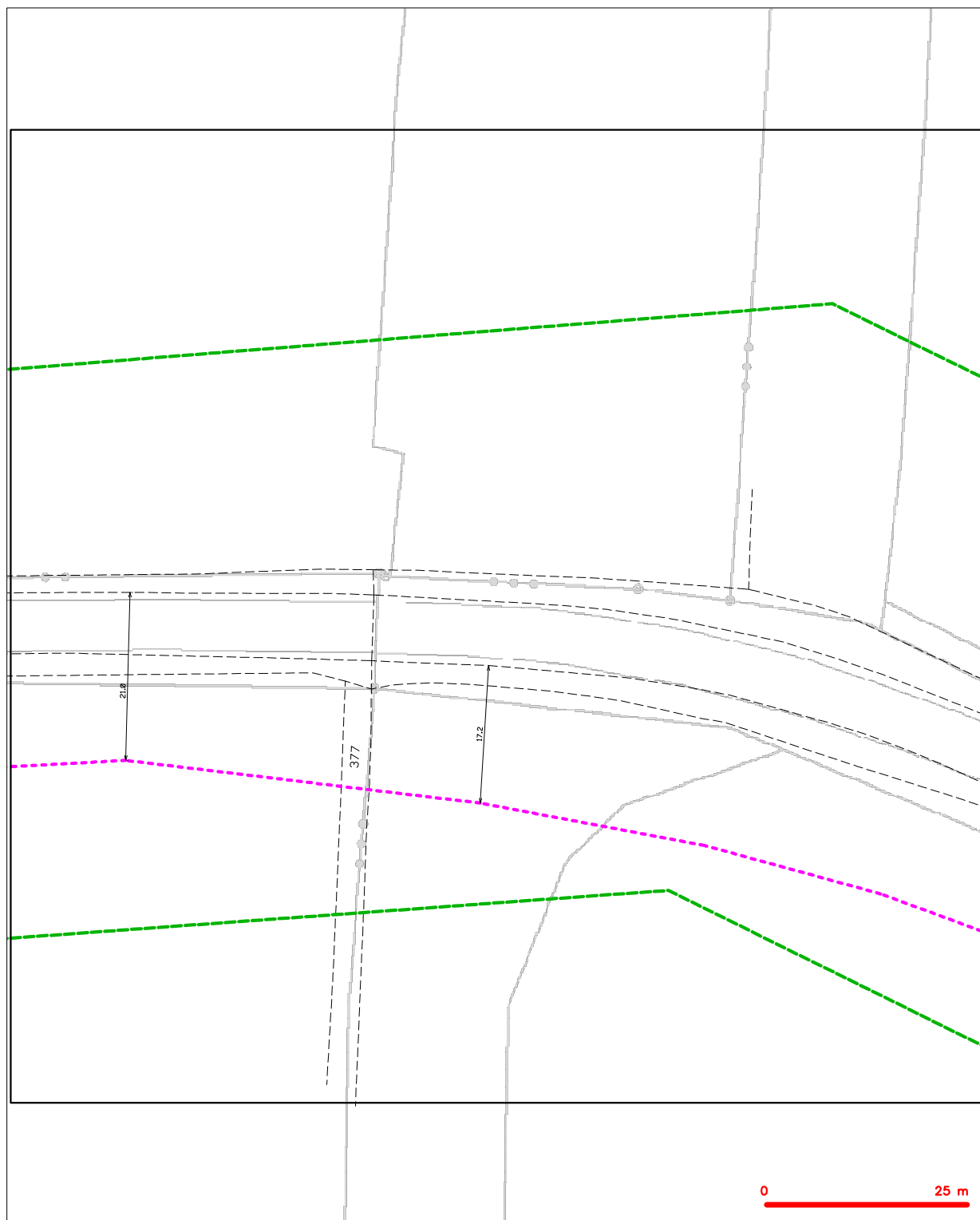
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | | nepružňovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s HN |
| | | | košektor, kabelovod |

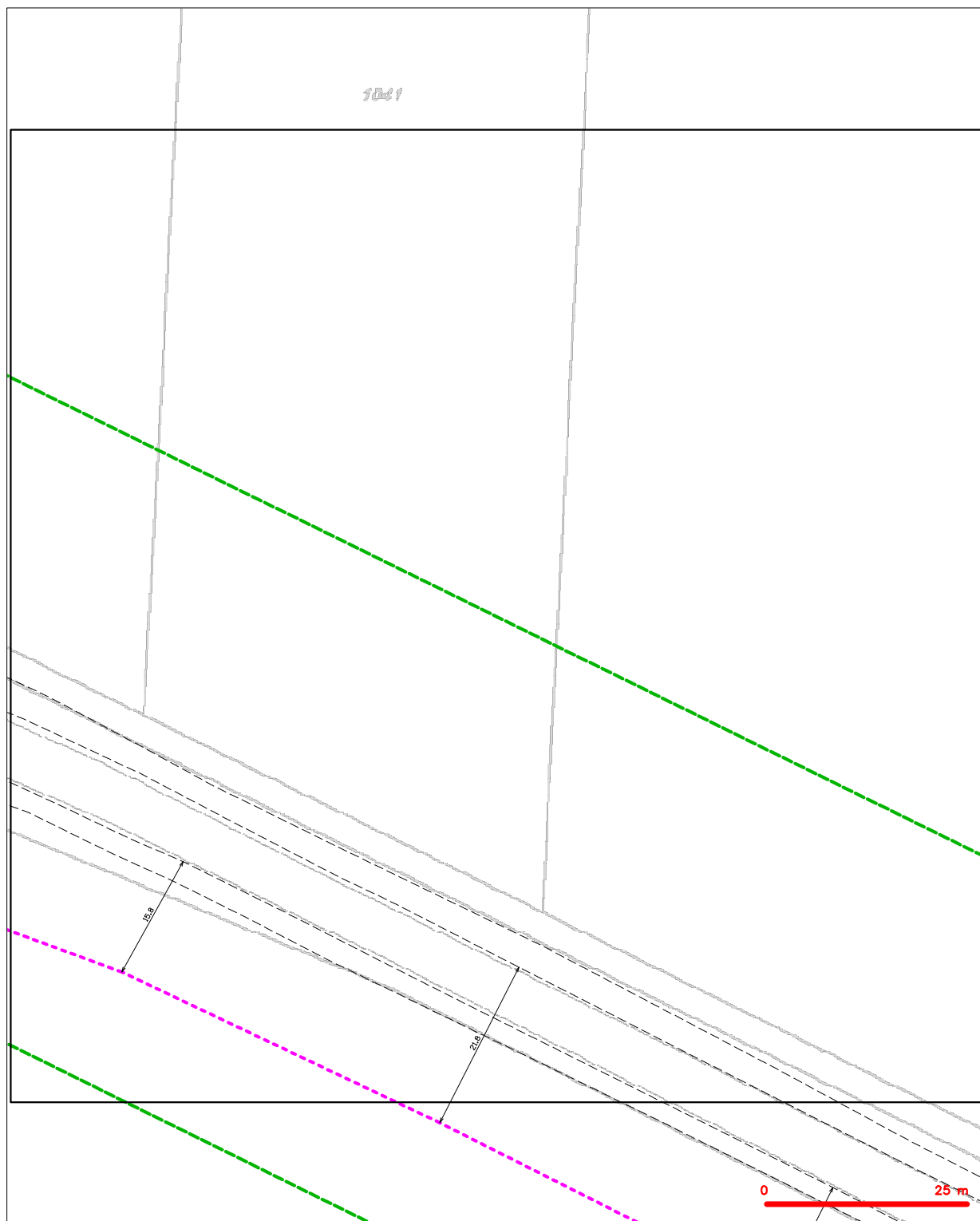
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | HW přípojka, území s HW přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | nepravoúhlá síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítě |
| | podzemní síť sítě | | síť s HW |

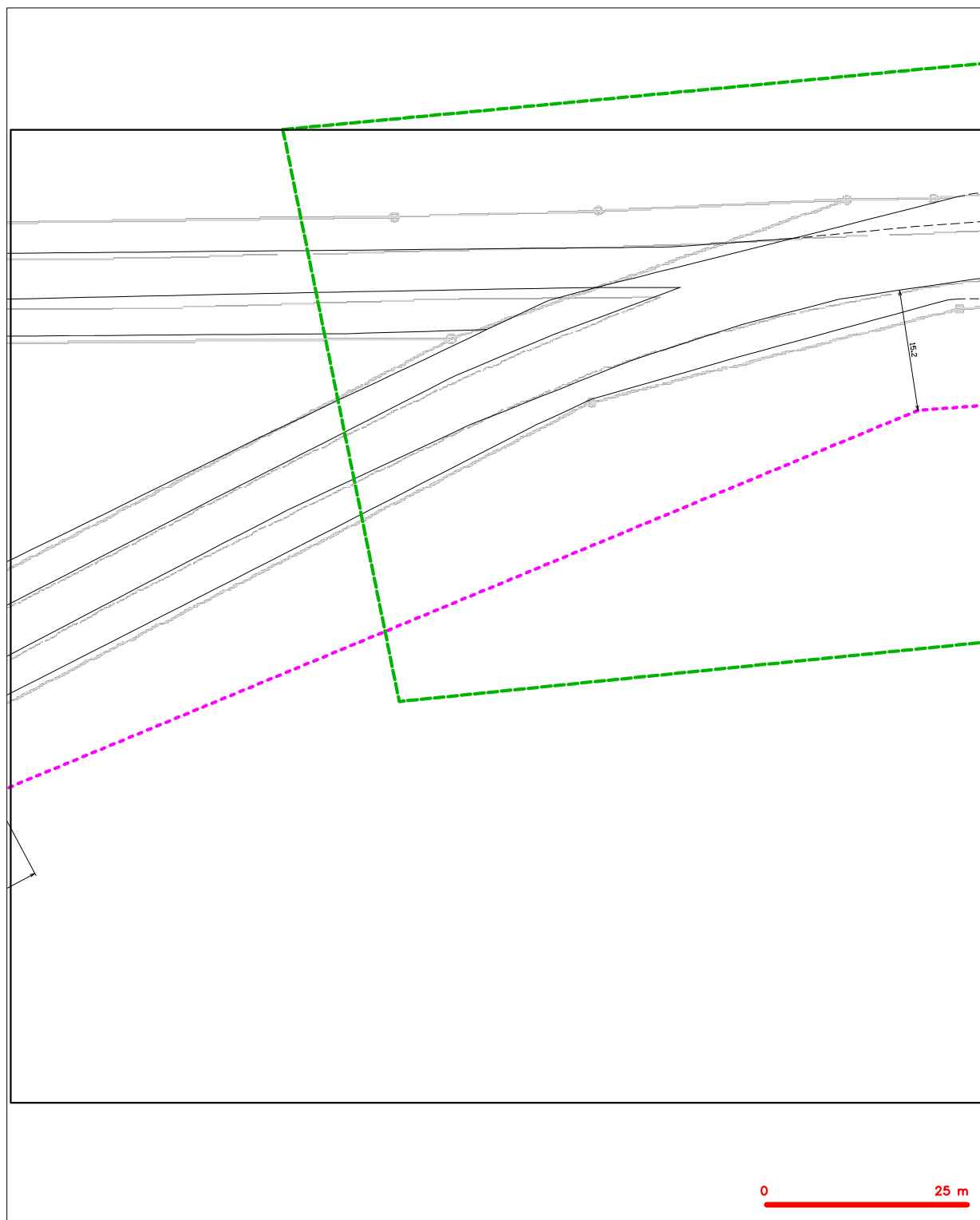
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | | nepružňované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | | nepravoúhelná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |








This topographic map shows a hillside with several contour lines. The map includes a dashed green line at the top, a solid green line at the bottom, and a dashed magenta line in the middle. Two vertical double-headed arrows indicate elevations of 15.7 and 15.8. A contour line is labeled 195. A scale bar at the bottom right shows a distance of 25 meters.

	trase rozvodného území k vyčistění		nezaměřená přídrž opločného kabelu, HDPE trubky
	NV přípojnka, území s NV přípojkou ČZTN		nebo soušebn opločného a metalického kabelu
	zaměřený přídrž opločného kabelu		radové síť, ochranné pásmo radové síť
	zaměřený přídrž opločného kabelu, HDPE trubky		nezaměřená síť
	nebo soušebn opločného a metalického kabelu		neprazovozované síť
	nezaměřený přídrž metalického kabelu		podzemní síť číř
	podzemní síť číř		síť s NV

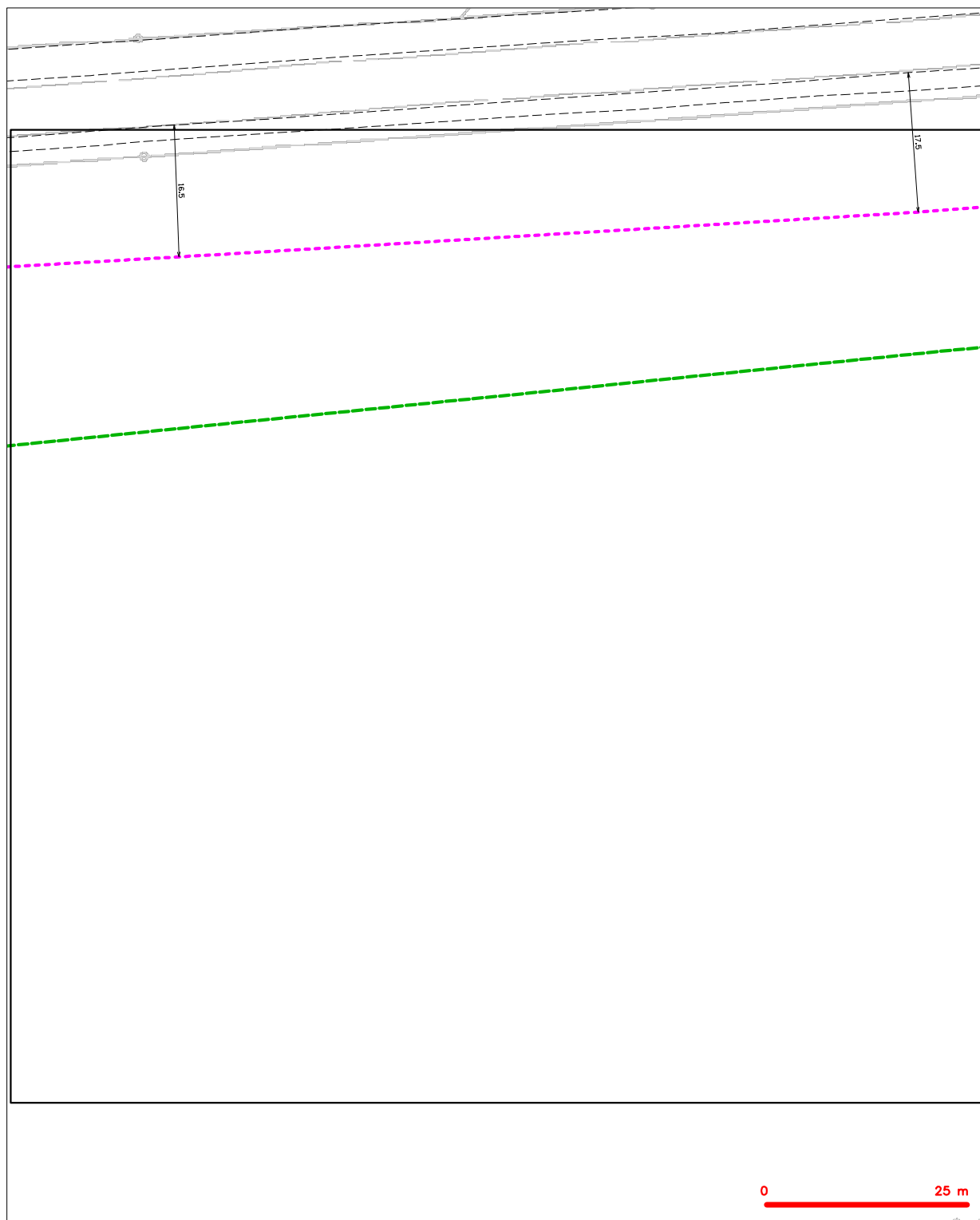
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



	hranice zdanovného území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť vlní

 nezaměření průřezu optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprováděvané sítě  kolektor, kabelovod
 podzemní sítě číři
 sítě s NN

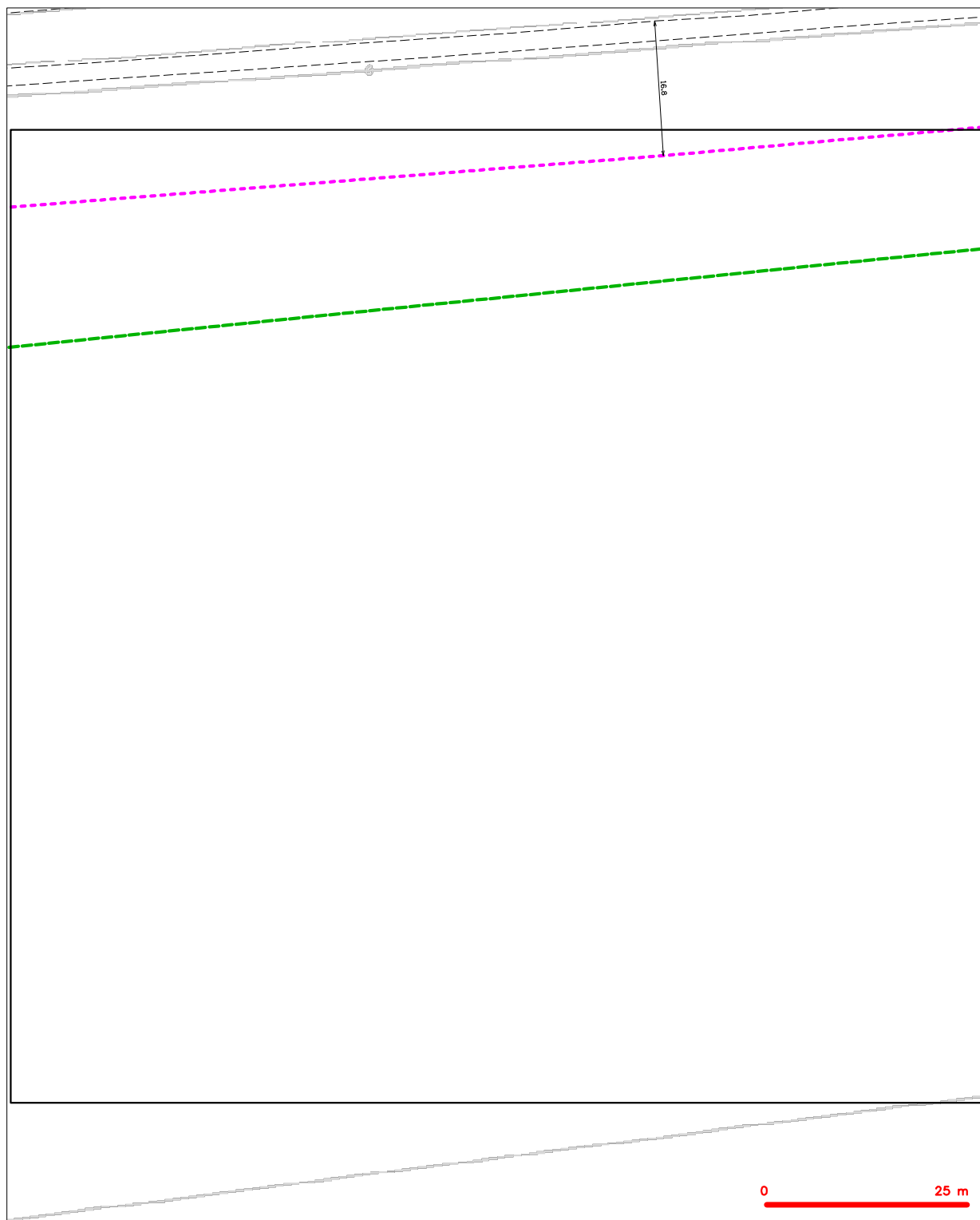
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely		nepravoúhelná síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cíví
	podzemní síť cíví		síť s NV
			koaxiální kabelovod

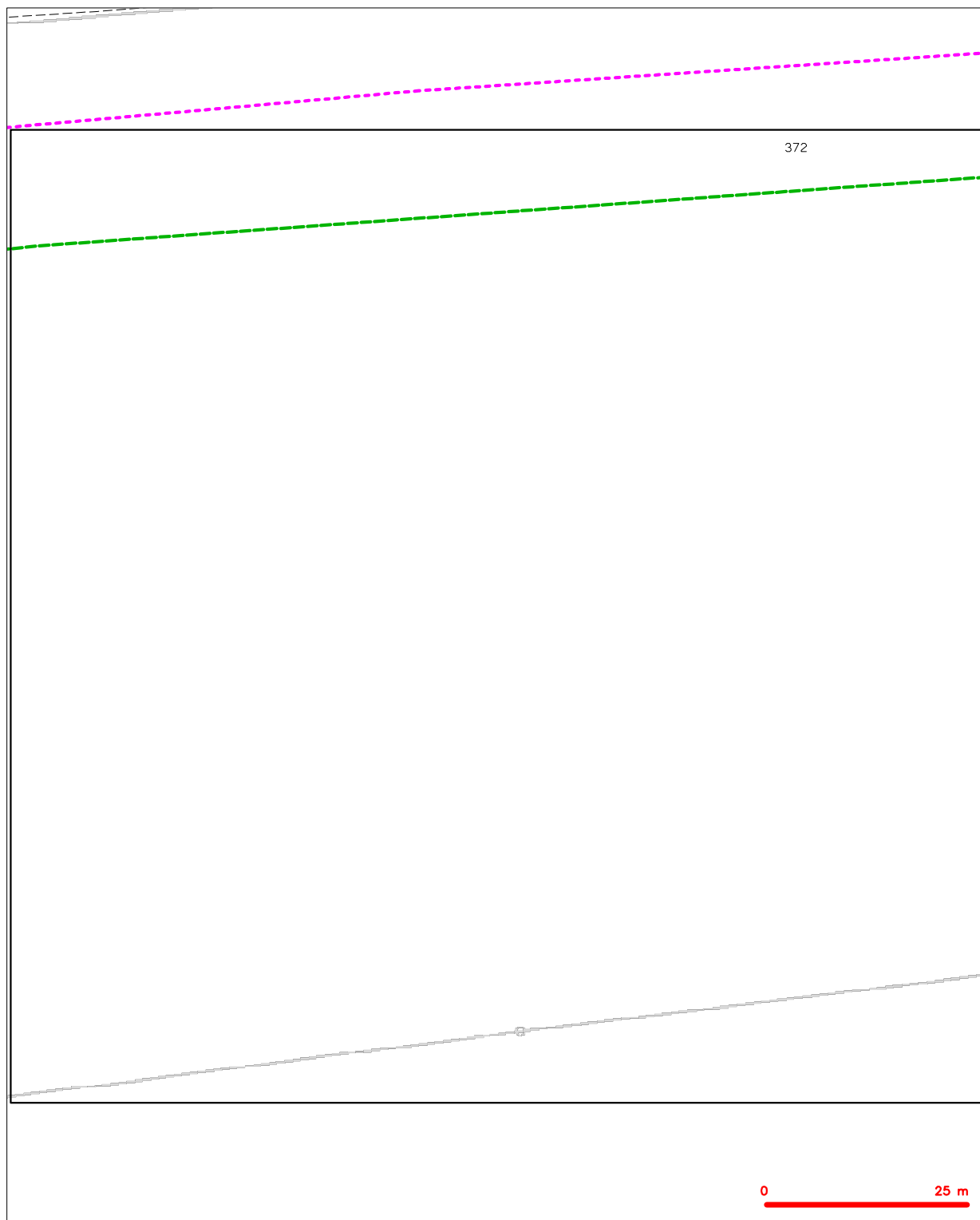
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | nepravoúhelní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítě |
| | podzemní síť sítě | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

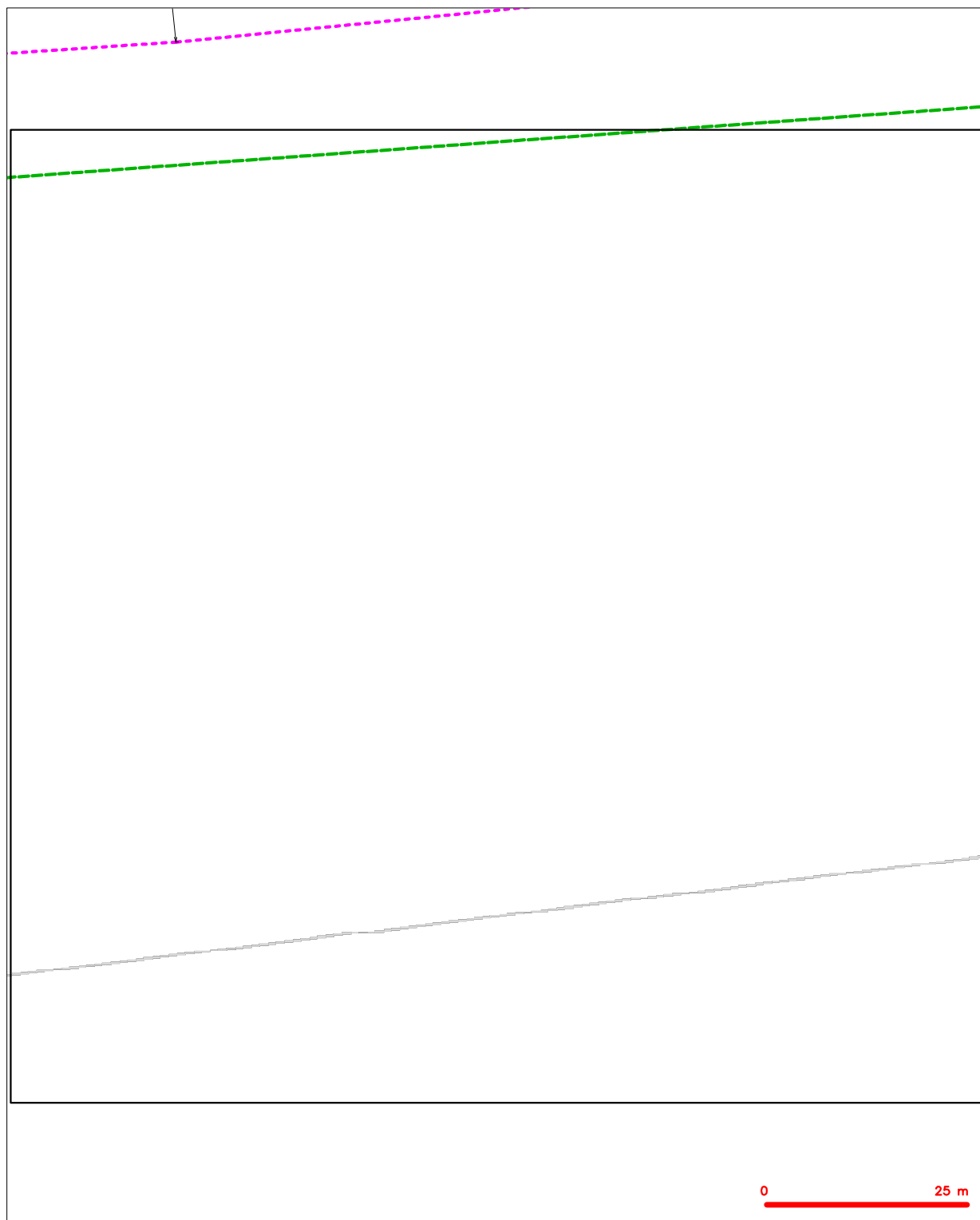
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | trase rozvodného území k vyčistiřeni | | nezaměřený přířez optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČZTN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přířez optického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přířez optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený přířez |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | radiové síti |
| | nezaměřený přířez metalického kabelu | | nepraznovozové síti |
| | podzemní síti číci | | podzemní síti číci |
| | | | síť s NV |

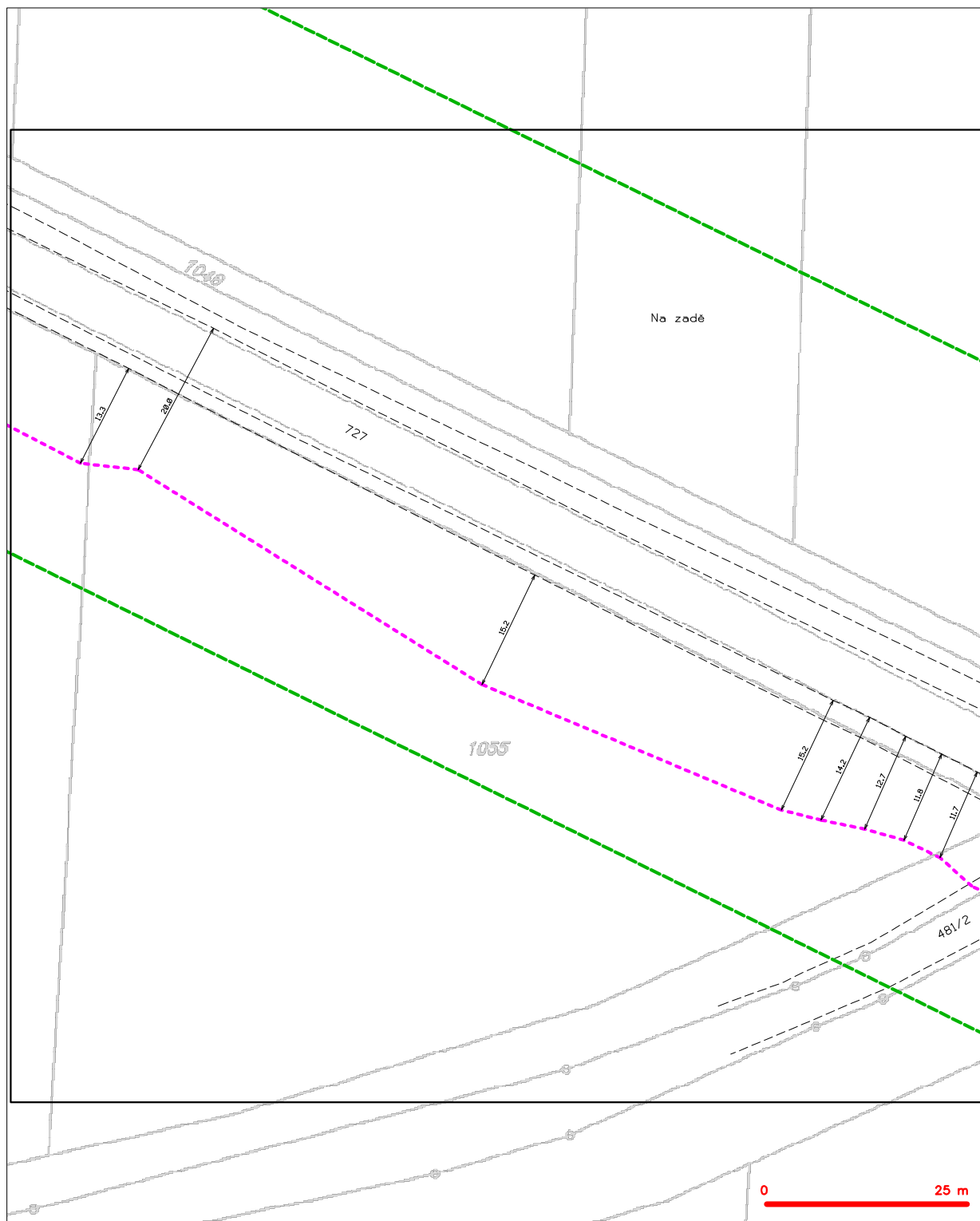
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu		nepravoúhelná síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cíví
	podzemní síť cíví		síť s NV
			koléktor, kabelovod

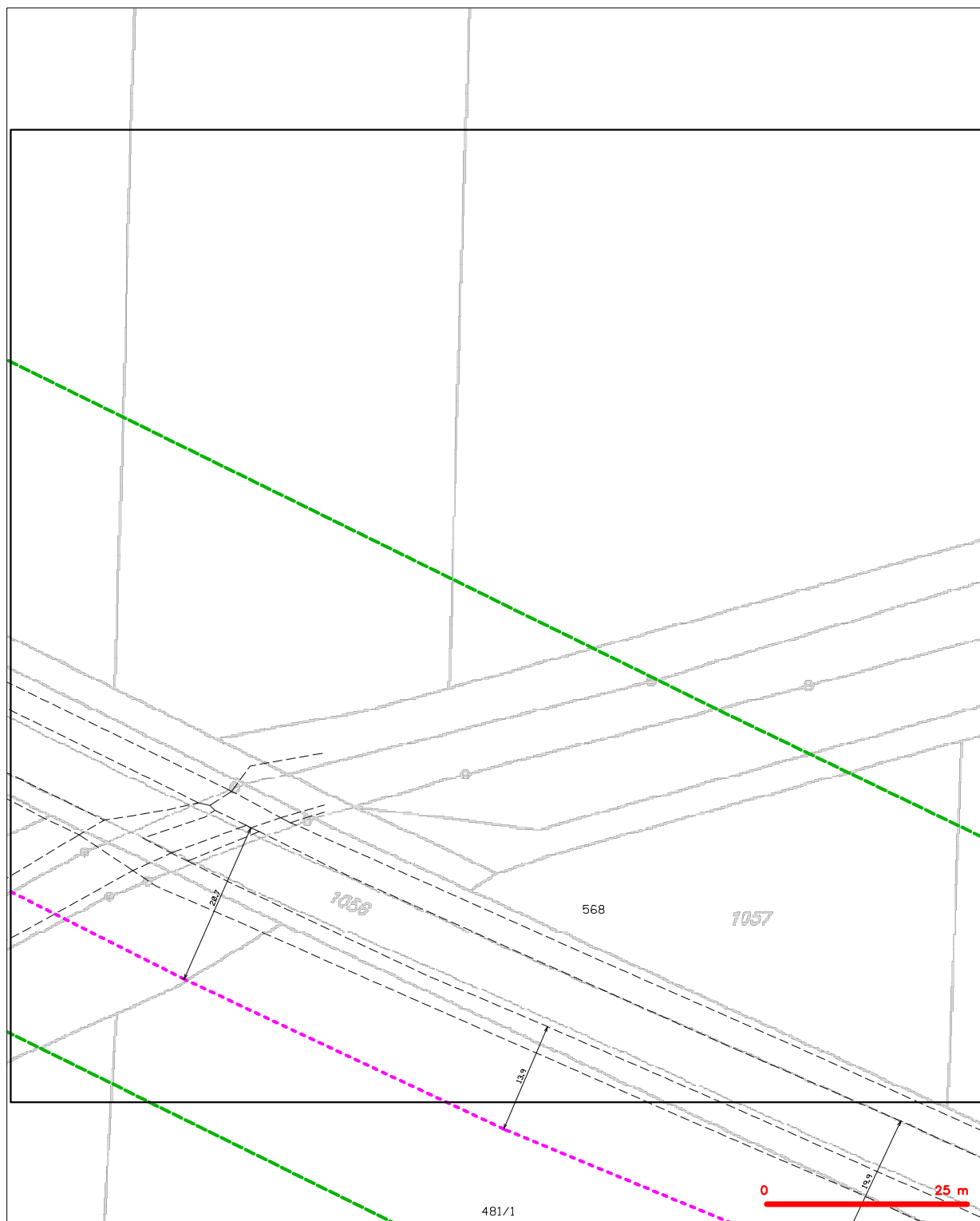
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerozměřovaný příbeh optického kabelu, HDPE trubky nerozměřované optického a metalotického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou CETN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalotického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nerozměřované optického a metalotického kabelu | | napravované síť |
| | nerozměřovaný příbeh metalotického kabelu | | podzemní síť číží |
| | podzemní síť číží | | síť s NN |

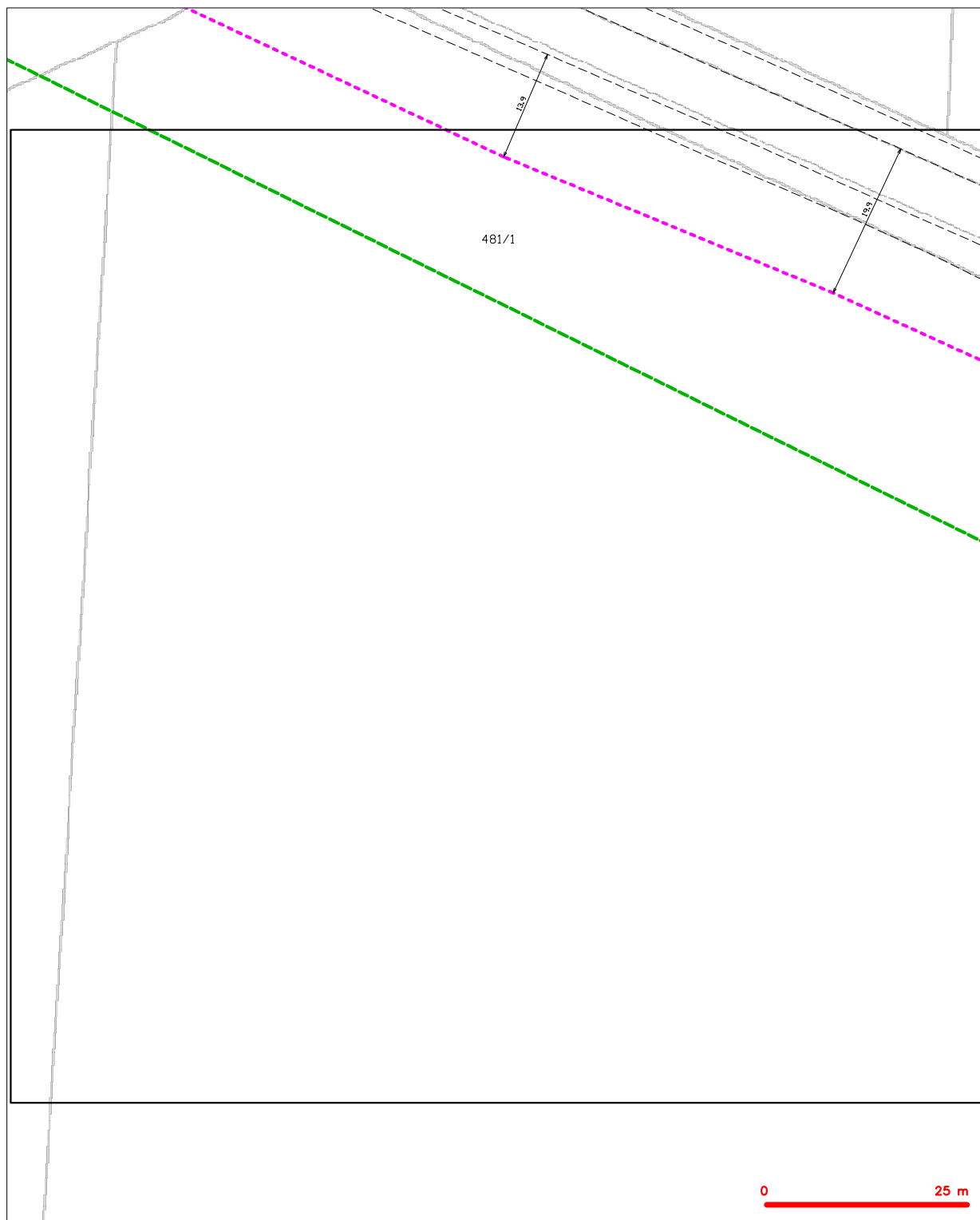
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | | nepružňovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s HN |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely		nepravoúhlá síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cíví
	podzemní síť cíví		síť s NV
			košetter, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



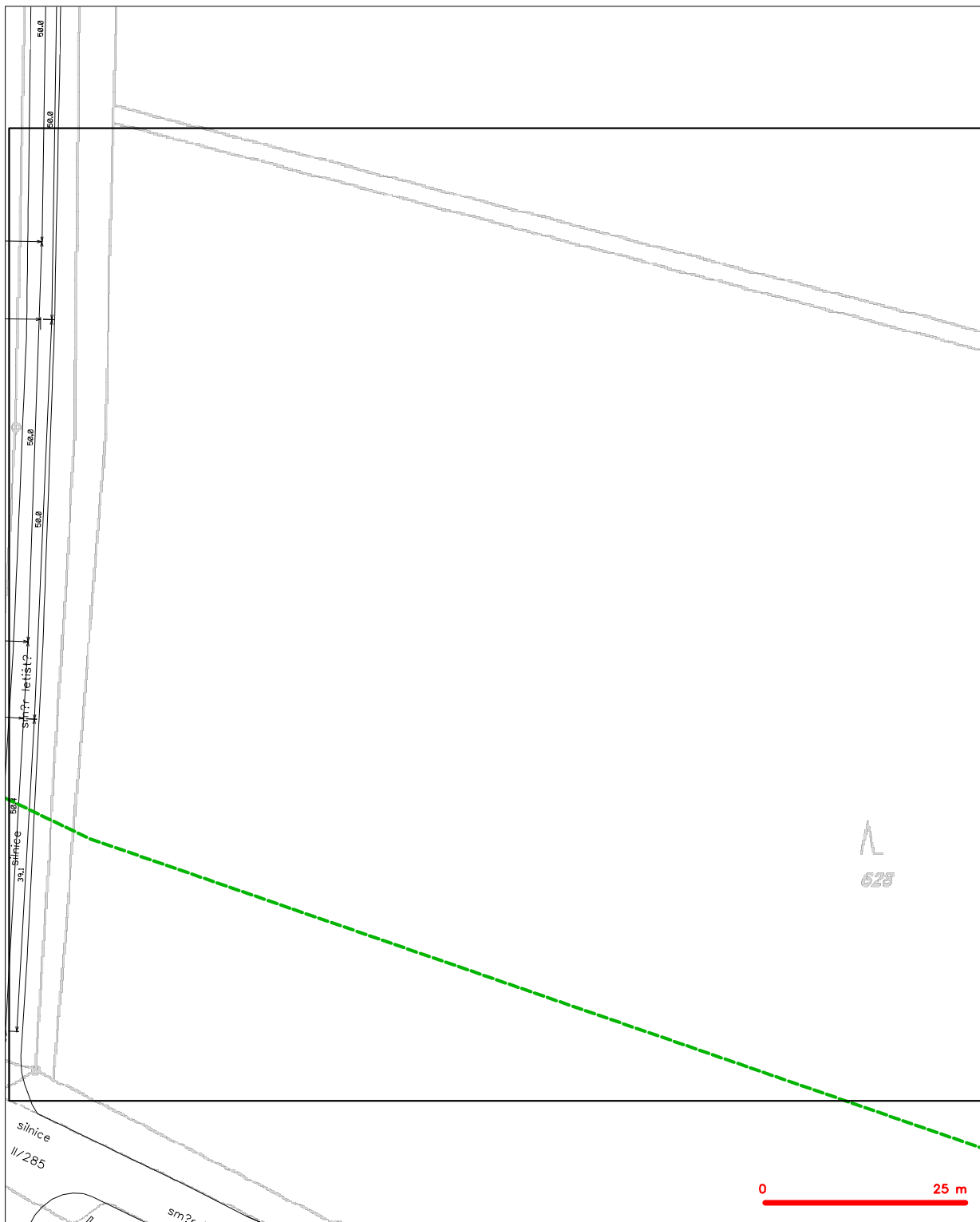
LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| | tranzivno užienė su ryšiu | | našmeninis priėjimas apšiekto kabelio, HDPE trubos
nėra suodis apšiekto ir metalinio kabelio |
|  | NV priėjimas, užienė su NV priėjimo CETIN |  | radovinė sūk, suvieno patimo radovinė sūk |
|  | ramėnėj priėjimas metalinio kabelio |  | našmeninis priėjimas apšiekto kabelio, HDPE trubos
nėra suodis apšiekto ir metalinio kabelio |
|  | ramėnėj priėjimas apšiekto kabelio, HDPE trubos
nėra suodis apšiekto ir metalinio kabelio |  | našmeninis priėjimas metalinio kabelio |
|  | našmeninis priėjimas apšiekto kabelio |  | našmeninis priėjimas apšiekto kabelio, HDPE trubos
nėra suodis apšiekto ir metalinio kabelio |
|  | našmeninis priėjimas apšiekto kabelio |  | našmeninis priėjimas apšiekto kabelio, HDPE trubos
nėra suodis apšiekto ir metalinio kabelio |






SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



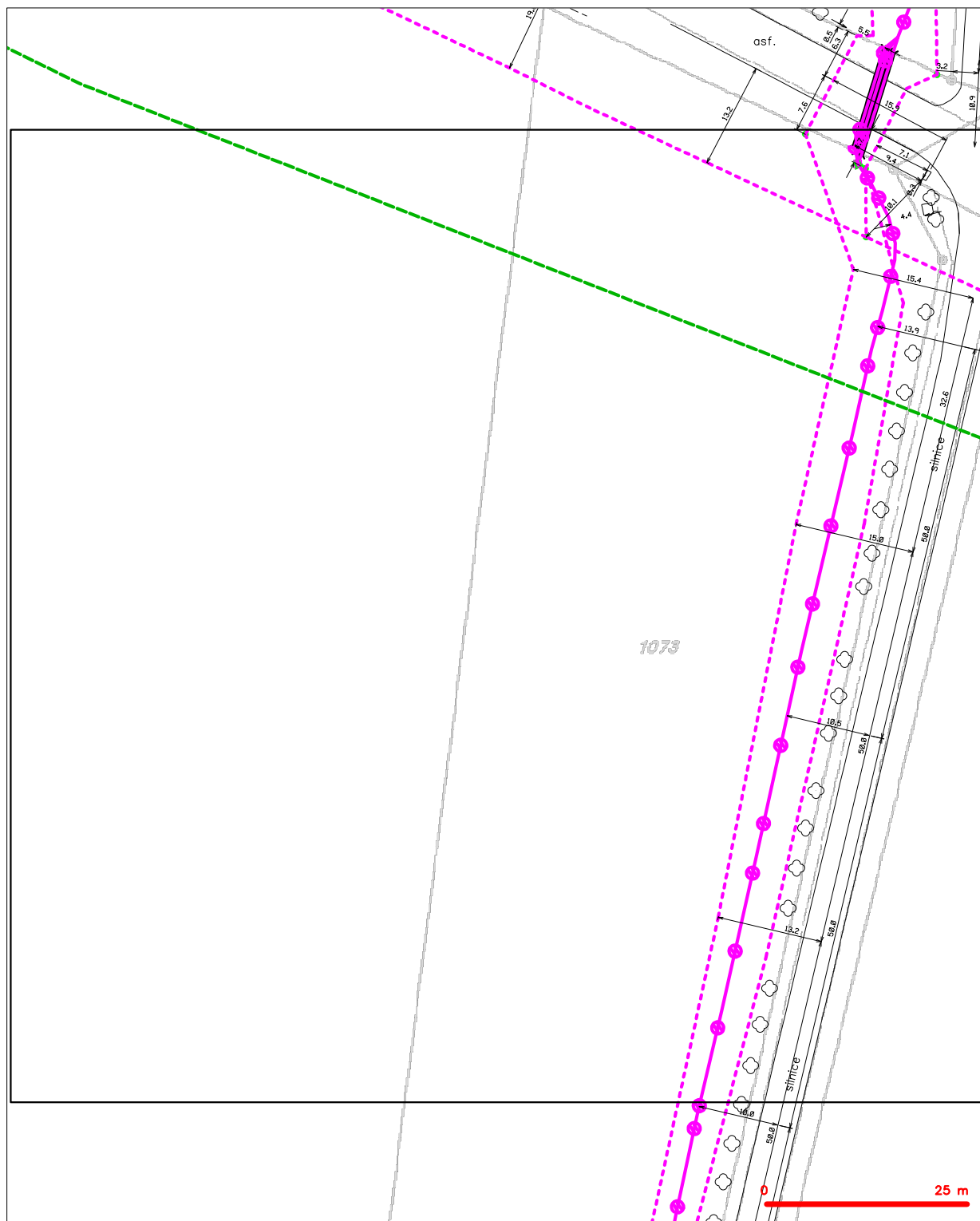
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | trase sčítového území k vyřazení | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou ČSTN | | něbo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síte |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený příbeh metalického kabelu |
|  | něbo souběh optického a metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice zájmového území k vyřazení | | nerozměřný příbeh optického kabelu, HDPE trubky
nad soustou optického a metalického kabelu |
| | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky
nad soustou optického a metalického kabelu |  | napravovanost sítě |
|  | nerozměřný příbeh metalického kabelu |  | podzemní síť číží |
|  | podzemní síť číží |  | síť s NV |

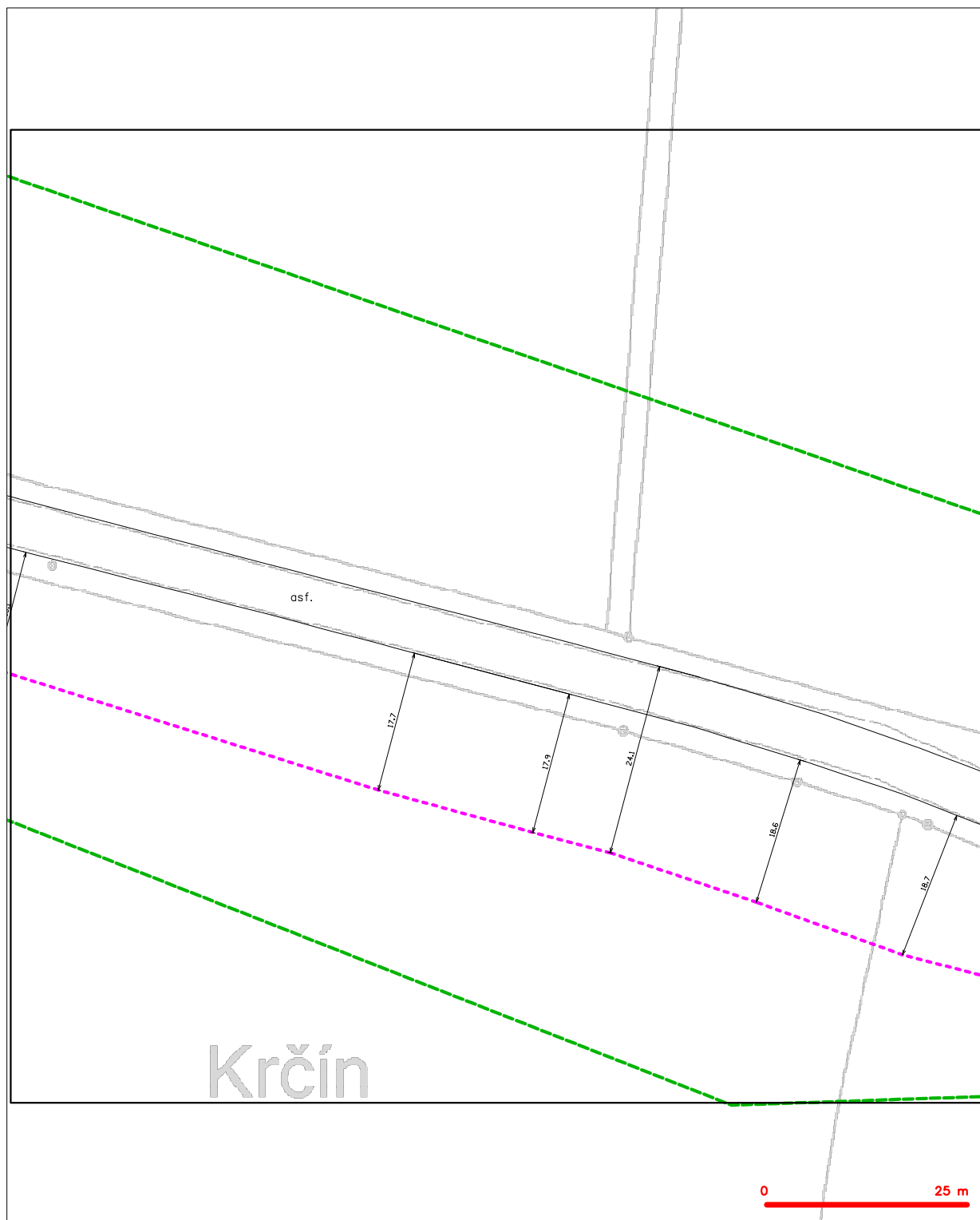
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice zájmového území k vyřazení | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čí |
|  | podzemní síť čí |  | síť s NN |

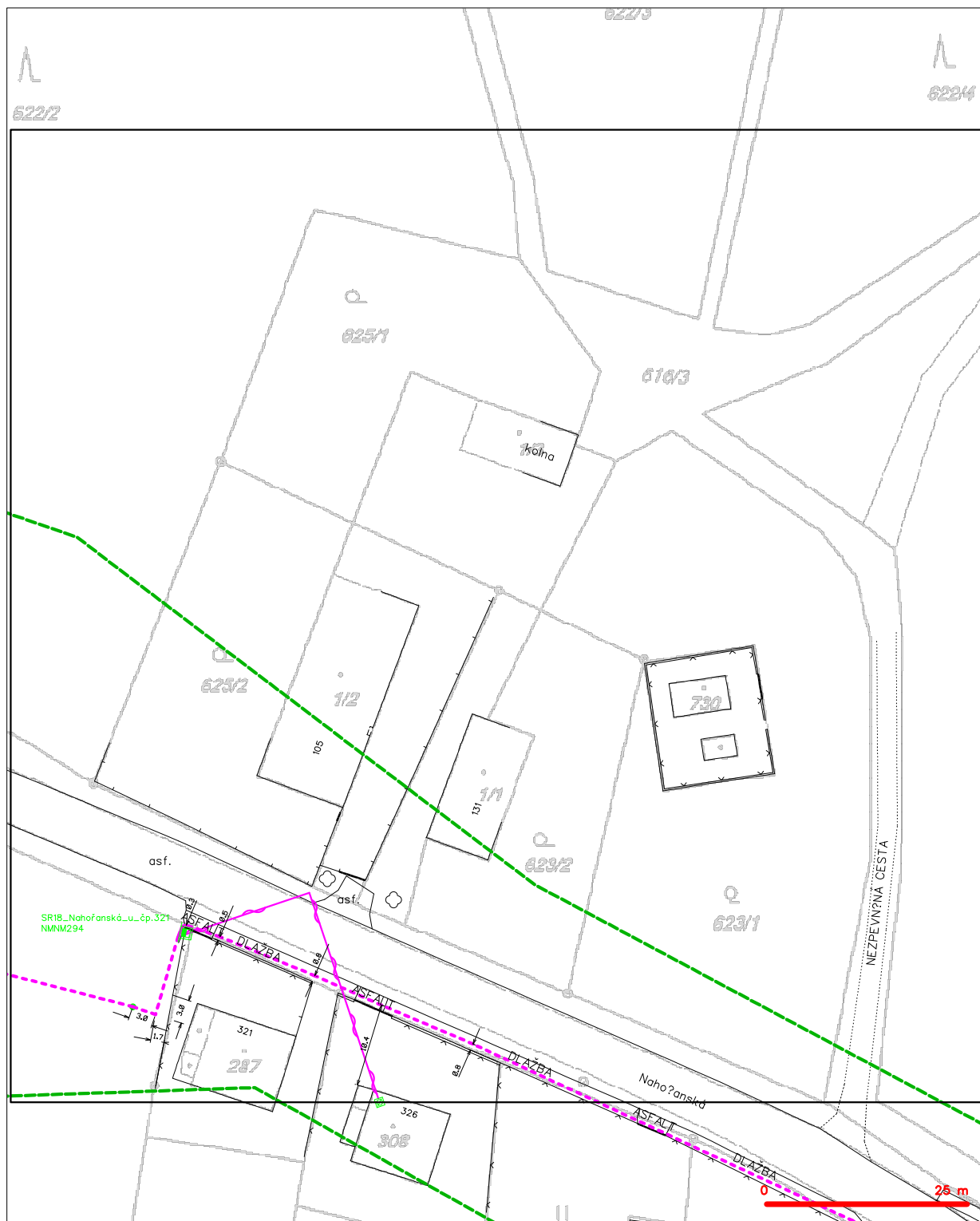
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | nepružňované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



SR18_Nahořanská_u_čp.321
NMNM294

NEZPEVNOST NA CESTA

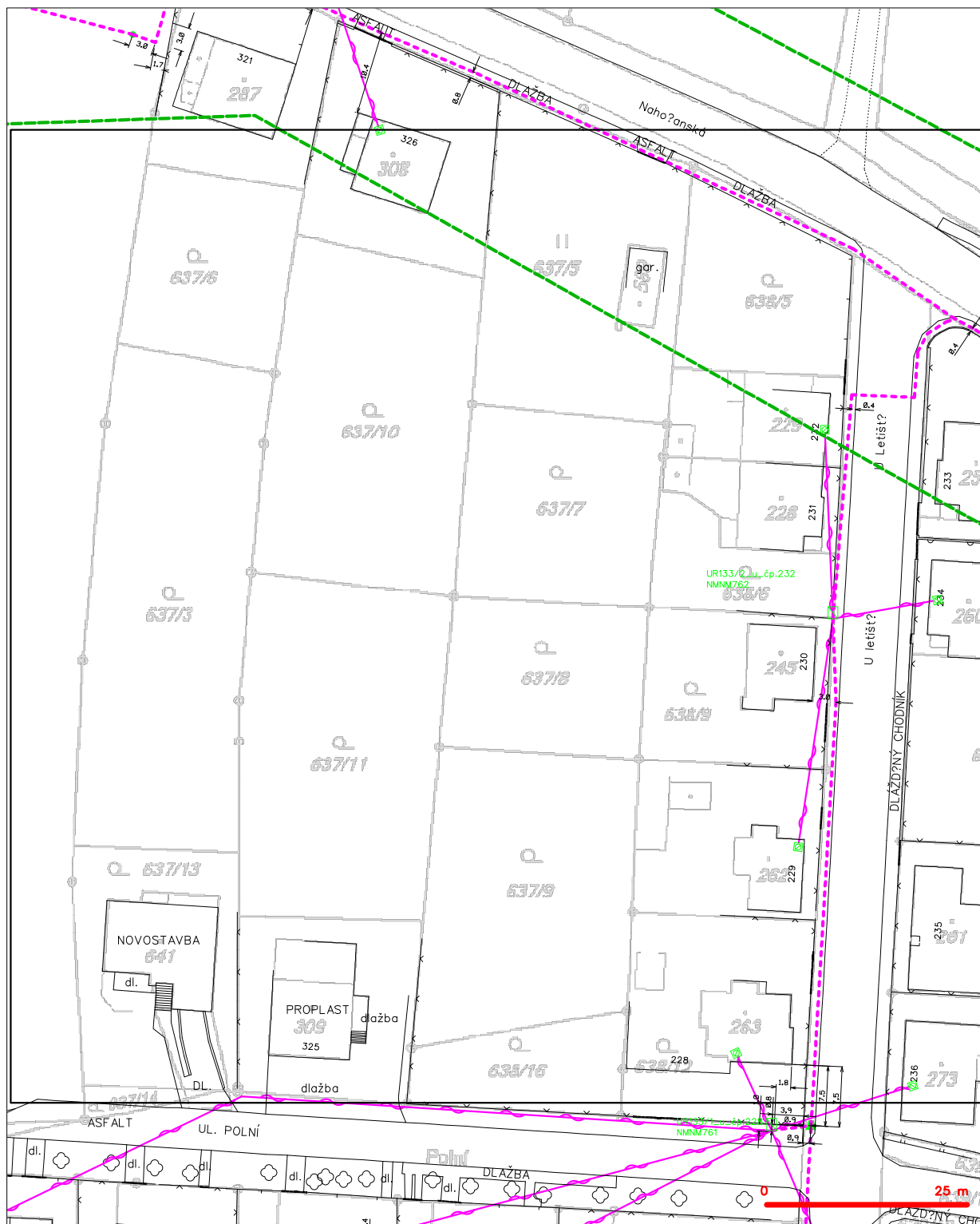
Naho?anska

A diagram of a ramp with a 25 m length and a 0 m starting point.

LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | trase rozvodného území k vyčistiřeni | | nezaměřený přířez optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČZTN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přířez optického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přířez optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený přířez optického a metalického kabelu |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | nezaměřený přířez metalického kabelu |
| | podzemní síť čisti | | nepraznovozové síti |
| | podzemní síť čisti | | podzemní síť čisti |
| | síť s NV | | koléktor, kabelovod |

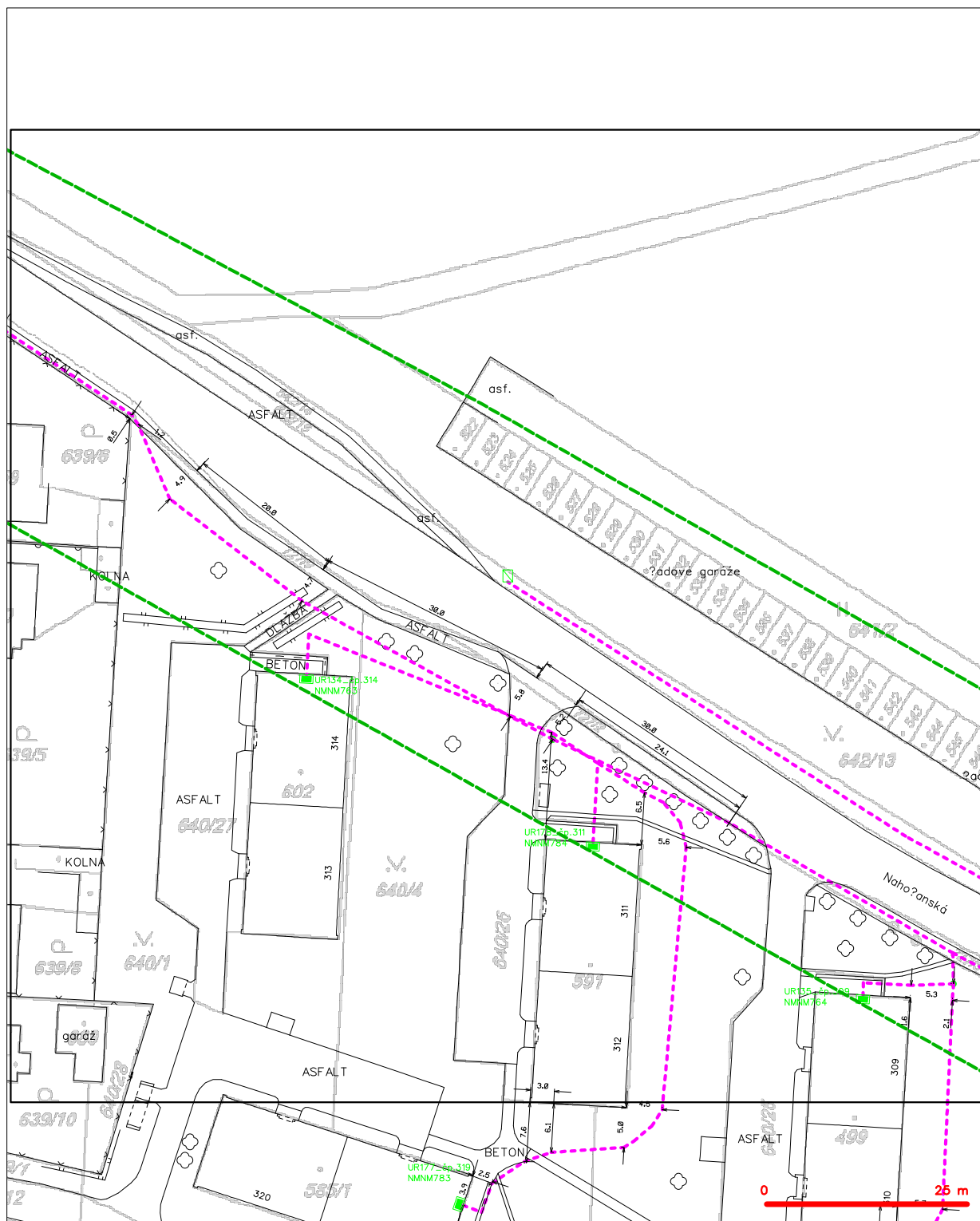
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | nepružňovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NV |
| | | | košetter, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



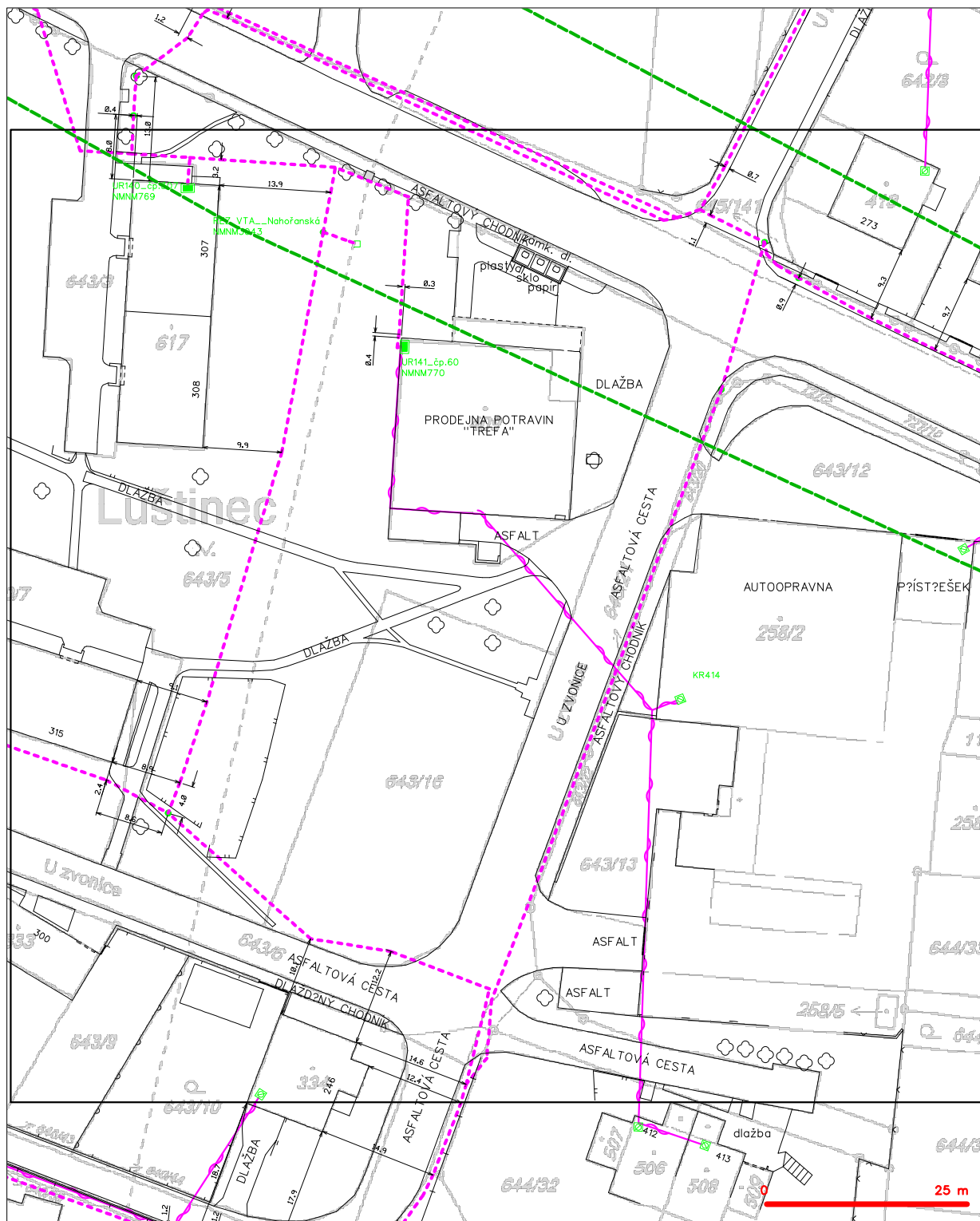
LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | nepružovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cív |
| — | podzemní síť cív | — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | nepružovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíví |
| — | podzemní síť cíví | — | síť s HN |

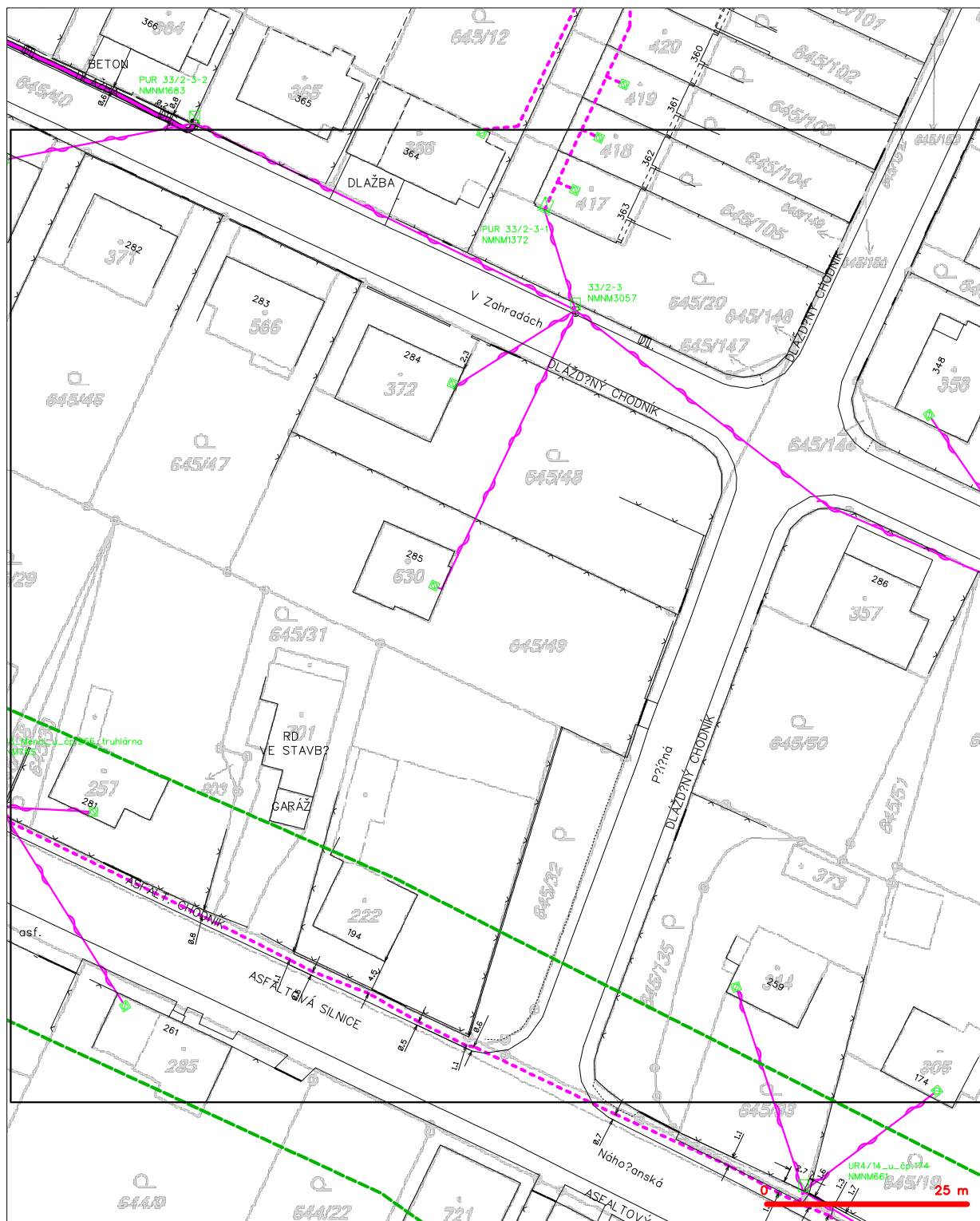
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | tranzivno izvešeno iz vijetnamske države | | namješteni priključnici optičkih kablova, HDPE trubu
nabo suodni optičkoj i metalnoj kablu |
|  | NV priključak, izvešeno iz NV priključak CETIN |  | radnički štiti, odvojeni patmo radnički štiti |
|  | namješteni priključnici metalnih kablova |  | namješteni štiti, odvojeni patmo radnički štiti |
|  | namješteni priključnici optičkih kablova, HDPE trubu
nabo suodni optičkoj i metalnoj kablu |  | namješteni štiti, odvojeni patmo radnički štiti |
|  | namješteni priključnici metalnih kablova |  | namješteni štiti, odvojeni patmo radnički štiti |
|  | namješteni štiti štiti štiti |  | namješteni štiti štiti štiti |

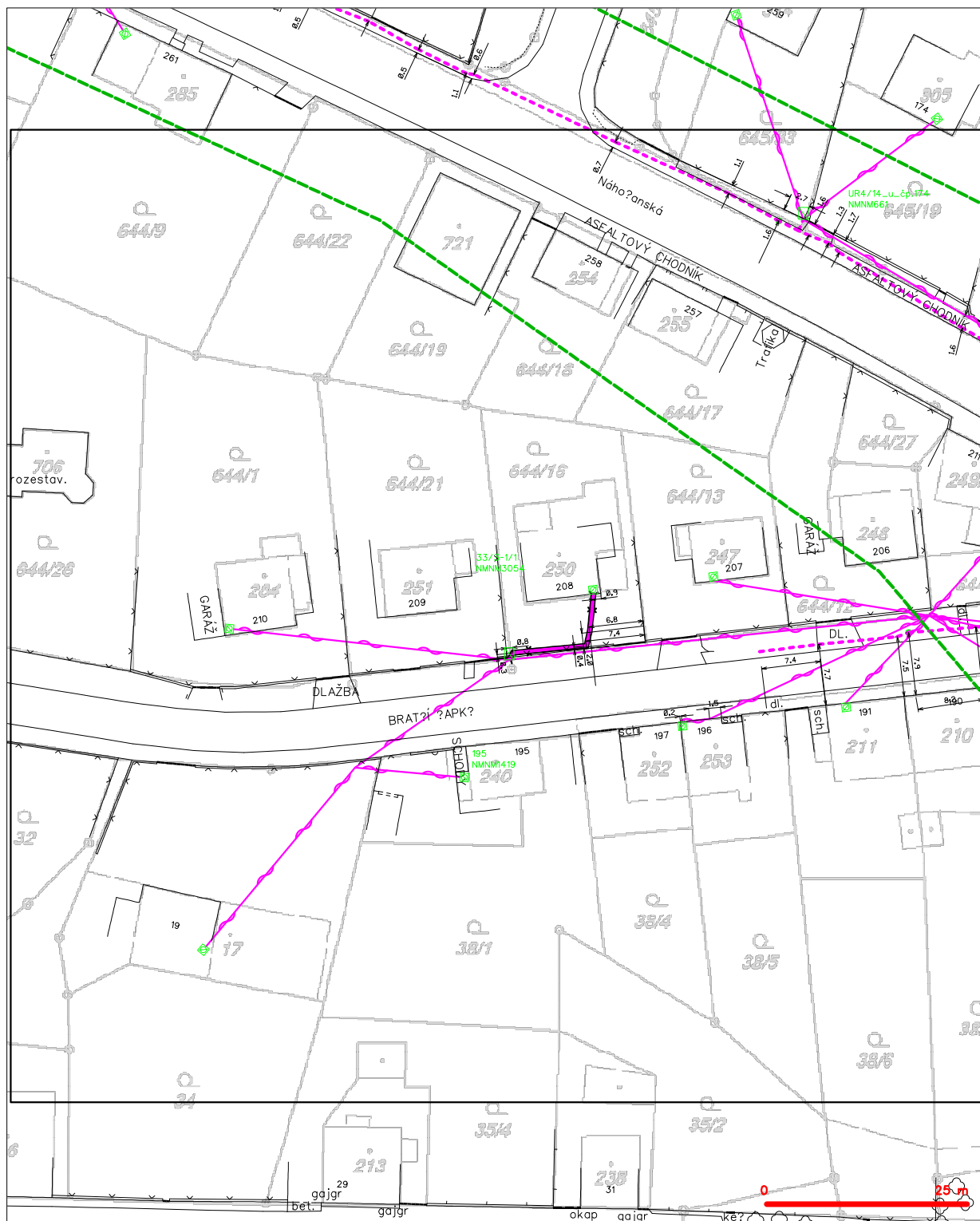
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | transiv zloženého území s výhledem | | nárazníkový průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojbou CETN | | radnice síť, vzdušné pásmo radnice síť |
| | rameníkový průřez metalizačního kabelu | | nápravný svazek |
| | rameníkový průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu | | koléktor, kolektorová |
| | nárazníkový průřez metalizačního kabelu | | pásem síť obí |
| | nárazníkový síť obí | | síť s NV |

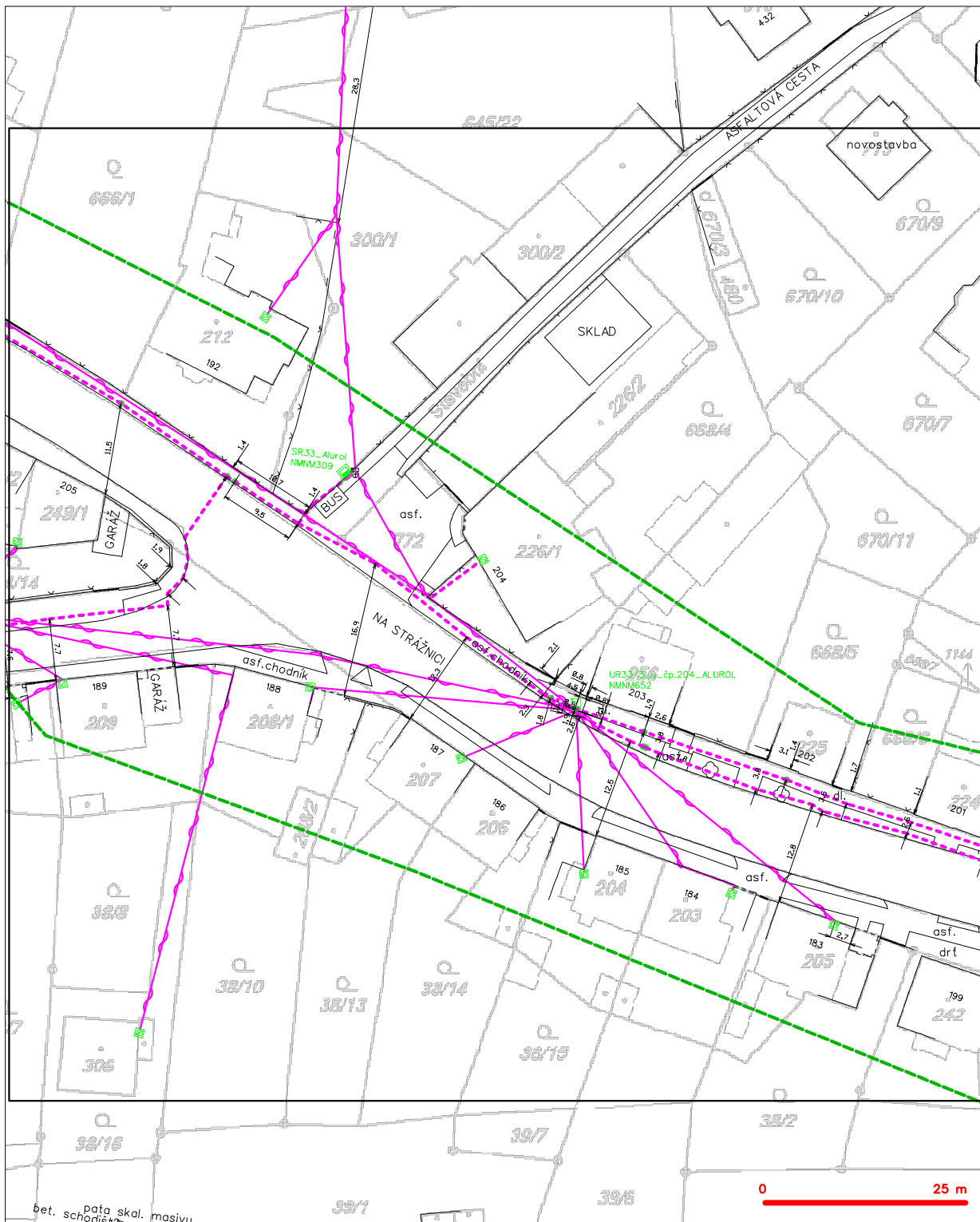
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | nepružovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť s cíl |
| — | podzemní síť s cíl | — | síť s HN |

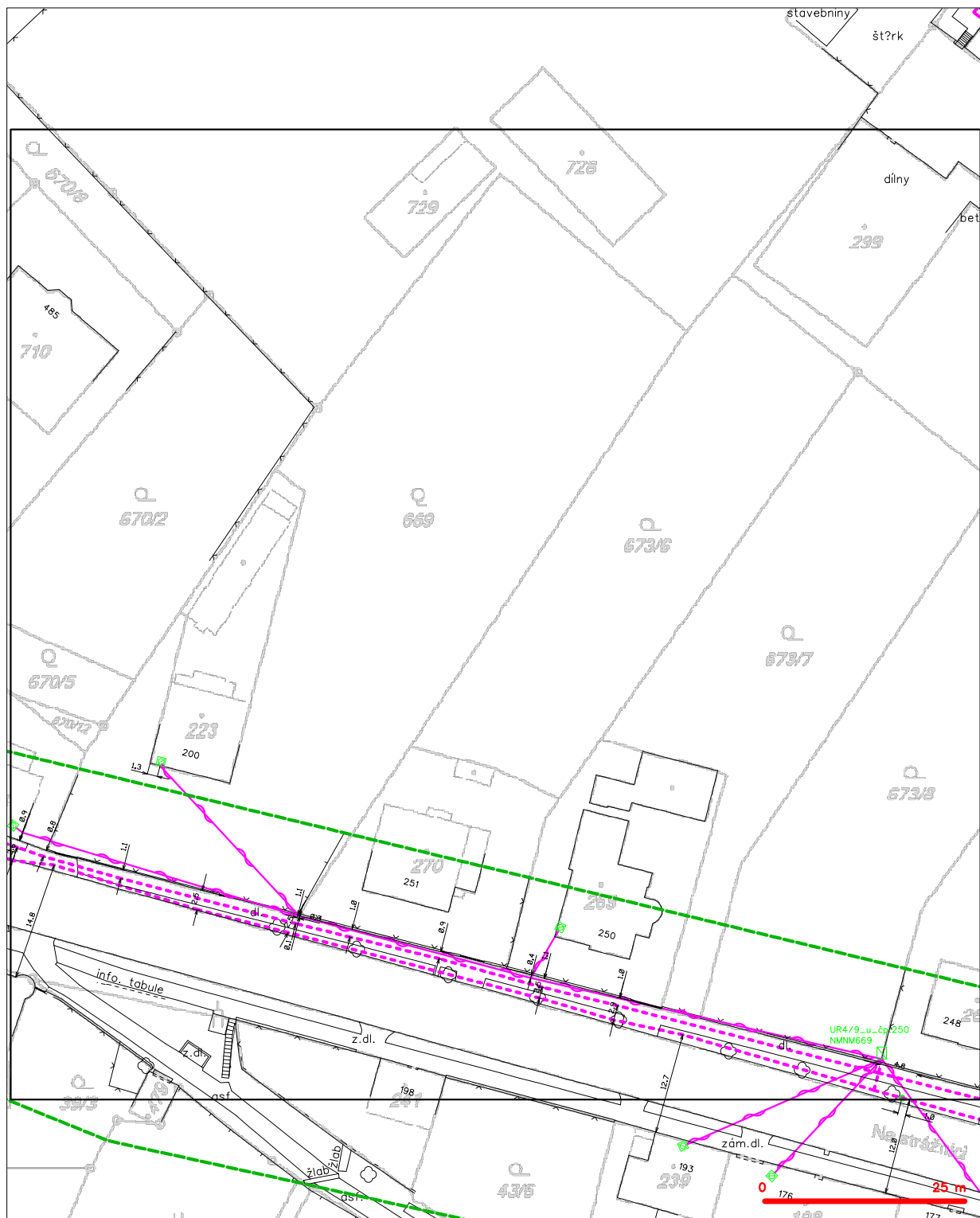
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice síťového území s vykázaním |  | nerozměřené přídaté optického kabelu, MDPE trubky nebo azulem optického a metalického kabelu |
| | NM přípojka, záměr s NM přípojkou CETV | | rozvodné síť, rozvodné pádmo rozvodné síti |
| | záměřené přídaté metalického kabelu | | rozvodné síti |
| | záměřené přídaté optického kabelu, MDPE trubky nebo azulem optického a metalického kabelu | | nerozměřované síti |
| | nerozměřené přídaté metalického kabelu | | nerozměřované síti |
|  | rozvodné síti číři |  | rozvodné síti číři |
|  | rozvodné síti číři |  | rozvodné síti číři |

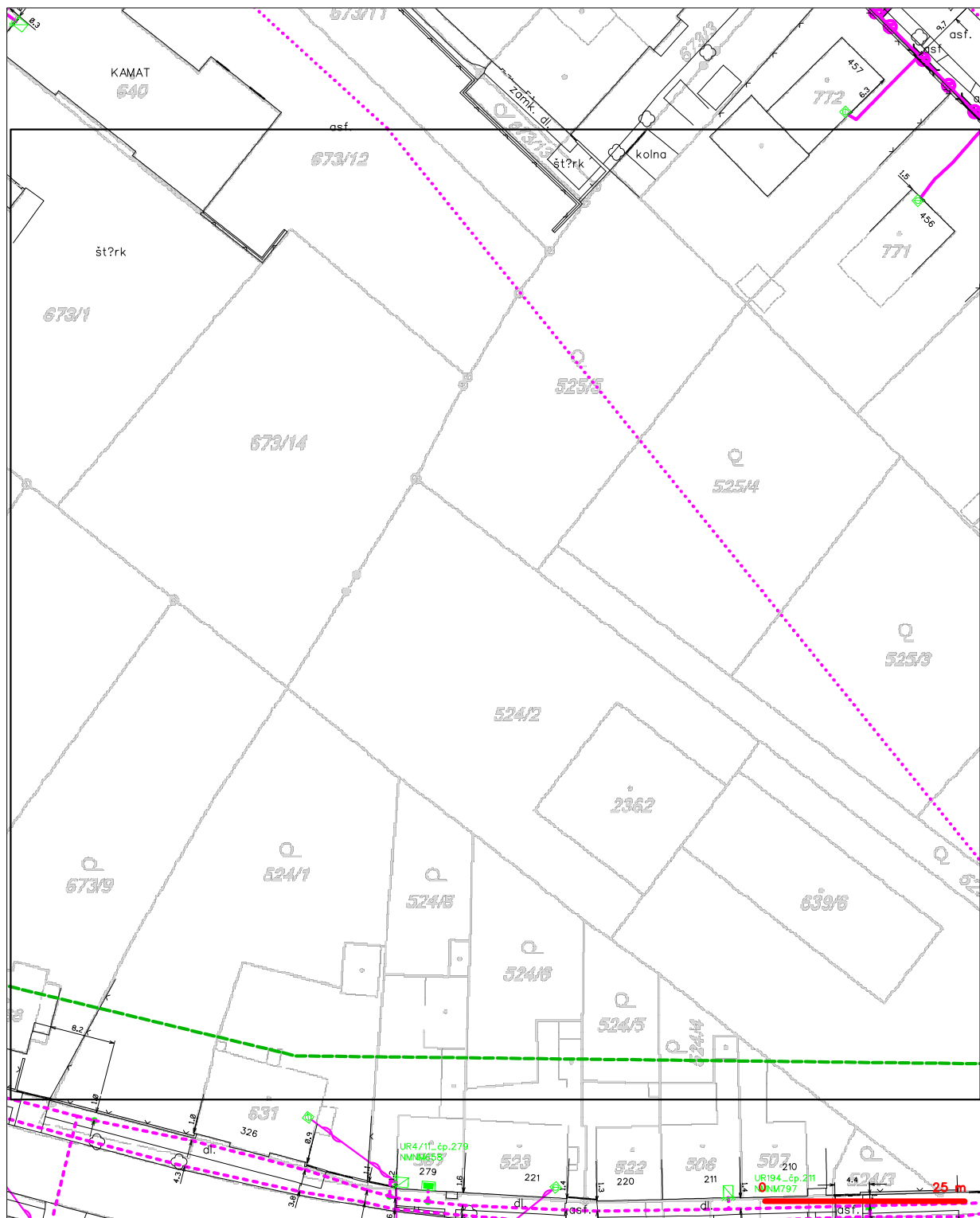
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | nepružovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť sítě |
| — | podzemní síť sítí | — | síť s HN |

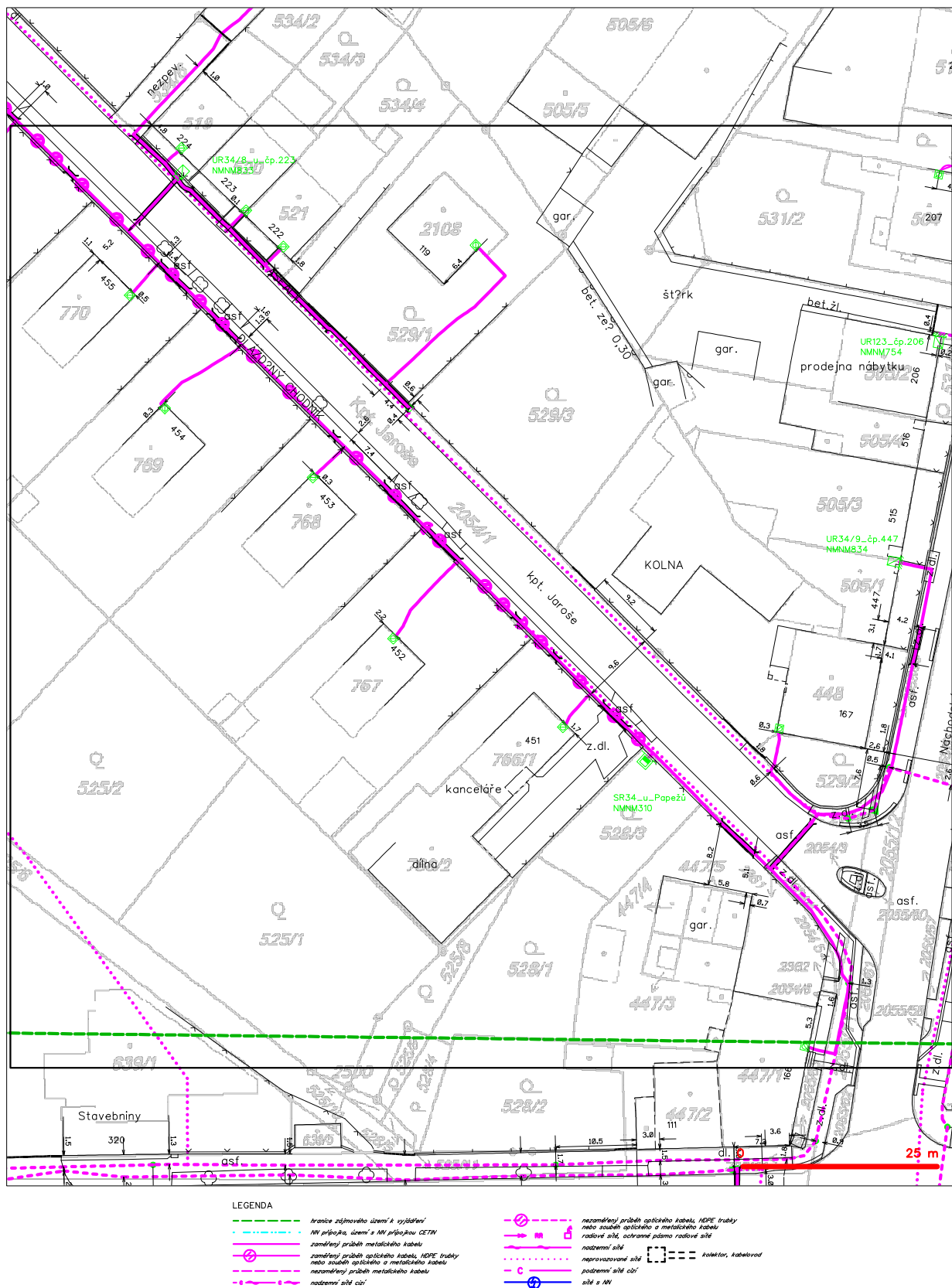
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



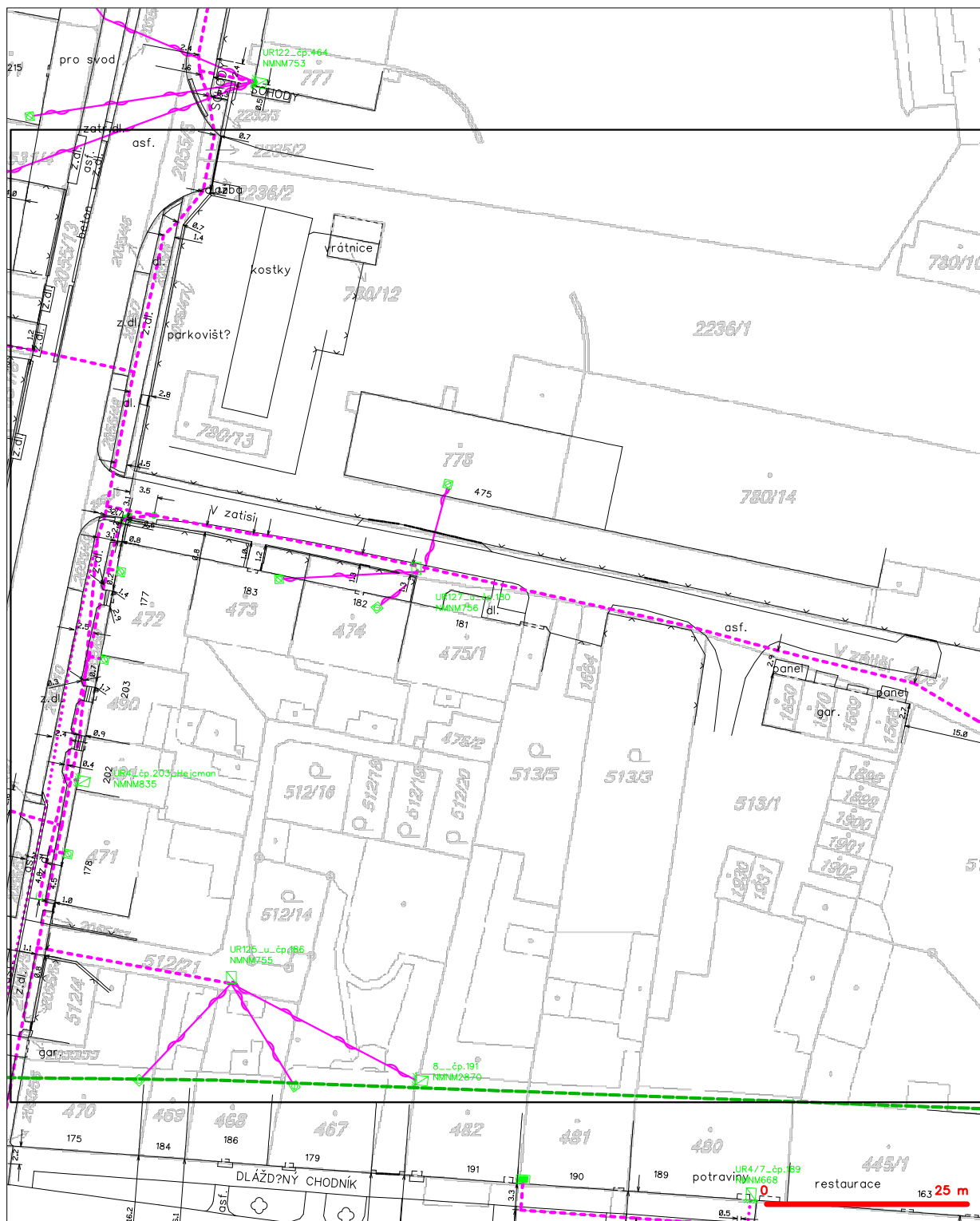
LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | — nepravazované síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — nadzemní síť cív | — síť s NI |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



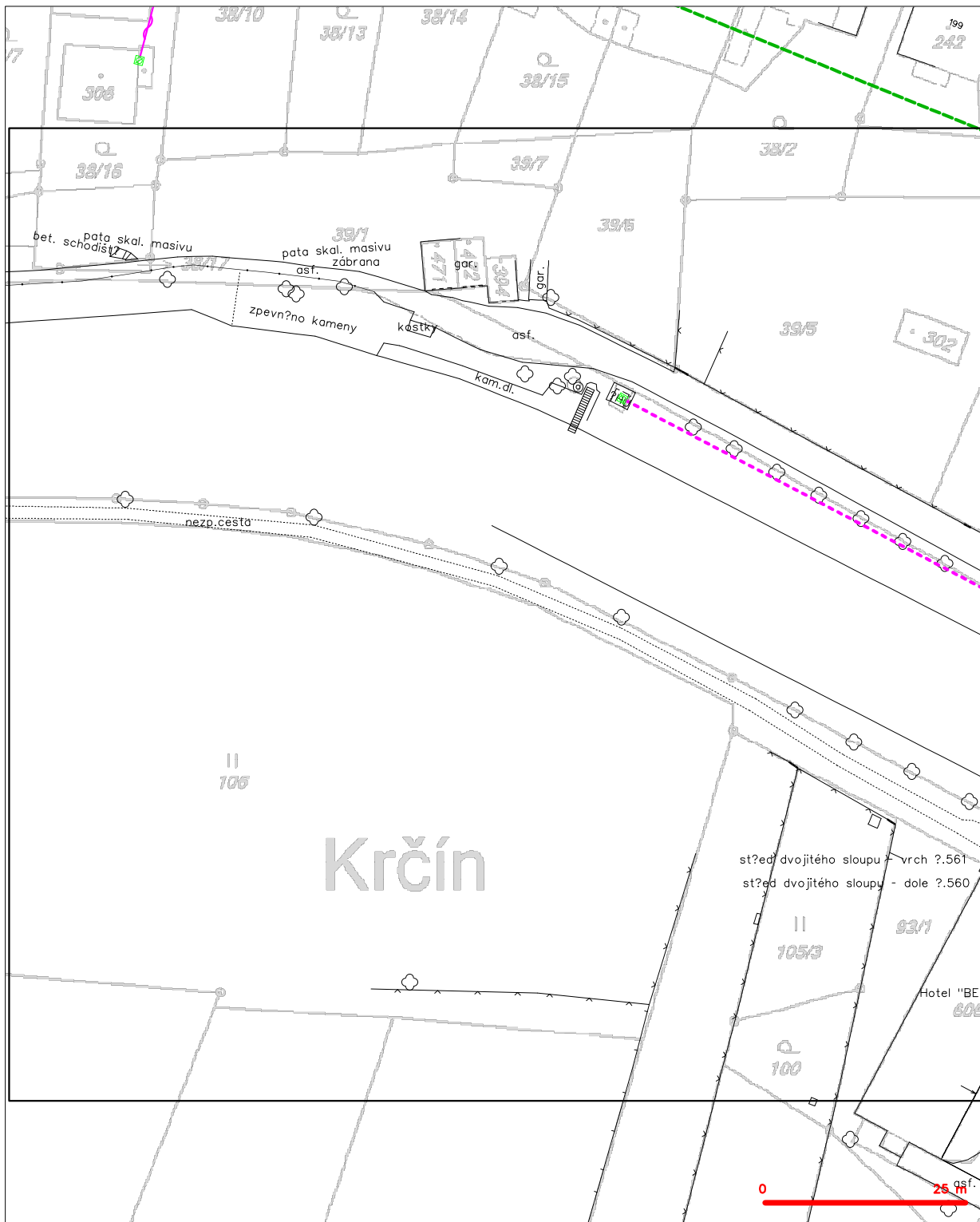
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | | | |
|--------------------|--|---------------------|--|
| — (dashed green) — | hranice zájmového území k vyřízení | — (dashed pink) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue) — | INV přípojka, území s INV přípojkou CETIN | — (dashed orange) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (solid green) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (solid pink) — | podzemní síť |
| — (solid blue) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (solid orange) — | nepravařované síť |
| — (dashed pink) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (solid blue) — | podzemní síť cíví |
| — (solid pink) — | podzemní síť cíví | — (dashed blue) — | síť s INV |

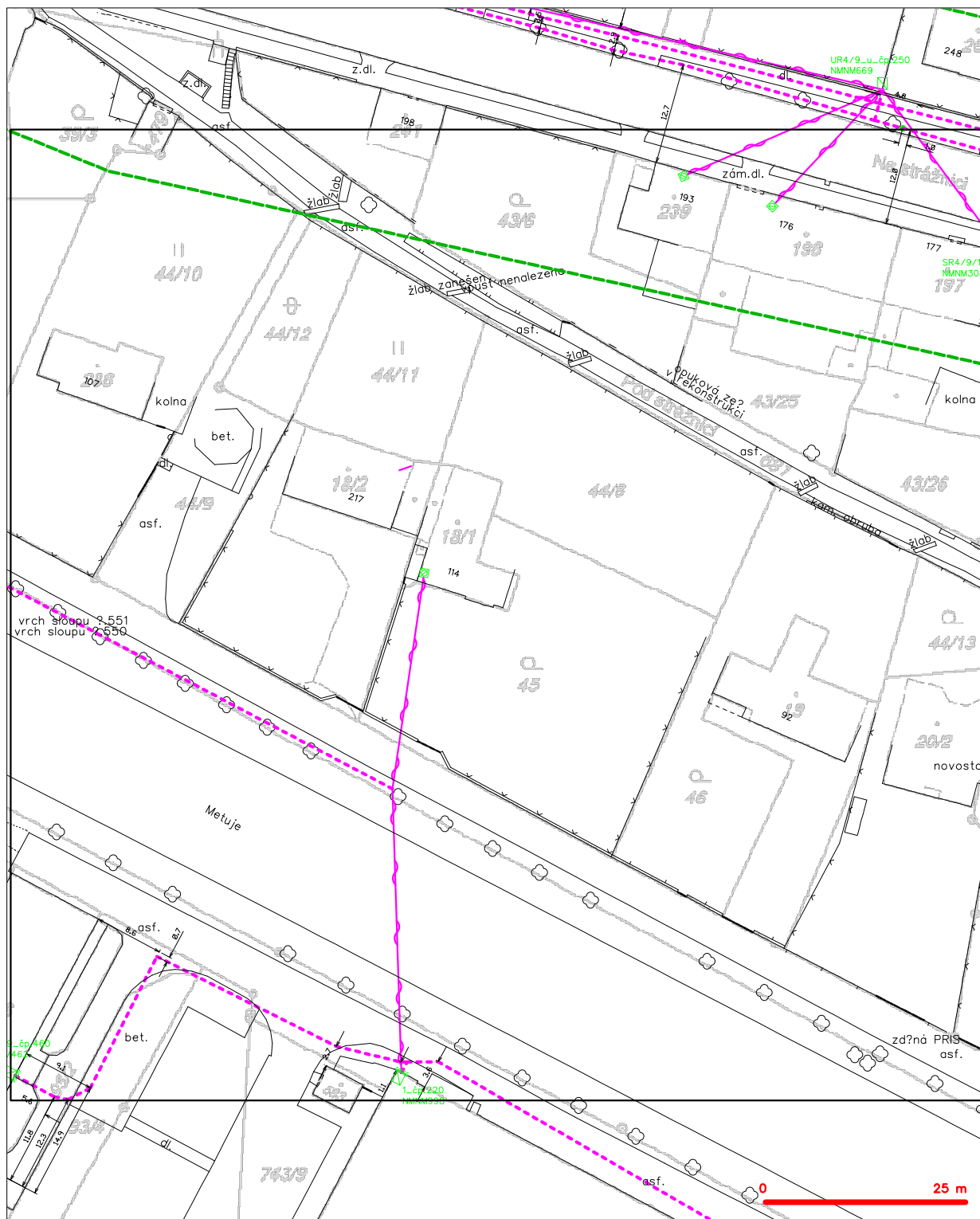
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice síťového území a vyčlenění | | nerozměřené přídati optického kabelu, MDPE trubky nebo azulem optického a metalického kabelu |
|  | N1 přípojka, zóna a N1 přípojka CETV |  | rozvodné síť, odrazové pádmo rozvodné síti |
| | zaměřené přídati metalického kabelu |  | rozvodné síti |
|  | zaměřené přídati optického kabelu, MDPE trubky nebo azulem optického a metalického kabelu | | nerozměřované síti |
| | nerozměřené přídati metalického kabelu |  | nerozměřované síti |
|  | rozvodné síti číři | | rozvodné síti číři |
|  | rozvodné síti číři |  | rozvodné síti číři |

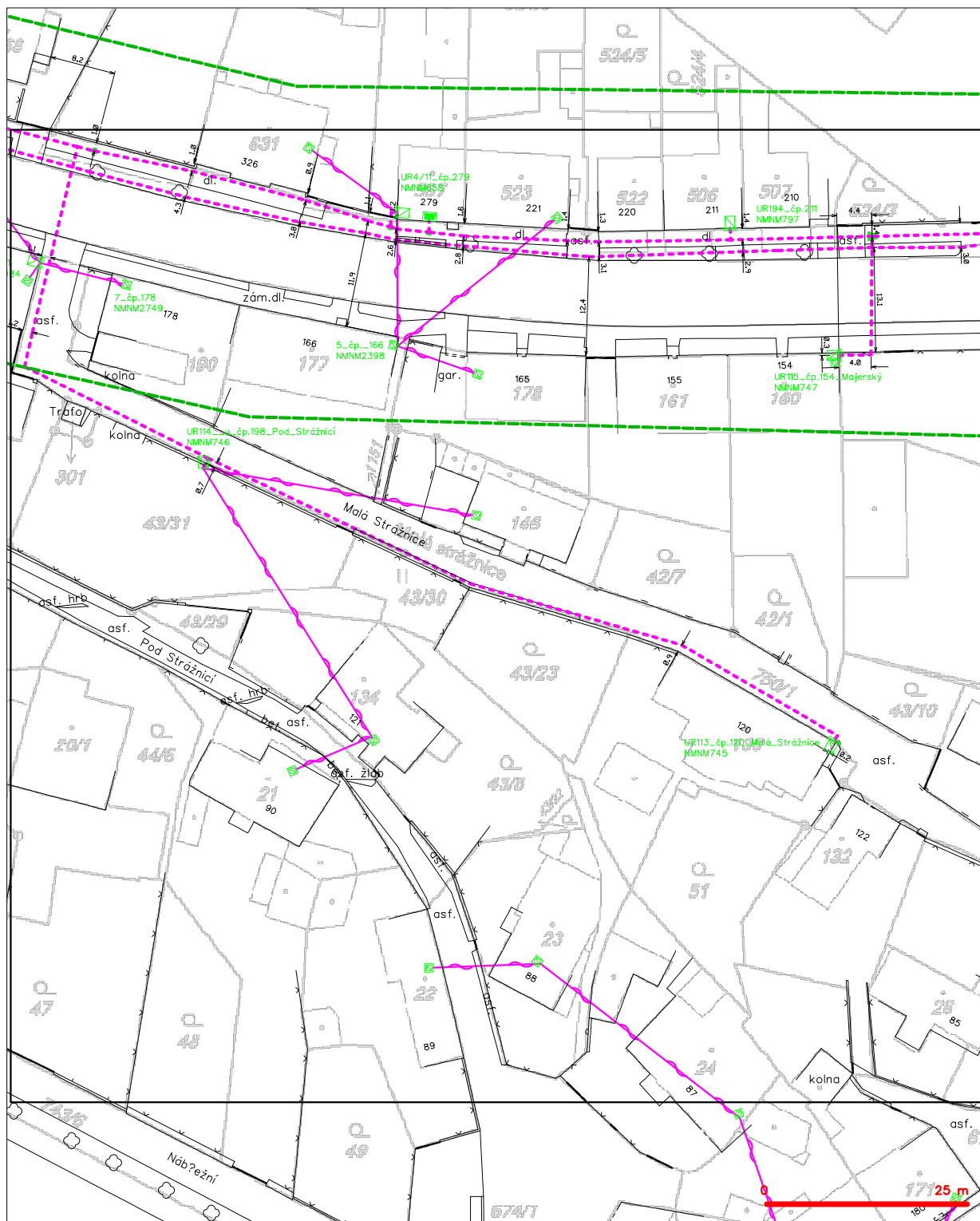
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41





LEGENDA

- [illegible]

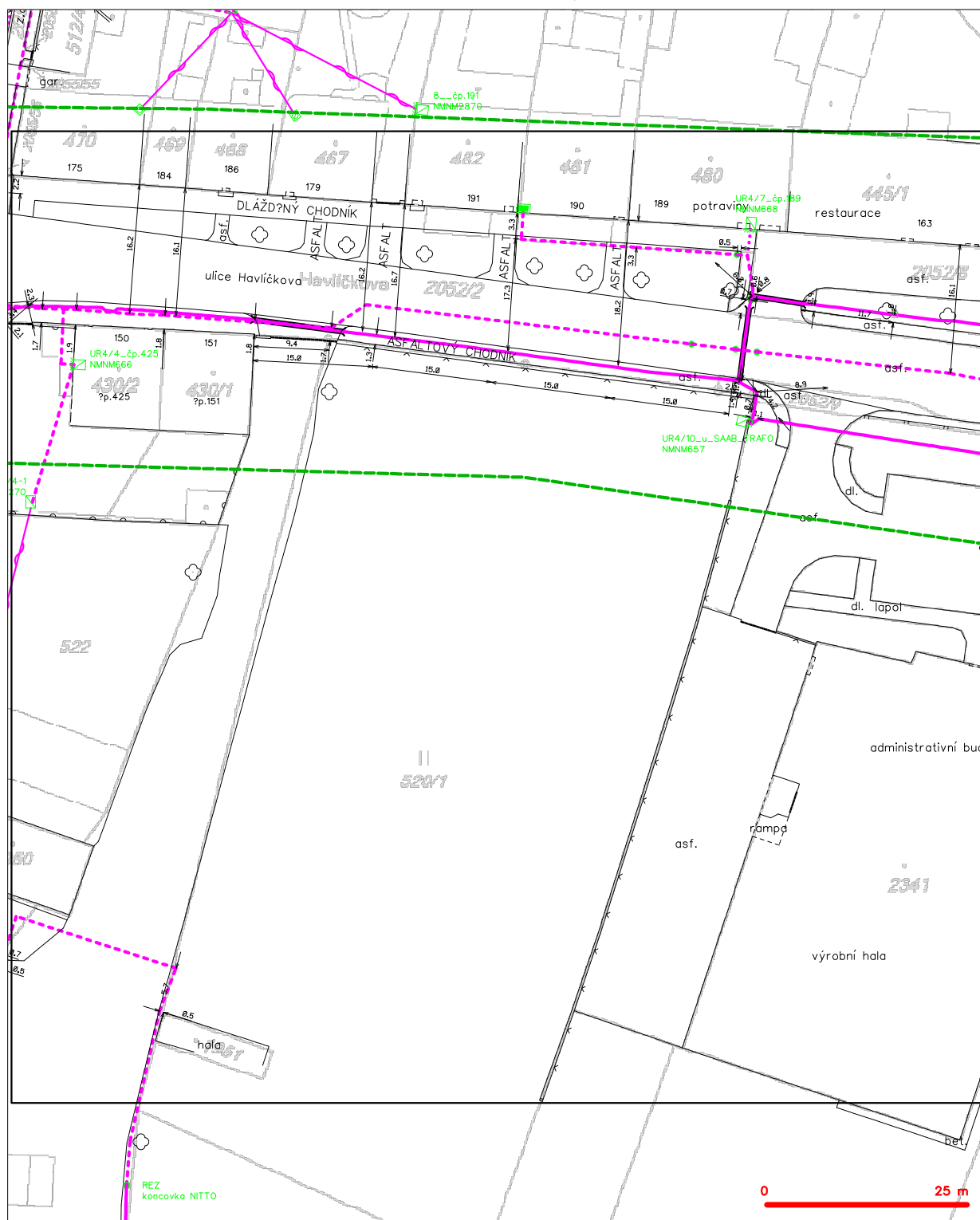
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



LEGENDA

- 
 nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovozované sítě  kolektor, kabelovod
 podzemní sítě čírné
 sítě s NM

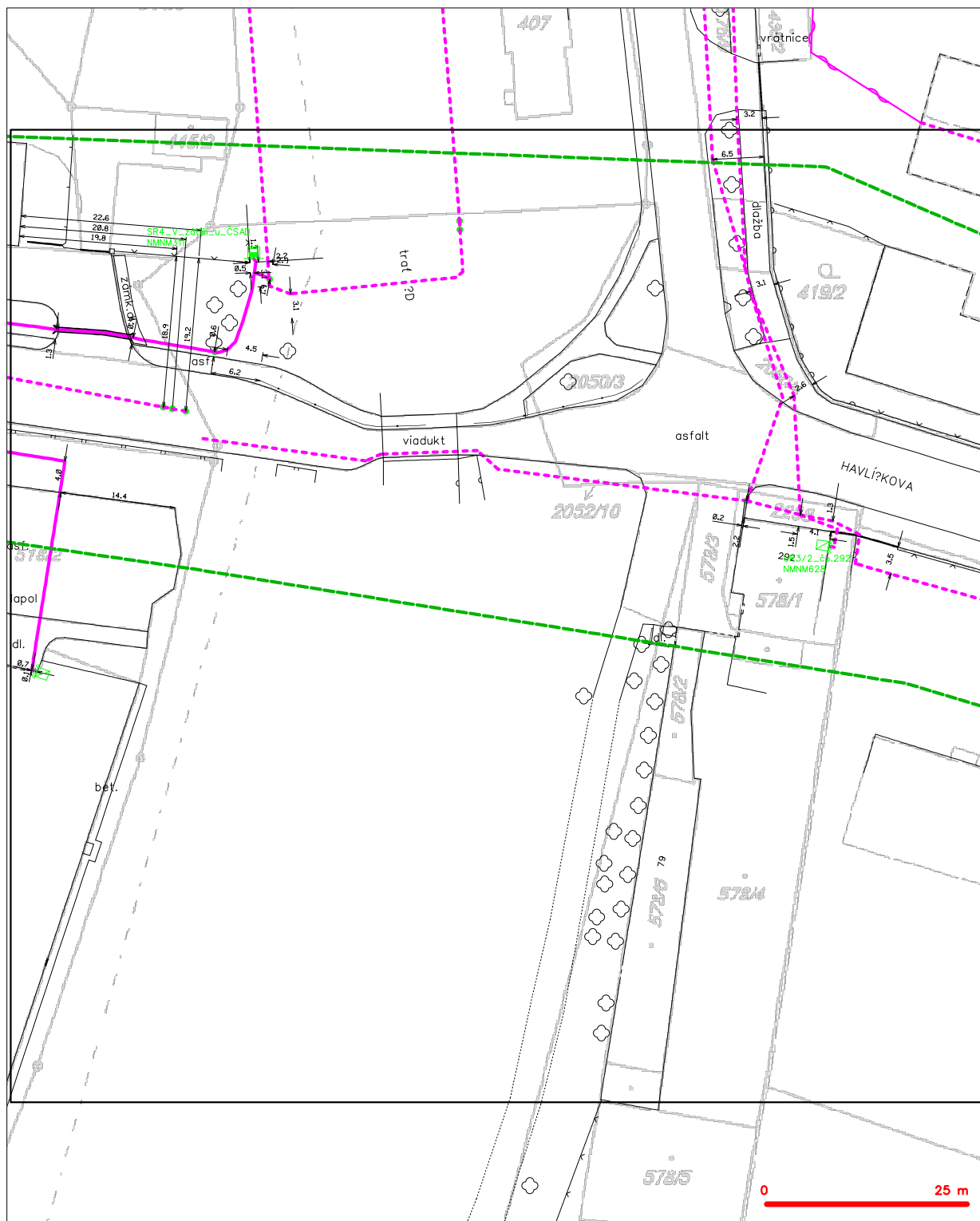
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — | neprůhledná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť s cíli |
| — | podzemní síť s cíli | — | síť s HN |

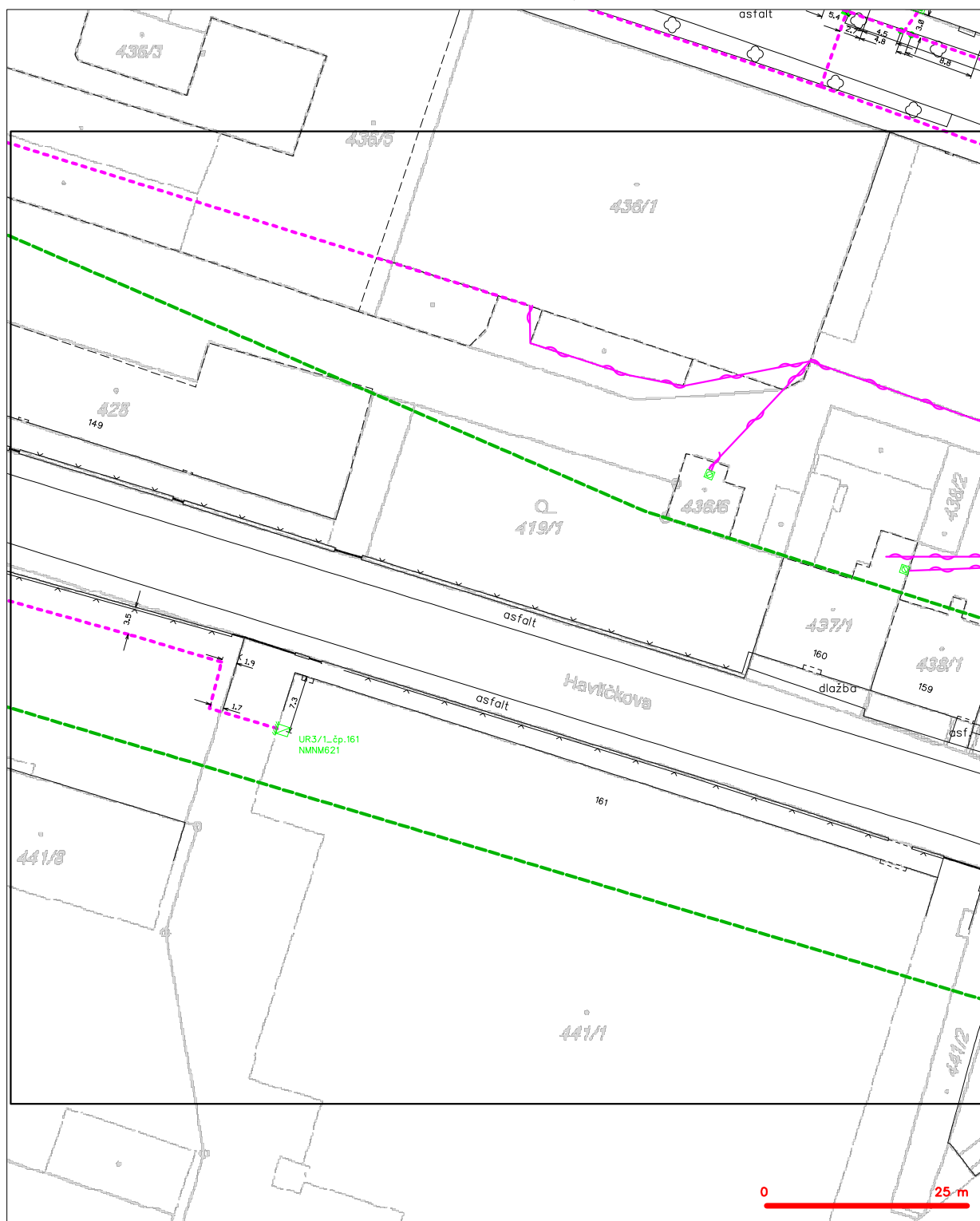
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | nepravidelná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45













LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | nepružňovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NV |
- kolektor, kabelovod

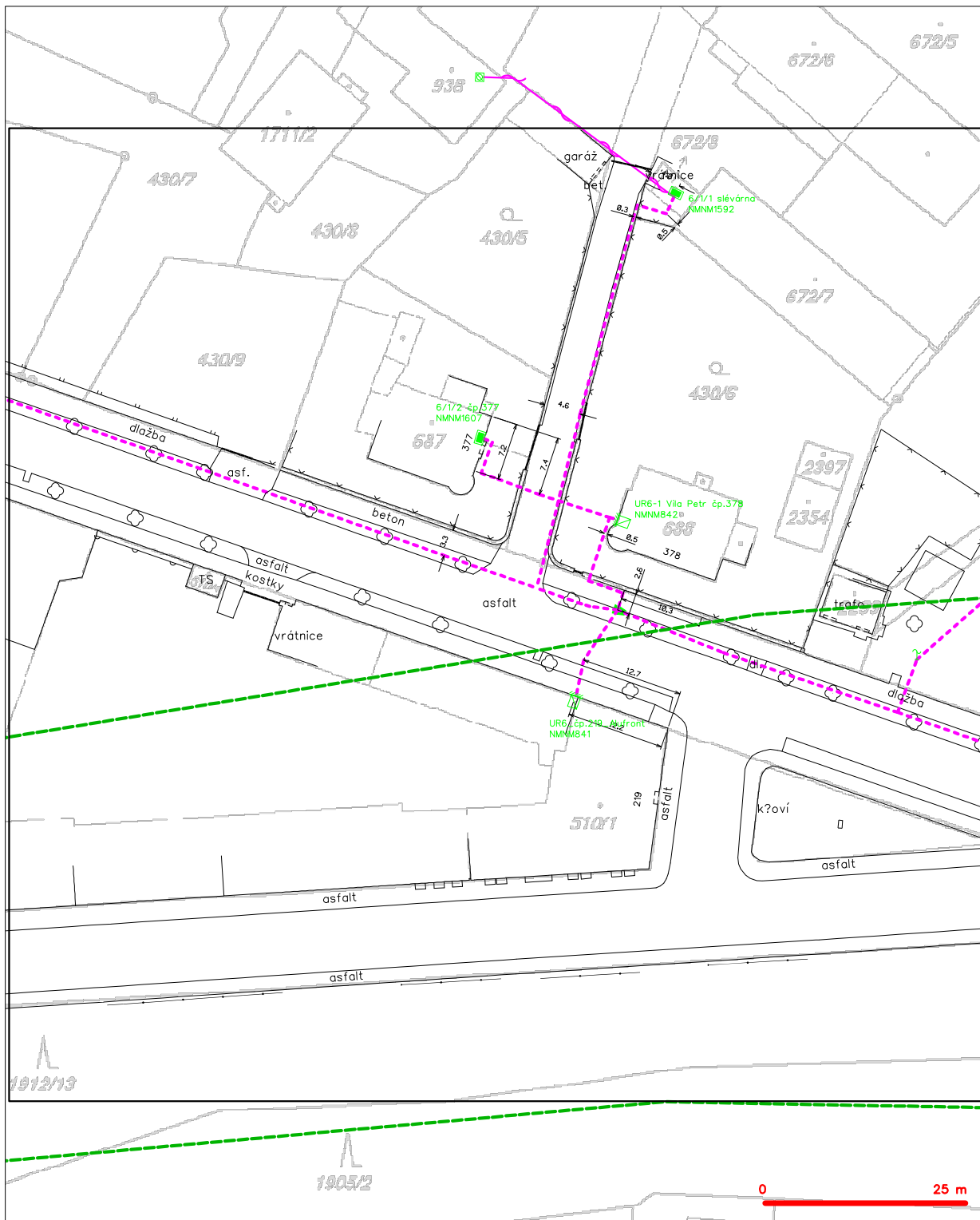
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | trase sčítového území k vyřazení | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČSTN | | něbo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síte |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený příbeh metalického kabelu |
|  | něbo souběh optického a metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | |

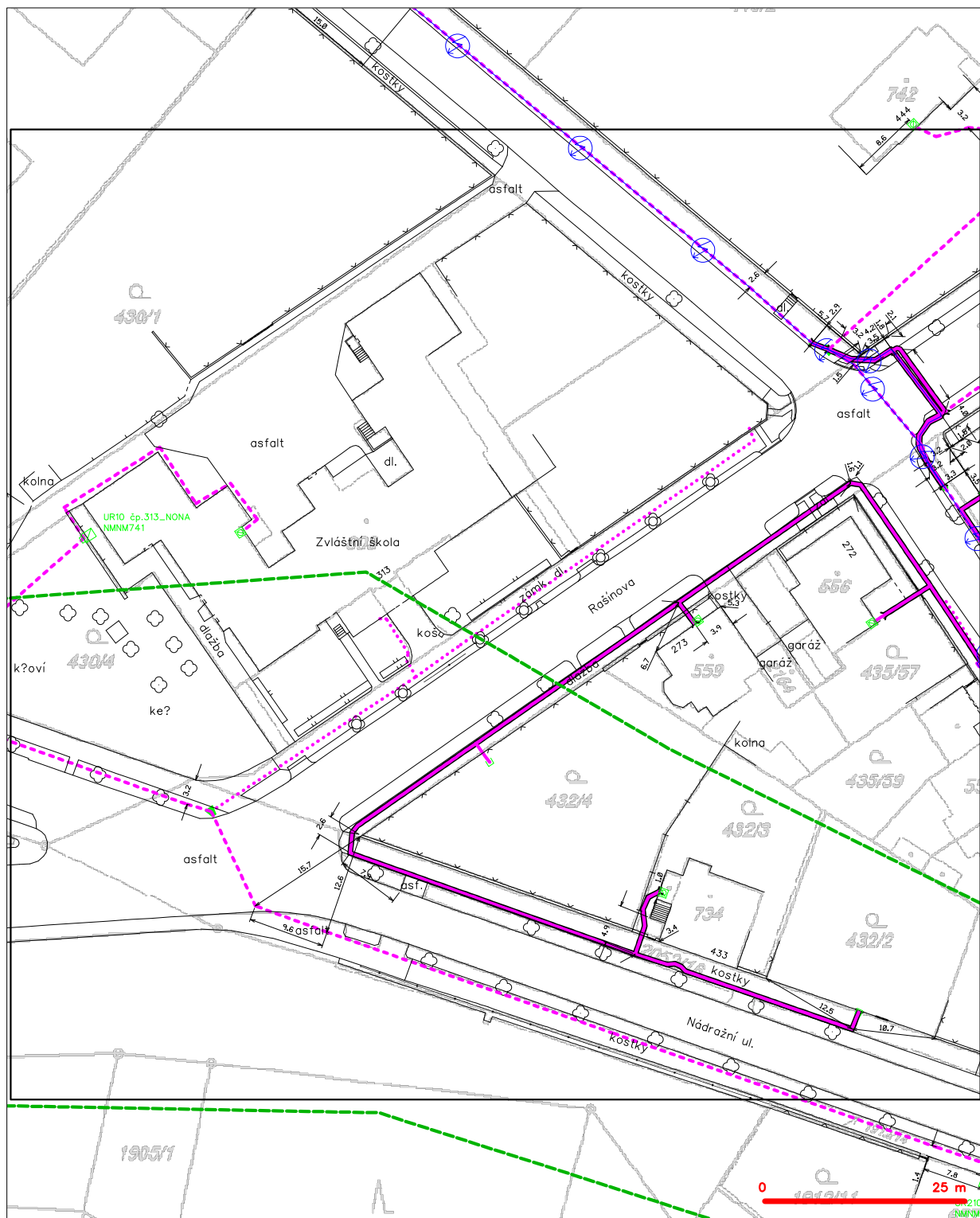
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



LEGENDA

- [illegible]

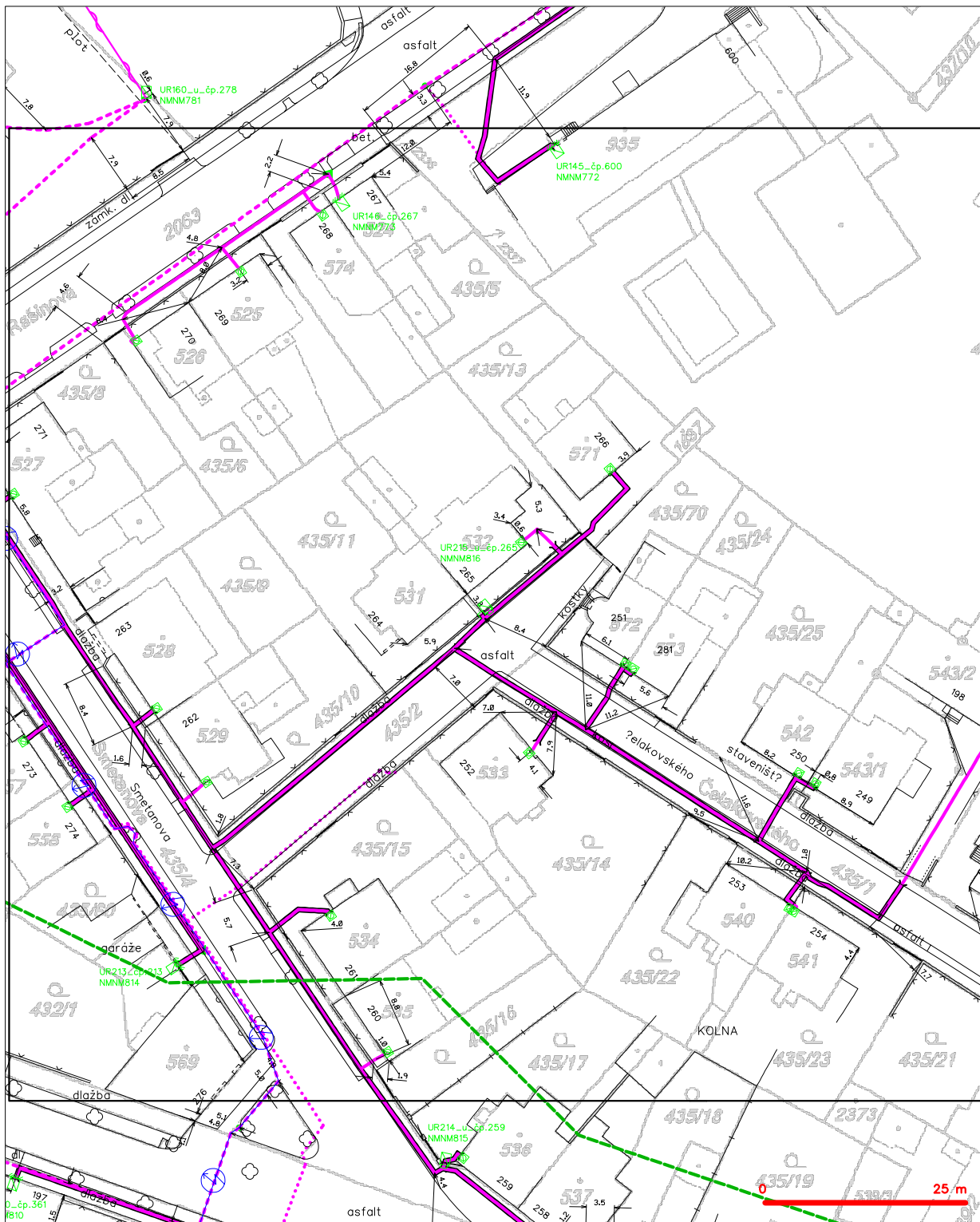
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48




LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — | nepružňovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cív |
| — | podzemní síť cív | — | síť s HN |

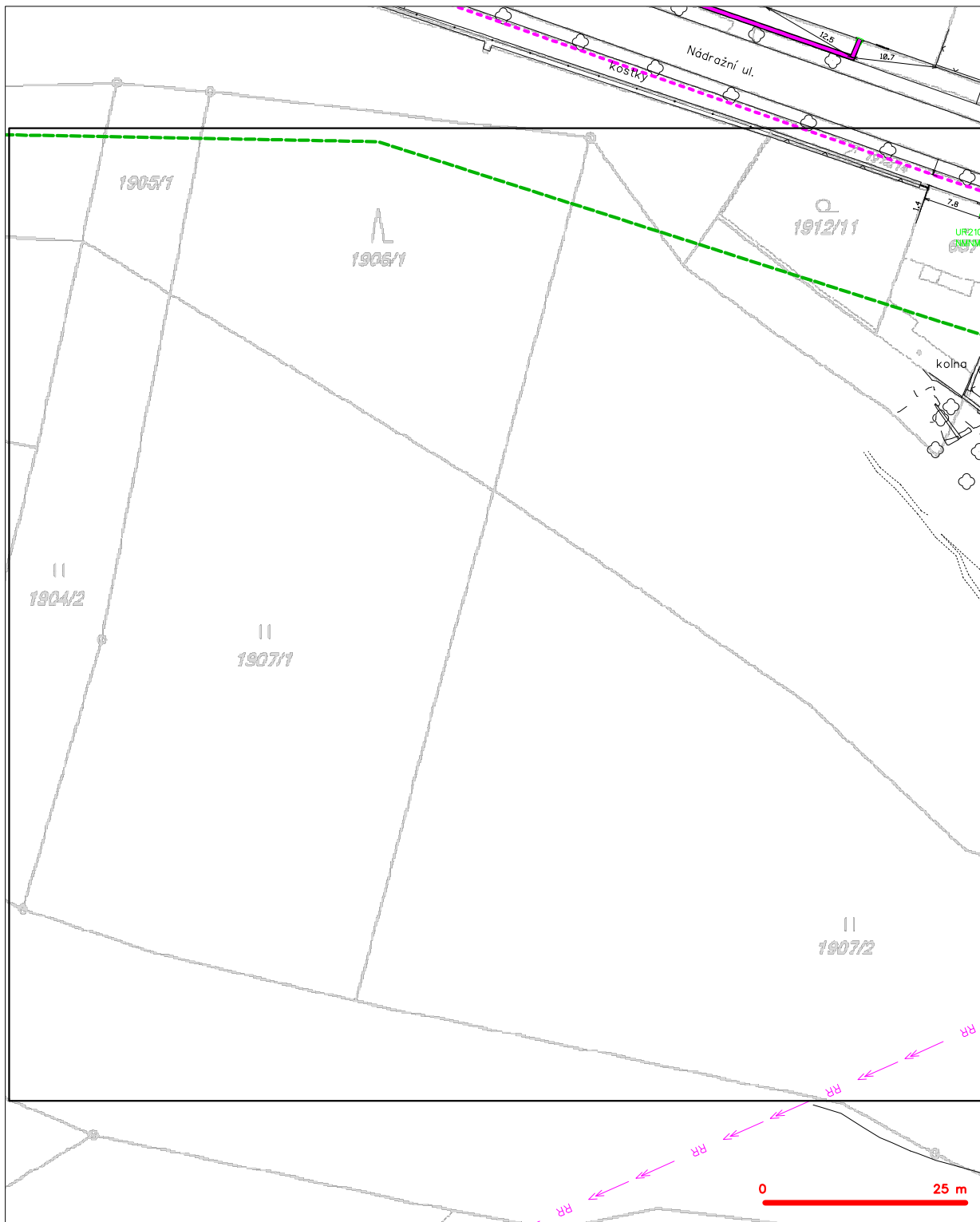
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | trase sčítového území k vyřazení | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČSTN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | nezaměřený přírůstek |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | neprůsvadňovací síť |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NV |

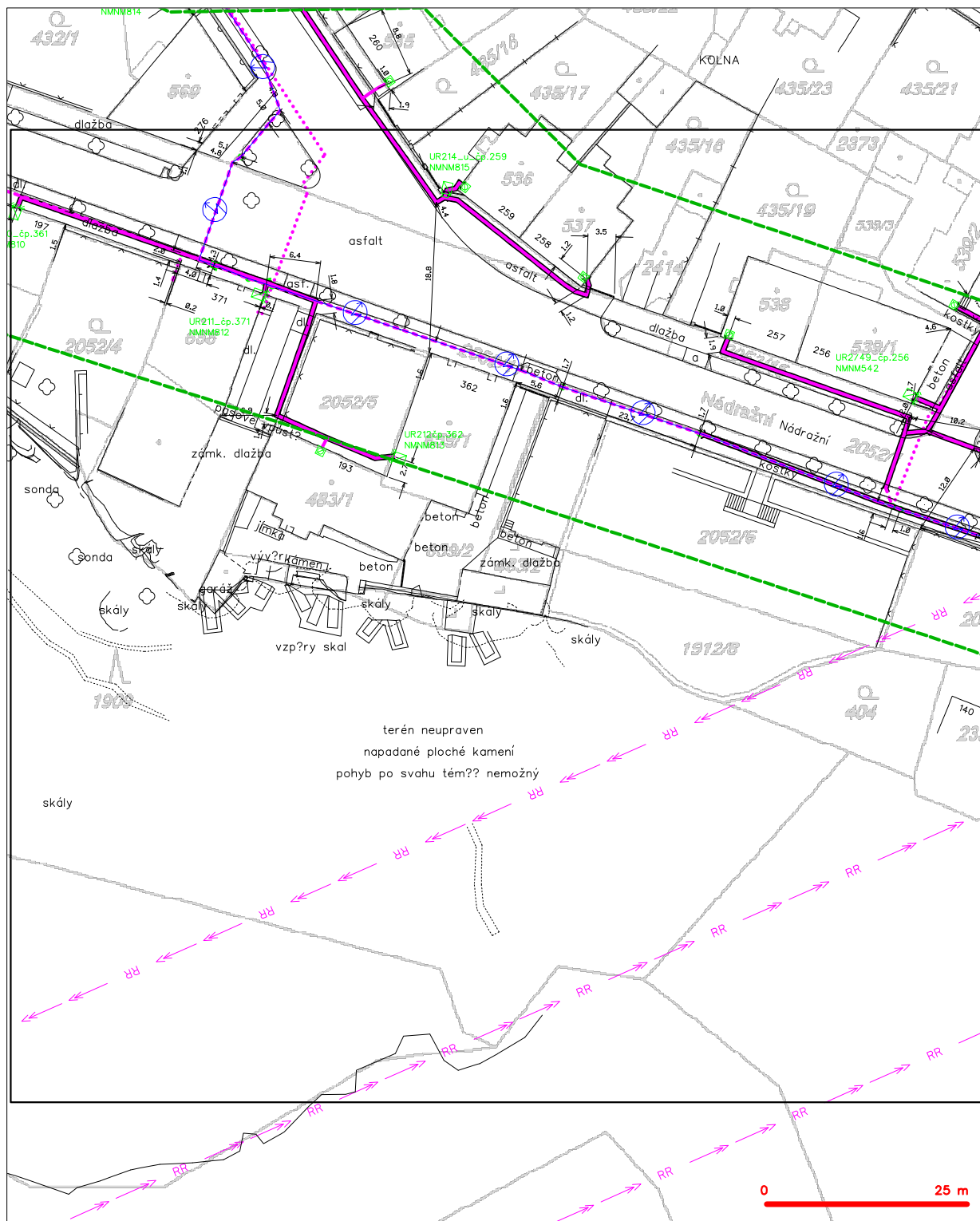
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-50



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| | tranzivno izmenični / vijolični | | nezaměňují prázdné optické kabely, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV příloha, území s NV přílohou CETN |  | radové síť, vzájemně pásmo radové síti |
|  | zaměňují prázdné metalické kabely |  | nezaměňují prázdné optické kabely, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměňují prázdné optické kabely, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |  | radové síť, vzájemně pásmo radové síti |
|  | radové síť sčt. |  | nezaměňují prázdné metalické kabely |
|  | radové síť sčt. |  | nezaměňují prázdné optické kabely, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
| | radové síť sčt. | | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
| | radové síť sčt. | | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
| | radové síť sčt. | | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |
| | radové síť sčt. | | radové síť sčt. |
|  | radové síť sčt. |  | radové síť sčt. |

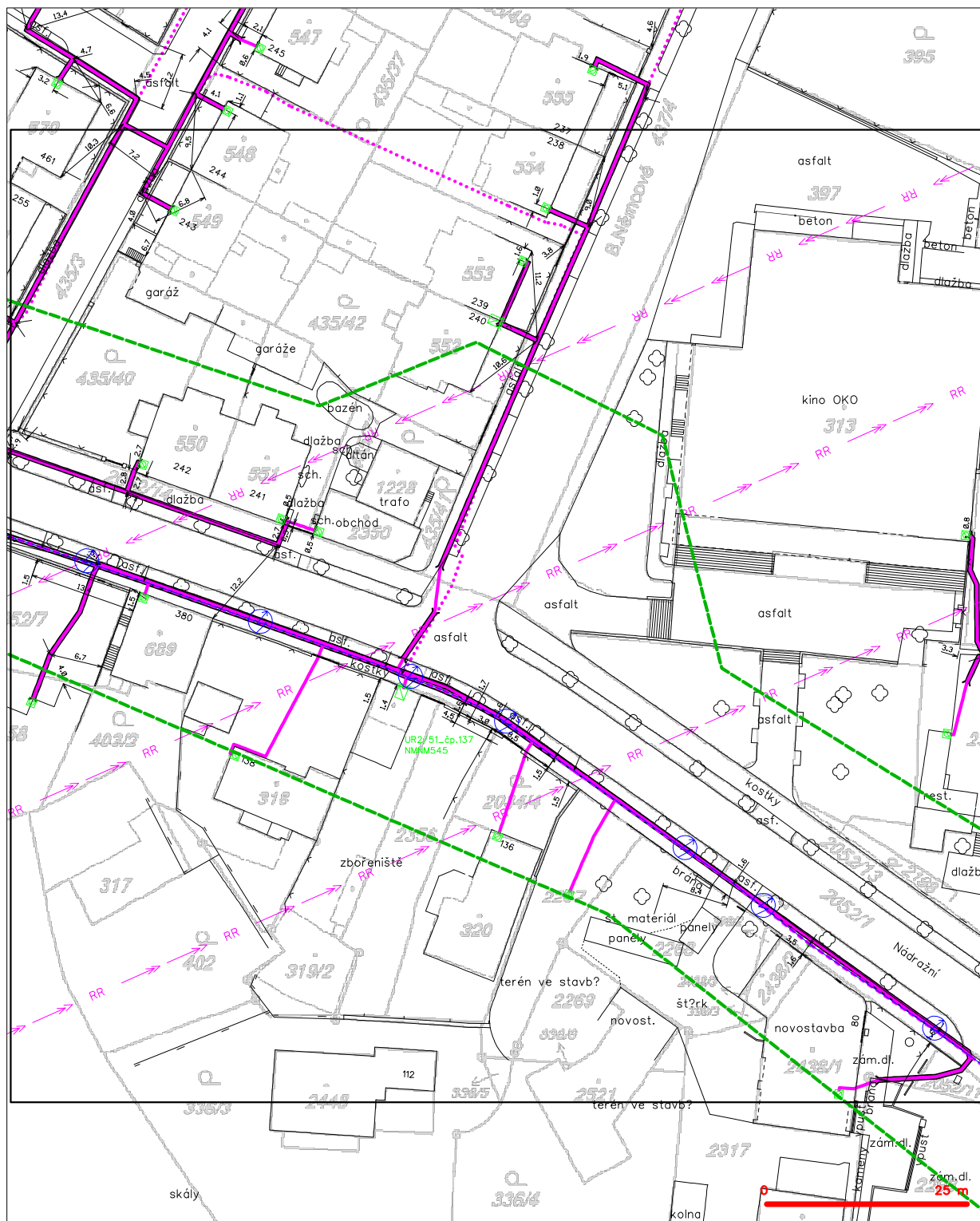
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51




LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — | nepružované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť sítě |
| — | podzemní síť sítě | — | síť s HN |

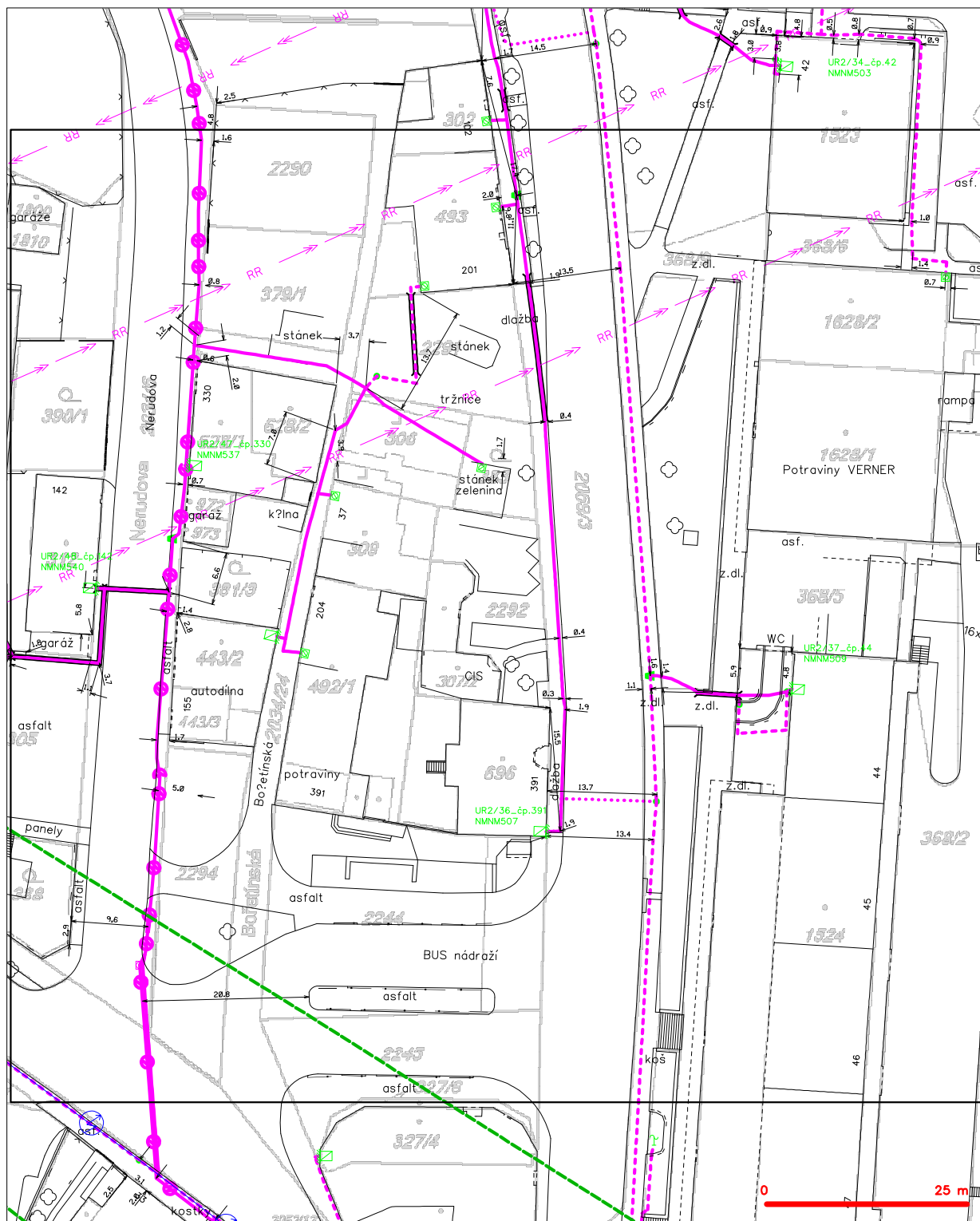
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-52



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | tržnice združeného území a vyhlášené
NV příloha, území s NV přílohou CETN | | nezaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radarové síť, vzájemně pásmo radarové síti |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průřez metalického kabelu |
|  | radarové síť sbí |  | nezaměřený průřez metalického kabelu |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
| | radarové síť sbí | | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
| | radarové síť sbí | | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
| | radarové síť sbí | | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |
| | radarové síť sbí | | radarové síť sbí |
|  | radarové síť sbí |  | radarové síť sbí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-53



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | neprůhledná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť sítě |
| — | podzemní síť sítě | — | síť s HN |

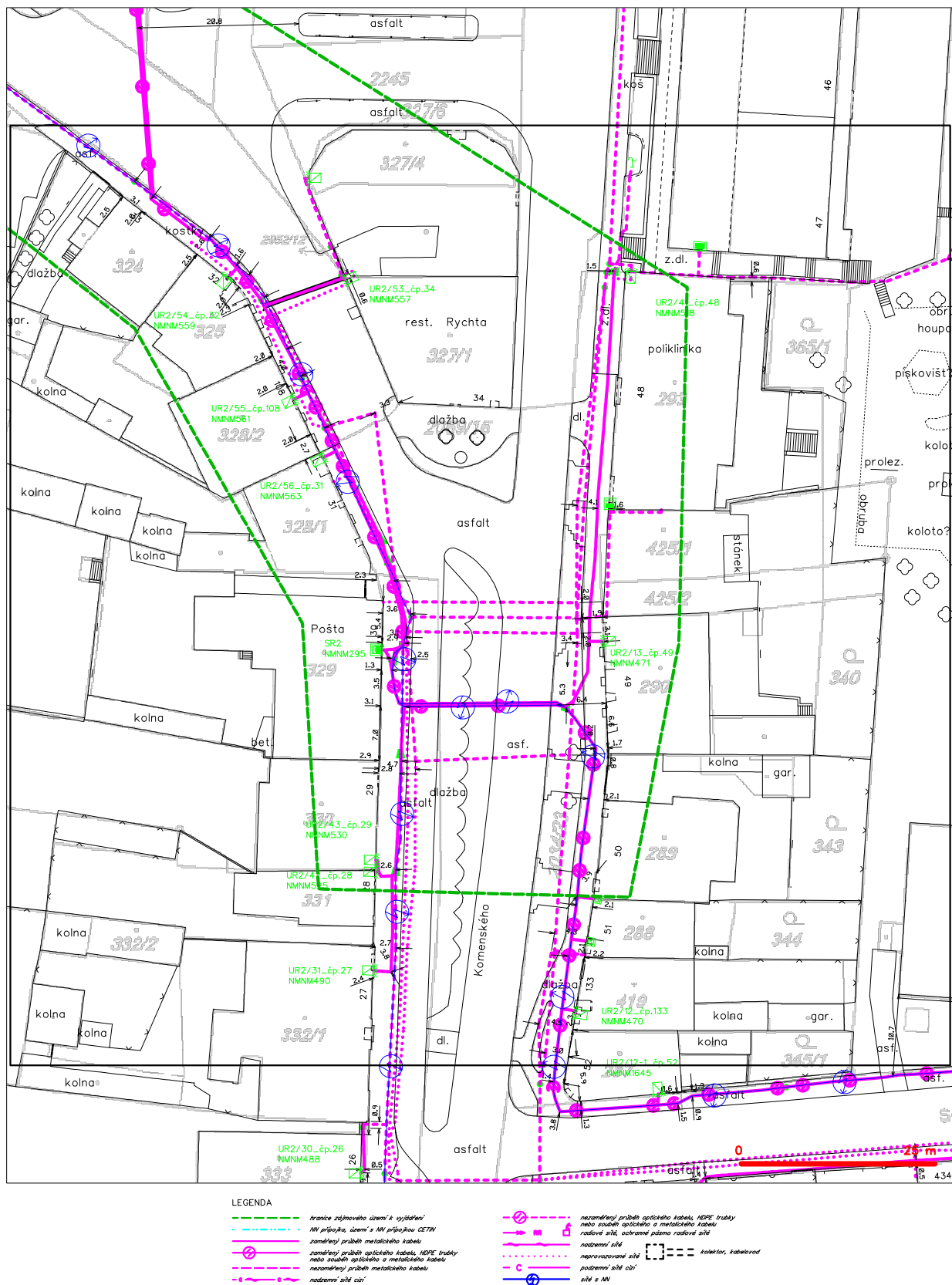
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-54



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | tranzivno izvešeno iz vijetnamske države | | namješteni priključnici optičkih kablova, HDPE trubu
nabo suodni optičkoj i metalnoj kablu |
|  | NV priključak, izvešeno iz NV priključak CETIN |  | radnički štiti, odvojeni patmo radnički štiti |
|  | namješteni priključnici metalnih kablova |  | namješteni štiti, odvojeni patmo radnički štiti |
|  | namješteni priključnici optičkih kablova, HDPE trubu
nabo suodni optičkoj i metalnoj kablu |  | namješteni štiti, odvojeni patmo radnički štiti |
|  | namješteni priključnici metalnih kablova |  | namješteni štiti, odvojeni patmo radnički štiti |
|  | namješteni štiti štiti štiti |  | namješteni štiti štiti štiti |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-55



ing. Radim Doleček - INGPROservis
Projektování staveb, inženýrská činnost
Palachova 1742, 547 01 Náchod

Váš dopis:
03.11.2017

Naše č.j.:
POS 285/17

Vyřizuje:
Sejkora J./238465439

Datum:
04.12.2017

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5 v k. ú. Nové Město nad Metují; Krčín; Nahořany nad Metují; Lhota u Nahořan

Vážení,

na základě vydaného platného vyjádření o existenci SEK č. j. **731003/17** a předložené situace stavby se zákresem stávající 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, 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.
3. SEK nesmí být umístěna podélně v tělese pojízdné komunikace, včetně podélných parkovacích míst u chodníku, autobusových zálivů apod., nebo pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
4. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
5. Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo k poškození SEK, změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti poškození, prověšení a odcizení.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.
7. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinnost provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem.
8. Úspěšný kolaudační souhlas stavby je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem případně odkryté SEK.
9. V případě dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 - 8, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek.

Jiří Sejkora
Specialista správy a ochrany sítě

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Č. jedn. 2681/6
130 00 Praha 3
7

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
reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

Jiří Sejkora 720 078 877, jiri.sejkora@cetin.cz www.cetin.cz

Váš dopis zn.
Naše značka 17-03528
Vyřizuje Prachatická Aneta
Telefon +420 491 419 212
GSM brána +420 606 736008
E-mail prachaticka@vakna.cz

Vladislav Janů, Petr Janota
Urbánkova 3363/53
143 00 Praha 4

Datum 26.6.2017

Zákres sítí - Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují

p.p.č. 2052/1 Nové Město nad Metují, p.p.č. 2052/2 Nové Město nad Metují, p.p.č. 727/1 Krčín, p.p.č. 1056 Krčín, p.p.č. 1020 Nahořany nad Metují, p.p.č. 195/16 Nahořany nad Metují, p.p.č. 1070 Nahořany nad Metují

Mezi zájmová území VaK Náchod a.s. patří katastrální území Nové Město nad Metují, Krčín, Nahořany nad Metují, Lhota u Nahořan.

V přiloženém souboru *.dwg je informativně zakresleno umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod a kanalizace.

Před zahájením projekčních prací doporučujeme výše uvedená zařízení vytyčit a zaměřit.

Dle předložené žádosti se jedná o zakres sítí pro projektovou přípravu na rekonstrukci silnici II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují.

Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.

Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k předchozímu odsouhlasení. V PD budou zapracovány příslušné podmínky VaK Náchod, a.s. (Podmínky pro projektování jsou na webových stránkách společnosti VaK Náchod, a.s. www.vakna.cz zákaznický servis vyjádření ke stavbám – základní podmínky_PD.pdf)

V případě stavby na územní souhlas a ohlášení stavby požadujeme příslušné podmínky uvést v technické zprávě.

v z. Prachatic

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC
Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD

Váš dopis zn.

Naše značka 17-06414

Vyřizuje Korda Pavel

Telefon +420 775 857031

GSM brána +420 606 736008

E-mail korda@vakna.cz

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Datum 15.11.2017

žádost o vyjádření - Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

p.p.č. 1034 Nahořany nad Metují, p.p.č. 1020 Nahořany nad Metují, p.p.č. 1056 Krčín, p.p.č. 727/1 Krčín, p.p.č. 2052/1 Nové Město nad Metují, p.p.č. 2052/2 Nové Město nad Metují, p.p.č. 2069/1 Nové Město nad Metují

Dne 26.6.2017 jsme Vám pod č.j. 17-03528 informativně zakreslili umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod, kanalizace.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o rekonstrukci stávající komunikace. Součástí stavby není objekt SO 105.1.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodu zajistí p. P.Hejzlar, tel.: 606 754 303, vytyčení kanalizace zajistí p. Petr 602 105 898.
2. V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. může být změněna niveleta o max. 0,15 m.
3. Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
4. Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální vodorovný odstup 1,5 m.
5. Ve vzdálenosti do 2,0 metrů od zařízení VaK Náchod, a.s. nesmí být umístěny žádné pevné stavby - sloupy, ploty, HUP atd.
6. Při stavbě, opravě a úpravách kanalizační přípojek od uličních vpustí provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řádu apod.).
7. Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně – 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m. Pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m.
8. Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.

9. Požadujeme provedení kontroly souběhu a křížení před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (J. Bek, tel.: 491 474 181) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing.Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
10. Jsou - li nové inženýrské sítě ukládány do protlaku a kříží kanalizační zařízení, bude nejpozději k jejich kolaudaci provedena kontrola kanalizace kamerou a předložen VaK Náchod, a.s. video záznam z uvedené kontroly.
11. Ovládací armatury vodovodu budou osazeny do nivelety terénu.
12. Kanalizační šachty budou osazeny do nivelety terénu.
13. Požadujeme oznámení zahájení prací minimálně 1 měsíc předem (ing. Chobotská tel: 491 419 229). Práce na výměně kanalizačního řadu bude zahájena po předání staveniště a bude trvat cca 4 měsíce.
14. Nově osazené uliční vpusti budou osazeny kanalizačními koši. Jako uliční vpusti nesmějí být použity stávající kanalizační šachty.
15. Vlastní napojení nových přípojek od uličních vpustí do veřejné kanalizace provede VaK Náchod a.s. na základě objednávky investora stavby.
16. Některé vodovodní a kanalizační přípojky již nevyhovují a je nutná jejich výměna. Oprava vodovodních a kanalizačních přípojek bude provedena ihned po uzavírce komunikace a sejmutí krytu. Vzhledem k tomu požadujeme, abychom k provedení těchto prací byli vyzváni minimálně dva měsíce předem - a to provoz vodovodů VaK Náchod a.s. (J. Bek, tel.: 491 474 181) a provoz kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing. Srubjan tel.: 491 419 335).

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD

Počet příloh: 2x - ověřená situace stavby

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Naše značka: 1693/TD-17

Vyřizuje linka: Dostálová 495 715 231

Dne: 4.10.2017

Existence veřejného vodovodu a kanalizace Nahořany – Nové Město nad Metují.

V zájmovém úseku vyznačeném v předložené orientační situaci se nenachází stávající veřejný vodovod a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní a.s.
Vaši žádost prosím adresujte příslušnému provozovateli.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

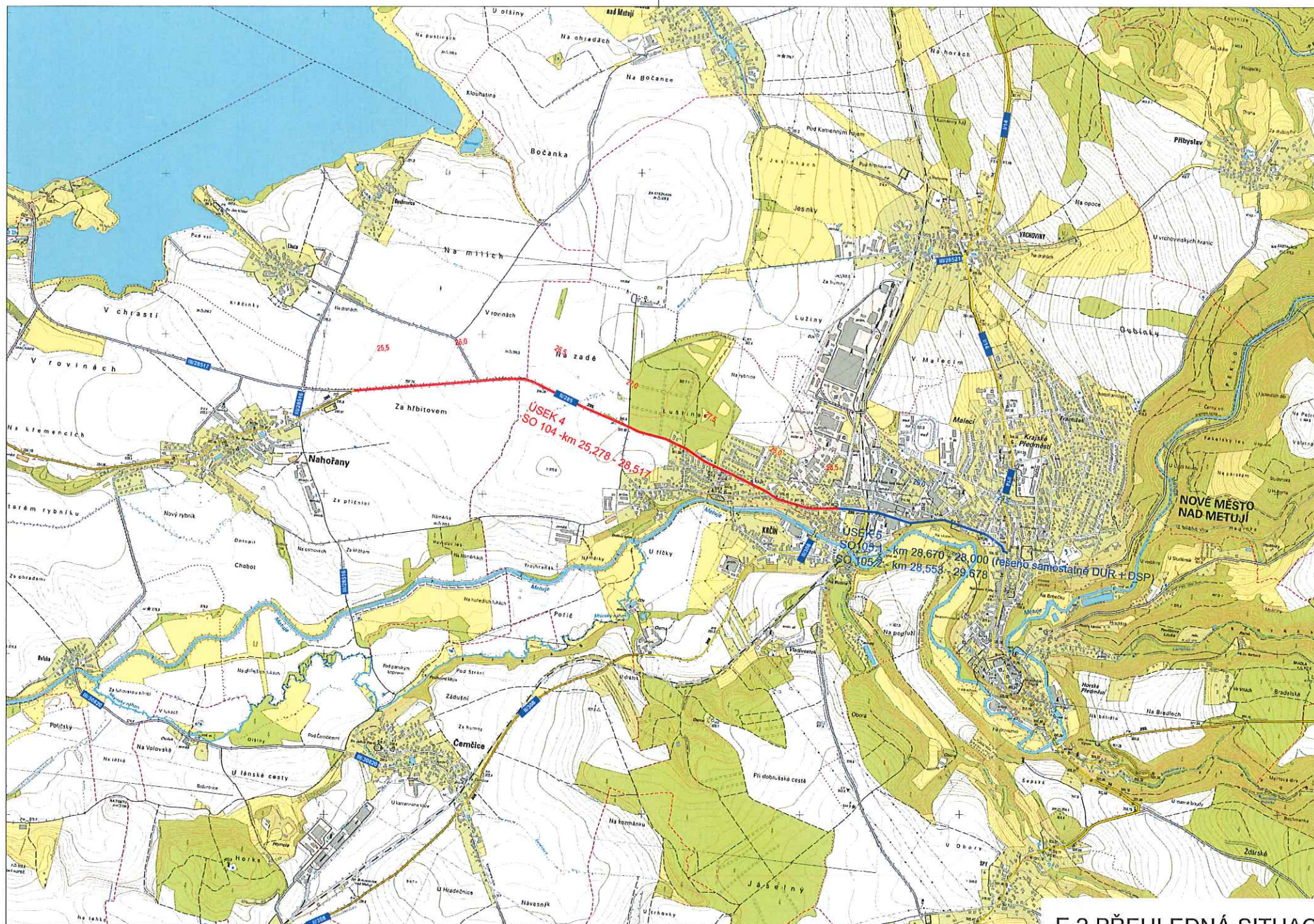
**KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové



Ing. Pavel Stejskal
vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

Příloha: 1 x situace v M 1:20000 s vyznačením zájmového úseku





REVIZE Č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM

PRACOVNÍ VÝTISK

ČÁST B

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:		Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové IČ: 708 89 546	
-------------	---	---	---

Zhotovitel:	ADVISA projekty a řízení dopravních staveb	ADVISA s.r.o., Pernerova 659/31a Praha 8, Karlín, PSČ 186 00	Hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ Kontroloval Ing. Miloš NĚMEC Zodpovědný projektant Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ
-------------	--	---	---

Akce:	Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5	Čís. zakázky:	17-015-A
Objekt:	B. Souhrnné řešení stavby	Datum:	09/2017
Příloha:	B.1 Přehledná situace	Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:20000
		Stupeň:	DSP/PDPS
		Číslo přílohy:	B.1
		Číslo revize:	00

Platí pouze s vyjádřením
č. 1693/TB - 17
ze dne: 4.10.2017


KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.
Vita Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové



Martin Čapek hledaci.cs@seznam.cz ✓

4. 10. 2017, 14:34

Komu: Radim.Dolecek@seznam.cz

✉ Fwd: FW: Žádost o vyjádření - Silnice II/285 Jaroměř – 
Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

Dobrý den,
ve vašem zájmovém území se nenacházejí žádné sítě ve správě naší společnosti.
Od staničení cca 28,00 jde v souběhu se silnicí vodovodní přivaděč NA - HK ve správě VAKNA.

S pozdravem

--

Martin Čapek
Českoskalické vodárny, s.r.o.
Křenkova 57
552 03 Česká Skalice
GSM.: 733 734 077
e-mail: hledaci.cs@seznam.cz

----- Původní e-mail -----

Od: Českoskalické vodárny <vodarny@ceskaskalice.cz>
Komu: Martin Čapek <hledaci.cs@seznam.cz>
Datum: 4. 10. 2017 11:43:11
Předmět: FW: Žádost o vyjádření - Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují,
úseky 4 a 5

From: Radim.Dolecek@seznam.cz [<mailto:Radim.Dolecek@seznam.cz>]
Sent: Tuesday, October 03, 2017 10:40 AM
To: vodarny@ceskaskalice.cz
Subject: Žádost o vyjádření - Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

Dobrý den,
v příloze zasílám žádost o vyjádření ke stavebnímu záměru **Silnice II/285 Jaroměř –
Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5.**

V případě potřeby mě prosím kontaktujte na níže uvedeném spojení.

--

S pozdravem

ing. Radim Doleček - INGPROservis

Projektování staveb, inženýrská činnost
Palachova 1742, 547 01 Náchod

tel.: +420 775 303 351

mail : radim.dolecek@seznam.cz

Přílohy



PM_silnice Jaroměř II-285_celková.pdf – PDF, 1 MB

[↓ Stáhnout](#) [Zobrazit >](#)



A. Průvodní zpráva_DSP_PDPS.pdf – PDF, 940 kB

[↓ Stáhnout](#) [Zobrazit >](#)



B1_PREHL.pdf – PDF, 5 MB

[↓ Stáhnout](#) [Zobrazit >](#)



VaK CS_Žádost_exist_úsek 45 silnice Jaroměř NMnM.pdf – PDF, 230 kB

[↓ Stáhnout](#) [Zobrazit >](#)

[Stáhnout všechny přílohy](#)



SÚS Královéhradeckého kraje a.s.

Kutnohorská 59

50004 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000041033 / 03.10.2017	UPTS/OS/179342/2017	Dáša Houžvičková	Praha / 12.10.2017

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 12.10.2018

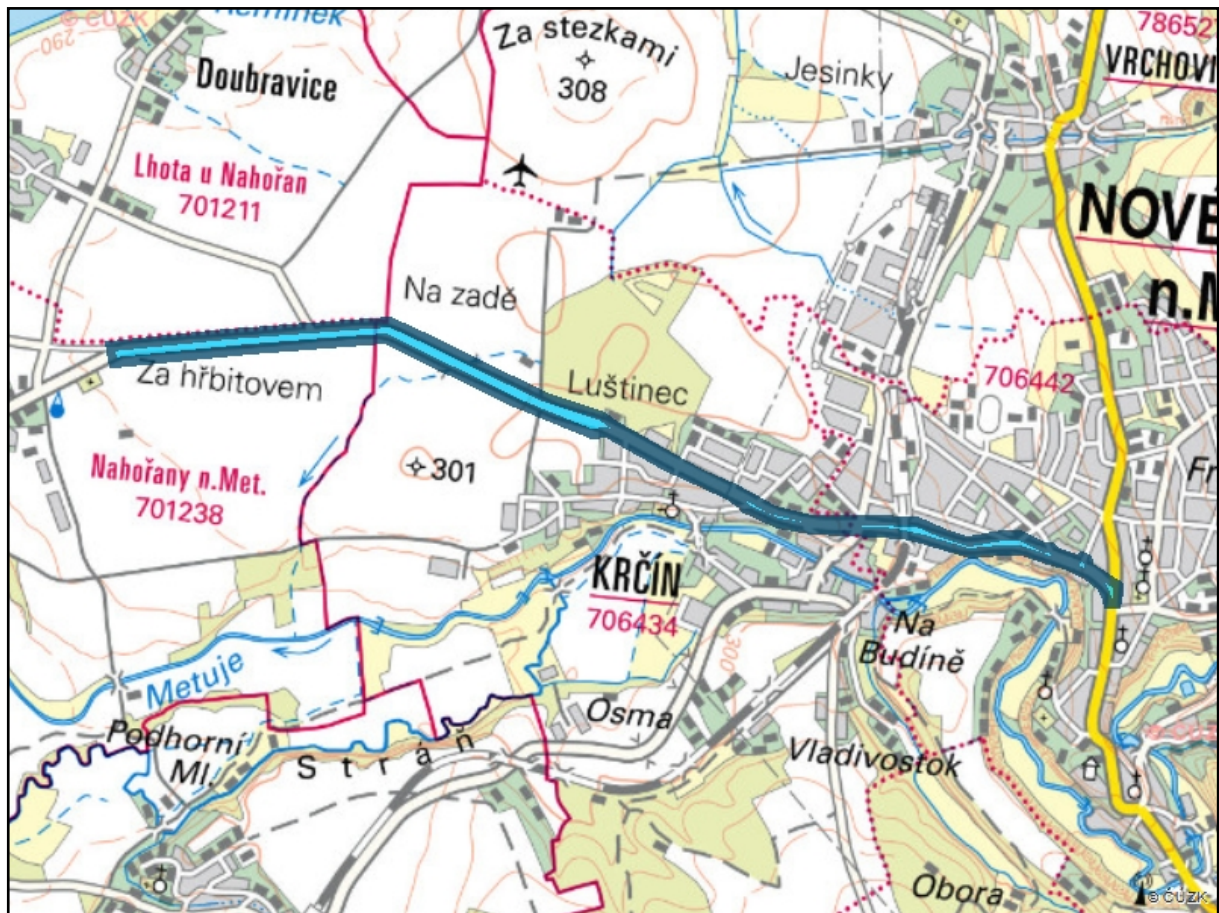
PIN: 2732

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



Žádost č. j. UPTS/OS/179342/2017

Zájmové území



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



Bohumil a Chumil

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií

PCR05ETRpo97914116



Č.j. KRPB-90102-16/ČJ-2017-0500IT

Hradec Králové 5. října 2017

Počet listů: 1

Přílohy:

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Vaše značka: IČ/28.2/9.1/2017/Do

Vyjádření k akci: „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“

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: 5. 10. 2018

Ing. Igor Berka
vedoucí OIKT
podepsáno elektronicky



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: **E34276/17**

V Praze dne: **3.10.2017**

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

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

Věc: Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

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.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E34276/17**

Název stavby /akce: **Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5**

Datum podání žádosti: **3.10.2017**

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**

Poznámka: **Stavebním záměrem „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují úseky 4 a 5“ je řešena modernizace silnice II. tř. Modernizovaný úsek 4 a 5 zahrnuje silnici II. třídy II/285 v úseku Nahořany (křiž. s III/28517) – Nové Město nad Metují (křižovatka s I/14). Celková délka řešeného úseku je 4398 m. Stavbou dojde k celkové rekonstrukci a tím k dosažení vyhovující únosnosti a životnosti silnice II/285. Dojde k zesílení konstrukce vozovky navýšením nivelety. V intravilánu budou respektovány stávající vchody a vjezdy do objektů. Nedojde ke změně dopadu stavby na krajinu, zdraví a životní prostředí proti stávajícímu stavu.**

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: **775303351**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**

Projektant:

Druh stavby: **Ostatní**

Hodnota projektu:

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

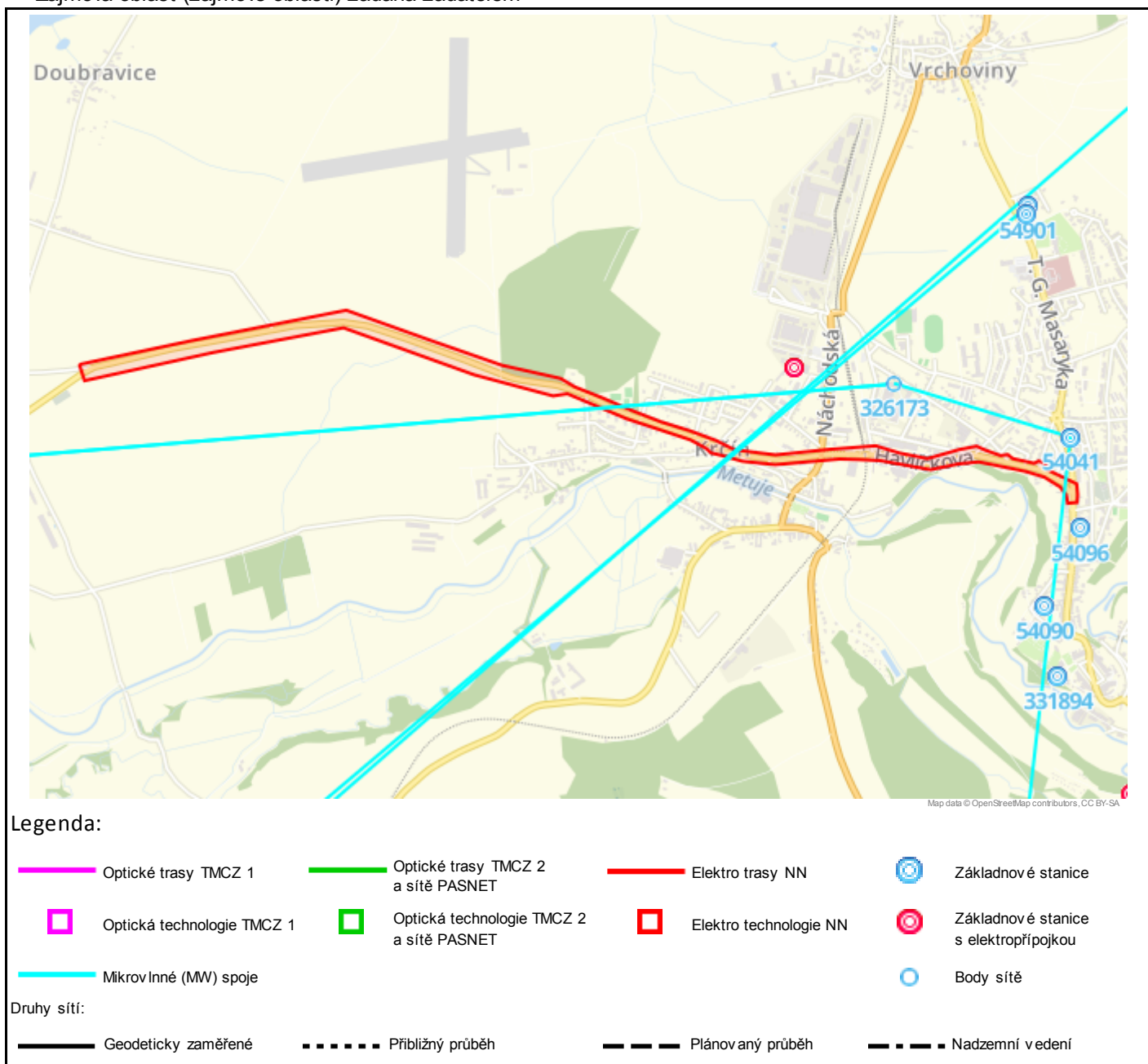
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

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((-620868.6041 -1028336.5364,-620854.052 -1028407.9739,-620291.8125 -1028351.0885,-619726.927 -1028310.0781,-619193.0833 -1028573.776,-618868.5285 -1028701.3965,-618806.616 -1028699.2798,-618565.8452 -1028834.7465,-618304.966 -1028955.3965,-618242.5243 -1028999.3173,-618225.0618 -1029019.9548,-618179.0243 -1029036.8882,-618095.9452 -1029070.7548,-617956.7743 -1029101.4465,-617814.9577 -1029105.1507,-617679.491 -1029108.8548,-617599.0577 -1029120.4965,-617510.1577 -1029134.784,-617298.6666 -1029198.1927,-617175.7243 -1029187.1715,-617089.9993 -1029188.759,-616984.166 -1029222.6257,-616894.2077 -1029252.259,-616818.5368 -1029285.0673,-616755.566 -1029334.809,-616733.8702 -1029372.909,-616731.7535 -1029407.3048,-616691.5368 -1029408.3632,-616685.1868 -1029375.5548,-616684.1285 -1029329.5173,-616734.3993 -1029297.7673,-616804.2493 -1029254.3757,-616811.6577 -1029225.2715,-616834.941 -1029213.6298,-616854.5202 -1029221.5673,-616943.4202 -1029191.4048,-616962.9993 -1029171.8257,-616994.7493 -1029172.3548,-617053.4868 -1029143.2507,-617091.5868 -1029121.0257,-617164.0827 -1029126.3173,-617306.4285 -1029149.6007,-617421.2577 -1029113.0882,-617520.2118 -1029070.2257,-617718.6493 -1029062.8173,-617950.8802 -1029060.1328,-618123.4618 -1029018.3673,-618196.4868



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1028970.2132,-618302.8493 -1028916.2382,-618422.441 -1028863.8507,-618537.2702 -1028803.5257,-618656.8618
-1028735.2632,-618771.691 -1028673.8798,-618828.841 -1028630.4882,-619070.0677 -1028546.8411,-619355.8177
-1028409.2578,-619706.4062 -1028236.802,-620377.802 -1028290.2343,-620868.6041 -1028336.5364))



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

V Praze, 3.10.2017

Naše zn.: **MW000006999457333**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5"**

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 **3.10.2017**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

v.z. 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: 776 971 927
-60-

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000006999457333.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000006999457333

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

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

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

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:	Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Popis stavby / doplňující informace:	Stavebním záměrem „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují úseky 4 a 5“ je řešena modernizace silnice II. tř. Modernizovaný úsek 4 a 5 zahrnuje silnici II. třídy II/285 v úseku Nahořany (křiž. s III/28517) – Nové Město nad Metují (křižovatka s I/14). Celková délka řešeného úseku je 4398 m. Stavbou dojde k celkové rekonstrukci a tím k dosažení vyhovující únosnosti a životnosti silnice II/285. Dojde k zesílení konstrukce vozovky navýšením nivelety. V intravilánu budou respektovány stávající vchody a vjezdy do objektů. Nedojde ke změně dopadu stavby na krajinu, zdraví a životní prostředí proti stávajícímu stavu.
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	B1_PREHL.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:
Lhota u Nahořan (701211)
Krčín (706434)
Nové Město nad Metují (706442)
Nahořany nad Metují (701238)

Datum: 3.10.2017

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

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 10988/66679/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 7. prosince 2017

Výtisk číslo: 1

Počet stran: 2

INGPROservis
Ing. Radim Doleček
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5
K čj. IČ/28.2/12.1.1/2017/Do

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění, Vám sděluji výsledek vyhodnocení výše uvedené akce a vydávám:

z á v a z n é s t a n o v í s k o

Ministerstva obrany – České republiky, jehož 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, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

Rozhodnutí platí 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.

Rozhodnutí platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i 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

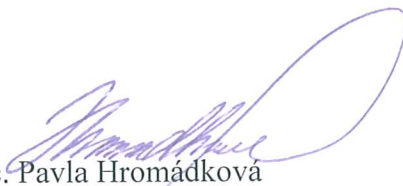
nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky:

1. Při uzavírce silnice II/285 požadují tuto skutečnost oznámit Agentuře logistiky - Regionálnímu středisku vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 1, 500 01 Hradec Králové (tel. č. 973 251 519) min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.
2. Bude – li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

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.

Ing. Radim Doleček – INGPROservis
Projektování staveb, inženýrská činnost
Palachova 1742
547 01 Náchod

Váš dopis značky/ze dne	Naše značka	Vyřizuje/linka	Nové Město nad Metují
06.11.2017	Č.j.NMNM/21944/2017/ORM/VojS	Vojnarová/695	22.12.2017

Vyjádření k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu „Silnice II/285 Jaroměř“ – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5.

Město Nové Město nad Metují s předloženou PD na stavbu „Silnice II/285 Jaroměř“ – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5, souhlasí.

K této akci proběhnou ještě doprovodná jednání s investorem ohledně možnosti zajištění VDZ pro provoz cyklistů.

K této záležitosti město přijalo dne 18.12.2017 toto usnesení:

„RM ukládá OMM iniciovat jednání s ÚS KHK a.s. o dopravním značení pro cyklodopravu v rámci plánované rekonstrukce silničního povrchu v roce 2019 v úseku mezi Rychtou a ul. Nahořanskou (dle Plánu rozvoje sítě cyklostras označeno jako č. 9 a 10). K jednání přizvat ST.“

S pozdravem

Ing. Simona Vojnarová
vedoucí Oddělení rozvoje města
Nové Město nad Metují



Obec Nahořany

Lhota, Městec, Doubravice a Dolsko

Nahořany 76, 549 07 Nahořany

SOUHLASNÉ STANOVISKO

V Nahořanech dne: 13.12.2017

Věc: Souhlasné stanovisko

Obec Nahořany vydává souhlasné stanovisko s realizací stavby "Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5"

Za předpokladu, že budou splněny požadavky obce Nahořany, komunikované s paní Mocovou ze společnosti Údržba silnic Královehradeckého kraje a.s.. A to oprava opěrných zdí zmíněné komunikace na p.č. 191 a 194 KÚ Nahořany a doplnění zvýšených obrubníků u pozemků p.č. 231, 232, 241, 229 KÚ Nahořany.

S přáním krásného dne

Josef HLÁVKO

starosta obce Nahořany

Nahořany 76

549 07 Nahořany

O B E C
549 07 NAHOŘANY
okres Náchod



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

Spis. číslo: 17- 0182
č.j.: 23009/2017-SŽDC-OR HKR-ÚT
Vyřizuje: Jan Svěcený
Telefon: 972 341 556
E-mail: Sveceny@szdc.cz
Datum: 28. 11. 2017

INGPROservis
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ke stavebnímu řízení

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OR HKR“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu:

Název stavby: Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

Místo stavby: Nové Město nad Metují

Trať: celostátní dráha, traťový úsek Týniště nad Orlicí – Meziměstí st. hr. v žkm 49,628 v min. vzdálenosti cca 60 m vpravo a cca 65 m vlevo od osy koleje, mimo drážní pozemky.

TÚDÚ: 156108

Žadatel: INGPROservis

Investor: SÚS Královéhradeckého kraje a.s.

Podle předložené dokumentace ke stavebnímu řízení se jedná o modernizaci komunikace v úseku Nahořany – Nové Město nad Metují vyjma samostatně řešeného úseku v prostoru u žel. mostu v žkm 49,628. Stavba se bude nacházet na hranici 60m ochranného pásma dráhy ve správě SŽDC. Stavbou nedojde k dotčení pozemků, ke kterým má SŽDC právo hospodařit.

Ve výše popsaném území dotčeném stavbou se **nenachází** podzemní vedení ve správě SŽDC, s.o., ČD, a.s. ani ČD Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely stavebního řízení.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace s popsanou částí stavby v úseku 4 a 5 dle přílohy

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny drážní pozemky, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál ani vytěžená zemina. Likvidace odpadů bude řešena v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti. Nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků SŽDC.
2. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy koleje (vyjma běžného dopravního užívání veřejných komunikací). Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994Sb. v platném znění).
3. Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu.

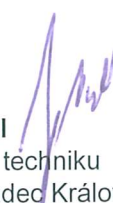
4. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC (např. dojde ke znečištění přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat SŽDC a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného omezení drážní dopravy.
5. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu provozem dráhy.

Jako účastník stavebního řízení požadujeme, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek stavebního povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné povolení stavby, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací a číslo spisové pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.


Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku
Oblastního ředitelství Hradec Králové
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(180)

Přílohy: ověřená dokumentace

Na vědomí: SŽDC, OŘ HKR, TO Náchod

Dopis zn.: e-mail
Ze dne : 3.10.2017

Naše zn.: 11480/2017-O
Vyřizuje.: Rejmont Pavel
Tel.: +420 972 342 226
+420 602 631 694
FAX:
e-mail : pavel.rejmont@cdt.cz
Datum: 9.10.2017

Ing. Radim Doleček - INGPROservis

Projektování staveb, inženýrská činnost

Palachova 1742

547 01 Náchod

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

Akce: **Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5.**

Území: V trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí, oboustranně s křížením trati pod železničním mostem v žkm 49,628

Vyjádření pozbývá platnosti dne 9.10.2019

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

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

Upřesnění:

INFORMATIVNĚ: v místě křížení silnice II/285 a železniční trati v Novém Městě nad Metují, pod železničním mostem je vedena po mostní konstrukci ve žlabu souběžně s tratí trasa traťového kabelu TK 5XN 0,8 TCEKEY.

K realizaci stavby nemáme připomínky.



ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Dlouhý Vlastimil
v.z. Rejmont Pavel

**Ladislav Eichler** ladislav.eichler@cezenergo.cz ▼

3. 10. 2017, 12:55

Komu: radim.dolecek@seznam.cz

✉ **FW: Žádost o vyjádření č. 222873 - Doleček Radim - ing.** ☆
Radim Doleček - (CEG č. 1165)

Dobrý den,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci technické infrastruktury č. 222873 ze dne 3. října 2017 pro akci „P
Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ Vám sděluji následující:

V zájmovém území vyznačeném v příloze Vaší žádosti, se k dnešnímu dni nenachází žádná infrastruktura
provozovaná naší společností ČEZ Energo, s.r.o.

K výše uvedené stavbě nemáme připomínek.

S pozdravem

Ladislav Eichler

regionální vedoucí provozů

ČEZ Energo, s.r.o.

Karolinská 661/4

186 00 Praha 8 - Karlín

Pracoviště:

TEDOM, a.s.

Výčapy 195

674 01 Třebíč

+420 601 565 096

ladislav.eichler@cezenergo.czwww.cez.cz/kogenerace**From:** e-UtilityReport@hrdlicka.cz [<mailto:e-UtilityReport@hrdlicka.cz>]**Sent:** Tuesday, October 3, 2017 8:45 AM**To:** Info-cezenergo.cz**Subject:** Žádost o vyjádření č. 222873 - Doleček Radim - ing. Radim Doleček - (CEG č. 1165)

Dobrý den,

žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
požadované přílohy,
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

DŮVOD ŽÁDOSTI: Spojené územní a stavební řízení

S pozdravem

ing. Radim Doleček
ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice
e-mail: radim.dolecek@seznam.cz

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele služby: info@mawis.eu)

[Potvrdit přijetí zprávy](#)

Žaneta Středová stredova@gwcz.com ▼

12. 10. 2017, 9:10

Komu: radim.dolecek@seznam.cz

✉ Re: Žádost o vyjádření č. 222873 - Doleček Radim - ing. ☆
Radim Doleček - (25953052 č. 113606)

Dobrý den,
k Vaší žádosti sdělujeme, že v předmětném území nemá naše společnost žádné sítě.
S pozdravem a přáním pěkného dne

Žaneta Středová

Dne 3.10.2017 v 8:45 e-UtilityReport@hrdlicka.cz napsal(a):

Dobrý den,
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
požadované přílohy,
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

DŮVOD ŽÁDOSTI: Spojené územní a stavební řízení

S pozdravem

ing. Radim Doleček
ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice
e-mail: radim.dolecek@seznam.cz

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele služby: info@mawis.eu)

[Potvrdit přijetí zprávy](#)

Přílohy



podpis_Středová.png – Obrázek, 34 kB

 **Stáhnout** [Zobrazit >](#)



První novoměstská teplařenská společnost s.r.o.

náměstí Republiky 6

549 01 Nové Město nad Metují

Společnost je zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 20969

ing. Radim Doleček
Doleček Radim, ing.
Švermova 740
55203 Česká Skalice
IČ: 86675800

Věc:

Vyjádření k navrhované akci.

Název akce: **Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5**

V zájmovém území této akce neprovozujeme a nemáme
žádné zařízení ani sítě.

v Novém Městě nad Metují dne 4.10.2017

Se srdečným pozdravem.
Petr Vanický

První novoměstská teplařenská s.r.o.
náměstí Republiky 6
549 01 Nové Město n. Met.
IČO 27471454 ©



[STEN.cz s.r.o.] Merta Tomáš spravce@sten.cz ▼

3. 10. 2017, 11:27

Komu: radim.dolecek@seznam.cz

✉ RE: Žádost o vyjádření č. 222873 - Doleček Radim - ing. ☆
Radim Doleček - (27503992 č. 113611)

Dobrý den,
v uvedené lokalitě nemáme žádné sítě.

S pozdravem

--

Ing. Tomáš Merta
spravce@sten.cz
www.sten.cz
(+420) 777 140 063

From: e-UtilityReport@hrdlicka.cz [mailto:e-UtilityReport@hrdlicka.cz]
Sent: Tuesday, October 3, 2017 8:45 AM
To: jiruse@sten.cz
Subject: Žádost o vyjádření č. 222873 - Doleček Radim - ing. Radim Doleček - (27503992 č. 113611)

Dobrý den,
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
požadované přílohy,
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

DŮVOD ŽÁDOSTI: Spojené územní a stavební řízení

S pozdravem

ing. Radim Doleček
ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice
e-mail: radim.dolecek@seznam.cz

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele služby: info@mawis.eu)



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

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: SUSKHK/3023/18/PO-Ha

Vyřizuje: Tomáš Habr

Tel.: 723 418 970

Mobil:

E-mail: thabr@sskhk.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: --

Datum: 18.1.2018

Ingproservis

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Silnice II/285 Jaroměř-Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5.

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 silnicí číslo II/285:

- Za správnost a úplnost vyhotovené PD i za kvalitu a odborné provedení stavby s dodržением příslušných předpisů plně odpovídá z charakteru a účelu své činnosti investor stavby zastoupený ÚS Královéhradeckého kraje a.s. (dále jen investor). Předpokládáme, že projektová dokumentace stavby použitými způsoby provedení, rozměry, účelností, dopady na navazující pozemky a nemovitosti, inženýrské sítě, připravované stavby, 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.
- Řešení případných objízdnych 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 objížd'ky.
- 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, 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 investora, 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. 13/1997Sb. zajistí investor stavby ve spolupráci s oprávněnou geodetickou firmou při skutečném zaměření stavby. Doporučujeme asistenci technika pro práci s pozemky příslušného střediska Správy silnic Královéhradeckého kraje, příspěvkové organizace (u pořízení a odsouhlasení oddělovacího geometrického plánu před jeho schválením Katastrálním úřadem).
- Zachovávat měřičské značky instalované Katastrem nemovitostí.
- Veškerý vytěžený materiál se stává majetkem zhotovitele, který jeho hodnotu zohlední v ceně díla.
- Stavbu schopnou užívání požadujeme protokolárně předat.

Náměty, doporučení, požadavky, upozornění:

- posoudit a případně korigovat počet sjezdů na sousední pozemky (polnosti).
- vozovky jsou udržovány v zimním období pluhováním radlicemi š. 3,5 m. V návrhu je třeba s tímto počítat (míjení se vozidel v úzkých úsecích).
- upozorňujeme na místa na uvedené silnici, kde mohou být současné nerovnosti vozovky způsobeny nestabilitou podkladních vrstev (vč. podloží) – úsek Nahořany – Nové Město n/M, ul. Na Strážnici - vyjeté koleje.
- u příčných propustků, u kterých nedojde ke kompletní výměně, požadujeme opravu provést na vtokové i výtokové straně (nová čela, zábradlí, apod.)
- pokud stávající svislé dopravní značení nevyhovuje, bude demontováno, v rámci stavby bude osazeno nové DZ v souladu s platnými TP a vyhl.č. 294/2015Sb. na nové sloupky. Tvary křižovatek požadujeme provést podle pomocného schématu dle TP65, pokud to konkrétní situace dovolí. Bude provedeno nové VDZ.
- případné křoviny lze v rozhledových prostorech odstranit. Novou výsadbu ve formě stromů nedoporučujeme. Náhradou by mohly být pružné, nízko rostoucí křoviny, neomezující rozhledové poměry.
- oblouky v místě napojení silnice č. III/28517 doporučujeme přizpůsobit projíždějícím zemědělským soupravám, dochází nyní ke sjíždění vozidel mimo vozovku zejména ve směru k Nahořanům. Pokud se to nevyřeší, budou vozidla poškozovat nově zbudované krajnice v obloucích křižovatky.
- Autobusová zastávka Luštinec v km 27,5 nemá nyní správné odvodnění, vzniká zde na okraji vozovky kaluž, nedostatek je třeba odstranit.

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

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace, Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice
IČO: 709 47 996 (29)



T.Habr

Ved. stř. Náchod



V Hradci Králové dne 9.11.2017

Vaše zn.: IČ/28,2/25.1/2017/Do

Naše zn.: ŘSD/3559/37000/2017/Ma

Vyřizuje: Macháčková

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

Věc: Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5 - vyjádření k DSP a PDPS
Investor: SÚS Královéhradeckého kraje, a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové obdržela žádost o vyjádření ke stavbě „**Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5**“. Našich zájmů se výše uvedená stavba dotýká v místě napojení na I/14 v km cca 126,135 v intravilánu obce Nové Město nad Metují a jako vlastníka pozemku p.č. 1069/1 v k.ú. Nové Město nad Metují - ve vlastnictví ČR, s příslušností hospodařit pro ŘSD ČR. V rámci výše uvedené stavby bude provedena rekonstrukce II/285 a její modernizace.

Požadujeme dodržet následující podmínky:

- 1) Výše uvedená stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace č.zak. 17 – 015 - A z 09/2017, kterou vypracoval zodpovědný projektant Ing. Miroslav Větrovský, ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8 Karlín, 186 00.
- 2) Konstrukční vrstvy dopravního napojení musí být dle platných TP pro silnice I.tříd.
- 3) Bude zajištěn dostatečný rozhled při výjezdu na silnici I/14.
- 4) Stávající asfaltový koberec bude zaříznut do pravidelného obrazce. Spára bude ošetřena pružnou asfaltovou záhlivkou.
- 5) Při stavební úpravě napojení na silnici I/14 nesmí dojít k narušení odtokových poměrů výše uvedené komunikace a ke svedení povrchových vod na komunikaci I/14.
- 6) Dopravní omezení a dopravní značení bude odsouhlaseno Policií ČR DI v Náchodě a budou plně respektována všechna jejich vydaná vyjádření k výše uvedené akci. Stanovení dopravního značení pro silnice I. tříd vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje.
- 7) Při budování a vlastním využívání dopravního napojení ze silnice I.třídy nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a ke znečišťování komunikace.
- 8) Pokud dojde k záboru komunikace pro umístění dopravního značení či mechanizace, uzavře zhotovitel s naší organizací před zahájením stavebních prací **Smlouvu o pronájmu stavby silnice I. třídy** dle zákona č.13/1997Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů). V žádosti o uzavření smlouvy uvede zhotovitel termín provádění stavebních prací a zábor silničního pozemku komunikace I/14 v m².
- 9) Po skončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy a úklid komunikace a dotčený úsek komunikace bude protokolárně předán ŘSD ČR, Správě Hradec Králové.
- 10) Po celou dobu provádění stavebních prací až do předání odpovídá stavebník za bezpečnost sjízdnosti.
- 11) Rovněž ručí za stav a funkčnost použitého dopravního značení (i příp. objížďka) a nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
- 12) Povolení ke stavební úpravě dopravního připojení vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.
- 13) Svislé i vodorovné značení na silnici I/14 v dotčeném území nebude změněno, ani upravováno.
- 14) Požadujeme, aby zásah do tělesa komunikace byl šetrný, minimální a aby byl respektován stávající stavební stav silnice I/14.
- 15) Mezi investorem a ŘSD ČR, Správou Hradec Králové bude uzavřena **Smlouva o právu provést stavbu**.

Za splnění výše uvedených podmínek ŘSD ČR, Správa Hradec Králové jako majetkový správce silnice I/14 a vlastník pozemku p.č. 1069/1 v k.ú. Nové Město nad Metují (ve vlastnictví ČR, s příslušností hospodařit pro ŘSD ČR) **souhlasí** se stavbou „**Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5**“ v k.ú. Nové Město nad Metují.

S pozdravem



Ing. Marek Novotný
ředitel Správy Hradec Králové

Kontaktní spojení

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

telefon 495 800 236
fax 495 800 210
e-mail jana.machackova@rsd.cz

Váš dopis značky/ze dne
IČ/28.2/30.1.1/2017/Do
03.11.2017

Číslo jednací
NMNM/19898/2017/OVRR/SkR

Vyřizuje/linka
Ing. Radka Škaldová / 682
skalдова@novemestonm.cz

Nové Město nad Metují
04.12.2017

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

VYJÁDRĚNÍ

Stavba: Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, Úsek 4 a 5

Místo stavby: katastrální území Nahořany nad Metují a Nové Město nad Metují

Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje jako orgán státní památkové péče příslušný podle § 29 odst. 2 písm. d) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“), obdržel dne 06.11.2017 Vaši žádost o vyjádření z hlediska památkové péče k výše uvedené stavbě, k tomuto sdělujeme následující:

Stavba se částečně (úsek 5, ul. Nádražní – prostor cca od přechodu pro chodce u objektu „Na Rychtě“ č.p. 34 po křižovatku s ulicí Komenského) nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace Nové Město nad Metují, vyhlášeném rozhodnutím ONV Náchod ze dne 31.03.1987 č.j. kult./174/87. Městská památkové rezervace Nové Město nad Metují byla prohlášena výnosem MK ČSR ze dne 03.12.1969 č.j. 15.106/69-II/2. Veškeré úpravy proto podléhají režimu stanoveného zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

Podle § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů je vlastník (správce, uživatel) povinen si k zamýšlené stavbě, změně stavby, terénním úpravám, umístění nebo odstranění zařízení, odstranění stavby, úpravě dřevin nebo udržovacím pracím na nemovitosti nacházející se v památkově chráněném území předem vyžádat závazné stanovisko obecního úřadu s rozšířenou působností.

S povolením a realizací části předmětné stavby, která se nenachází v památkově chráněném území (úsek 4 a úsek 5 mimo prostor cca od přechodu pro chodce u objektu „Na Rychtě“ č.p. 34 po křižovatku s ulicí Komenského), souhlasíme bez připomínek.

Stavebníka si při této příležitosti ještě dovoluujeme upozornit na to, že stavba se nachází na území s prokázanými archeologickými nálezy a na níže uvedená ustanovení památkového zákona:

- Stavebník 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 nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.

- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, ve smyslu § 23 citovaného zákona musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl. Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace učiní na nalezišti všechna opatření nezbytná pro okamžitou záchranu archeologického nálezů, zejména před jeho poškozením, zničením nebo odcizením.



Městský úřad ①
Nové Město nad Metují
Odbor výstavby a regionálního rozvoje
státní památková péče

Ing. Radka Škaldová

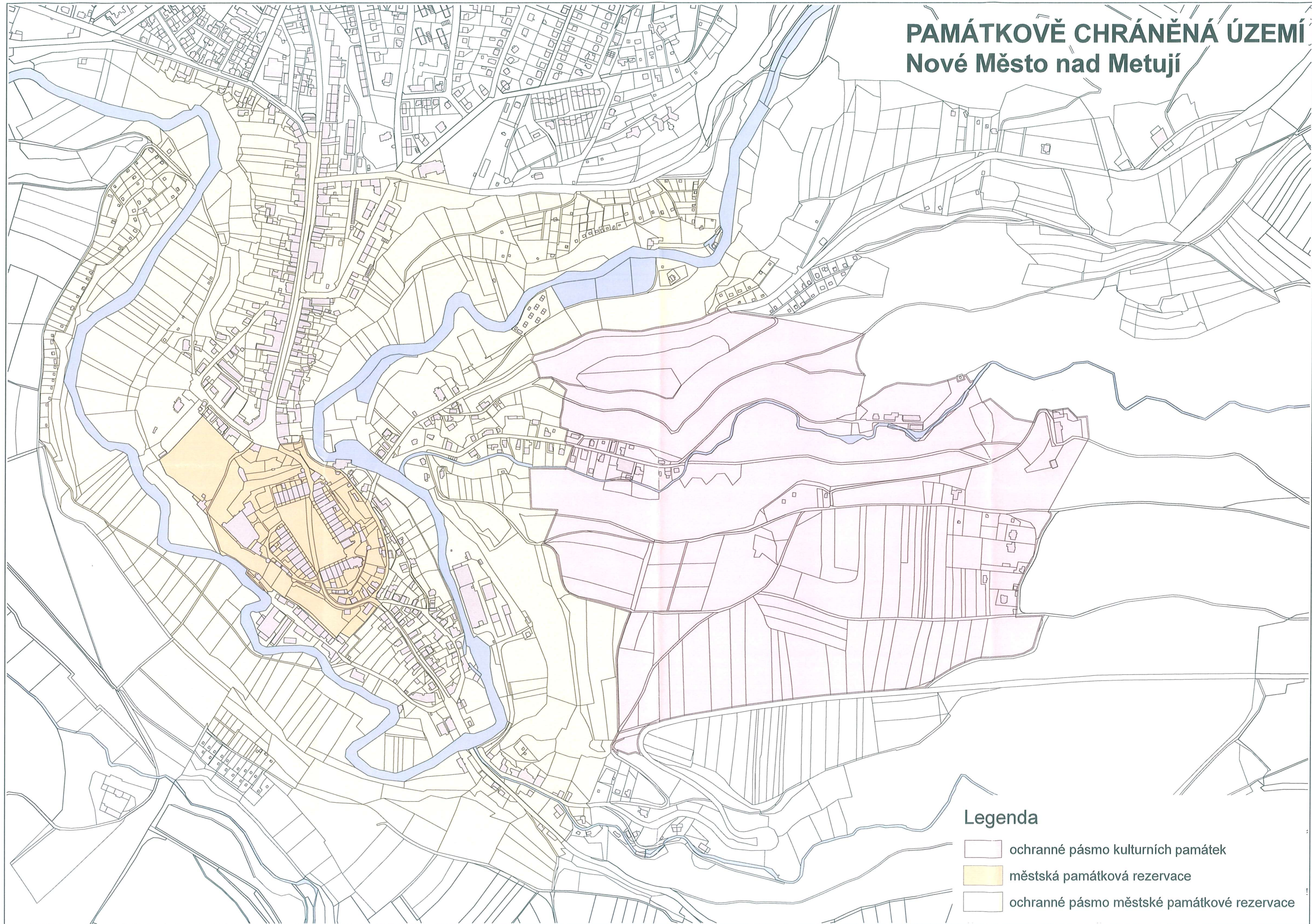
referentka Odboru výstavby a regionálního rozvoje

Příloha:




vyznačení památkově chráněných území v Novém Městě nad Metují na podkladu katastrální mapy

PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

Nové Město nad Metují



Legenda

-  ochranné pásmo kulturních památek
-  městská památková rezervace
-  ochranné pásmo městské památkové rezervace

Váš dopis značky/ze dne	Číslo jednací/Spisová značka	Vyřizuje/linka	Nové Město nad Metují
	NMNM/466/2018/OVRR/SkR	Ing. Radka Škaldová / 682	10.01.2018
	NMNM/21479/2017/OVRR/SkR	skaldova@novemestonm.cz	
	PP-1/18		

Královéhradecký kraj, IČO: 70889546, se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO: 27502988, se sídlem: Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, kterou zastupuje:

ADVISIA s.r.o., IČO: 24668613, se sídlem: Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, kterou zastupuje:

Ing. Radim Doleček, nar. 16.12.1977, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

Česká republika

Příslušnost hospodařit s majetkem státu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje jako orgán státní památkové péče příslušný podle § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“), a dle § 17 vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, po posouzení žádosti, kterou dne 13.12.2017 podal

Královéhradecký kraj, IČO: 70889546, se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO: 27502988, se sídlem: Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, kterou zastupuje:

ADVISIA s.r.o., IČO: 24668613, se sídlem: Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, kterou zastupuje:

Ing. Radim Doleček, nar. 16.12.1977, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

(dále jen „žadatel“) po písemném odborném vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Josefově ze dne 24.12.2017 pod zn.: NPÚ-362/101017/2017 v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen

„správní řád“), vydává podle ustanovení § 14 odst. 2, 3 a 6 památkového zákona k udržovacím pracím na této nemovitosti:

ulice, č.p.: **Nádražní**

pozemek, katastrální území: **p.p.č. 2069/1, Nové Město nad Metují**

obec (část obce): **Nové Město nad Metují (Nové Město nad Metují)**

a která se nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace vyhlášeném rozhodnutím ONV Náchod ze dne 31.03.1987 č.j. kult./174/87; městská památkové rezervace Nové Město nad Metují byla prohlášena výnosem MK ČSR ze dne 03.12.1969 č.j. 15.106/69-II/2, toto závazné stanovisko:

Udržovací práce na této nemovitosti specifikované žadatelem takto: **"oprava komunikace II/285 – niveleta a druh povrchu se nemění, stávající žulové krajníky budou zachovány, předmětem žádosti je část úseku 5, a to Nádražní ulice cca od přechodu pro chodce u objektu „Na Rychtě“ čp 34 po křižovatku s ulicí Komenského (přiložena část PD řešící tuto část celé stavby nazvané „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“)"** jsou p ř í p u s t n é v plném rozsahu dle předložené žádosti.

Odůvodnění:

Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče (dále jen „správní orgán“) obdržel dne 13.12.2017 písemnou žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedeným udržovacím pracím na výše uvedené nemovitosti. Tímto dnem bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení.

Správní orgán se zabýval stanovením okruhu účastníků řízení podle § 27 správního řádu. Jako účastníky řízení stanovil v souladu s § 27 odst. 1 písm. a) vlastníka dotčené nemovitosti, tj. Českou republiku (Příslušnost hospodařit s majetkem státu má Ředitelství silnic a dálnic ČR.) (Vlastnictví si správní orgán ověřil dálkovým přístupem do katastru nemovitostí.) a žadatele, tj. Královéhradecký kraj. Žadatel se v řízení nechal zastupovat společností ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., která se nechala zastupovat společností ADVISIA s.r.o., která se dále nechala zastupovat panem Ing. Radimem Dolečkem. Žadatel předložil vyjádření vlastníka ke stavbě.

V souladu s ustanovením § 38 odst. 1 správního řádu bylo účastníkům řízení umožněno nahlédnout do spisového materiálu a uplatnit své připomínky a náměty k uvedenému předmětu řízení.

Podle ustanovení § 14 odst. 2 památkového zákona je vlastník (správce, uživatel) nemovitosti, která není kulturní památkou, ale je v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny (§ 17), povinen k zamýšlené stavbě, prodejnmu stánku, konstrukci a zařízení pro slavnostní výzdobu a osvětlení budov, jejichž umístění nepřesáhne 30 po sobě jdoucích dnů, změně stavby, terénním úpravám, umístění nebo odstranění zařízení, odstranění stavby, úpravě dřevin nebo udržovacím pracím na této nemovitosti si předem vyžádat závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností, není-li tato jeho povinnost podle tohoto zákona nebo na základě tohoto zákona vyloučena (§ 6a, § 17).

V souladu s ustanovením § 14 odst. 6 památkového zákona byla doručená žádost postoupena k vydání písemného vyjádření odborné organizaci státní památkové péče, tj. Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově (dále jen „NPÚ“), které je

podkladem pro vydání závazného stanoviska. Toto vyjádření bylo vydáno dne 24.12.2017 pod zn.: NPÚ-362/101017/2017 a správnímu orgánu doručeno dne 03.01.2018.

Správní orgán se zabýval obsahem písemného vyjádření NPÚ vydaného v této věci (dále jen „písemné vyjádření NPÚ“). Nejprve správní orgán vyhodnotil, že jeho předmět plně koresponduje s žádostí.

Poté správní orgán konstatoval, že pokud se jedná o vymezení dotčených kulturně historických hodnot je ve shodě s názorem NPÚ. NPÚ spatřuje dotčené památkové hodnoty v ochranném pásmu městské památkové rezervace (dále jen „OP MPR“) v míře půdorysného zastavění území, ochraně výškové konfigurace a charakteru zástavby při změnách půdorysné a hmotové skladby, vč. vyloučení oslabení nebo porušení historické urbanistické struktury a architektonického rázu Městské památkové rezervace Nové Město nad Metují a s ní souvisejícího prostředí při změnách přírodních prvků, ochraně jejího měřítka a panoramat ve významných pohledech. K památkovým hodnotám předmětného území, které je zároveň také „územím s archeologickými nálezy“, náleží také archeologická souvrství, tedy soubory movitých a nemovitých věcí, jež jsou nedílnou součástí archeologického dědictví a jako takové nositelem kulturně historických hodnot. Do prostoru dotčeného předloženým záměrem zasahuje areál zaniklé novověké vsi „Bořetín“.

Toto vymezení je v souladu s výčtem hodnot území ve vyhlášení OP MPR, na které je nutno brát ohled: historická urbanistická a architektonická struktura prostředí památkového ochranného pásma a měřítko a panorama městské památkové rezervace a státního zámku.

Ulice Nádražní propojuje vlakové nádraží s hlavní novoměstskou třídou, ulicí Komenského. Od křižovatky s ulicemi Rašínova a Havlíčkova po objekt č.p. 34 zvaný po místně Rychta se dotýká hranice OP MPR, jež tvoří chodník v této ulici. V části od přechodu pro chodce před objektem Rychta po vlastní napojení na ulici Komenského se komunikace ulice Nádražní nachází v OP MPR. Panoramaticky se vlastní komunikace v ulici Nádražní v přímé souvislosti s historickým jádrem města (MPR) nijak neuplatňuje. Komunikace je ve špatném stavebně technickém stavu, proto byla navržena její obnova.

Správní orgán se domnívá, že se posuzované práce dotýkají kulturně historických hodnot daného území a MPR. Práce jsou charakteru cílené údržby, nedojde k materiálové změně povrchu komunikace. Měřítka a panorama městské památkové rezervace a zámku se realizace předloženého záměru dle názoru správního orgánu nedotkne žádným způsobem.

Správní orgán závěrem vyhodnotil, že předložený záměr je z hlediska státní památkové péče přípustný, protože předložený záměr nebude mít přímý dopad na hodnoty městské památkové rezervace a nový stav se žádným negativním způsobem nepromítne ani do hodnot jejího ochranného pásma.

Správní orgán závěrem vyhodnotil, že předložený záměr je z hlediska státní památkové péče přípustný, protože předložený záměr nebude mít přímý dopad na hodnoty městské památkové rezervace a nový stav se žádným negativním způsobem nepromítne ani do hodnot jejího ochranného pásma.

Navrhované práce jsou v souladu se zájmy státní památkové péče a po jejich provedení budou zachovány dotčené kulturně historické hodnoty.

Správní orgán dále závěrem vyhodnotil, že obsahem závazného stanoviska vyhověl podané žádosti v plném rozsahu.

Správní orgán památkové péče po posouzení všech podkladů a zjištění ve výše uvedené věci došel k závěru, který je obsažen v závazném stanovisku.

Při posuzování se řídil platnými právními předpisy a nařízeními (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 66/1988 Sb. ve znění pozdějších

předpisů, kterou se provádí zákon č. 20/1987 Sb.; výnos MK ČSR ze dne 03.12.1969 č.j.: 15.106/69-II/2; rozhodnutí ONV Náchod ze dne 31.03.1987 č.j. kult./174/87; zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění) jakož i Listinou základních práv a svobod (čl. 35, odst. 3: „Při výkonu svých práv nikdo nesmí ohrožovat ani poškozovat životní prostředí, přírodní zdroje, druhové bohatství přírody a kulturní památky nad míru stanovenou zákonem.“).

Poučení:

Podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu je závazné stanovisko 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.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Odvolání lze podat až proti rozhodnutí, jehož je toto závazné stanovisko podkladem.



Ing. Radka Škaldová
referentka Odboru výstavby a regionálního rozvoje

Upozornění:

Úpravy jsou plánovány v území s archeologickými nálezy ve smyslu ustanovení § 22 odst. 2 památkového zákona.

Stavebník je ve smyslu § 22 odst. 2 památkového zákona 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 nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.

Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník ve smyslu § 23 památkového zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učiněném oznámení.

Příloha (zůstává v archivu správního orgánu):

předložená dokumentace

Na vědomí:

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Josefově, Okružní 418, Jaroměř - Josefov
Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky 6, Nové Město nad Metují

Ing. Radim Doleček

IČ 86675800

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Váš dopis značky/ze dne
6. listopadu 2017

Naše značka
NMNM/20938/2017/OZP/HanO/2

Vyřizuje/linka
Hanka/491 419 660

Nové Město nad Metují
4. prosince 2017

Souhrnné stanovisko

Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, Oddělení životního prostředí (dále jen „správní úřad“), obdržel dne 6. listopadu 2017 žádost firmy Ing. Radim Doleček, IČ 86675800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, o souhrnné stanovisko k PD „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Vzhledem k tomu, že v souvislosti s realizací výše uvedeného záměru bude třeba kácet dřeviny rostoucí mimo les, správní orgán upozorňuje na skutečnost, že dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), je ke kácení dřevin nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není stanoveno jinak. Podle ustanovení § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, se podle ustanovení § 8 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny nevyžaduje pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m², pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin a pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Při stavební činnosti v blízkosti dřevin musí být dodržována ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Z hlediska odpadového hospodářství:

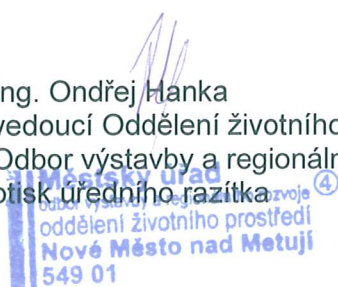
Stavebník před zahájením stavby projedná s pracovníkem odpadového hospodářství způsob nakládání s komunálním odpadem – svoz popelnic a svoz vytríděného odpadu (papír, plasty, sklo).

Z hlediska státní správy lesů (Richard Hrachový, 491 419 665) lze s navrhovanou stavbou souhlasit za dodržení níže uvedených podmínek

Podle projektové dokumentace vypracované a předložené k vyjádření pro akci „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“, je stavba v některých úsecích umístěna do 50 m od okraje lesa (ochranné pásmo lesa). Vzhledem k tomu, že je předmětná stavba umístěna do 50 m od okraje lesa, je investor povinen podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona požádat nadepsaný správní orgán o souhlas s umístěním stavby v ochranném plánu lesa (závazné stanovisko), které slouží jako podklad pro vydání územního rozhodnutí. Žádost o tento souhlas je třeba doložit situačním výkresem současného stavu území na podkladu snímku katastrální mapy se zákresem předmětu územního rozhodnutí a jeho polohy s vyznačením vazeb (účinků) na okolí a vyznačením vzdálenosti od nejbližšího okraje lesa.

Z ostatních hledisek státní správy, ve kterých je správní úřad dotčeným správním orgánem, není k výše uvedené PD připomínek.

Ing. Ondřej Hanka
vedoucí Oddělení životního prostředí
Odbor výstavby a regionálního rozvoje
otisk úředního razítka



Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/linka

Nové Město nad Metují

NMM/21317/2017/OZP/HrR

Hrachový/491419665

14. prosince 2017

Obdrží:

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

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení (vydání stavebního povolení) a k realizaci stavby pro akci „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ do 50 m od okraje lesa

Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, Oddělení životního prostředí, jako orgán státní správy lesů příslušný podle ust. § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“),

uděluje souhlas

právníké osobě SÚS Královéhradeckého kraje a.s., se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové – Plačice, IČ: 275 02 988 (investor stavby), pro stavební řízení (vydání stavebního povolení) a k realizaci stavby „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků p. č. 628, 622/2, 622/1, 642/1 a 608 v k. ú. Krčín a p. č. 407, 1912/1, 1912/13, 1905/2, 1906/1, 1909 a 1912/3 v k. ú. Nové Město nad Metují (pozemky určené k plnění funkcí lesa – lesní pozemky), podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona za následujících podmínek:

1. Stavba bude umístěna dle předloženého zákresu situace.
2. Výkopový, stavební, ani jiný materiál nesmí být ukládán na předmětné lesní pozemky.
3. Na výše uvedených lesních pozemcích nebude v souvislosti se stavebními pracemi docházet ke kácení stromů, ani k jejich poškozování.

Toto závazné stanovisko se uděluje na dobu platnosti úkonů stavebního řízení.

Odůvodnění:

Dne 11. 12. 2017 obdržel Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, Oddělení životního prostředí, jako příslušný správní orgán, žádost společnosti SÚS Královéhradeckého kraje a.s., se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové – Plačice, IČ: 275 02 988, zastoupené Ing. Radimem Dolečkem, se sídlem Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO: 866 75 800, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení – stavební povolení (o umístění stavby do 50 m od okraje lesa) pro stavbu „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“, která je umístěna do 50 m od okraje pozemků p. č. 628, 622/2, 622/1, 642/1 a 608 v k. ú. Krčín a p. č. 407, 1912/1, 1912/13, 1905/2, 1906/1, 1909 a 1912/3 v k. ú. Nové Město nad Metují (pozemky určené k plnění funkcí lesa – lesní pozemky).

S žádostí o závazné stanovisko byla předložena část projektové dokumentace – stupeň DSP/PDPS, mimo jiné průvodní zpráva a situační zákresy předmětné stavby na podkladu snímku katastrální mapy. Vzhledem k charakteru a umístění stavby v místě předmětného dotčení lesa, lze předpokládat, že realizaci stavby nedojde k bránění nebo omezení hospodaření na přilehlých

Tel.: +420 491 419 611 /Fax: +420 491 419 623

E-mail: posta@novemestonm.cz

Datová schránka: qgfbxi4

www.novemestonm.cz

IČO: 00272876

DIČ: CZ00272876

Komerční banka, a. s.

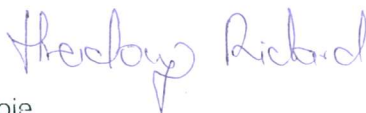
č. ú.: 19-927551/0100

lesních pozemcích. Na základě předložených podkladů, a vzhledem ke skutečnostem známým orgánu státní správy lesů (dále jen „OSSL“) z jeho úřední činnosti, dospěl OSSL v daném případě k závěru, že výše uvedenou stavbu lze z hlediska zájmů chráněných lesním zákonem realizovat, neboť jejím provedením nedojde k ohrožení plnění produkčních, ani mimoprodukčních funkcí lesa. Na základě ust. § 14 odst. 2 lesního zákona byly OSSL dále stanoveny podmínky k zabezpečení ochrany lesních pozemků a lesních porostů během provádění výstavby. Nadepsaný správní orgán žadatele dále upozorňuje na skutečnost, že nelze vyloučit případné škody na stavbách a nemovitostech způsobené existencí lesních porostů na výše uvedených lesních pozemcích. Jejich vlastníci podle ust. § 22 odst. 1 lesního zákona neodpovídají za škody, které mohou být způsobeny např. pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů nebo zastíněním z pozemků určených k plnění funkcí lesa, zejména pokud by k nim došlo v důsledku působení přírodních sil nebo nahodilých událostí.

Poučení:

Tento souhlas je závazným stanoviskem podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Podle ust. § 149 odst. 4 správního řádu, jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací správní orgán (věcně a místně příslušný stavební úřad) potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného příslušnému k vydání závazného stanoviska. Tomuto správnímu orgánu zasílá odvolání spolu s vyjádřením orgánu prvního stupně a s vyjádřením účastníků. Po dobu vyřizování věci nadřízeným správním orgánem správního orgánu, který je příslušný k vydání závazného stanoviska, lhůta podle ust. § 88 odst. 1 neběží.

Richard Hrachový
referent Oddělení životního prostředí
Odboru výstavby a regionálního rozvoje
otisk úředního razítka



Na vědomí:

Městský úřad Nové Město nad Metují, odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují



Městský úřad Nové Město nad Metují
Odbor výstavby a regionálního rozvoje

náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují, tel. 491 419 611, fax. 491 419 623

V Novém Městě nad Metují, dne 08.11.2017

Spis. zn.: Výst. 19722/2017/S
Č.j.: NMNM/19726/2017/OVRR/SkM
Vyřizuje: Ing. Skalský Miloš

Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

VYJÁDRĚNÍ

Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, jako 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"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s d ě l u j e,

že navržená stavba

Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

na pozemcích p.č. 1034, 1020 v k.ú. Nahořany nad Metují, p.č. 1056, 1063, 1064, 1066, 1046, 1047, 1048, 727/1, 642/14, 642/15, 727/9, 727/2, 727/3, 727/4, 727/10, 676/1 v k.ú. Krčín, p.č. 2052/2, 2052/9, 2052/8, 2050/1, 2052/16, 2052/15, 2052/14, 2052/13, 2052/17, 2052/1, 2034/24, 2052/12, 2069/1, 2069/16 v k.ú. Nové Město nad Metují je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Poučení:

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

Městský úřad
Nové Město nad Metují
Odbor výstavby a regionálního rozvoje


Ing. Miloš Skalský
vedoucí Odboru výstavby a regionálního rozvoje

Obdržel:

1. Radim Doleček, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice

Ing. Radim Doleček
IČO 866 75 800
Projektování staveb, inženýrská činnost
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Váš dopis značky/ze dne
IČ/28.2/30.4.1/2017/Do
3.11.2017

Naše značka
NMNM/19577/2017/ODSH/KubP

Vyřizuje/linka
P. Kubala/670
kubala@novemestonm.cz

Nové Město nad Metují
06.11.2017

SDĚLENÍ

Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor správní, Oddělení dopravy a silničního hospodářství obdržel Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ve věci:

„Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“

Tímto Vám náš úřad v souladu s §154 zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen správní řád) sděluje, že k uvedenému záměru nevydá vyjádření, stanovisko či závazné stanovisko, jelikož k tomuto není věcně příslušný.

Podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) tohoto ustanovení, obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňuje stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací.

Bc. Petr Kubala
vedoucí Oddělení dopravy a silničního hospodářství
Odbor správní

Městský úřad
odbor správní
oddělení dopravy a silničního hospodářství
Nové Město nad Metují
549 01



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
Územní odbor Náchod
Dopravní inspektorát



Č. j.:KRPB-101272/ČJ-2017-050506

Náchod 18. prosince 2017

Počet listů: 1

Přílohy:1/5

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

Projektová dokumentace stavby „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ v k. ú. Nové Město nad Metují, Nahořany nad Metují, Krčín, pro stavební řízení - stanovisko.

Policie České republiky, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát Náchod, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů a s odkazem na ustanovení § 77 odst. 2 a § 124 odst. 9 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a s odkazem na ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává na podkladě Vaší žádosti, kterou obdržel dne 6. 11. 2017 vedenou pod č. j.: IČ/28.2/31.1./2017/Do, toto stanovisko pro stavební řízení na stavbu „*Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5*“.

Předmětem této projektové dokumentace je rekonstrukce vozovky silnice II/285, v úseku od křižovatky se silnicí III/285 17 (Nahořany) po křižovatku se silnicí I/14, ulice Komenského a T. G. Masaryka v Novém Městě nad Metují. Úsek „4“ je od křižovatky se silnicí III/285 17 po křižovatku se silnicí II/308 a III/285 20 v Novém Městě nad Metují (Krčíně). Úsek „5“ je od křižovatky se silnicí II/308 a III/285 20 po křižovatku se silnicí I/14, ulice Komenského v Novém Městě nad Metují. Celková délka opravovaného úseku je 4.398 m. Silnice II/285 je v kategorii min. S7,5/60. Povrch vozovky bude z asfaltobetonu. V extravilánovém úseku se nacházejí nezpevněné krajnice, odvodnění do silničních příkopů. V intravilánovém úseku je vozovka oboustranně či jednostranně lemována silničními obrubami, ojediněle navazujícími zelenými plochami s odvodněním do silničních vpustí. Dojde ke kácení stromů, tvořících překážku rozhledových poměrů křižovek a sjezdů. Stavba bude rozdělena na čtyři pracovní úseky. Bude provedeno vodorovné dopravní značení č. V1a, V2a atd., pro oddělení protisměrných jízdních pruhů. Dále bude provedeno vodorovné dopravní značení č. V4 (Vodící čára), v prostoru křižovek provedena č. V2b. Dále je součástí stavby návrh doplnění parkovacího zálivu a úpravy chodníku v ulici Havlíčkova. Jedná se o návrh parkovacího zálivu pro parkování osobních automobilů u stávající zástavby a mezi stávajícími sjezdy od nemovitostí. Celková šířka vozovky v úseku 4 v extravilánu Nahořany – Nové Město n. Metují km 25,294 – 27,380 je proměnná o šířce 6,25 – 6,50 m (jízdní pruhy o šířce 3,00 m. V intravilánu města Nové Město nad Metují ul. Nahořanská a Na Strážnici je vozovka o šířce proměnná od 7,00 m do 8,25 m (šířka jízdních pruhů 3,25 m - 3,87 m). Úsek 5, který začíná na křižovatce ulic Havlíčkova až na křižovatku s ulicí Nádražní a Rašínova je o šířce vozovky mezi obrubami v rozpětí od 8,00 m – 8,25 m (o šířce jízdních pruhů 3,75 m - 3,87 m). V úseku ul. Nádražní – Rychta je šířka mezi obrubami 6,0 m (šířka jízdních pruhů 2,75 m).

www.policie.cz

Přehovská 1176
547 45 Náchod

Tel.: +420974534258
Fax: +420977452360

E-mail:na.di.komunikace@pcr.cz

Druhá strana stanoviska vedeného pod č. j.:KRP-101272/ČJ-2017-050506

Dopravní inspektorát Náchod, po prostudování předložené projektové dokumentace, **nemá námitek** s vydáním stavebního povolení na stavbu „*Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5*“, s níže uvedenou výjimkou:

-dopravní inspektorát **nemůže vydat souhlas** s návrhem parkovacího zálivu podél silnice v ulici Havlíčkova. Nejsou zde zajištěny rozhledy s ohledem na stávající zástavbu a hlavně se zde nacházejí sjezdy. Do rozhledových poměrů sjezdů nesmějí zasahovat žádné překážky vyšší než 0,75 m, pouze ojedinělé do tloušťky 0,15 m a ve vzájemné vzdálenosti nejméně 10,00 m od sebe. V daném případě je nepřípustné podélné parkování vozidel, kdy tato vozidla by tvořila překážku rozhledových poměrů těchto sjezdů. Odrazovými zrcadly nelze rozhledy nahradit

Dopravní inspektorát dále předběžně souhlasí s návrhem vedení objízdných tras dle přílohy. Před zahájením stavebních prací musí být předloženy samostatné návrhy dopravně inženýrského opáření používaného po dobu této stavby, pro vydání stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a závazného stanoviska pro povolení zvláštního užívání pozemní komunikace. Předložené návrhy jsou nedostačující.

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

POLICIE ČR
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODDĚL
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
547 45 NÁCHOD



por. Bc. David Kult
komisař

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Náchod
Velké Poříčí, Náchodská 530, PSČ 549 32



HZSHX0050WT2

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Naše č. j.: HSHK-7121-2/2017
(1213-NA-OP-2017)

Vyřizuje: mjr. Ing. František Stejskal
Telefon: 950515521
E-mail: frantisek.stejskal@hkk.izscr.cz

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

Datum: 24.11.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5
Místo stavby: k.ú. Nahořany a Nové Město nad Metují
Stavebník: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové - Plačice
Předložená dokumentace: PD ke stavebnímu povolení
Identifikace dokumentace: Průvodní zpráva: textová část 25xA4 (včetně titulního listu) + výkresová část 22xA4 (Koordinační situace úsek 4 - 14xA4 + Koordinační situace úsek 5 - 8xA4), vypracoval: Ing. Miroslav Větrovský, ČKAIT č. 011067, datum: 09/2017, č. zak.: 17-015-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 6. listopadu 2017.

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:

Posouzené výše uvedené požárně bezpečnostní řešení je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby – jeho obsahové náležitosti byly ve smyslu ustanovení § 41 odst. 4 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. (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), vzhledem k charakteru stavby přiměřeně omezeny. Z obsahu požárně bezpečnostního řešení 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:

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.




mjr. Ing. František Stejskal
vrchní komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřený dokument (bez výkresové části - předložena pouze v jednom výtisku)

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 33122/2017/2
Č. j.: KHSHK 35854/2017/HOK.HK/Ze
Vyřizuje: Ing. Eva Zelenková
Tel.: 495 058 464
E-mail: eva.zelenkova@khshk.cz

Pan
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

V Hradci Králové dne 30. listopadu 2017

Závazné stanovisko k vydání stavebního povolení ke stavbě „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ km 25,294 – 29,678

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 ÚDRŽBOU SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO 27502988, zastoupených společností ADVISIA s.r.o., Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, IČO 24668613 prostřednictvím pana Ing. Radima Dolečka, 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 „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ km 25,294 – 29,678

se souhlasí.

Odůvodnění

Dne 12. 10. 2017 obdržela KHS žádost Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546, zastoupeného ÚDRŽBOU SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO 27502988, zastoupených společností ADVISIA s.r.o., Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, IČO 24668613 prostřednictvím pana Ing. Radima Dolečka, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO 86675800 o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení ke stavbě „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ km 25,294 – 29,678 v katastrálním území Nové Město nad Metují, Nahořany nad Metují a Krčín.

Projektová dokumentace pro stavební povolení a Projektová dokumentace pro provádění stavby, číslo zak. 17-015-A, zpracovaná společností ADVISIA s.r.o., Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, IČO 24668613 v 09/2017, řeší modernizaci úseku 4 a 5 silnice II/285 v úseku Nahořany (křižovatka se silnicí III/28517) – Nové Město nad Metují (křižovatka se silnicí I/14). Celková délka rekonstrukce je 4398 m (km 25,278 – 29,676). Stavbou dojde k celkové rekonstrukci a tím k dosažení vyhovující únosnosti a životnosti silnice II/285. Jedná se o silnici s proměnnou šířkou jízdních pruhů, odpovídající kategorii min. S7,5/60. V extravilánu dojde k zesílení konstrukce vozovky navýšením nivelety. V intravilánu budou respektovány stávající vchody a vjezdy do objektů. Napojením stavby

na stávající stav nedojde ke změně výškového a šířkového uspořádání. V rámci rekonstrukce vozovky bude řešeno její odvodnění, modernizace propustků, drobné úpravy poloměrů křižovatkových oblouků stávajících křižovatek a výměna vodorovného i svislého dopravního značení. Součástí stavby je doplnění parkovacího zálivu a úprava chodníku v Havlíčkově ulici v Novém Městě nad Metují v km 26,880 – 26,980 vlevo. Tímto způsobem bude na základě požadavku orgánu samosprávy v daném místě řešena legalizace parkování osobních automobilů, které je v daném místě historicky prováděno. Jedná se o parkování osobních automobilů vlastníků/nájemců přilehlých zejména obytných objektů. Z uvedeného důvodu pak navrhovaným řešením nedojde k navýšení stávajícího hlukového zatížení sousedních chráněných objektů.

Po celou dobu výstavby se počítá s využitím rekonstruovaných tras pro dopravní obsluhu. Pro zajištění objížděné trasy v etapě 4 pro tranzitní, nákladní a autobusovou dopravu budou využity převážně silnice I/33 a I/14 v úseku Jaroměř - Nové Město nad Metují. Pro dopravní obsluhu budou alternativně vyznačeny objížděné trasy po silnici II/304 a II/308 v úseku Slavětín nad Metují – Bohuslavice. Pro zajištění objížděné trasy v etapě 5 pro tranzitní, nákladní a autobusovou dopravu budou využity převážně silnice III/28520 a I/14 v úseku Nové Město nad Metují – Vrchoviny - Nové Město nad Metují. Pro dopravní obsluhu bude alternativně vyznačena objížděná trasa po ul. Náchodská – Gen. Klapálka – Nádražní – Rašínova.

Celá stavba bude realizována v průběhu cca šesti měsíců. Předpokládaný termín zahájení stavby je 04/2019 s předpokládaným termínem dokončení stavby 10/2019.

S ohledem na charakter stavby je nutné během výstavby dodržovat ohleduplnost vůči místním obyvatelům a dodržovat hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru stanovené v § 12 odst. 9 a Části B nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.

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

Příloha:

Přehledná situace, Koordinační situace – úsek 4, Koordinační situace – úsek 5 a Situace Doplnění parkovacího zálivu a úpravy chodníku v ul. Havlíčkova (Výkresová část PD) - ponecháno ve spise KHS

PZ, DIO – úsek 4, DIO – úsek 5 a ostatní výkresová část – vrácena žadateli prostředním poštovním služeb



126300/2017/KHK



KUKHK-34792/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.: IČ/28.2/34.1.1/2017/Do
ze dne: 03.11.2017
naše značka (č. j.): KUKHK-34792/ZP/2017

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

vyřizuje: Ing. Kateřina Marková
odbor | oddělení: životního prostředí
a zemědělství / zemědělství
linka : 457
e-mail: kmarkova@kr-kralovehradecky.cz

datum: 05.12.2017

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

Vyjádření ke stavebnímu řízení pro stavbu: „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad) obdržel dne 23.10.2017 žádost pana Ing. Radima Dolečka, IČO: 866 75 800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, zastupujícího na základě plné moci investora: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IČO: 275 02 988, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové - Plačice, o vyjádření ke stavebnímu řízení pro stavbu: „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“. Záměrem stavby je modernizace silnice II. třídy v úseku Nahořany – Nové Město nad Metují. K žádosti je přiložena dokumentace zakázkové číslo: 17 – 015 – A, datum: 09/2017.

Ve smyslu kompetencí daných příslušnými zákony sdělujeme následující:***I. Ochrana přírody a krajiny***

vyřizuje: RNDr. Tomáš Nosek / 566

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 námítky** ke stavbě „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ v úseku Nahořany – Nové Město nad Metují. Realizaci stavby nedojde k dotčení územního systému ekologické stability regionální a nadregionální úrovně, dále nebudou dotčena zvláště chráněná území (přírodní památky a přírodní rezervace) a jejich ochranná pásma, ani lokality soustavy NATURA 2000 (evropsky významné lokality a ptáčí oblasti).

II. Posuzování vlivů na životní prostředí

vyřizuje: Dr. Ing. Richard Veselý / 184

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího úseku silnice II. třídy v celkové délce 4398 m. Stavba neupravuje stávající směrové a výškové vedení silnice (*stavba i po rekonstrukci zůstane z hlediska dopravního řešení komunikací o dvou jízdních pružích*). 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, v platném znění (*dále jen „zákon EIA“*), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že záměr nenaplnuje 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: Dr. Ing. Richard Veselý / 184

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



115074/2017/KHK



KUKHK-34042/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-34042/ZP/2017

Vážený pán

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

VYŘIZUJE:

Ing. Aleš Novák

ODBOR | ODDĚLENÍ: životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny

LINKA | MOBIL:

418 725 560 755

E-MAIL:

anovak@kr-kralovehradecky.cz

DATUM:

07. 11. 2017

Počet listů: 1

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 246.5, A5

Záměr „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ – stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 06. 11. 2017 žádost Ing. Radima Dolečka, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, o stanovisko k záměru „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“, ve smyslu § 45i odst. 1 zákona, tj. v daném případě o stanovisko, zda cit. záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.


Předmětem záměru je modernizace silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5 v km 25,294 až 29,678. Stavba neupravuje stávající směrové a výškové vedení silnice II. tř. Při rekonstrukci dojde k drobným výškovým úpravám. Projektovou dokumentaci ve stupni DSP/PDPS vypracovala společnost ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha pod č. zakázky 17-015-A v září roku 2017.

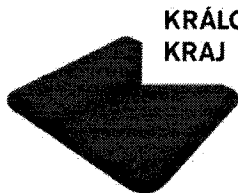
Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 toto stanovisko:

Záměr „Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

1 Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí
a zemědělství

„otisk razítka“


z p. Ing. Aleš Novák
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 3.11.2017
NAŠE ZNAČKA (č. j.): 405/ODO/2017

Vážený pan
Ing. Radim Doleček
radim.dolecek@seznam.cz

VYŘIZUJE: Mgr. Petr Nosek
ODBOR | ODDĚLENÍ: dopravy / dopravní obslužnosti
LINKA | MOBIL: 495 817 653
E-MAIL: pnosek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 25.1.2018

Počet listů:
Počet příloh: / listů:
Počet svazků:
Sp. znak, sk. režim:

**STANOVISKO K OBJÍZDNÉ TRASE PŘI REKONSTRUKCI KOMUNIKACE II/285
JAROMĚŘ – NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ – úseky 4 a 5**

Vážený pane inženýre,

Na základě zaslané žádosti o stanovisko k uzavírce II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5 sdělujeme:

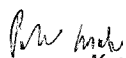
Veřejná linková autobusová doprava bude projíždět stavbou. Na dobu nezbytně nutnou, kdy nebude možné komunikaci projet autobusy veřejné linkové dopravy, budou tyto autobusy odkloněny na objízdnou trasu. Byly zvažovány 4 možnosti vedení objízdných tras pro autobusy. K diskuzi byly tyto 4 varianty zaslány dne 14.12.2017 s tím, že preferovaná (nejbezpečnější a nejprůchodnější) je varianta D - Krčín – Černčice – Bohuslavice – Slavětín nad Metují – Nahořany, Městec – tato varianta je sice nejdelší, nicméně s ohledem na šířku a stav komunikací v okolí, stav a maximální zátěž na mostcích v ostatních variantách objízdných tras, preferujeme právě variantu D objízdných tras. Dne 20.12.2017 Ing. Větrovský potvrdil, že projekt počítá s objízdnou trasou pro autobusy ve variantě D.

V současné době nelze určit, jak dlouhá bude doba nezbytně nutná, nicméně upozorňujeme, s ohledem na dojížděku cestujících a poměrně dlouhou objízdnou trasu, že by bylo vhodné etapizovat uzavírku tak, aby úplná uzavírka (včetně autobusů, na dobu nezbytně nutnou) probíhala v letních měsících, kdy není realizována školní dojížděka a zároveň jezdí méně cestujících.

Úsek Nahořany, Městec – Nahořany – Lhota Doubravice

Projekt počítá v jedné z etap uzavření křižovatky z Nahořan na Lhotu Doubravici. Po dobu nezbytně nutnou tedy bude patrně nutné se otočit již v Nahořanech na točně. K prověření je možnost přemístění zastávky Nahořany, Lhota Doubravice na komunikaci III/285 17 a využití MK do Nahořan – nutno prověřit, anebo po dobu nezbytně nutnou zajistit po dohodě s obcí náhradní dopravu vozidlem stavby z Nahořan do Lhoty Doubravice s otáčením autobusů v točně v Nahořanech.

Dáváme Vám tuto informaci a jsme s pozdravem


15 Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor dopravy a silničního
hospodářství

Mgr. Petr Nosek

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce stavební - územní odbor Praha

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
MP-SOP2290/17-2/Bj
DUCR-66090/17/Bj

VYŘIZUJE / TELEFON
Bárta Jan / +420 972 241 843
(linka 208)

V PRAZE DNE
13. listopadu 2017

Závazné stanovisko

Drážní úřad, jako drážní správní úřad, podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"),

vydává

podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 6. listopadu 2017 žadatelem Ing. Radim Doleček, Švermova /740, 55203 Česká Skalice, IČ:86675800,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y

Nové Město nad Metují

"Silnice II/285 Jaroměř- Nové Město nad Metují, úsek 4 a 5"

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě 506 v úseku Bohuslavice nad Metují – Nové Město nad Metují v žkm 49,628 v minimální vzdálenosti 28m od osy koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemku parc. č. 2052/2 a dalších v k.ú. Nové Město nad Metují.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
4. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

Tento souhlas:

- Je **závazným stanoviskem** podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o **územní rozhodnutí (souhlas)** i o **povolení**

(ohlášení) stavby v souladu s § 4 odstavce 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

- **Nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- **Nenahrazuje** souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7 11000 Praha1 zastoupený organizační jednotkou Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/, 50101 Hradec Králové IČ 70994234.

Dražní úřad

Wilsonova 300/8

121 03 Praha 2



Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 10988/66679/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 7. prosince 2017

Výtisk číslo: 1

Počet stran: 2

INGPROservis
Ing. Radim Doleček
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5
K čj. IČ/28.2/12.1.1/2017/Do

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění, Vám sděluji výsledek vyhodnocení výše uvedené akce a vydávám:

z á v a z n é s t a n o v í s k o

Ministerstva obrany – České republiky, jehož 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, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

Rozhodnutí platí 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.

Rozhodnutí platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i 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

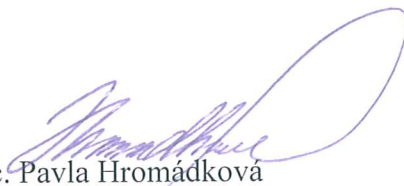
nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky:

1. Při uzavírce silnice II/285 požadují tuto skutečnost oznámit Agentuře logistiky - Regionálnímu středisku vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 1, 500 01 Hradec Králové (tel. č. 973 251 519) min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.
2. Bude – li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

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. MO 233729/2017-5512HK

Hradec Králové  . listopadu 2017
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1sl.

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

Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5
K čj. IČ/28.2/12.2.1/2017/Do

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

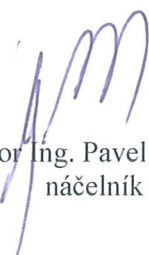
k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5 z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírce silnice požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí ekonomickou a majetkovou MO – Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519


major Ing. Pavel Vrba
náčelník



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

ADVISIA s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 Karlín

Č.j.: 012967-17-701

Vaše č.j.: IČ/28.2/38.1/2017/Do

Vyřizuje: Zeinert Pavel

Email: zeinert@caa.cz

Tel.: 225 422 276

14.11.2017

Úřad pro civilní letectví jako věcně a místně příslušný orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. e) zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o civilním letectví), na základě žádosti č.j. IČ/28.2/38.1/2017/Do ze dne 07.11.2017 žadatele Doleček Radim Ing., Projektování staveb, inženýrská činnost, IČ , se sídlem Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, vydává dle § 40 (zřizování staveb a provádění činnosti v OP) a § 95 zákona o civilním letectví a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující závazné stanovisko k akci

Závazné stanovisko ke stavbě "silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5"

Úřad pro civilní letectví nemá námitek proti realizaci předmětné akce při dodržení následujících podmínek:

- 1) Bude dodržena předložená projektová dokumentace zpracovaná společností ADVISIA s.r.o. (číslo zakázky 17-015-A z 09/2017), včetně nadmořských výšek komunikace, s přiloženým vyjádřením provozovatele letiště Nové město nad Metují.
- 2) Budou osazeny projektantem navrhované značky A20 informující řidiče o možném vizuálním kontaktu s letadly.
- 3) V úseku protínajícím půdorysný průběh ochranných pásem letiště nesmí být instalovány jakékoliv reklamní tabule ani vysazován keřový nebo stromový porost.
- 4) V průběhu realizace stavby musí být aplikována vhodná protiprašná opatření tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost leteckého provozu letiště Nové město nad Metují.
- 5) Provozovatel letiště Nové město nad Metují bude v dostatečném předstihu informován o zahájení realizace stavebních prací.
- 6) Použití výškových mechanismů (např. jeřábů) v průběhu realizace stavebních prací podléhá samostatnému povolení ÚCL.

Stanovisko je platné pro stavební řízení. Žadatel je oprávněn pořizovat kopie tohoto stanoviska za účelem jeho dalšího šíření dotčeným subjektům v rámci správní ekonomie, tak aby se zamezilo duplicitnímu projednávání. Stanovisko je konečné a platné dva roky.

Odůvodnění

Po posouzení předložené dokumentace dospěl Úřad pro civilní letectví k závěru, že pro zachování bezpečnosti leteckého provozu je pro realizaci výše uvedené akce nutné splnit požadavky tak, jak je uvedeno v podmínkách tohoto závazného stanoviska.

”otisk úředního razítka”

Ing. Pavel Zeinert
Inspektor oddělení letišť

Příloha:

Na vědomí:



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

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/17/47929/Vn/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ilona Vavřínová/675

HRADEC KRÁLOVÉ
9.11.2017

Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úsek č. 4 a 5

Dne 6.11.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení na výše uvedenou akci, kterou vypracoval ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha v 9/2017.

Dle předloženého podkladu je zřejmé, že se jedná o celkovou rekonstrukci komunikace, kdy bude zesílena konstrukce vozovky navýšením nivelety. V intravilánu budou respektovány stávající vchody a vjezdy do objektů. Jedná se o úsek č. 4 a 5 celkové délky 4 398,0 m. Stávající systém odvodnění komunikace bude zachován. Dešťové vody budou svedeny do jednotné kanalizace, která je v majetku VaK Náhod. V trase komunikace (respektive přilehlých sjezdů) se nachází 6 stávajících propustků, které budou odbourány, odtěženy sedimenty a následně vybudovány nové trubní propustky se šikmými čely a přilehlé úseky silničních příkopů odlážděny kamenem do betonu.

Předmětný záměr se bude dotýkat k.ú. Nahořany nad Metují, Krčín a Nové Město nad Metují.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0410 - Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 620874, X: 1028408 a na souřadnicích (S-JTSK) Y: 616733, X: 1029350.

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 bez připomínek.
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

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 KRÁLOVÉ
(0)



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha

1x PD

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou + situace

Váš dopis zn.: IČ/28.2/41.1/2017/Do
Zde dne: 3. 11. 2017
Naše značka: SPU 525262/2017
Spisová značka: SZ SPU 525262/2017

Vyřizuje.: Ing. Josef Kubant
Tel.: 602 433 347
ID DS: z49per3
E-mail: j.kubant@spucr.cz

Datum: 5. 12. 2017
Počet listů: 1
Počet příloh/listů: 1/1

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

Vyjádření k akci Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5

Dne 7. 11. 2017 jsme obdrželi Vaší žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci Silnice II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, úseky 4 a 5. Současně jsme obdrželi projektovou dokumentaci, kterou vypracovala společnost ADVISIA, s. r. o., zakázkové číslo 17-015-A, datum 09/2017, stupeň DSP/PDPS. Stavbou dojde k rekonstrukci uvedené silnice na pozemcích p. č. 1064, 1056 v k. ú. Krčín a dalších.

Tímto Vám sdělujeme, že v zájmovém území se **nachází** stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) v majetku státu a příslušnosti hospodaření Státního pozemkového úřadu (SPÚ). Konkrétně se jedná o HOZ „otevřený kanál“, evidované pod ID 1070000123-11201000, ČHP 1-01-03-051/2, vybudované v roce 1930 v otevřené délce 1,316 km.

V rámci stavebního objektu SO 104 dojde k výměně příčného propustku č. 5 v km 26,72285. Tento propustek převádí vody uvedeného HOZ. Stávající propustek s betonovými rourami DN 600 mm bude vyměněn za propustek z plastového potrubí DN 600 mm. Čela budou tvořena šikmými prefabrikovanými čely. Nátok a výtok propustku bude opevněn lomovým kamenem do betonu ukončeným betonovými prahy v délce dle stávajícího rozsahu. K navrženému technickému řešení nemáme připomínky.

Požadujeme, aby byly dodrženy následující podmínky:

- HOZ požadujeme respektovat a zachovat jeho funkčnost,
- do HOZ nebudou vypouštěny žádné odpadní vody,
- stavbou nesmí být narušeny odtokové poměry v HOZ,
- dno propustku bude navazovat na původní niveletu dna HOZ – bez nánosu,
- při realizaci nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ropnými a jinými závadnými látkami, musí být zabráněno zanášení HOZ zeminou a jiným inertním materiálem,
- požadujeme oznámení začátku realizace prací,
- požadujeme přizvat ke kontrole provedených prací (kontrolní dyn týkající se rekonstrukce propustku).

Dle dostupných podkladů se v zájmovém území **může nacházet** podrobné odvodňovací zařízení (POZ). Tyto údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence

meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Stavbou **nebudou** dotčeny pozemky, vlastnické právo – ČR, příslušnost hospodařit s majetkem státu – Státní pozemkový úřad.

Současně sdělujeme, že **souhlasíme** s vydáním povolení, pokud budou splněny výše uvedené podmínky.

Tyto vyjádření je uplatňováno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím).

S pozdravem

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Odbor vodohospodářských staveb
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3 - Žižkov

Ing. Tomáš Purkrábek
vedoucí oddělení VHS Hradec Králové
Státního pozemkového úřadu

Příloha
situace bez měřítka

Příloha k vyjádření č. j. SPU 525262/2017

