


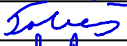
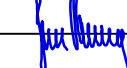

SEZNAM PŘÍLOH:

F. VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ A K PROJEKTU

F.
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	  	 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN MACHEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: NÁCHOD	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ + MĚSTO NÁCHOD			ZAK.ČÍSLO:	1376-16-2
AKCE: III/28526 JIZBICE – LIPÍ – NÁCHOD			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1376
			DATUM:	06/2018
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: F. DOKLADY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: DOKLADY				F.

VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ

ČEZ DISTRIBUCE a.s.	2
CETIN a.s.	19
GRIDSERVICES s.r.o.	60
MĚSTO NÁCHOD	64
TECHNICKÉ SLUŽBY NÁCHOD s.r.o.	65
VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD a.s.	66
ČEPS a.s.	71
ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.	80
NET4GAS s.r.o.	82

VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

MÚ NÁCHOD ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	86
MÚ NÁCHOD ODBOR DOPRAVY	89
MÚ NÁCHOD ODBOR SPRÁVY MAJETKU	91
KÚ KRÁLOVÉHRADECKHO KRAJE - ODD. OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY	93
KÚ KRÁLOVÉHRADECKHO KRAJE - DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST	95
POLICIE DI NÁCHOD	98
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR	100
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE	102
LESY ČR s.p. - LESNÍ SPRÁVA	103
LESY ČR s.p. - SPRÁVA TOKŮ	105
MINISTERSTVO OBRANY ČR	107
REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY	111
NIPi o.p.s.	112
POVODÍ LABE s.p.	116
TECHNICKÉ SLUŽBY NÁCHOD s.r.o.	118
VODOVODY A KANALIZACE a.s.	119
CETIN a.s.	128
ČEZ DISTRIBUCE a.s.	180
GRIDSERVICES s.r.o.	191
SOUHLAS VLASTNÍKA - MANŽELÉ JINDROVI	199

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101032551VYDÁNÍ DNE
14.12.2018**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
III/28526 Jizbice - Lipí - Náchod**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101032551 ze dne 14.12.2018 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že sdělení nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k propojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s innošty v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 14.06.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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	stavební	stavební	
Nadzemní síť	stavební	stavební	
Stanice	stavební		

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

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

Dojde-li k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo innošt 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 innošty v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innošty v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné v součinnosti s EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

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

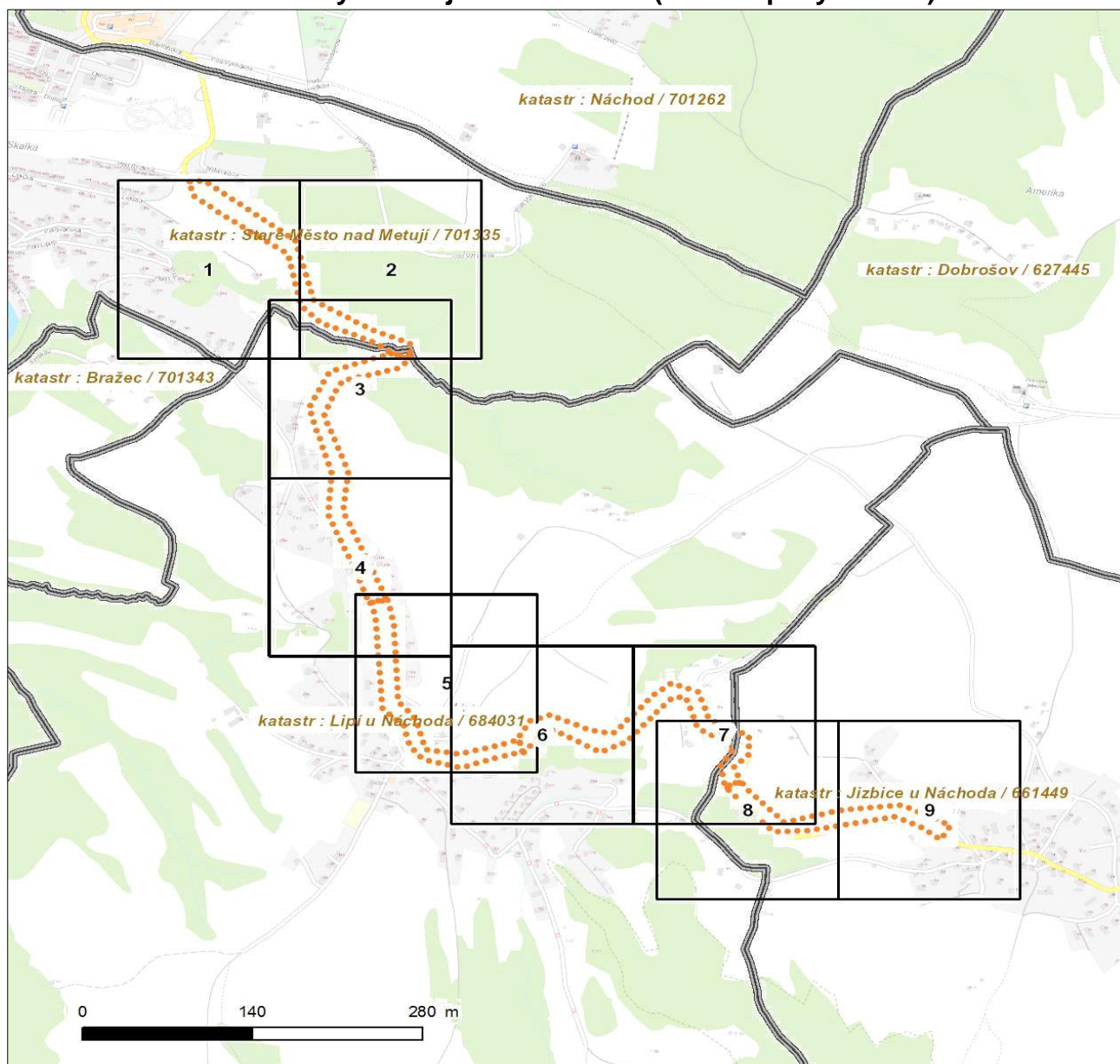
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101032551.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101032551.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1

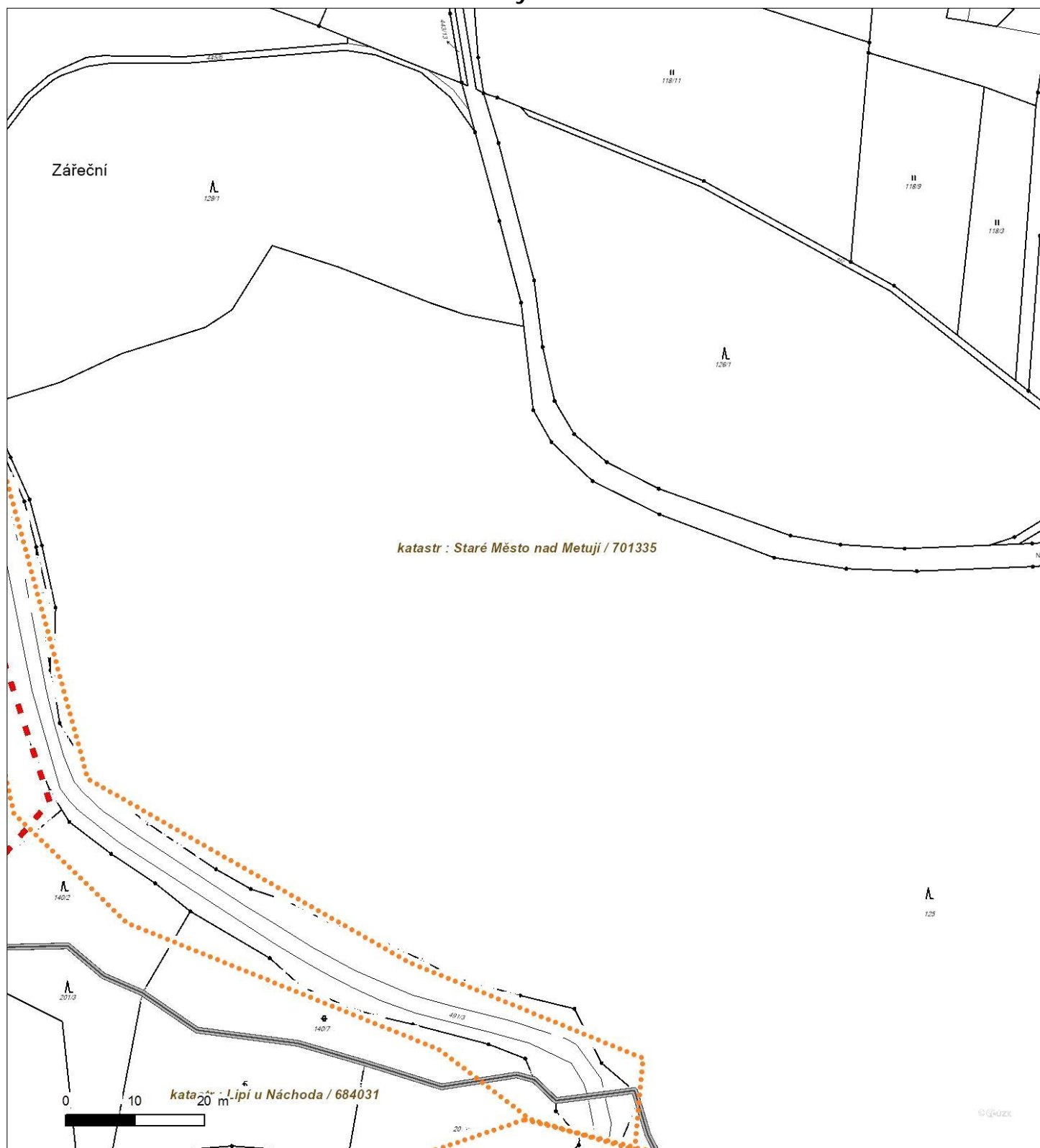


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101032551.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 2



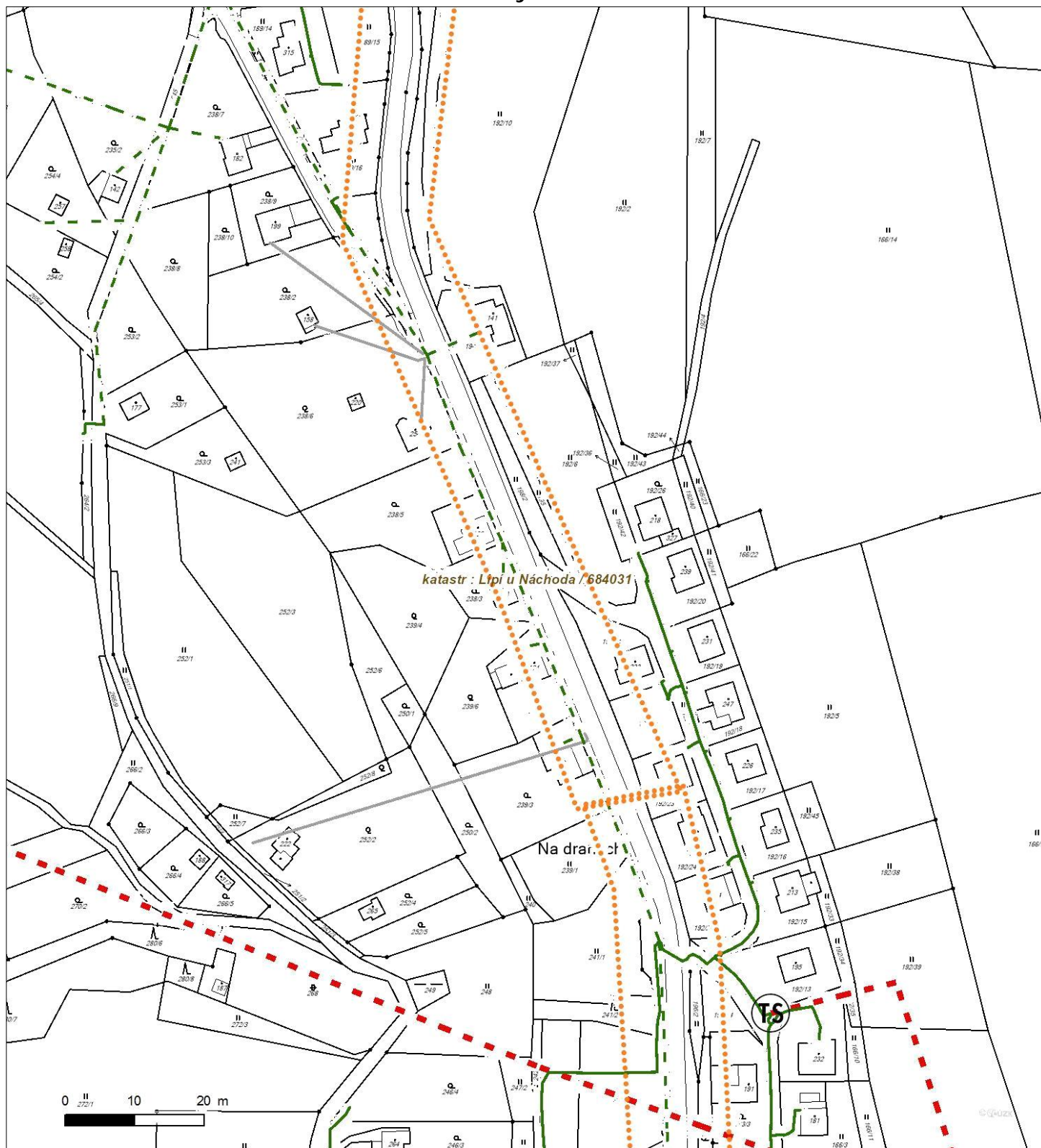
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

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

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 4

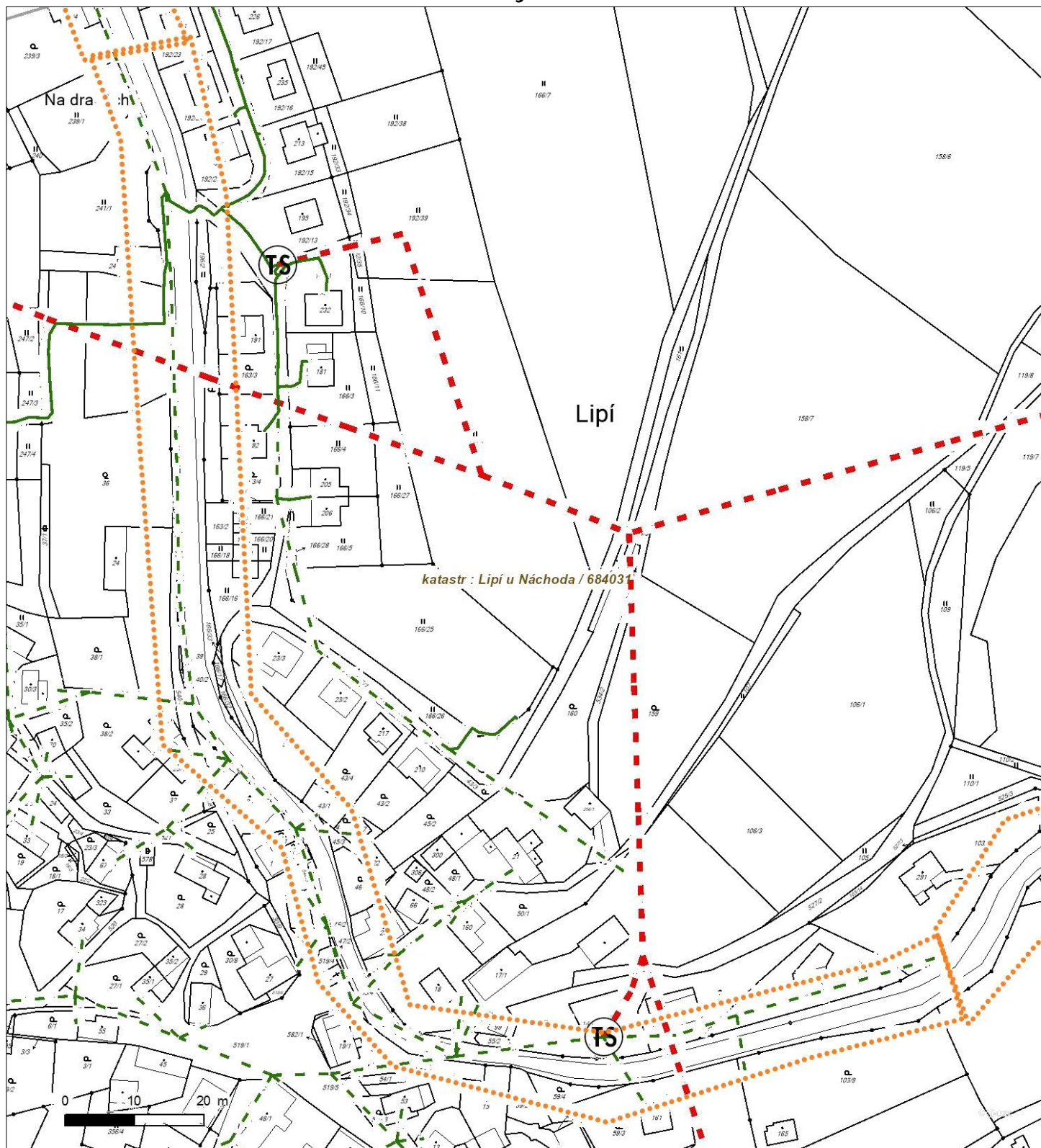


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101032551.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

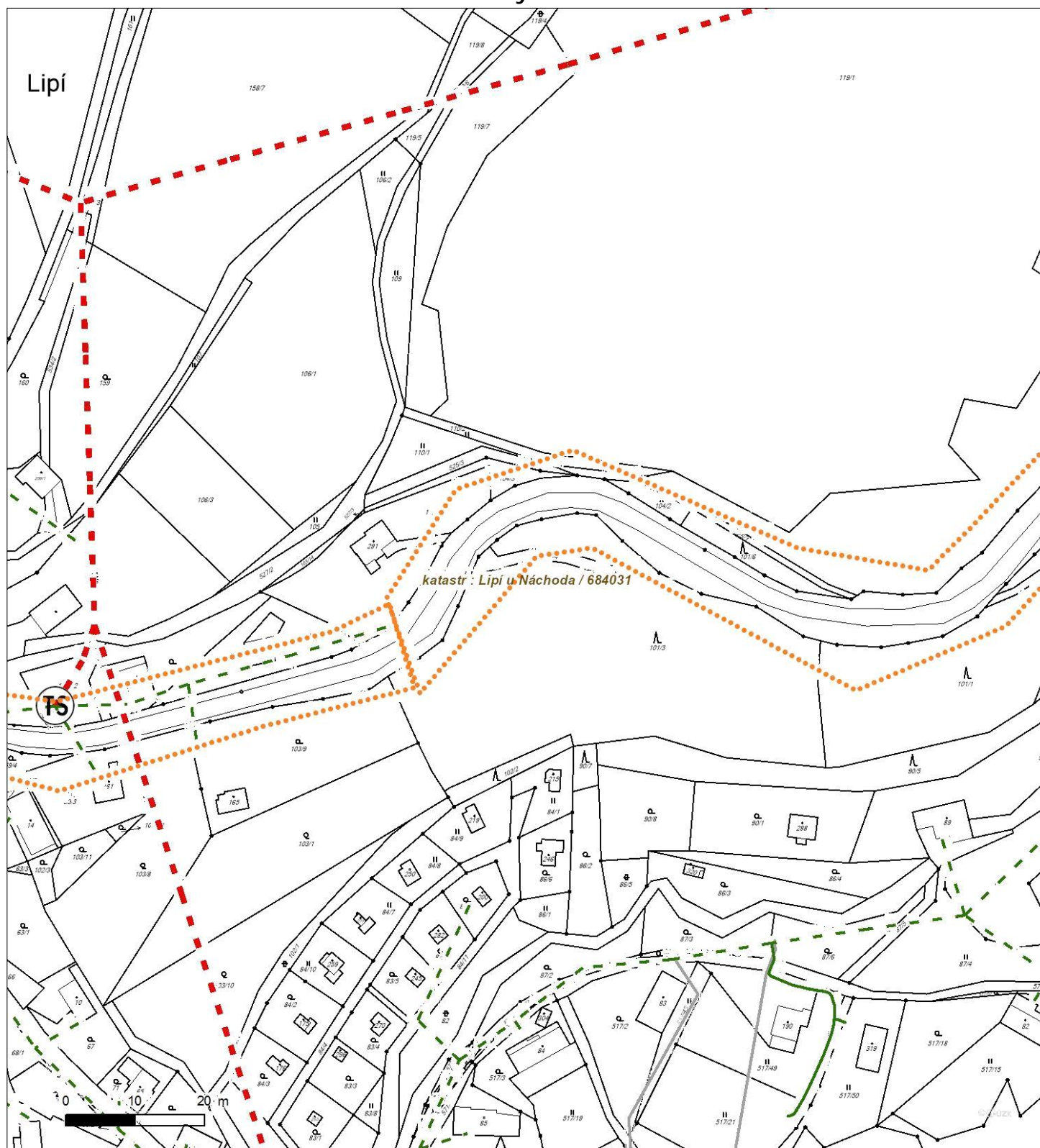


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101032551.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

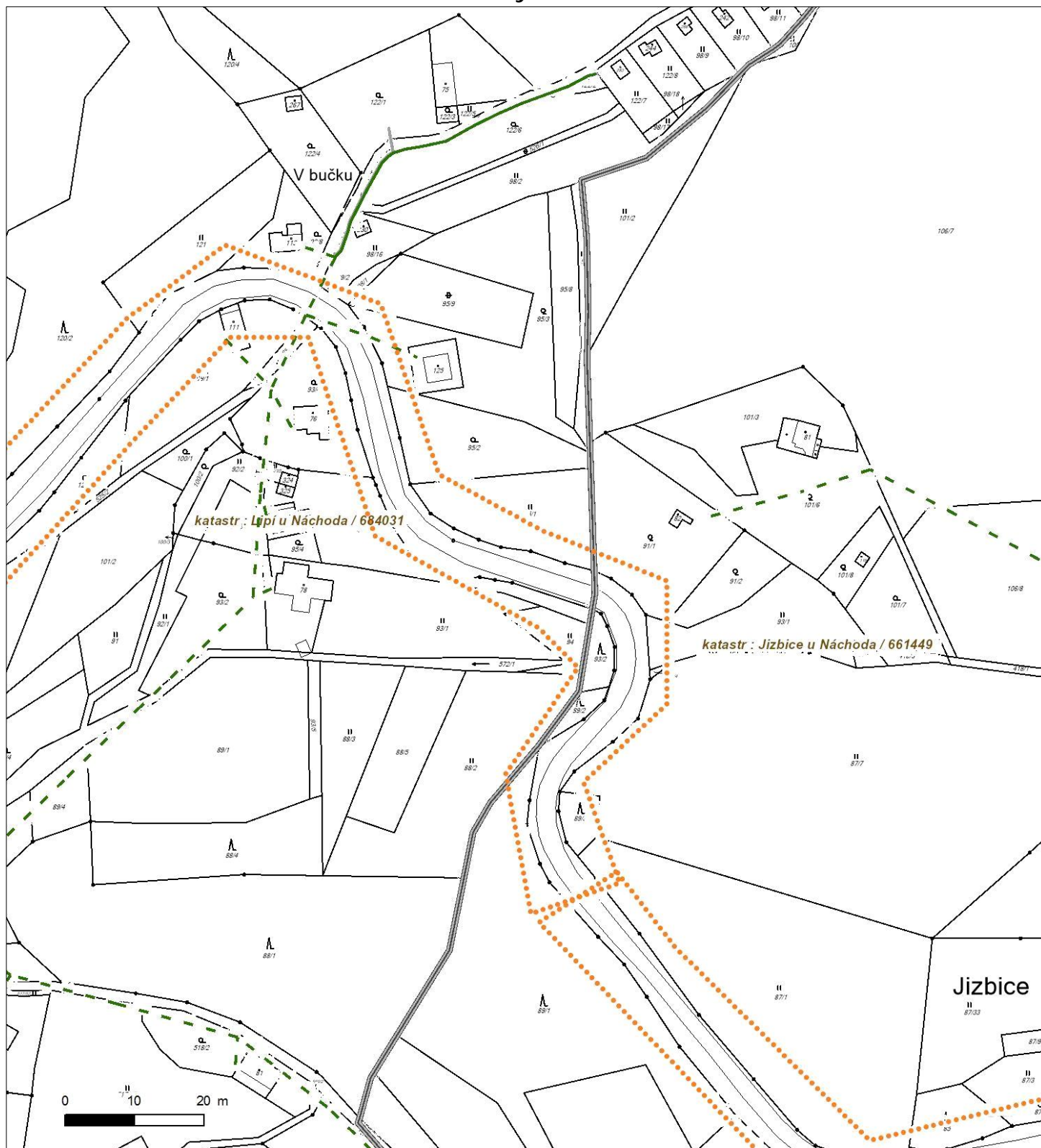
Situční výkres - list 6



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

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 7

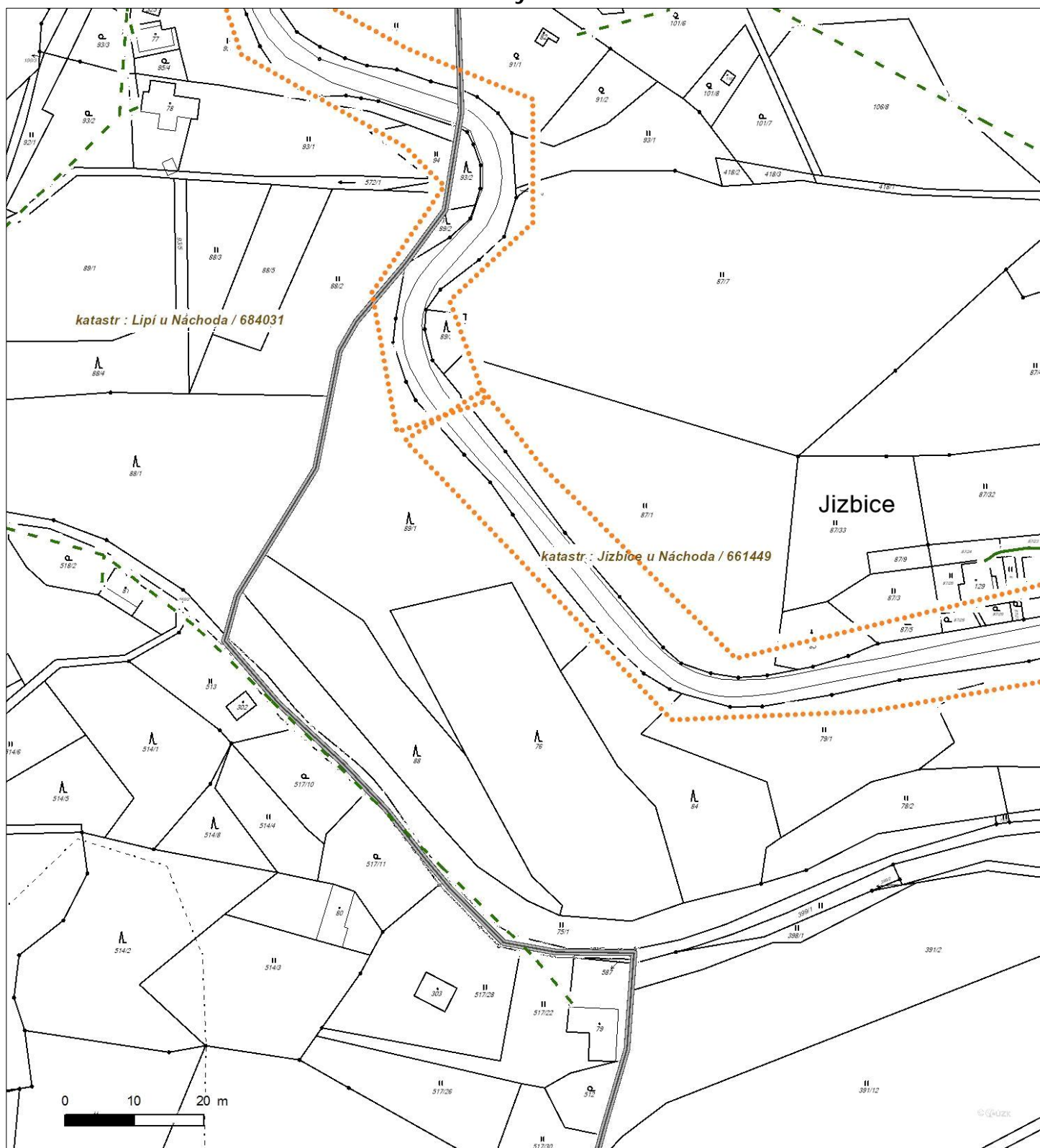


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajiš uje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101032551.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



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 0101032551.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za ízení 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 provád ěny ru ě.
3. Zemní práce musí být provád ěny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provád ění zemního to, čehož í lesa pozemních komunikací a p í zemních pracích musí být dodrženo Na ízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví p í práci na staveníštích.
4. Místa k ízení a soub ěhy ostatních za ízení se za ízeními 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 p íslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimáln ě 3 pracovní dny předem.
6. P í pot eb ě p ejížd ění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohod ě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod nap ětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádn ě vyv řeny, chrán ěny proti poškození a ozna eny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provád ějí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. P í záhozu musí být zemina pod kabely řádn ě udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození za ízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžit ě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denn ě, 7 dní v týdnu.
12. Ukon ění stavby musí být neprodlen ě ohlášeno p íslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokon ění stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvod ě, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za ízení provozovatele distribuční soustavy. P ípadně opravy nebo rekonstrukce na sv ěm za ízení nebude provozovatel distribuční soustavy provád ět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ ě souhlasu s inností v tomto pásmu.

P ípadně nedodržení uvedených podmínek bude ěšeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona spo ívající v porušení zákazu provád ět innosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti minimálně kolmo na vedení, které oddělí 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 za účelem stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co za účelem nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu za účelem,
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 v ≥ 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a v ≥ 52 kV stanic s venkovním napájením s napětím ≥ 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením ≥ 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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

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

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

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



ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNA KA
0200845393

VY IZUJE / LINKA
841 842 843

VY ÍZENO DNE
14.12.2018

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

Název akce: **III/28526 Jizbice - Lipí - Náchod**

Ú el: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200845393 ze dne 14.12.2018, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

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

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

Toto sd lení je platné do 14.12.2019.

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

S pozdravem



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

Ji í Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

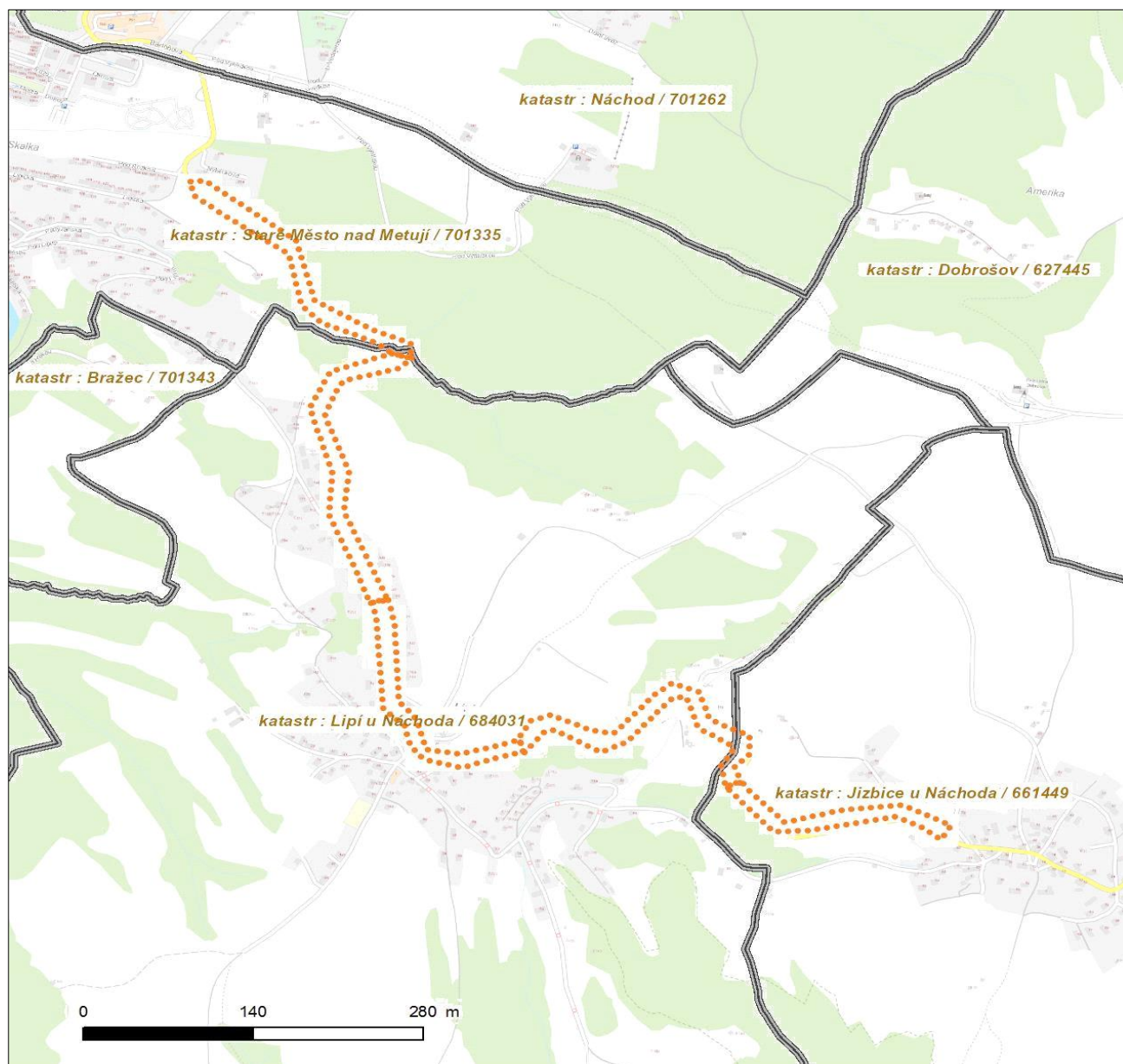
P ílohy

Situa ní výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0200845393.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

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

Číslo jednací: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	III/28526 Jizbice - Lipí ? Náchod	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	MDS projekt s.r.o.	
Stavebník	MDS projekt s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Náchod
	Kat. území / č. parcely	Staré Město nad Metují; Lipí u Náchoda; Jizbice u Náchoda
Platnost Vyjádření	14. 12. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 14. 12. 2018.


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

96

Číslo jednací: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz;

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

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

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 12. 2018 pod č.j. 809249/18;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464523 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 Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-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

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

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

Číslo jednací: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

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

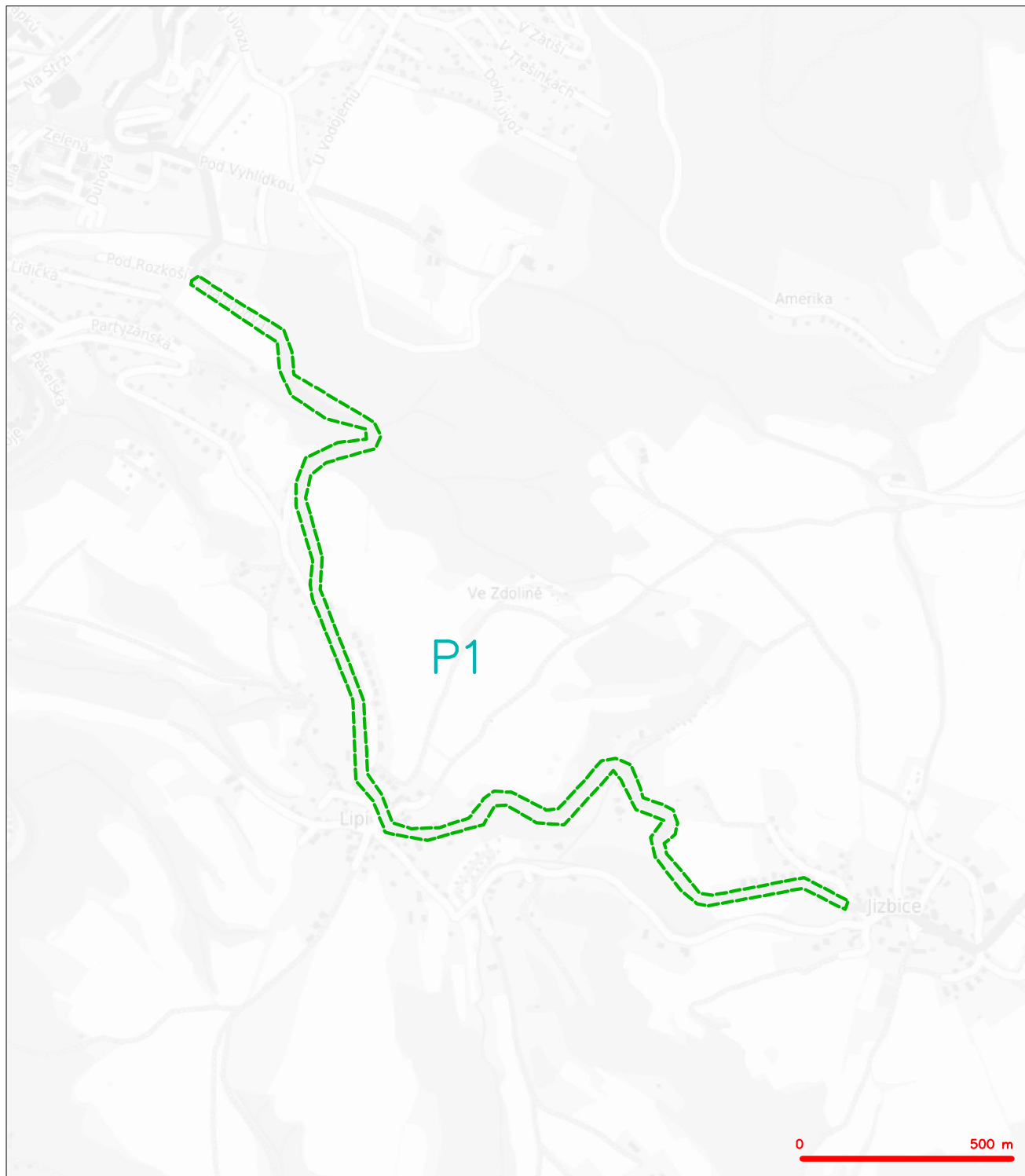
IČ: 62025384

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

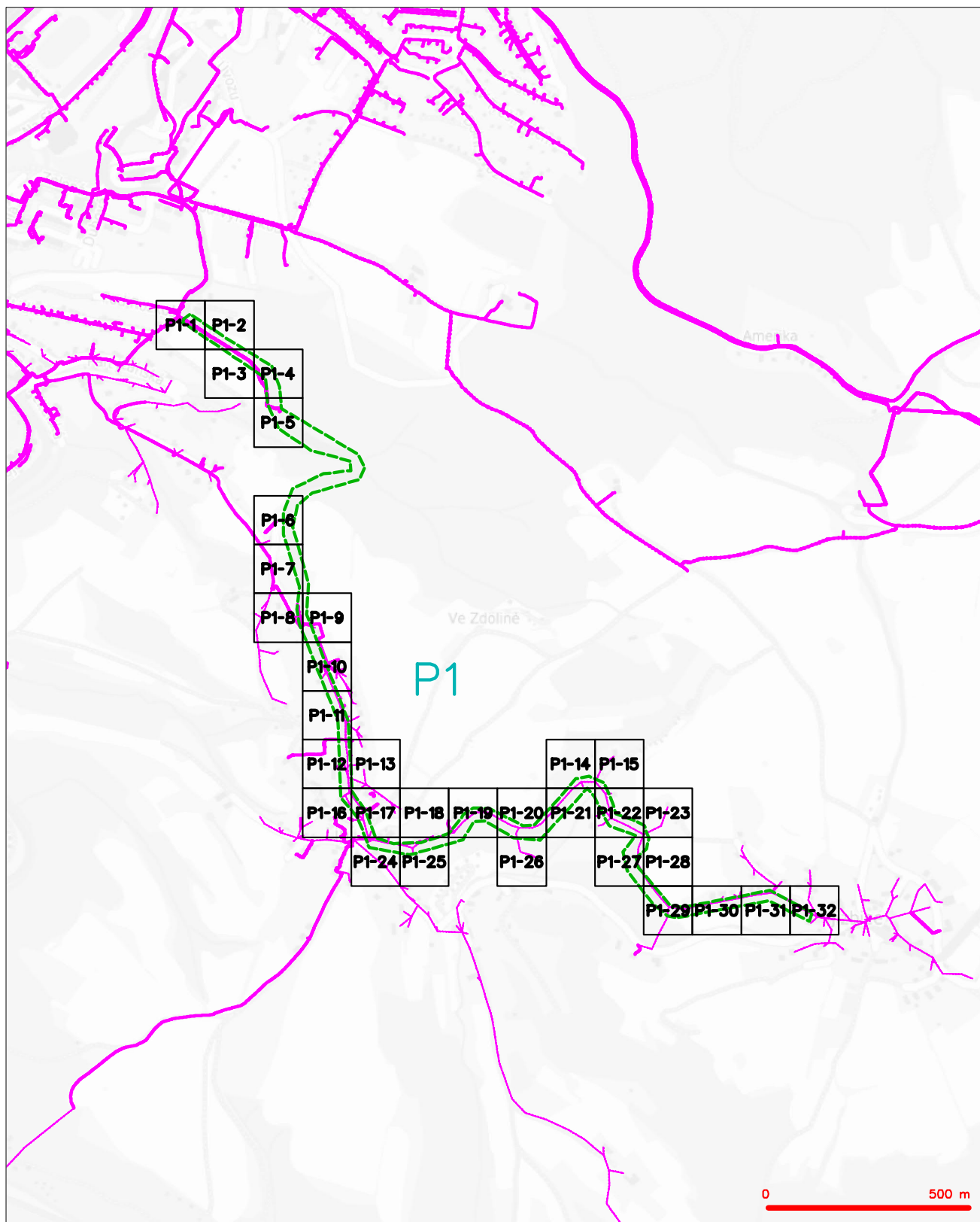


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

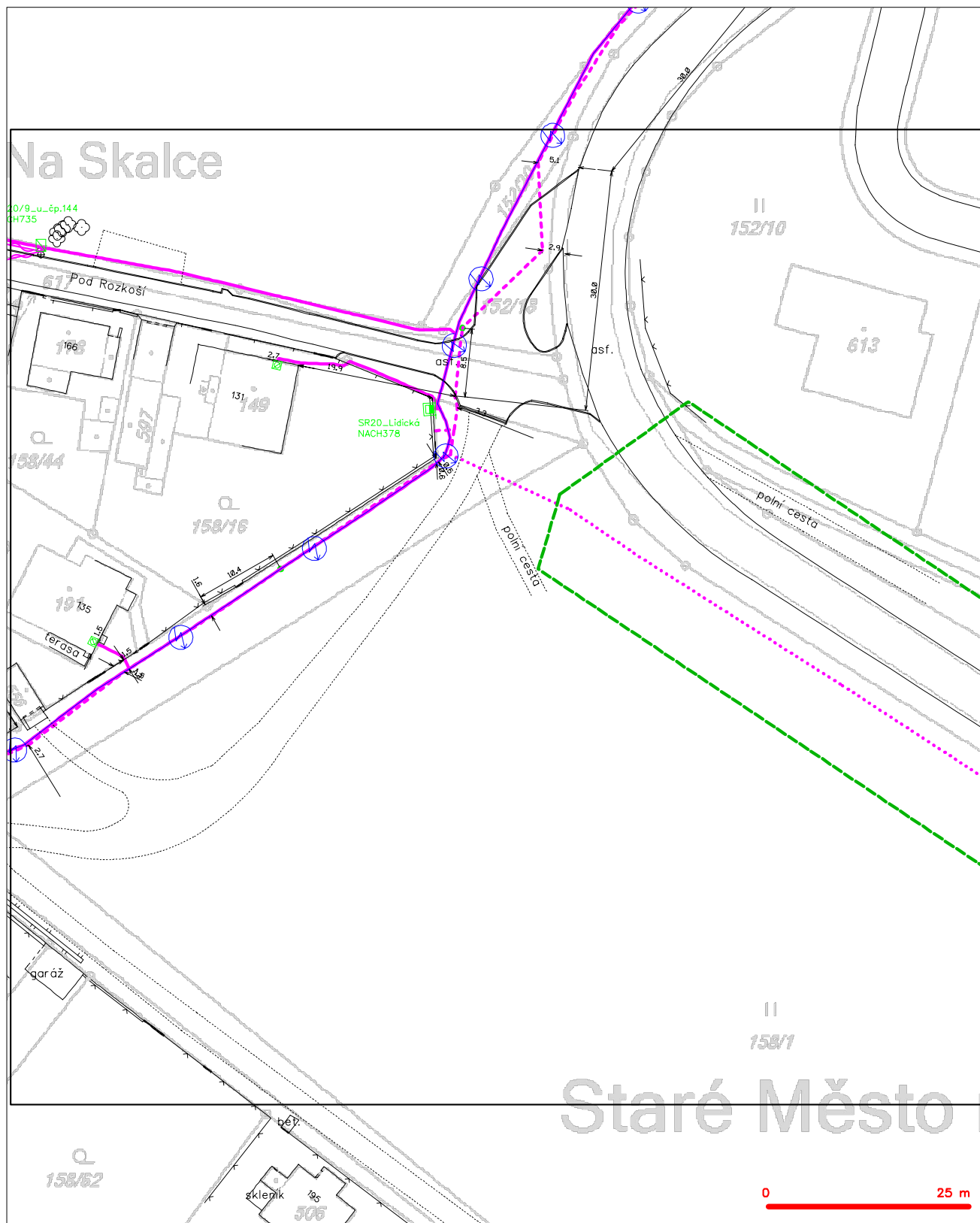
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záměrného území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | sítě s IN |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zděmového území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | sítě s IN |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

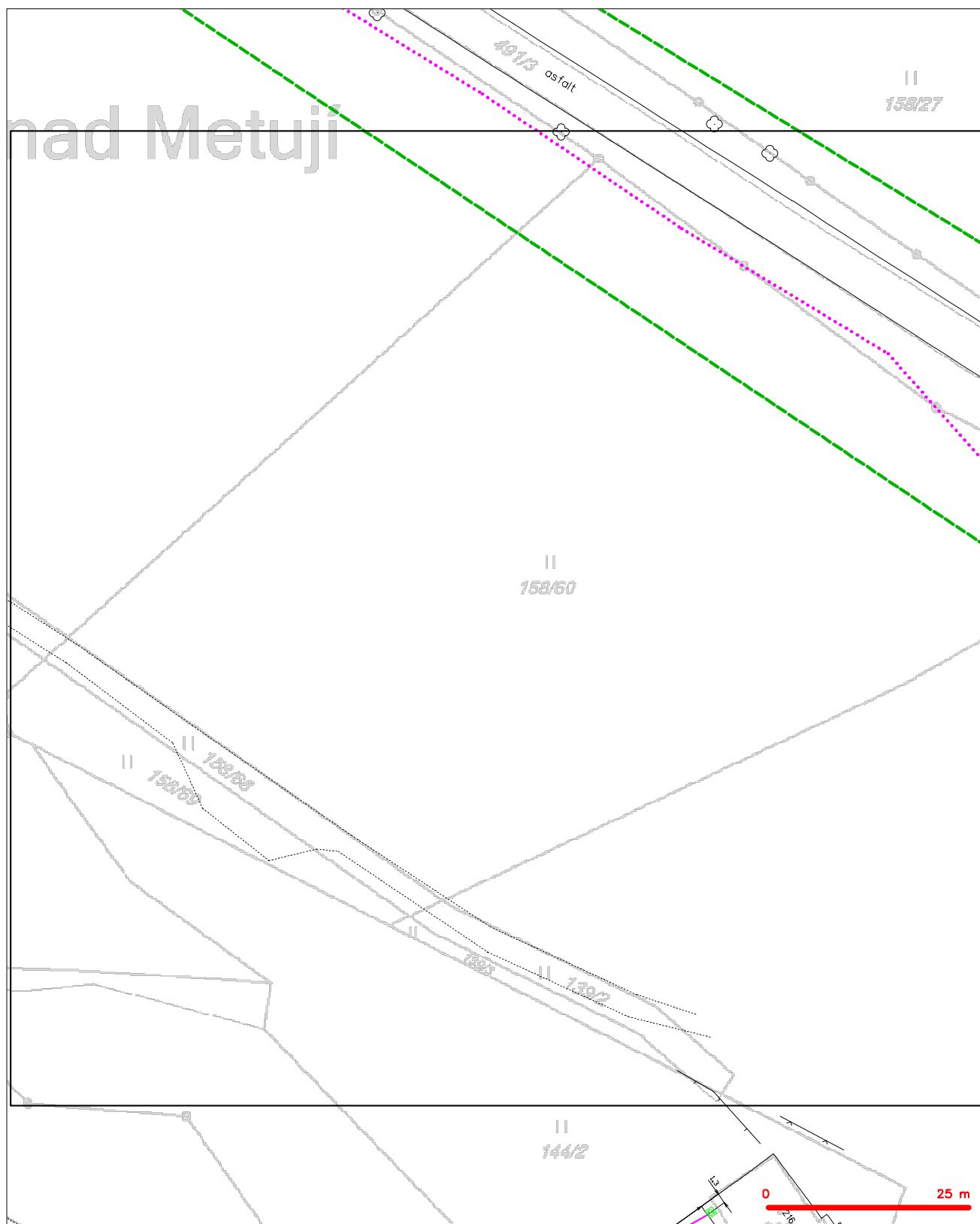
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice záměrného území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | | nebo souděn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo souděn optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě čísel |
| | podzemní sítě čísel | | sítě s IN |
| | | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | | | nebo souděn optického a metalického kabelu |
| | | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | | | podzemní sítě |
| | | | neprovazované sítě |
| | | | podzemní sítě čísel |
| | | | sítě s IN |

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíjeného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | sítě s NN |

(tiskový formát A3)



Příloha k Vyjádření č.j.: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

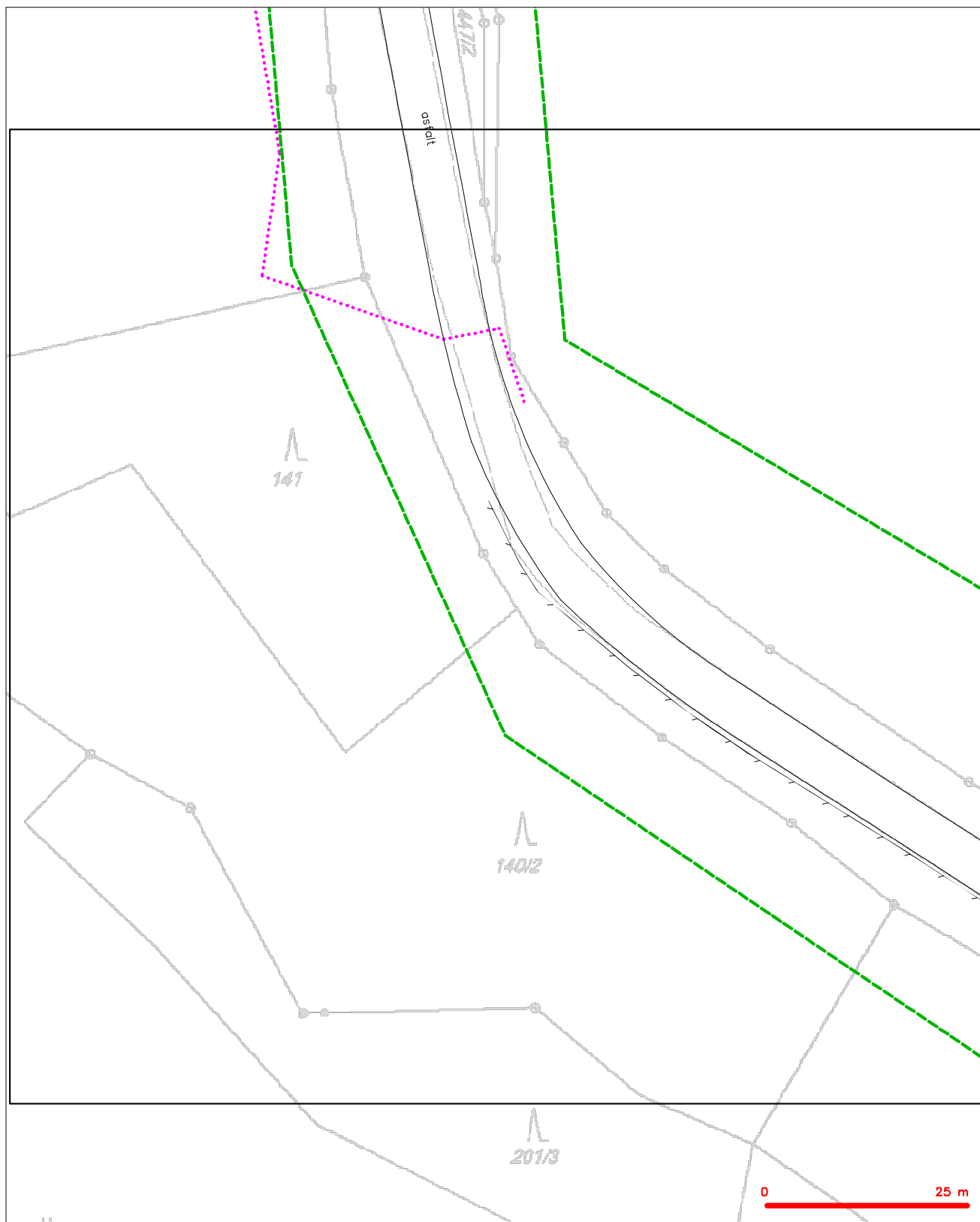
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájmového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojou CETN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřená síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepruvodcovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť číř |
|  | podzemní síť číř |  | síť s NN |

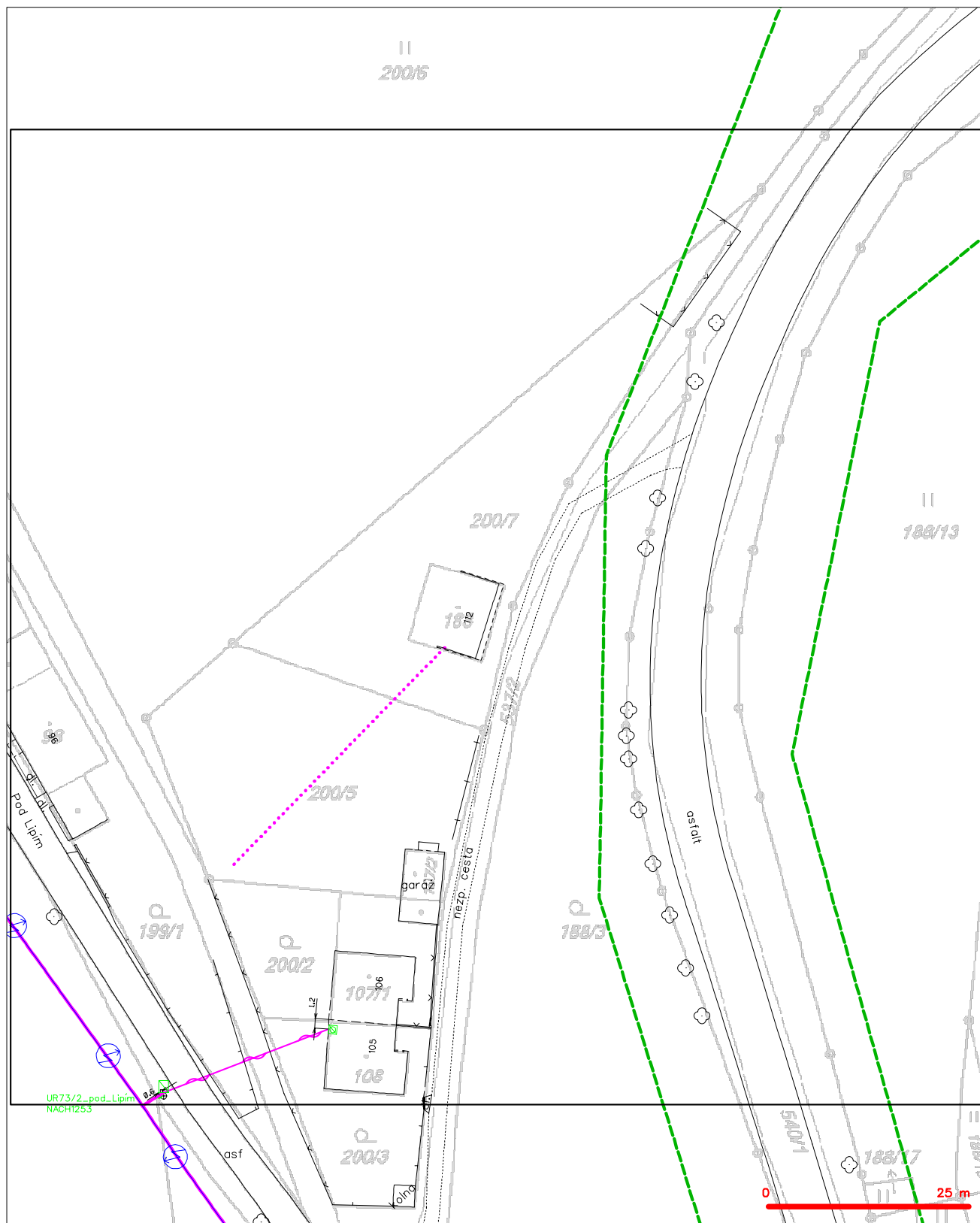
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rážového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojou CETN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřený |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepruvodcovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť číř |
|  | podzemní síť číř |  | síť s NN |

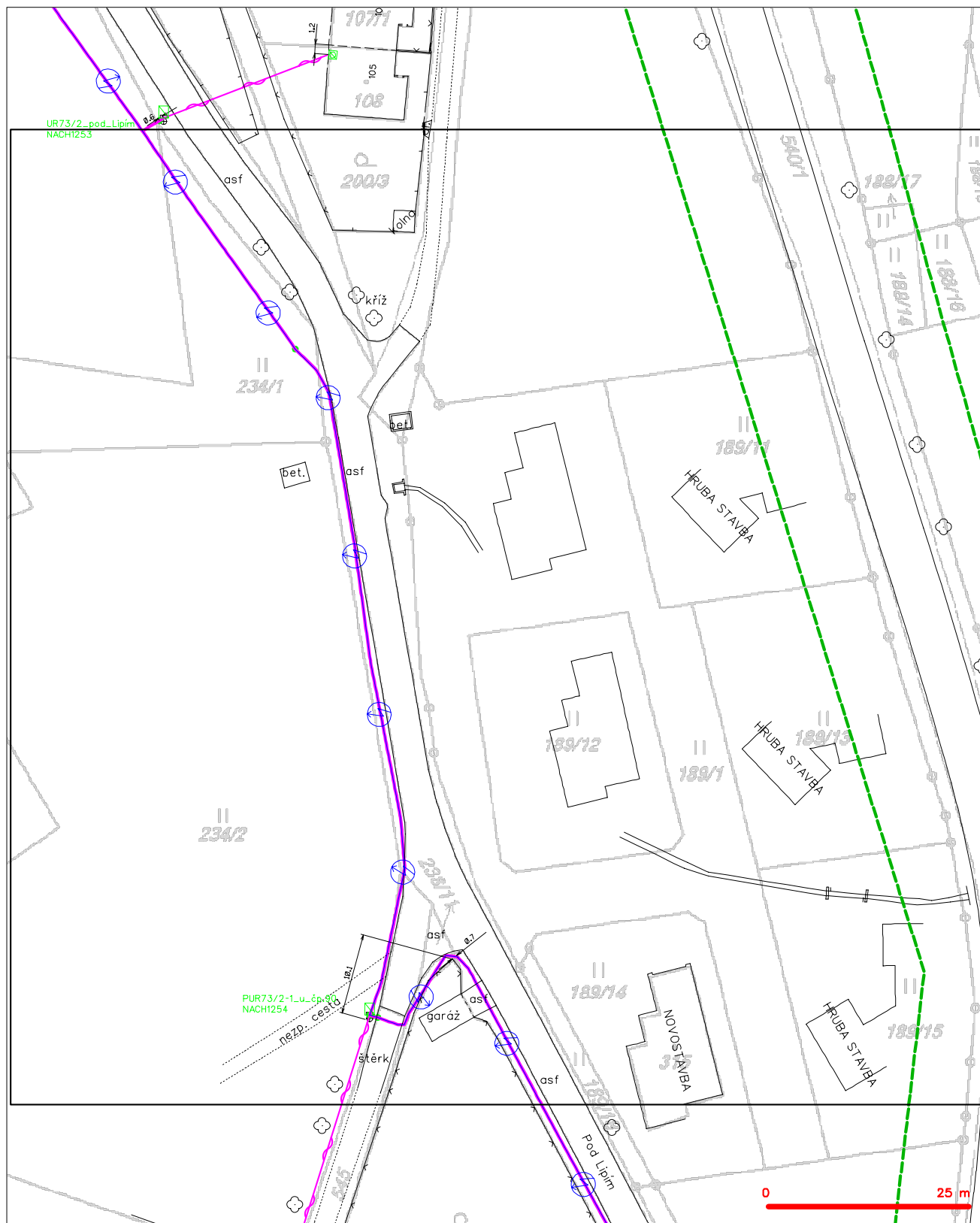
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zděmového území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | IN přípojka, území s IN přípojkou CETN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | síť s IN |
| | | | koléktor, kabelovod |

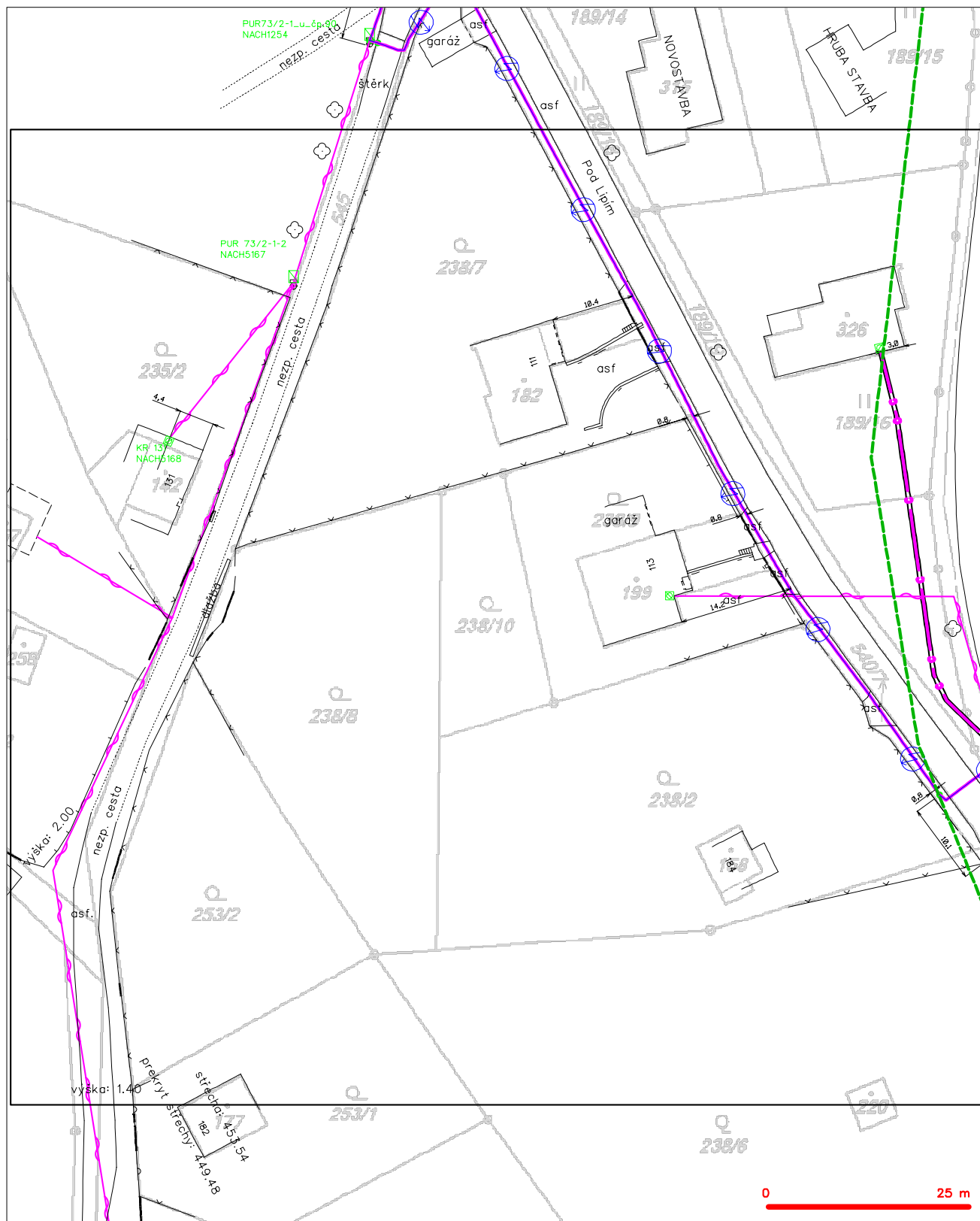
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíjeného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČETN | | sada rozvodní optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť optič |
| | nadzemní síť optič | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

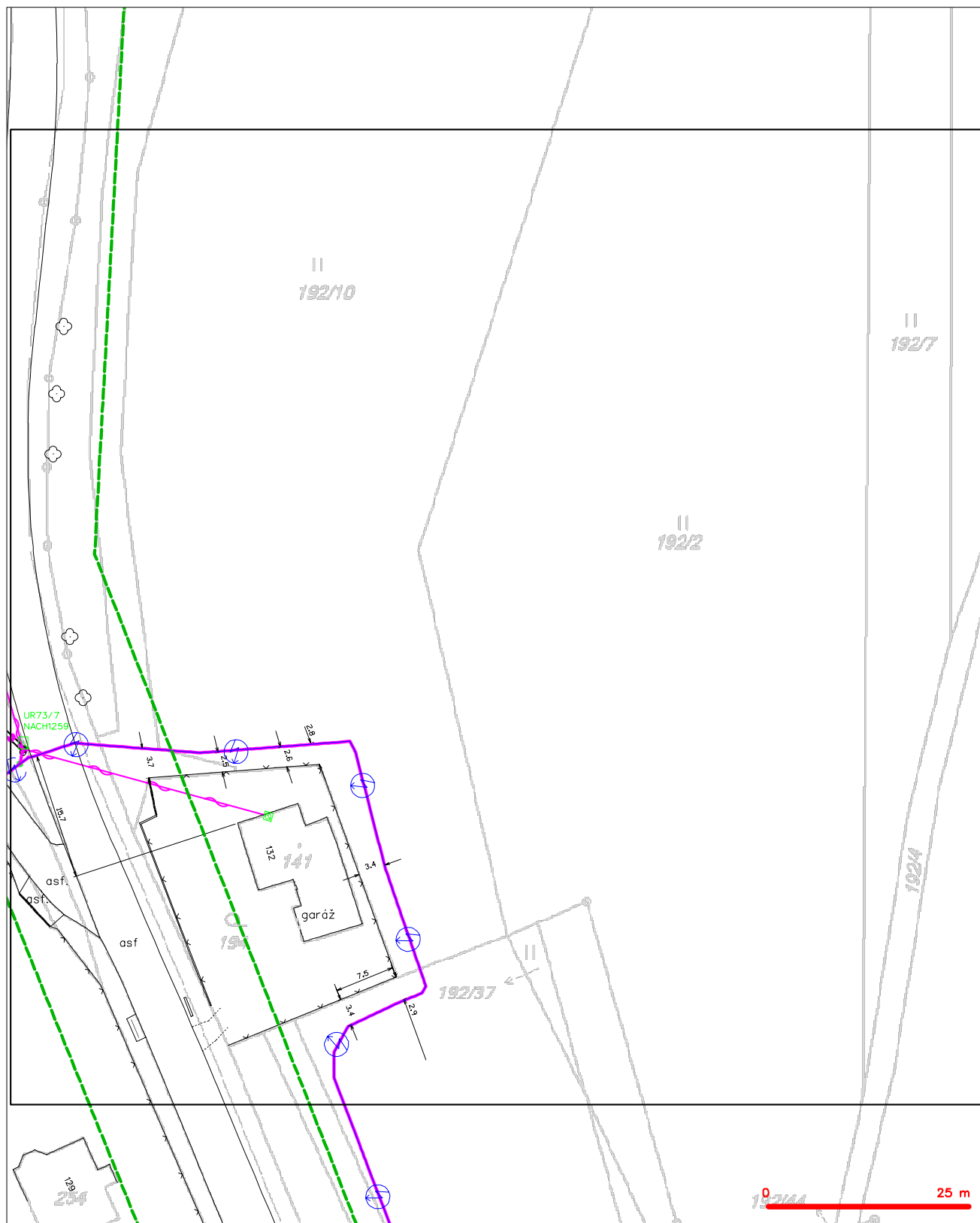
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | síť s IN |

(tiskový formát A3)


Příloha k Vyjádření č.j.: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

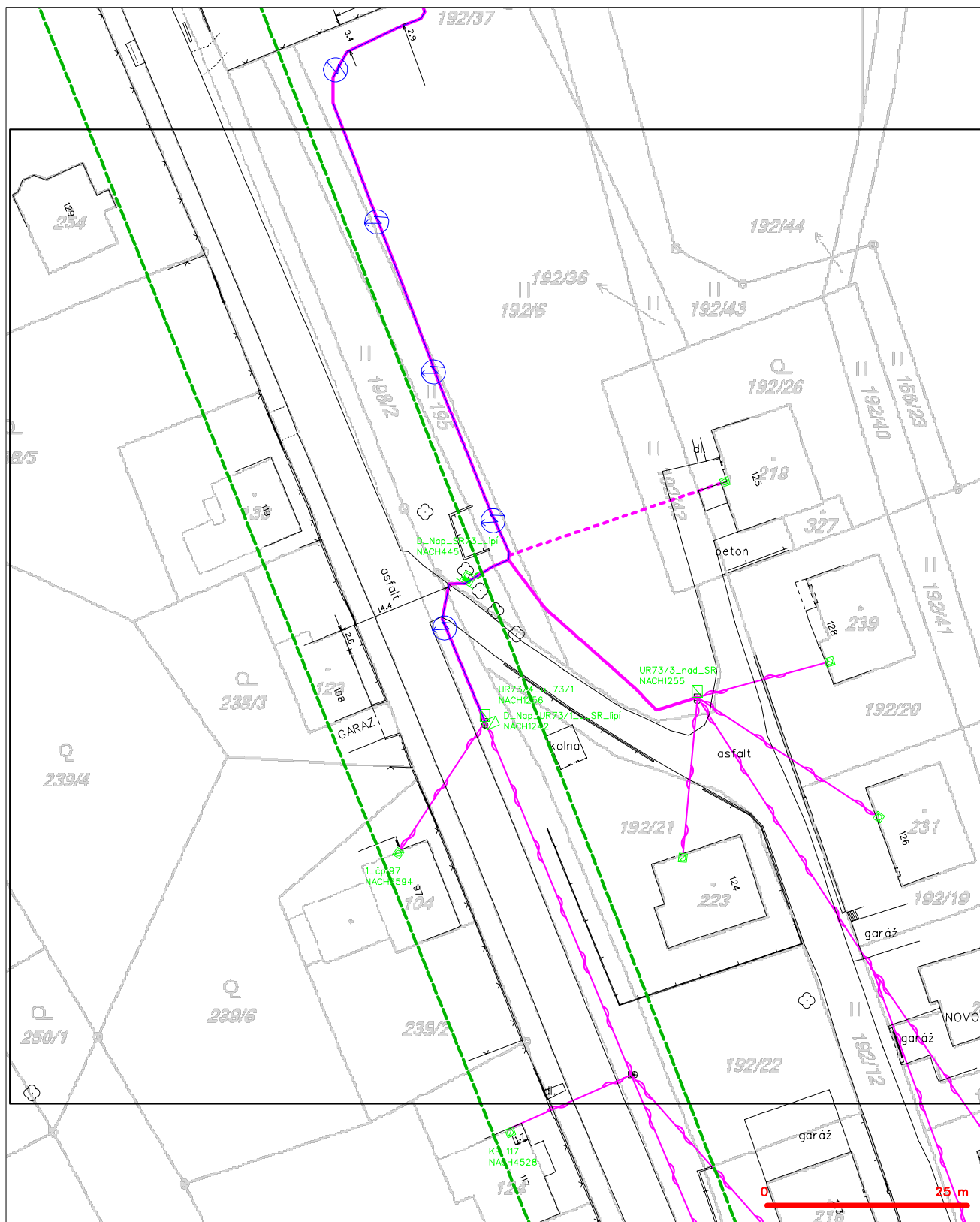
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájmového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojou CETN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřená síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepruvodcovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť číř |
|  | podzemní síť číř |  | síť s NN |

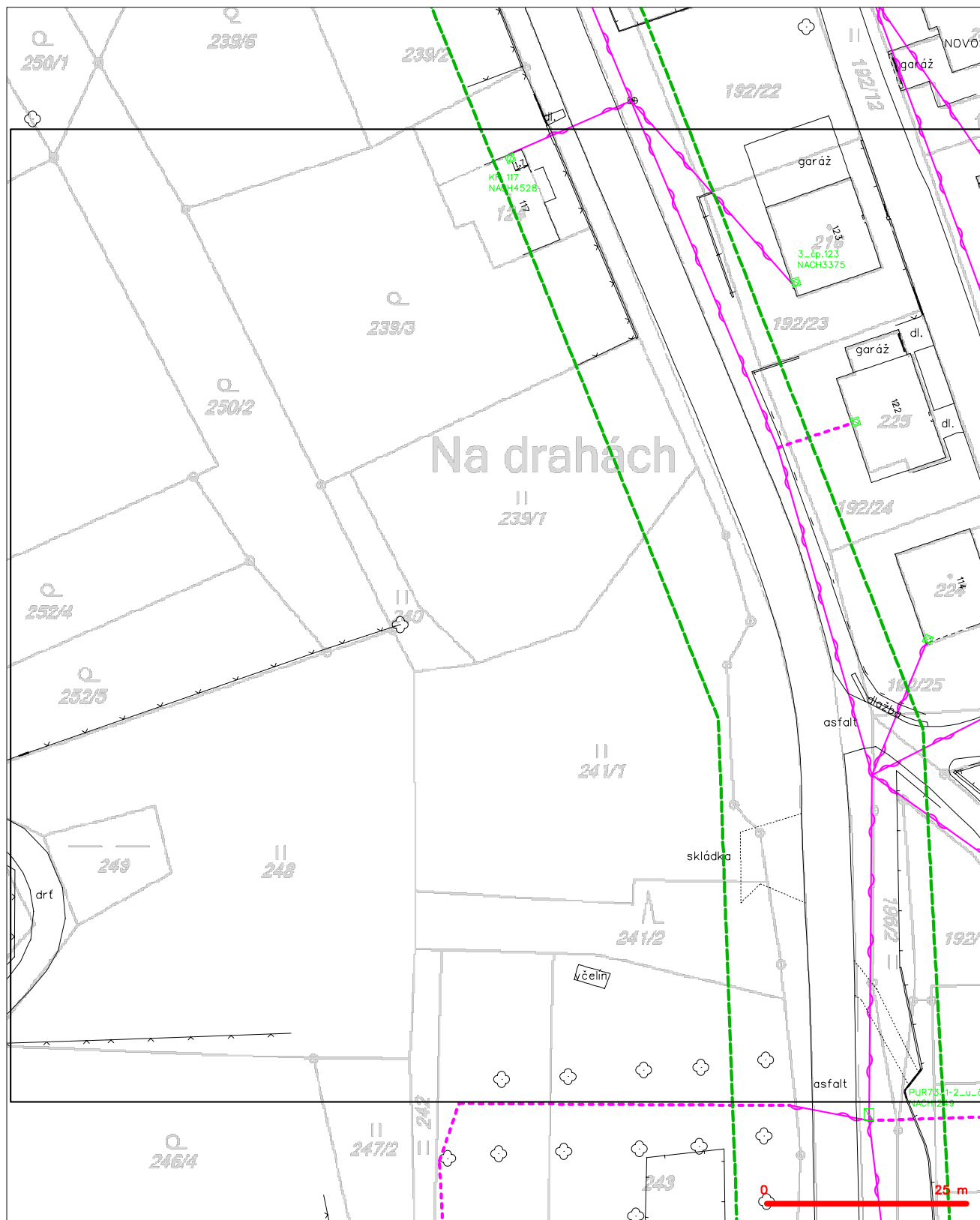
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíelného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETN | | rozvaděč, rozvaděč optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ostatními pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | radiová síť |
| | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | | neprováděná síť |
| | radiová síť | | podzemní síť optič |
| | podzemní síť optič | | síť s NV |

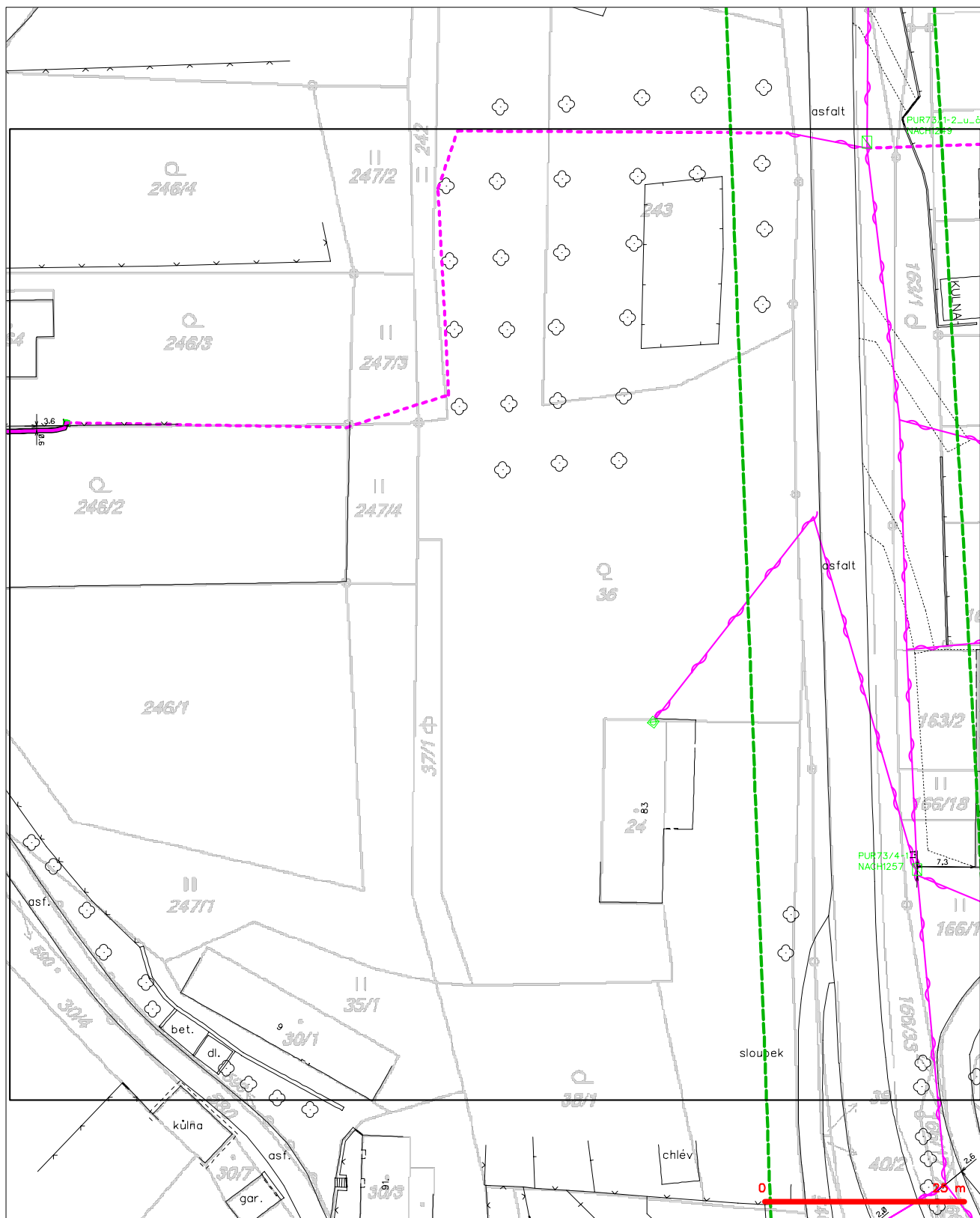
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11





LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice záměrného území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | — | neprovazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | síť s IN |
| | | — | kollektor, kabelovod |

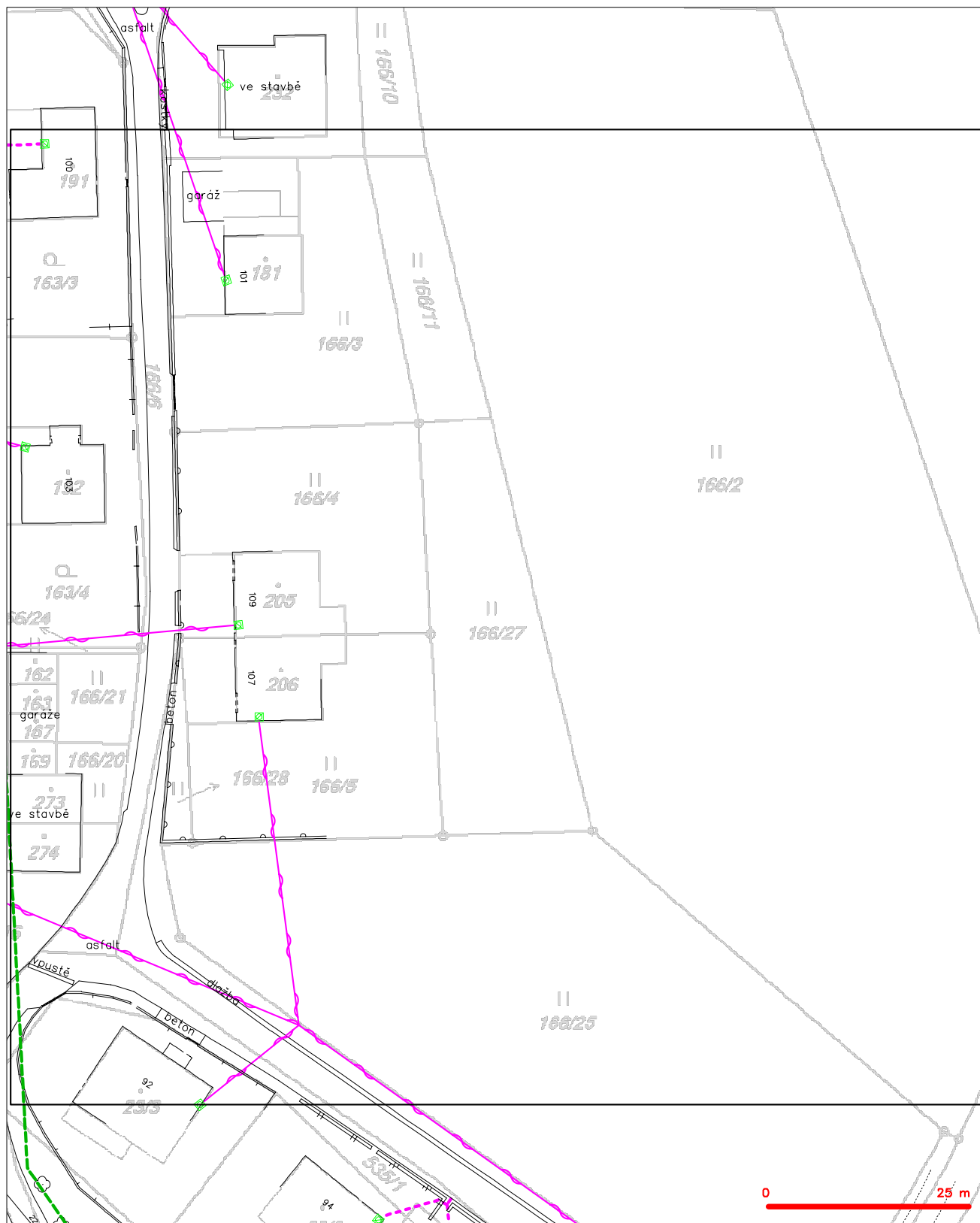
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rámcového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojou CETN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřená síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepruvodcovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť číř |
|  | podzemní síť číř |  | síť s NN |

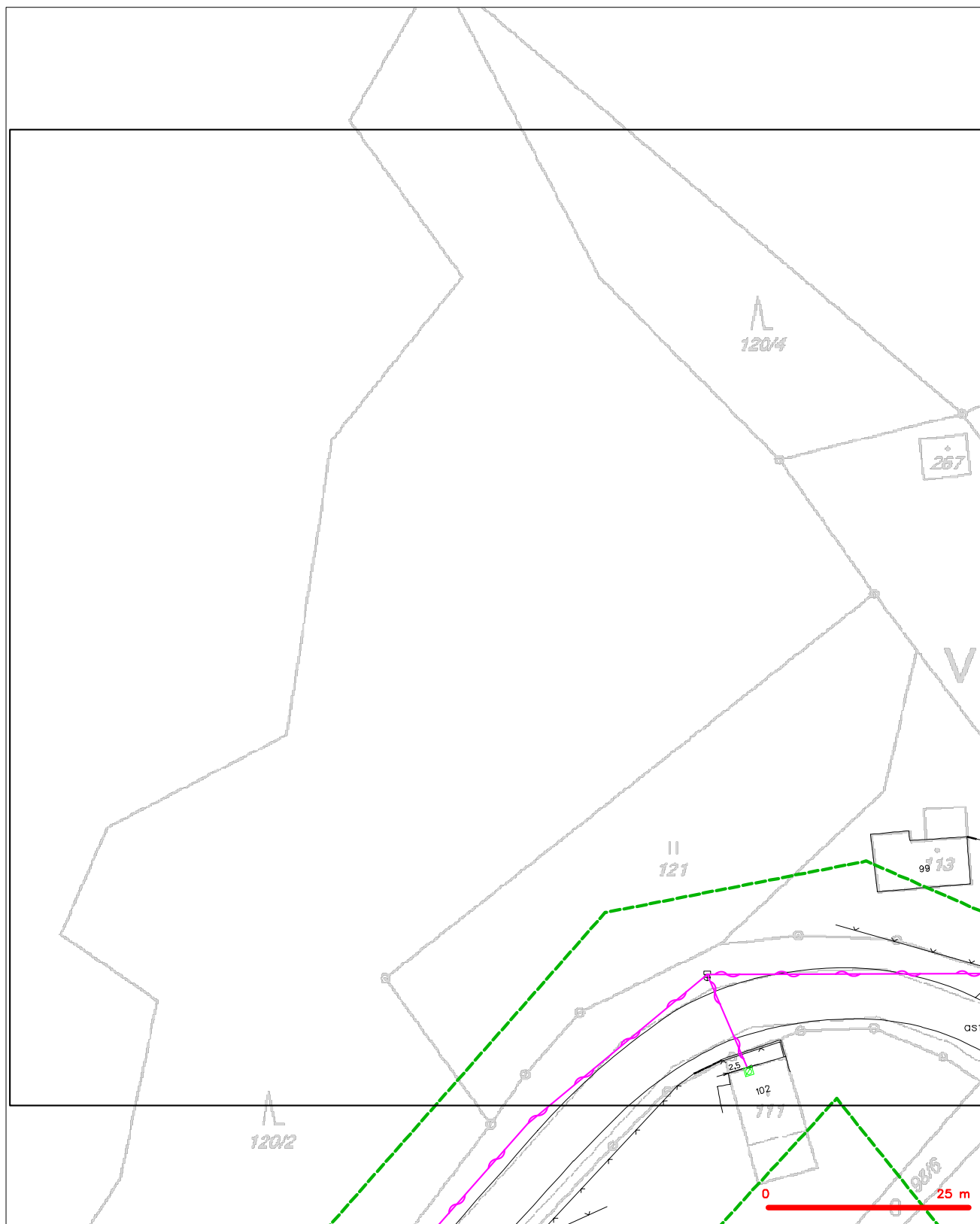
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | travnice sdílejícího území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETN | | rozvodná optická optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | radiová síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprůsvadňovací síť |
| | radiová síť | | kolátoř, kabelovod |
| | radiová síť | | podzemní síť optické |
| | radiová síť | | síť s NN |

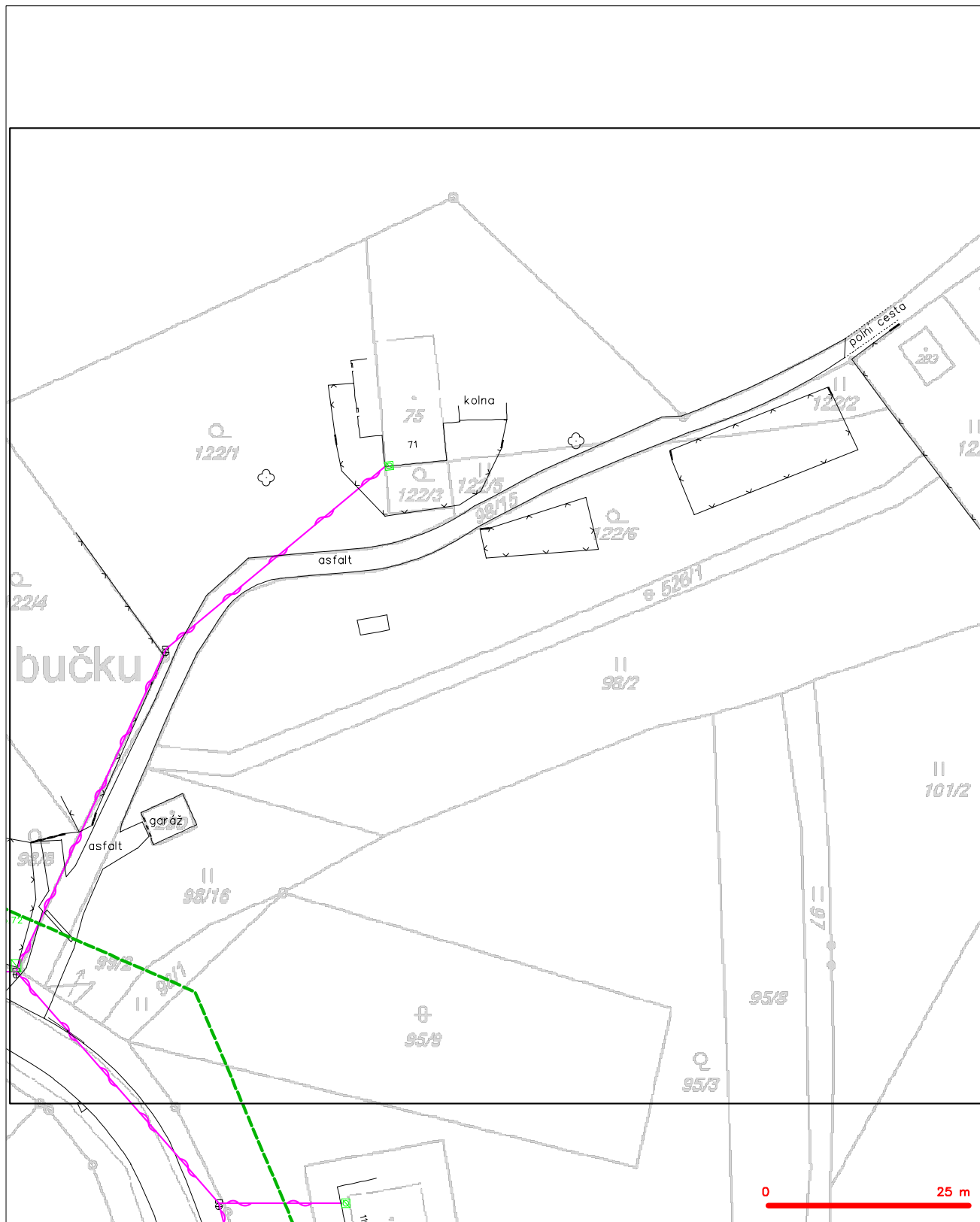
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14





LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíelného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETN | | rozvaděč, rozvaděč optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, optická síť, radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | radiové síť |
| | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | | rozvaděč |
| | radiové síť | | optická síť |

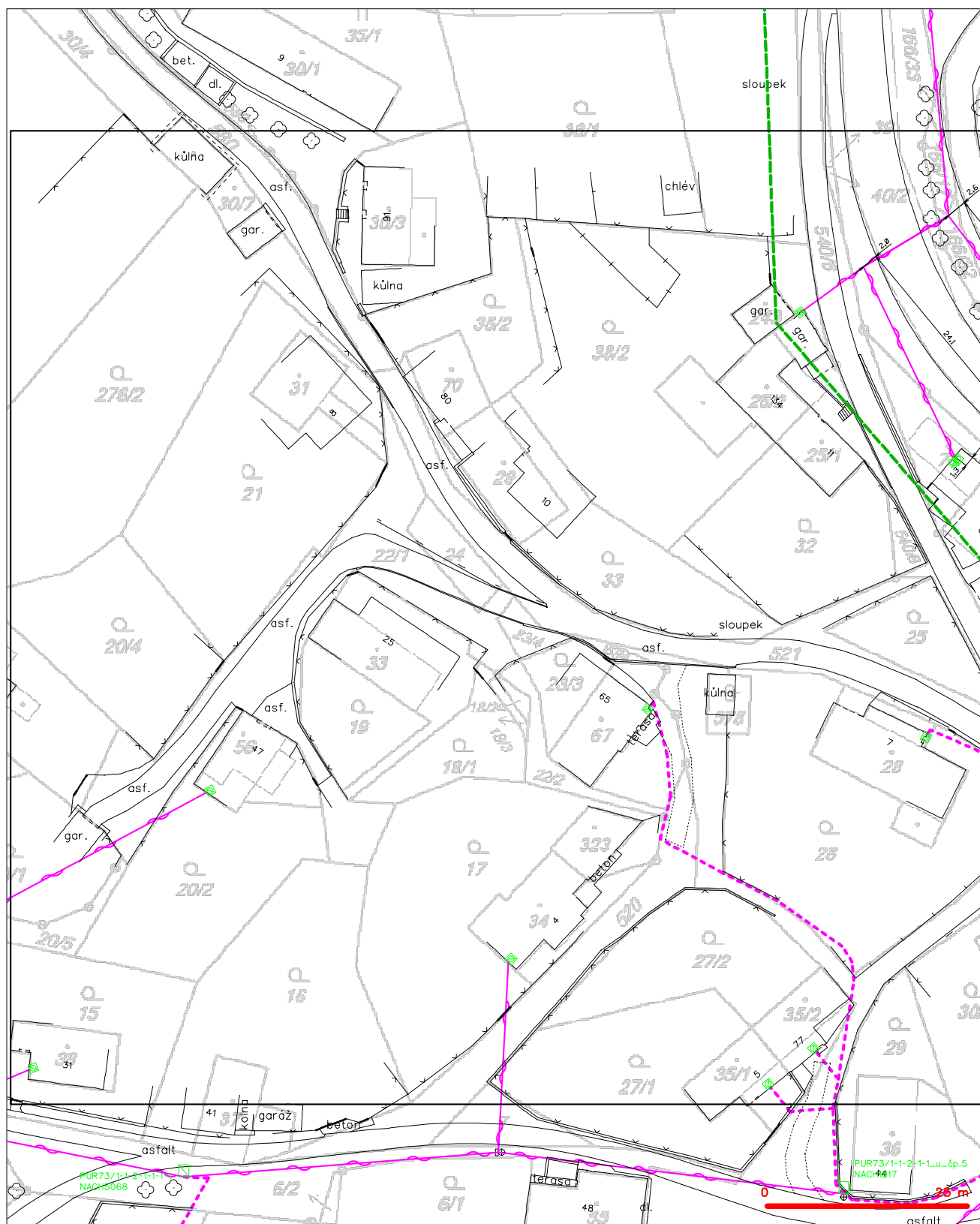
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájmového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojou CETN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřený |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepruvodcovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť číř |
|  | podzemní síť číř |  | síť s NN |

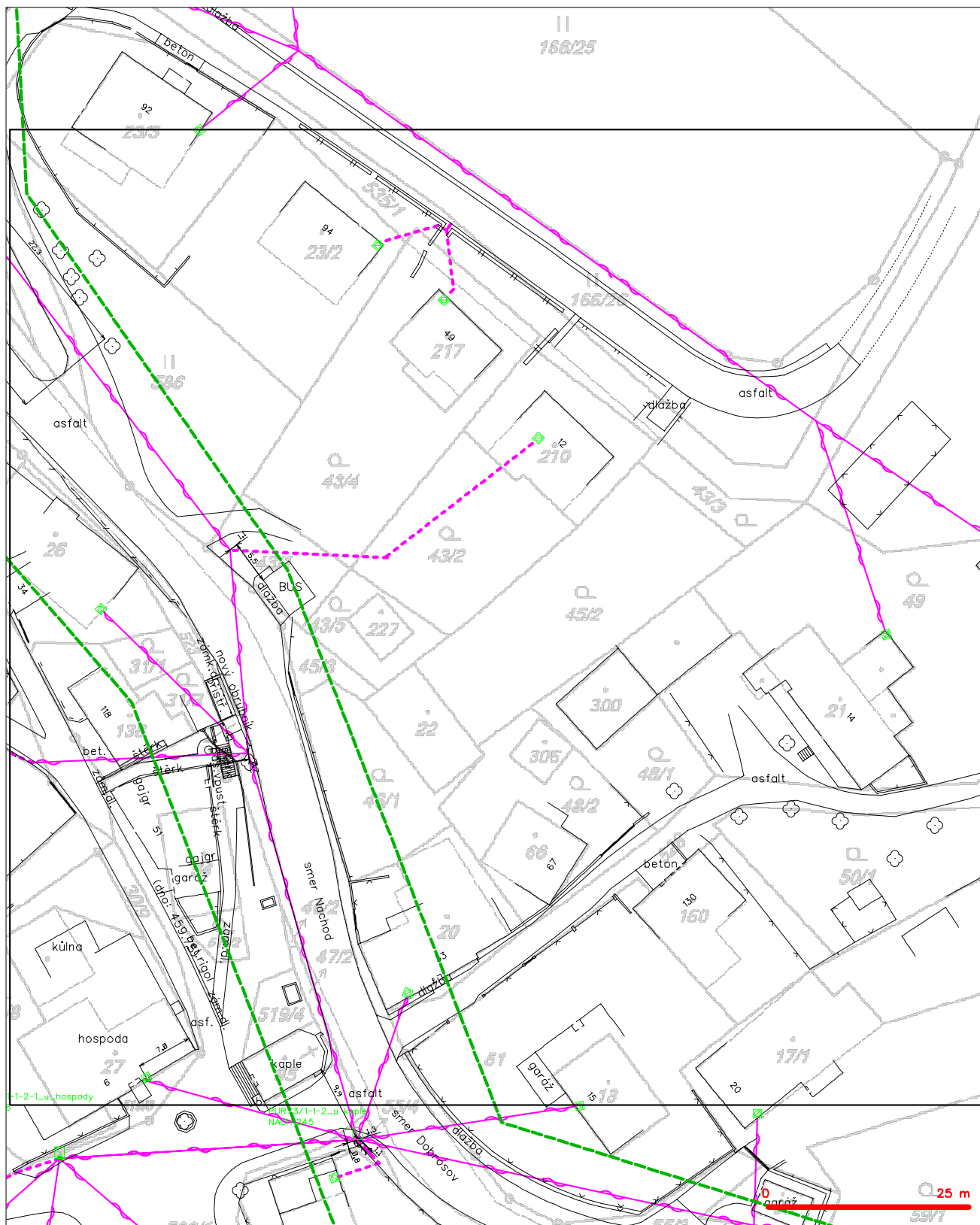
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíelného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolektory, kabelovody |
| | nadzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

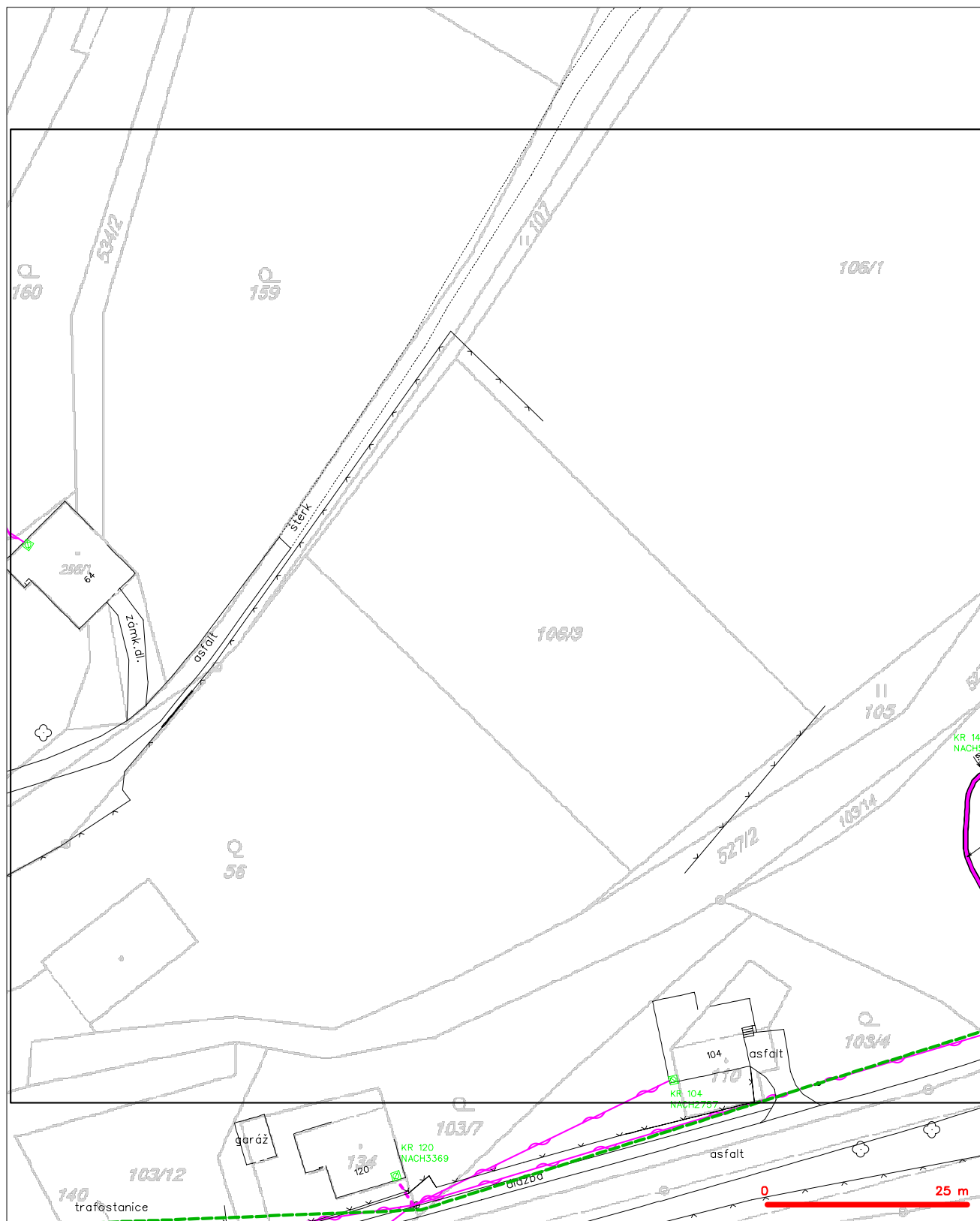
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území s vyjádřením |  | rozamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zamýřený průběh metalického kabelu |  | nadzemní síť |
|  | zamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |  | improvizované síť |
|  | nezamýřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

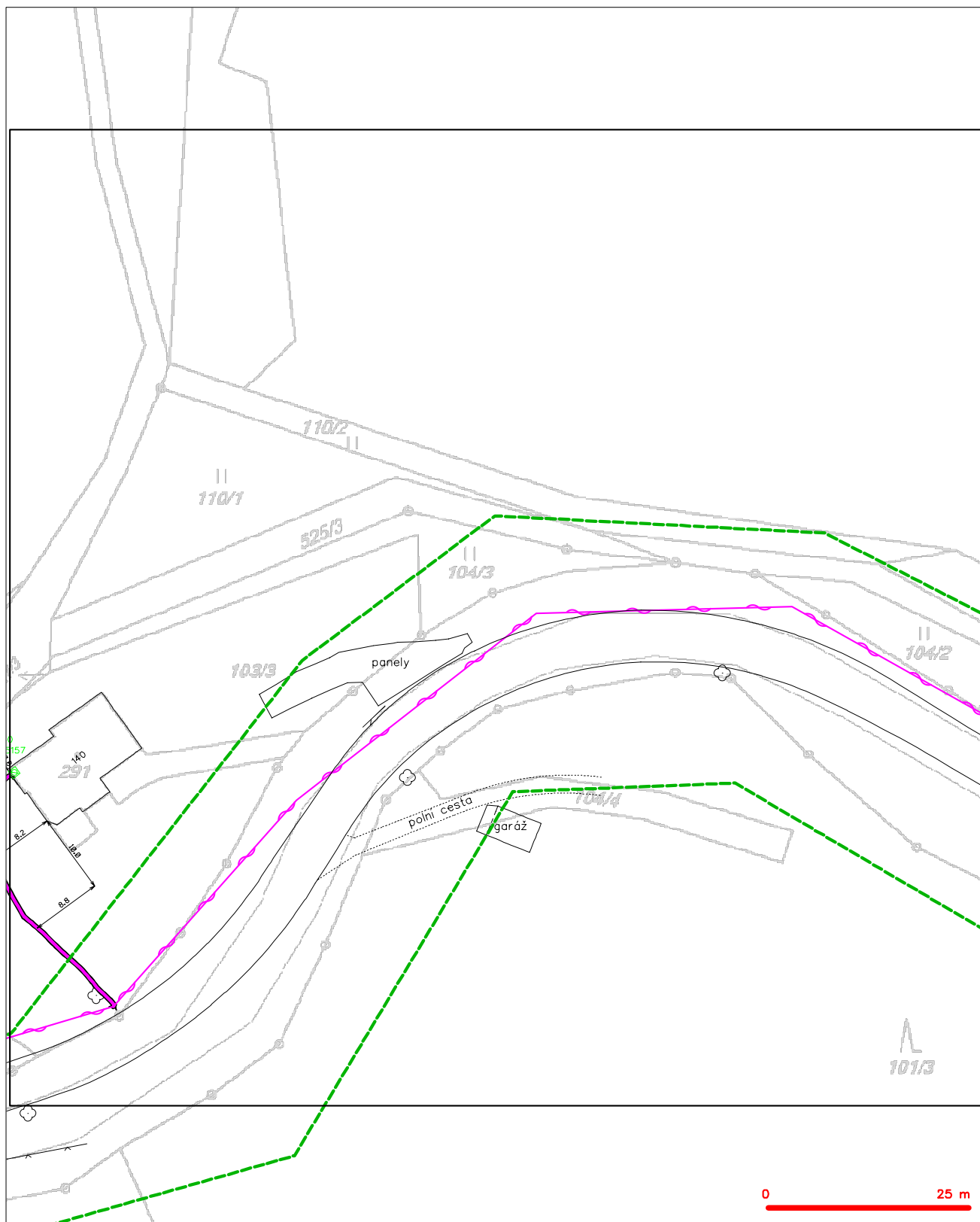
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovázované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť číže |
|  | podzemní síť číže |  | sítě s NN |

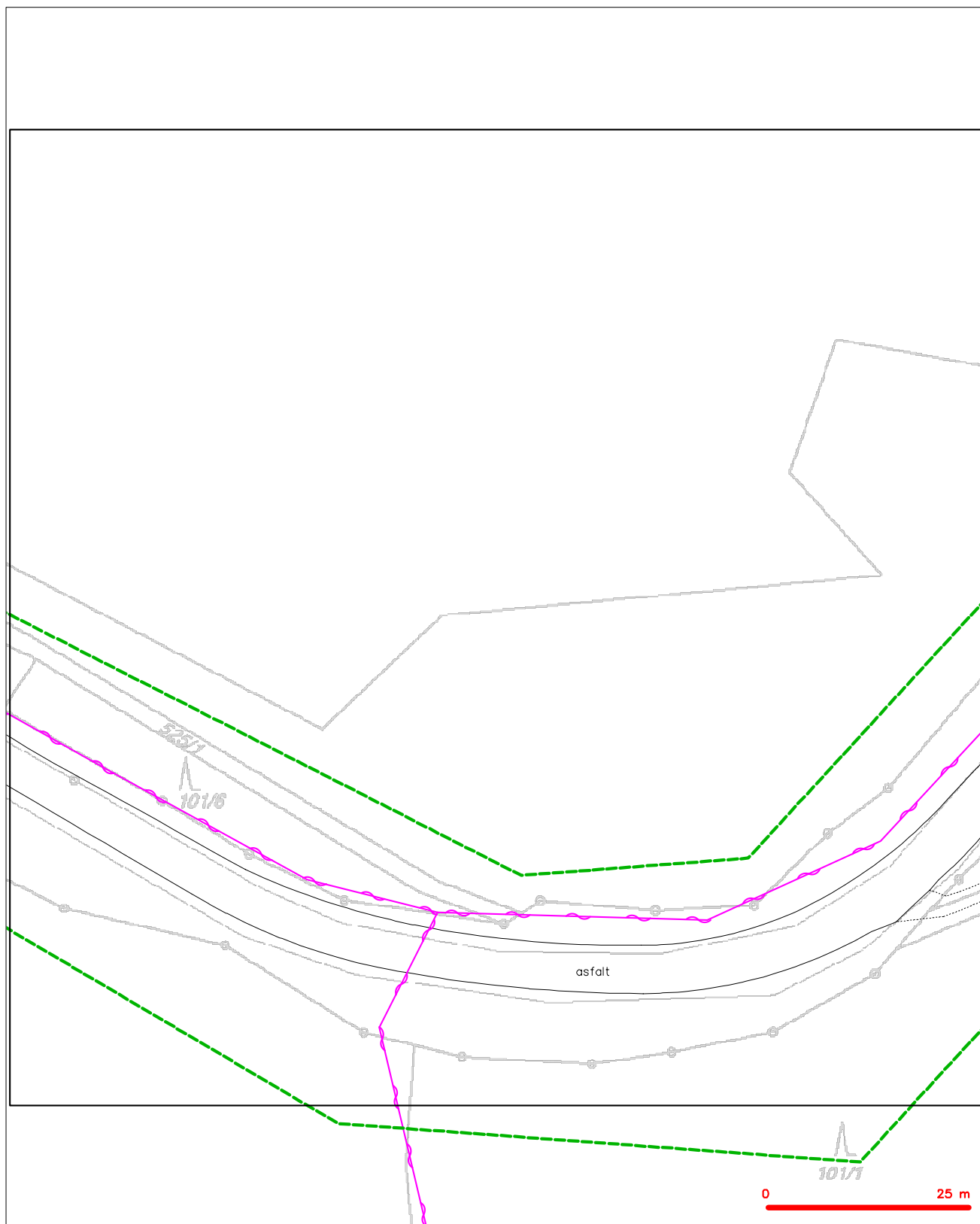
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19





LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zděmového území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | IVV přípojka, území s IVV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | síť s IVV |
| | | | koléktor, kabelovod |

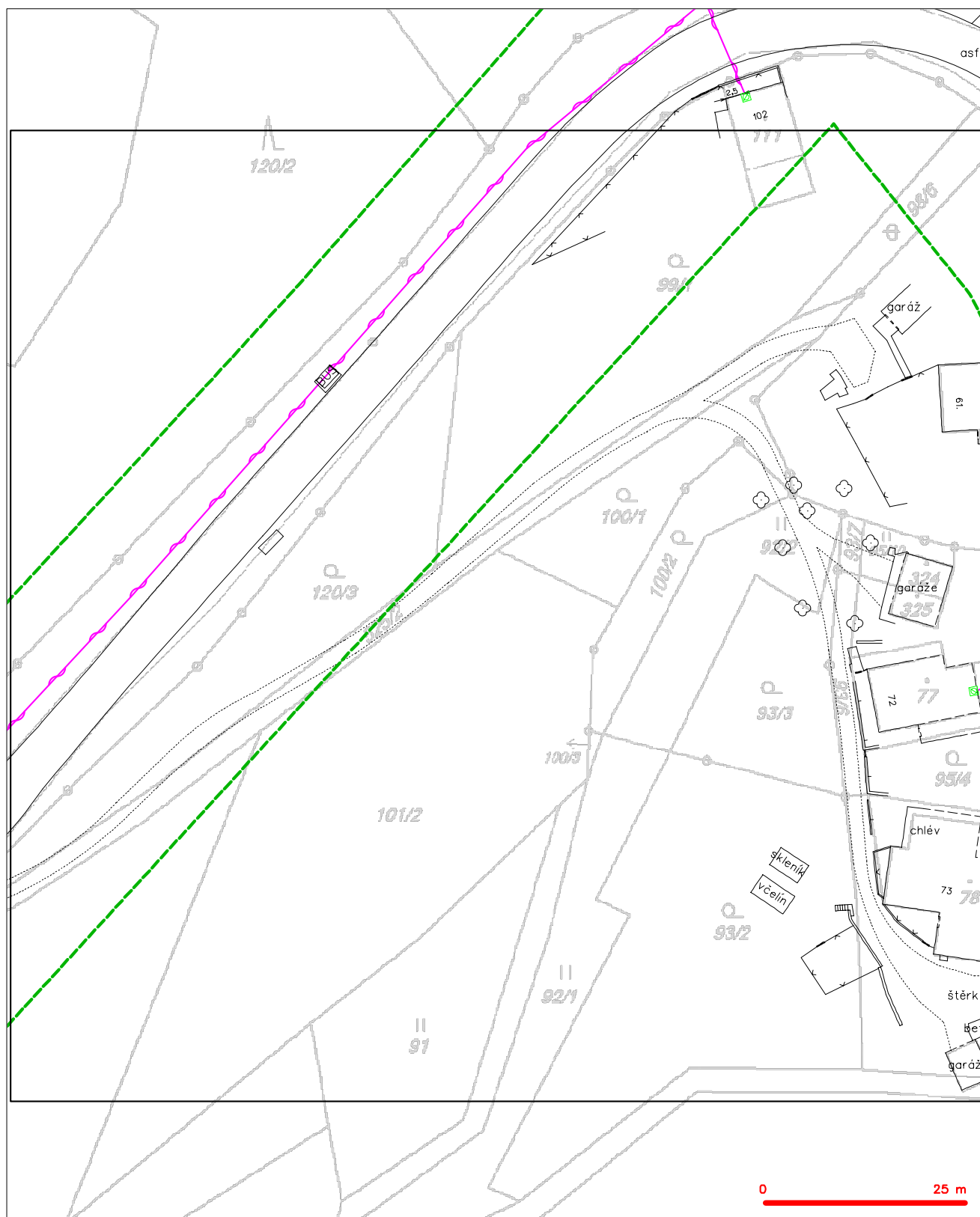
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rážového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojou CETN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | naměřená síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nepruvodčatovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť číř |
| | podzemní síť číř | | síť s NN |

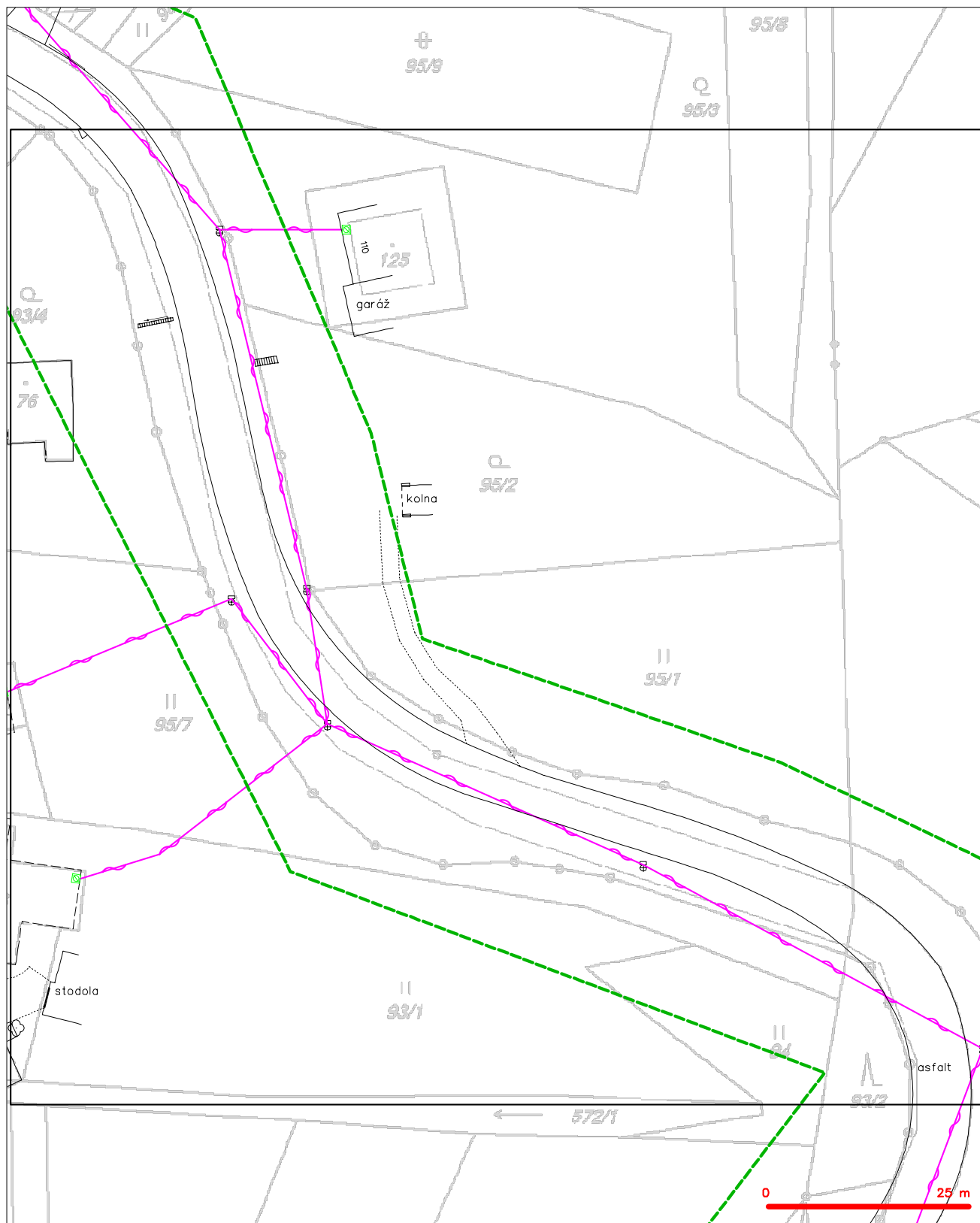
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21




LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíjeného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČETN | | síť rozvodní optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ostatními pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nadzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

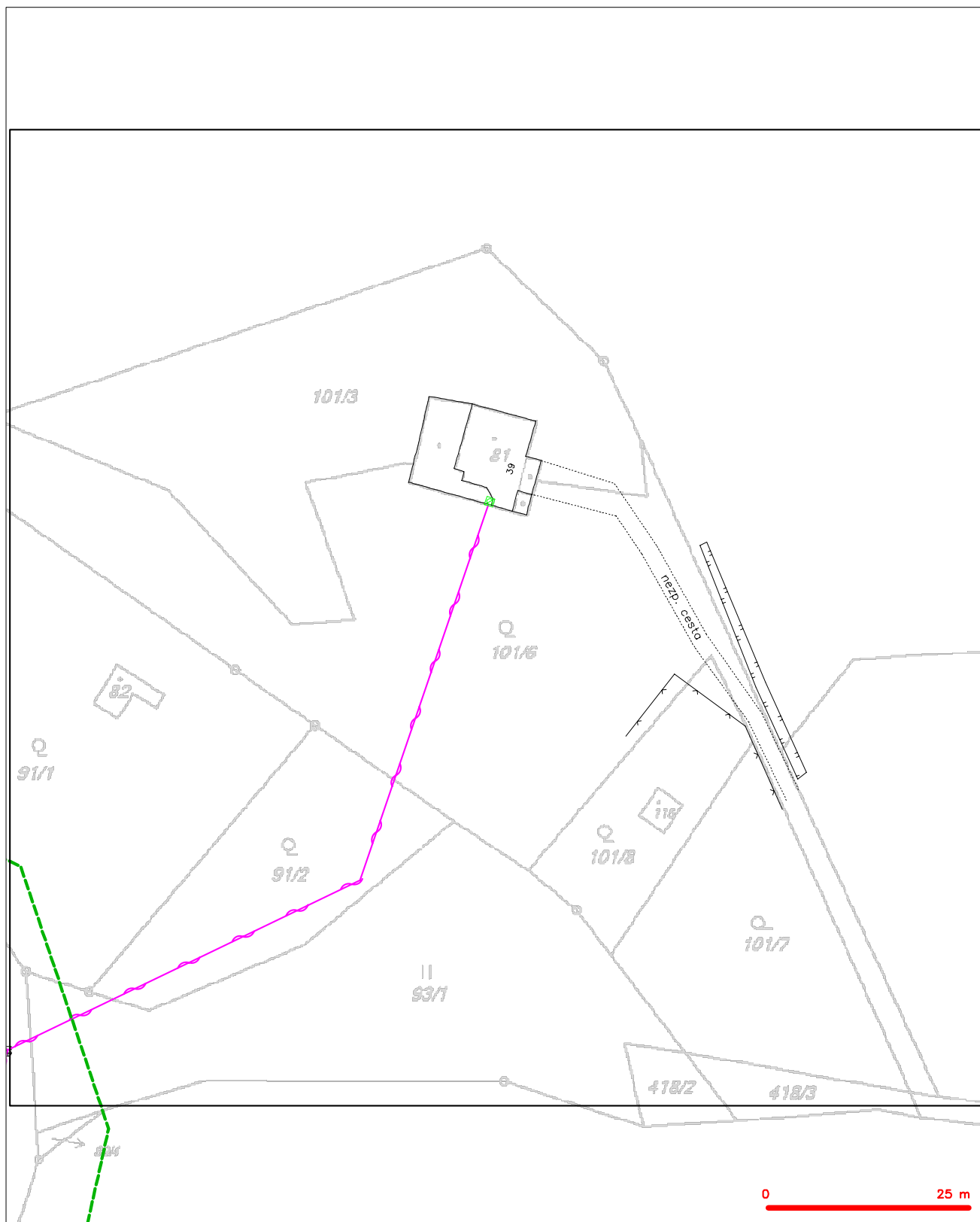
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájmového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojou CETN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřená síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepruvodcovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť číř |
|  | podzemní síť číř |  | síť s NN |

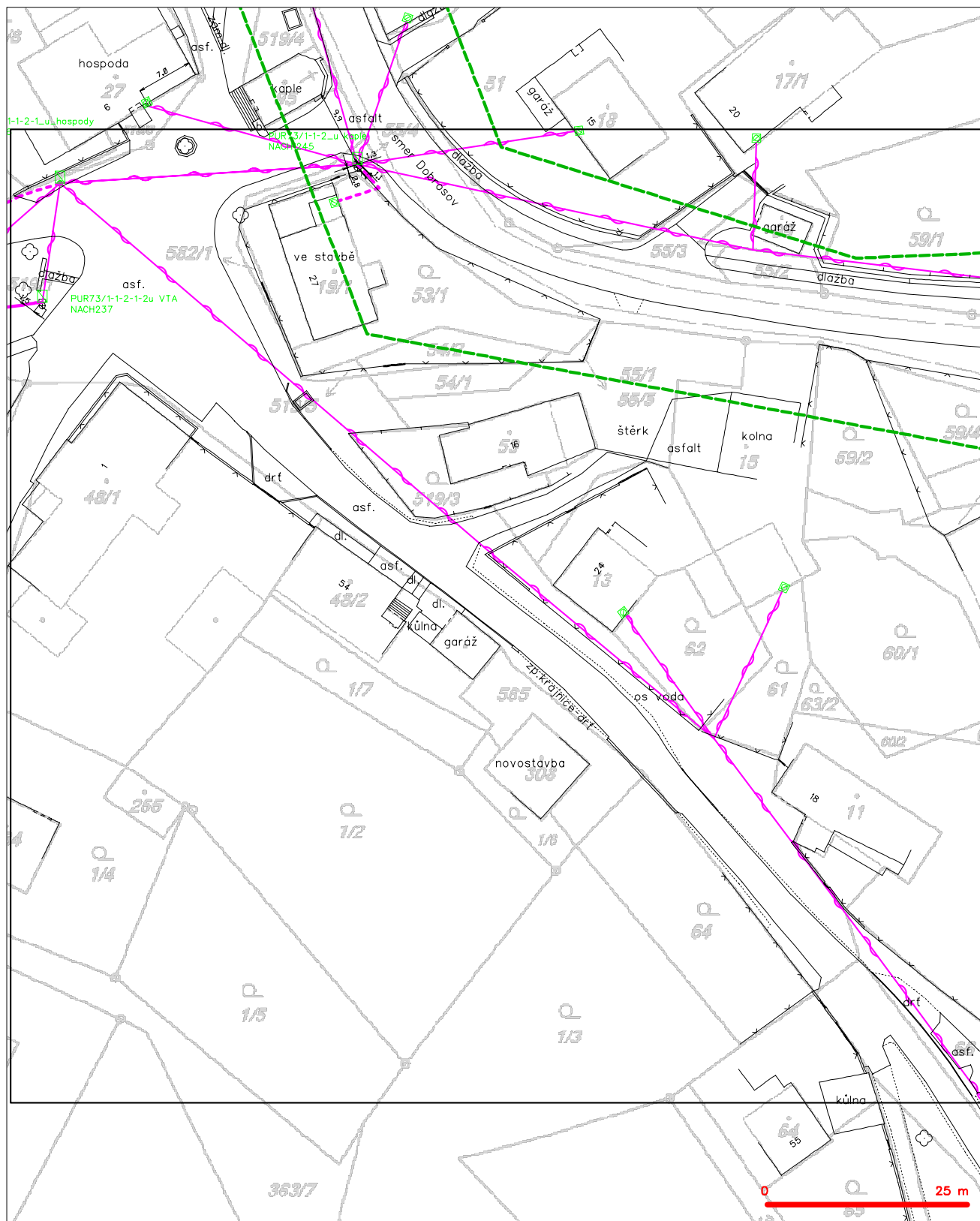
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice záměrného území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet 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 součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



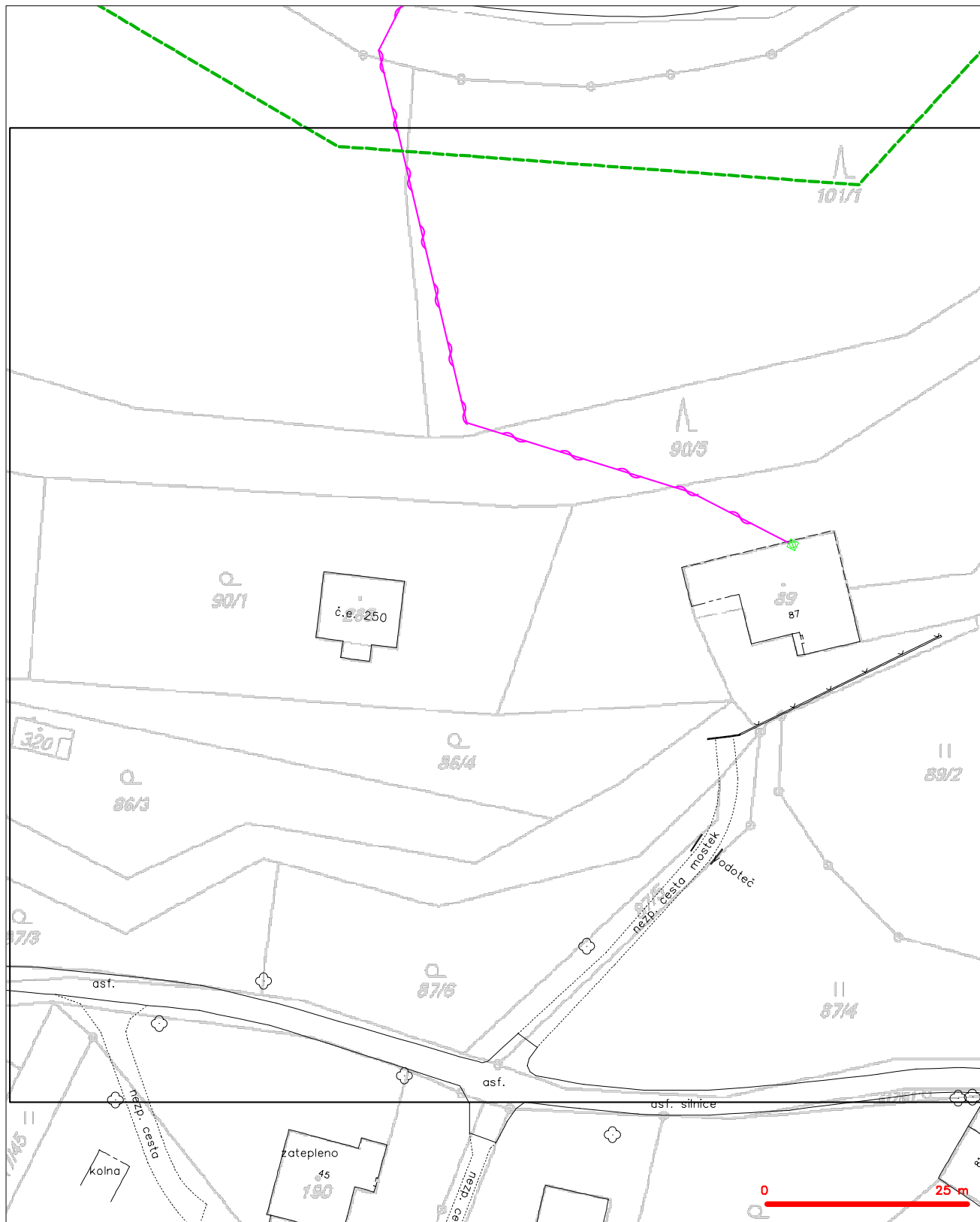
LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě čísel |
| — | podzemní sítě čísel | — | sítě s IN |

Příloha k Vyjádření č.j.: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

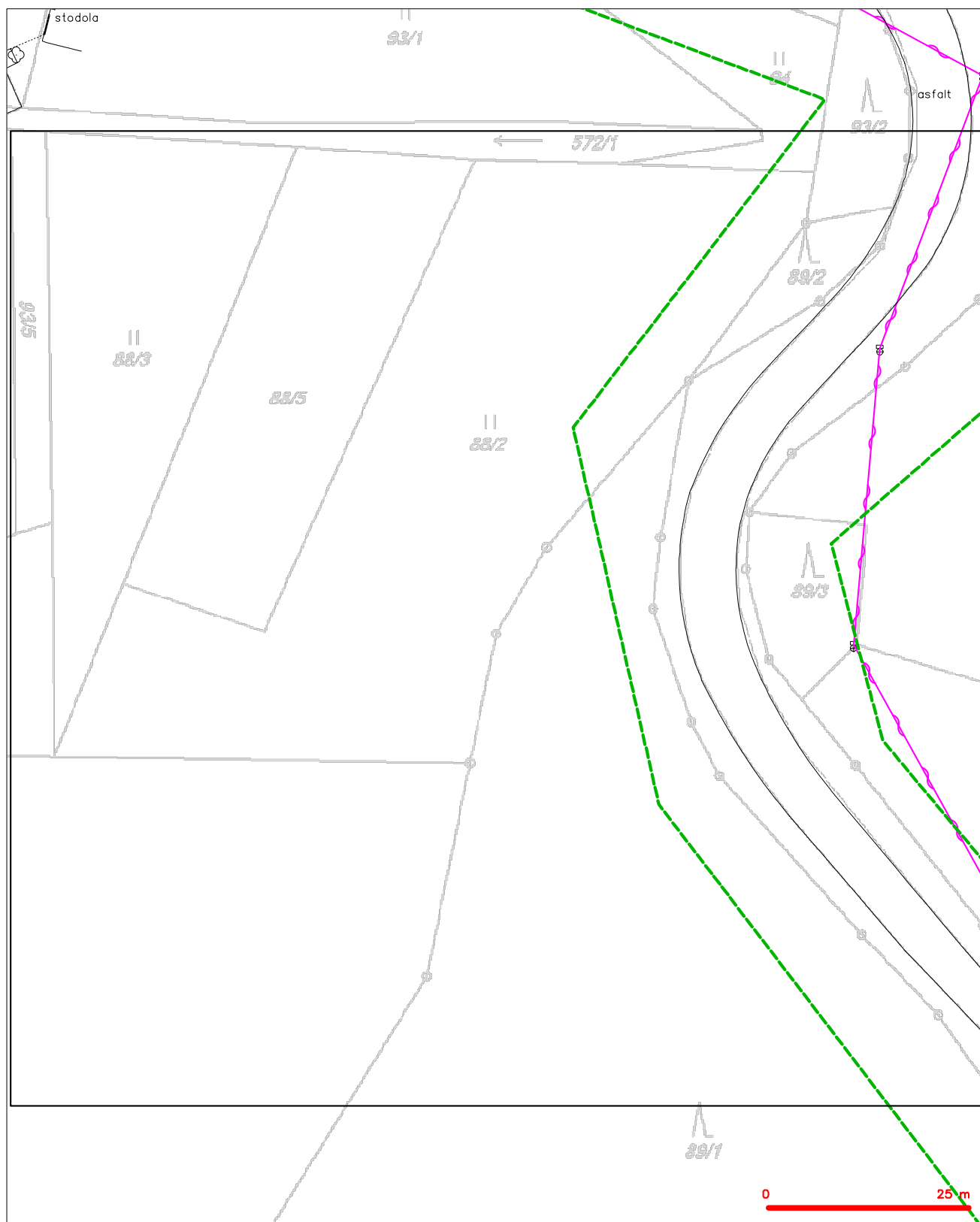
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíjeného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČETN | | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NN |

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

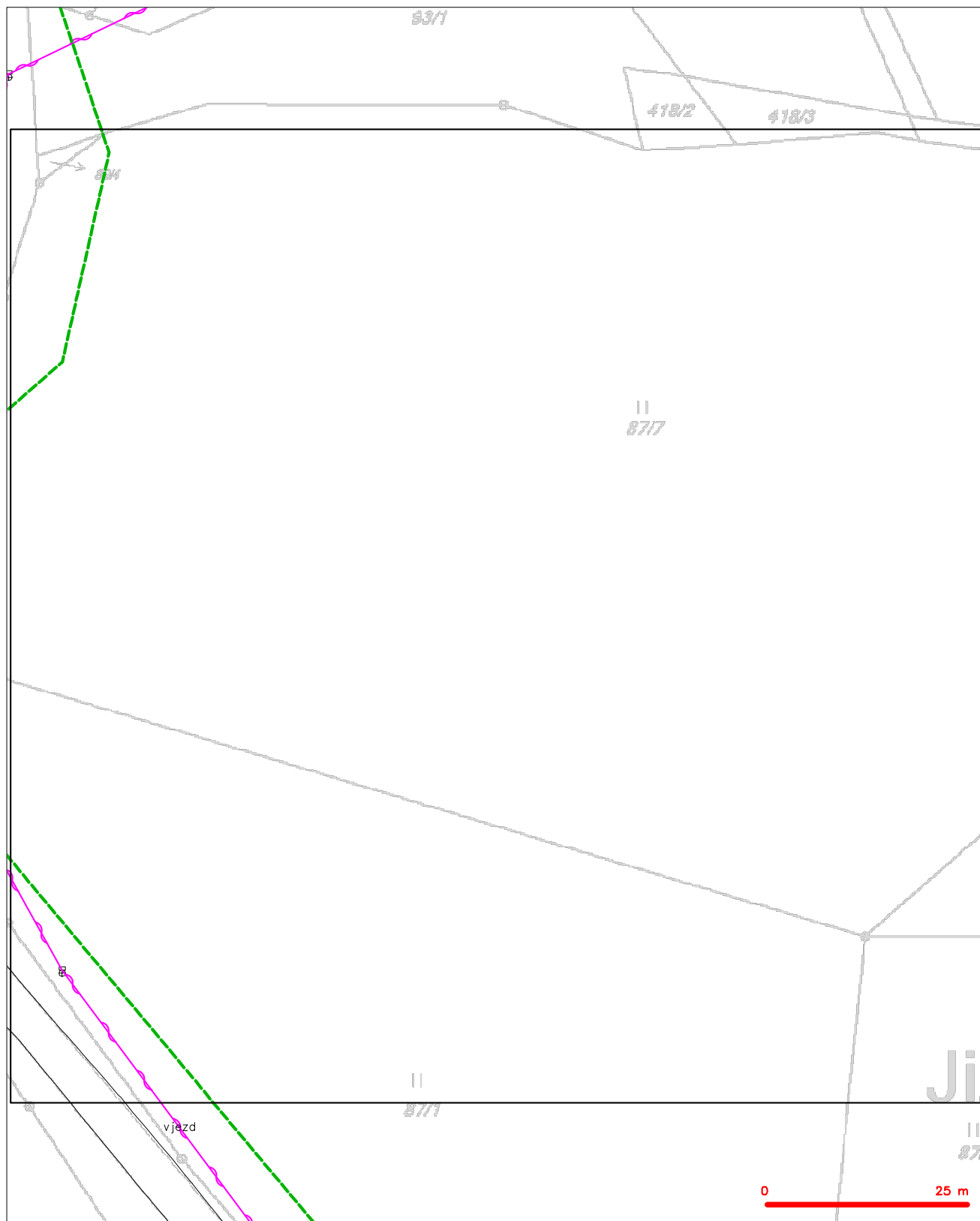
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území "k vyjádření" |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN |  | radiová síť, ochranná pásmo radiové síle |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovázované síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle číže |
|  | podzemní síle číže |  | síle s NN |

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 809249/18

Číslo žádosti: 0118 335 412

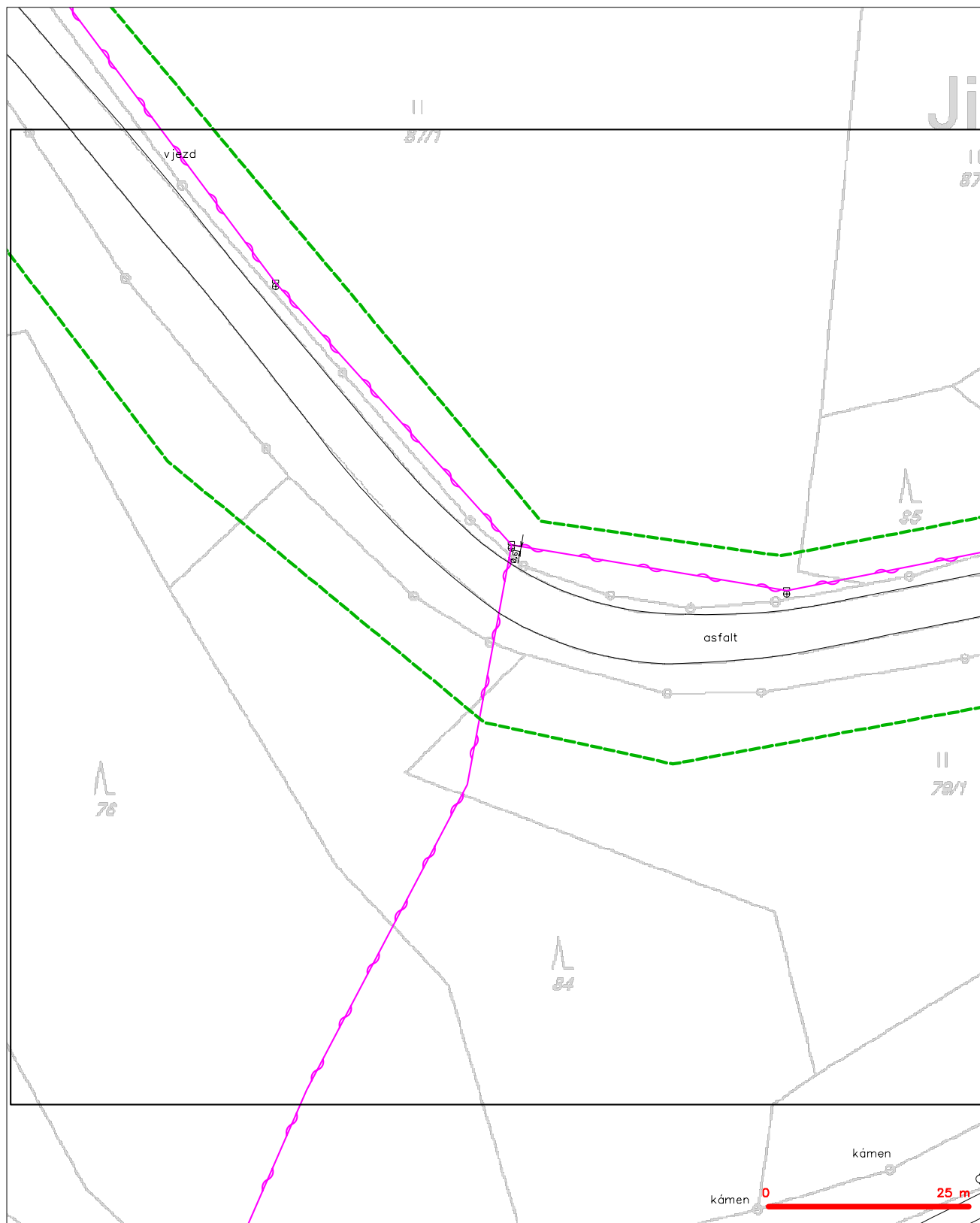
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdivového území k vyřazení |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalizačního kabelu |
|  | NH přípojka, území s NH přípojkou ČSTN |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalizačního kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického a metalizačního kabelu | | neprovázané síť |
|  | nezaměřený přírůstek metalizačního kabelu |  | koaxiální kabelovod |
|  | podzemní síť čistič |  | podzemní síť čistič |
|  | podzemní síť čistič |  | sítě s NN |

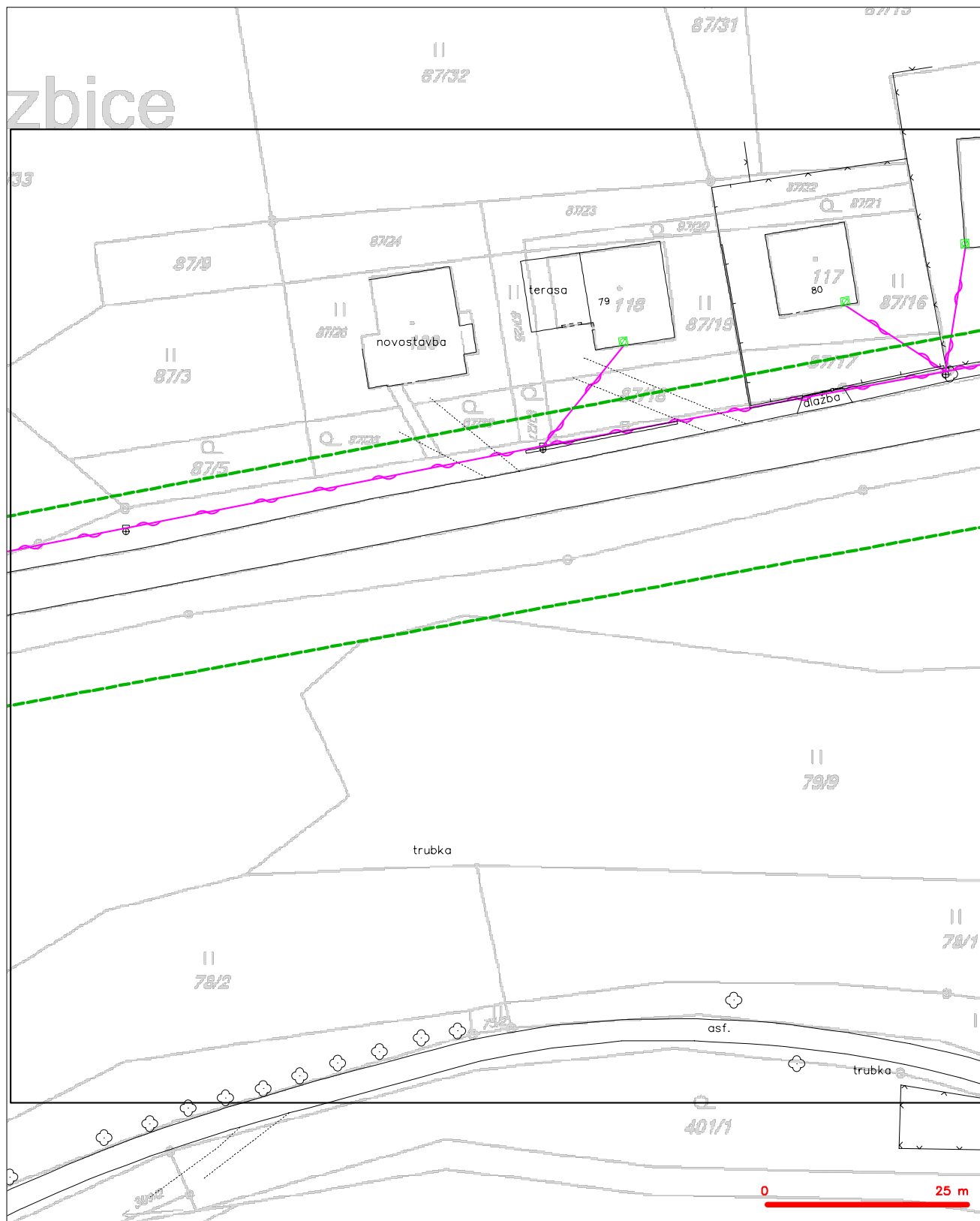
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



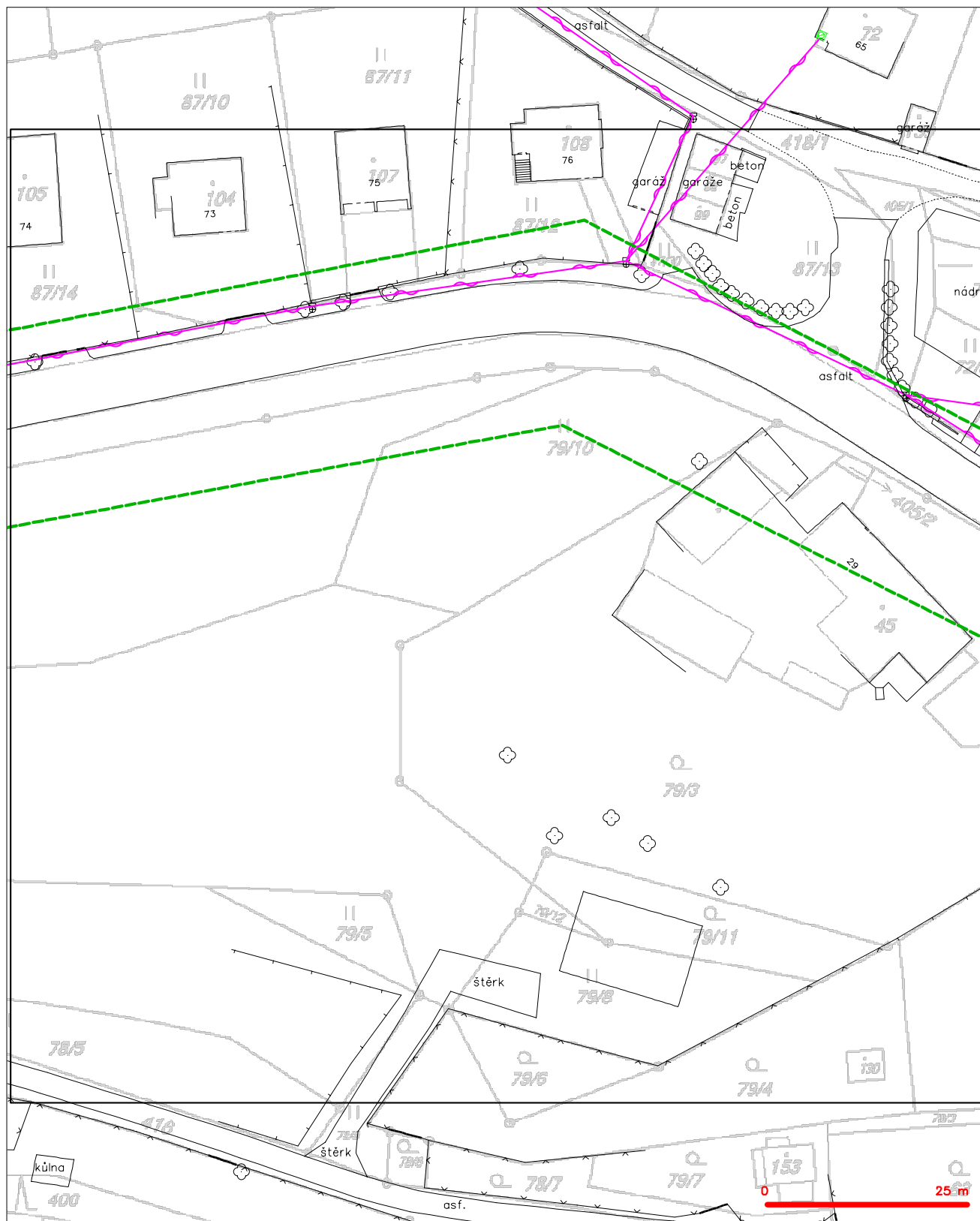
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | travnice sdílejícího území s výhledem | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou GFTN | | soubor sdílený optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítle, ochranné pásmo radiové sítle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubor optického a metalického kabelu | | nadměrná sítle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | mprovizované sítle kolátoř, kabelovod |
| | nadměrná sítle oči | | podzemní sítle oči |
| | | | sítle s NN |















SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



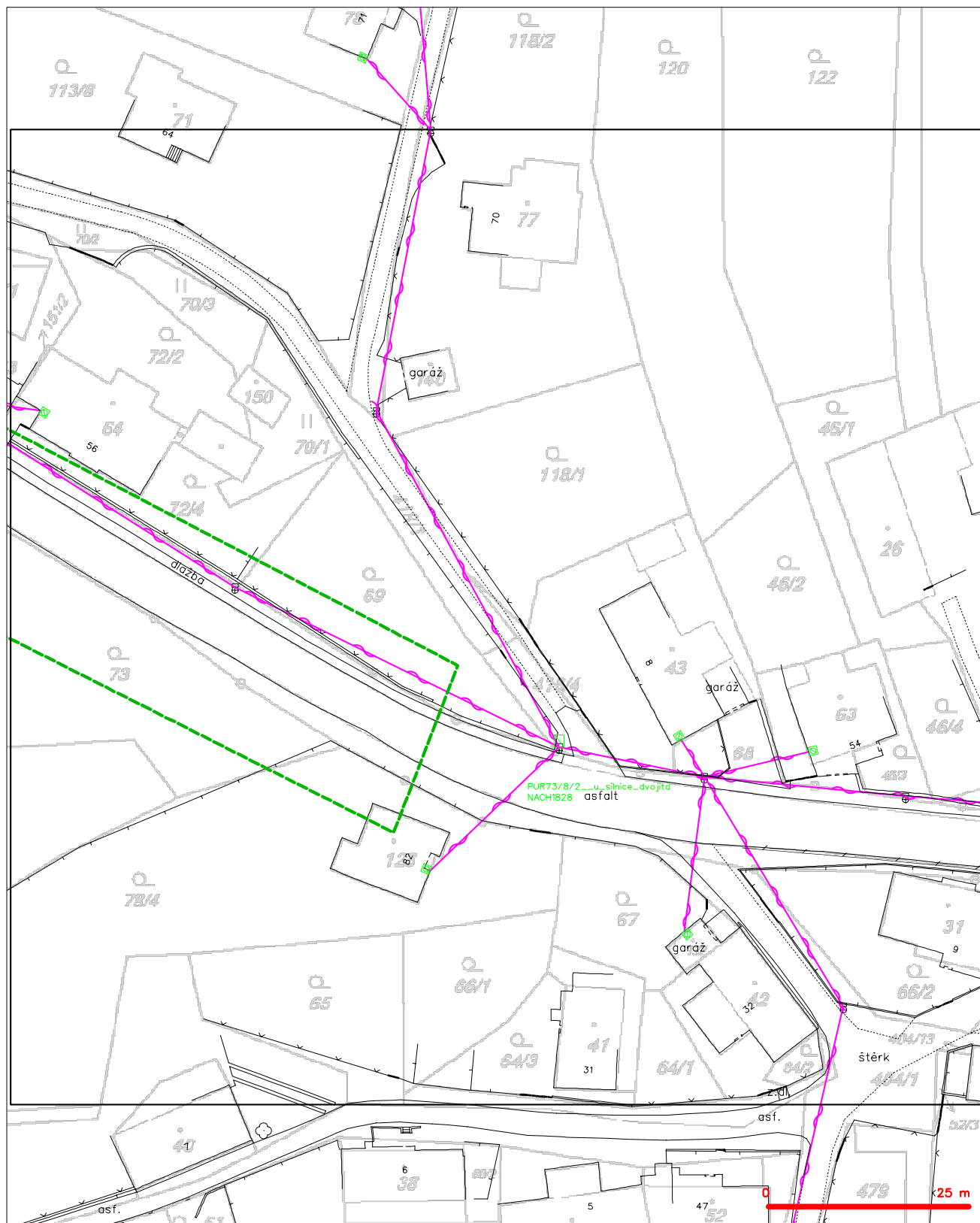
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

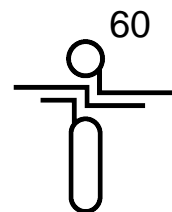
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | tránsce sdílejového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípočka, území s NN přípočkou GUTN |  | rozvodní sítě, ostatní sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | rozvodní sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | rozvodní sítě |
|  | nebo souběžně optického a metalického kabelu |  | rozvodní sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | rozvodní sítě |
|  | rozvodní sítě |  | rozvodní sítě |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



- ### LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN |  | radiová síť, ochranná pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovázované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | sítě s NN |



MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001842293

vyřizuje
Pavel Franc

datum
02.01.2019

Věc:

Informace - III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod

K.ú. - p.č.: Lipí u Náchoda , Staré Město nad Metují , Jizbice u Náchoda , Náchod

Stavebník: MDS projekt s.r.o. , Försterova 175 , 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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.

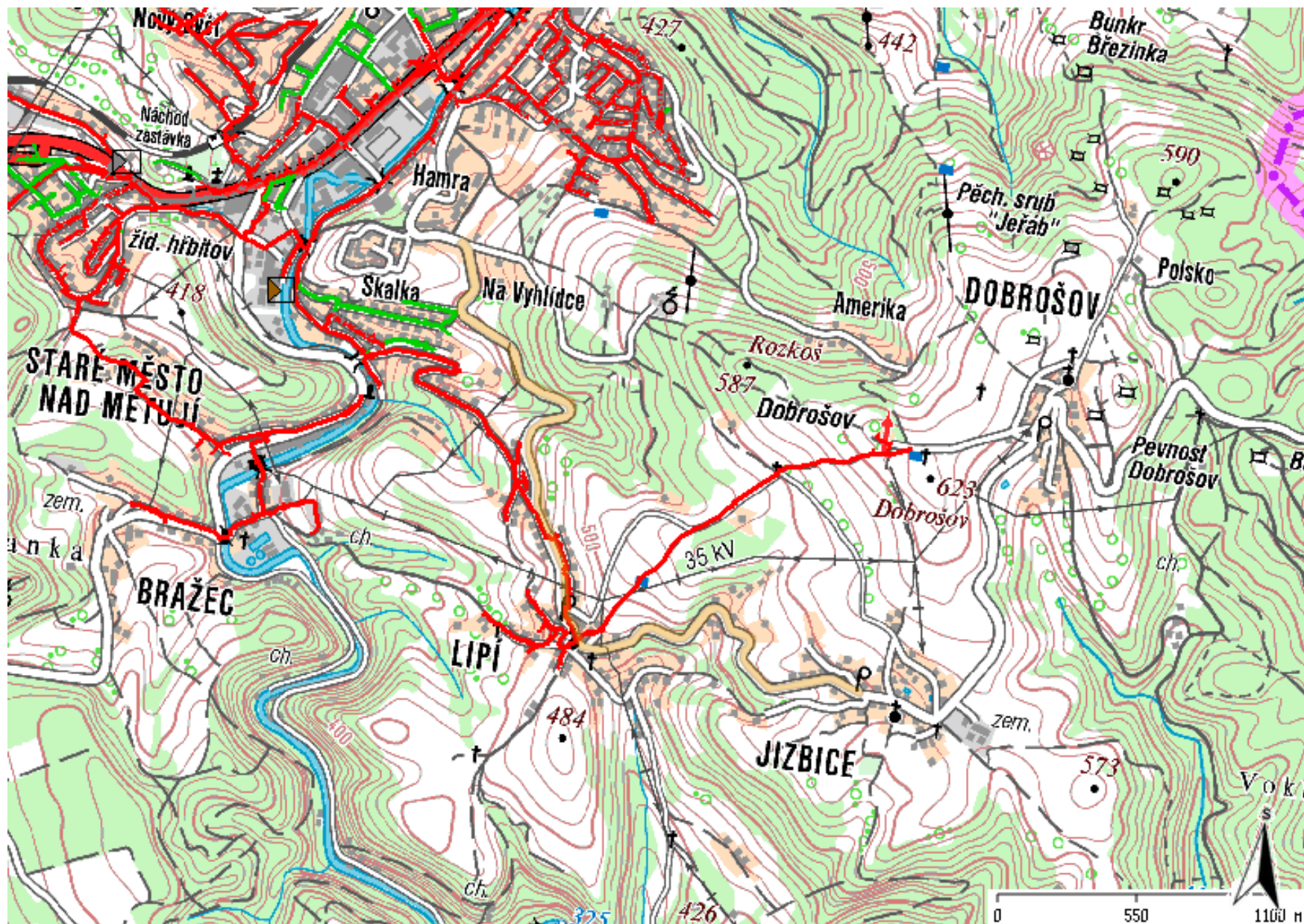
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001842293 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

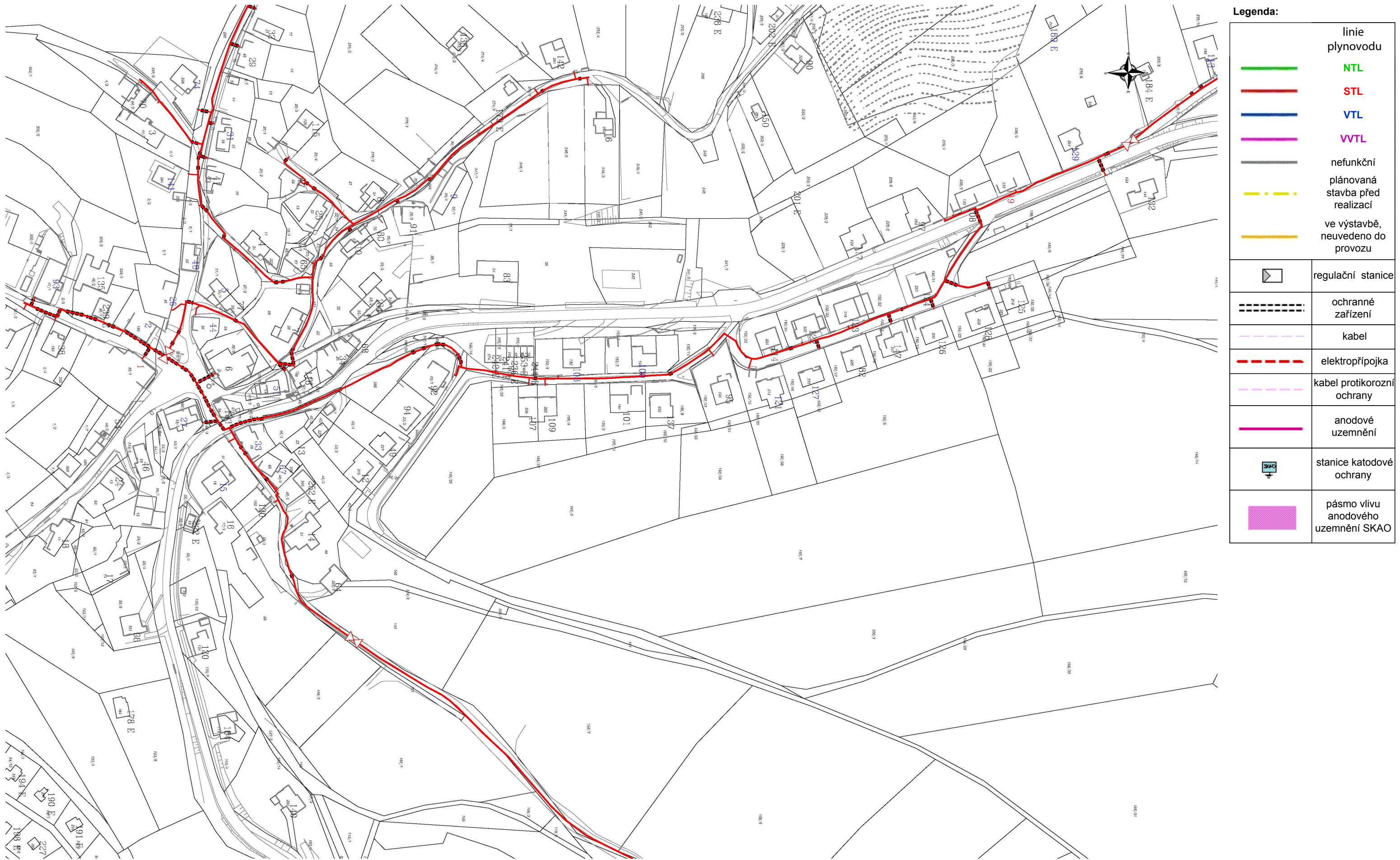
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Lipí u Náchoda, Staré Město nad Metují, Jizbice u Náchoda, Náchod.



Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o. , Försterova 175 , 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Lipí u Náchoda , Staré Město nad Metují , Jizbice u Náchoda , Náchod.





Město Náchod
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

Odbor KANCELÁŘ TAJEMNÍKA



Náchod 12.09.2016

Vyřizuje: Petr Jonáš
 Telefon: 736 613 429
 e-mail: p.jonas@mestonachod.cz

IČ: 00272868
 ID DS: gmtbqhx

Adresa: MDS PROJEKT s.r.o, Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto

sítě ve vlastnictví města Náchoda - akce „III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod“

Dobrý den.

Dne 30.8. vám na e-mailovou adresu vostrcilova@mdsprojekt.cz zaslala kolegyně paní Eva Zákravská mapové podklady obsahující katastrální mapy, digitální technickou mapu města a dostupné inženýrské sítě jednotlivých správců, které jsou v zájmovém území akce „III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod“ (ČEZ, O2, VaK) a veřejné osvětlení.

Veřejné osvětlení je v majetku města a správcem jsou Technické služby Náchod s.r.o. Pro podrobné informace k veřejnému osvětlení prosím kontaktujte jejich zaměstnance pana Michala Květoně (tel. 491401990, 731151728, kveton@tsnachod.cz). Případně informace o digitálních mapových podkladech vám podá Petr Jonáš (informatik města Náchod tel. 736613429, p.jonas@mestonachod.cz)

S pozdravem

Ing. Pavla Maršiková
 místostarostka

TSN

TECHNICKÉ SLUŽBY NÁCHOD s.r.o.

**Bílková 196
547 01 Náchod**

Zaps. v OR u KS Hradec Králové, oddíl C, vložka 11656

MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis značky/ze dne: 13.12.2018

Vyřizuje/Květoň

Náchod dne: 20.12.2018

Věc: Vyjádření k podzemním sítím, územnímu řízení a stavebnímu povolení pro akci
„III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod „

V zájmovém prostoru pro plánovanou akci se nenachází
podzemní vedení veřejného osvětlení ani jiné zařízení v naší správě.

S vydáním územního rozhodnutí a stavebním povolením **souhlasíme** za správce VO
bez podmínek.

Tyto sítě jsou v majetku - Město Náchod
Masarykovo náměstí 40
PSČ: 547 01 Náchod

Za správce VO: Michal Květoň
731151728

V Náchodě: 20.12.2018



**TECHNICKÉ SLUŽBY
NÁCHOD s.r.o.**

Bílková 196, 547 01 NÁCHOD
tel. 491433068
IČO 25270095 DIČ CZ25270095



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

Váš dopis zn.
Naše značka 16-04297
Vyřizuje Prachatická Aneta
Telefon +420 491 419 212
GSM brána +420 606 736008
E-mail prachaticka@vakna.cz
Datum 8.8.2016

MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vyské Mýto

Zákres sítí - III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod

p.p.č. 491/3 Staré Město nad Metují, p.p.č. 540/1 Lipí u Náchoda, p.p.č. 474 Jizbice u Náchoda

Do přiložené situace jsme informativně zakreslili 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 zákres sítí pro rekonstrukci komunikace III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod.

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 – zákazníci – projektová dokumentace.)

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

Ing. Pavel Korda

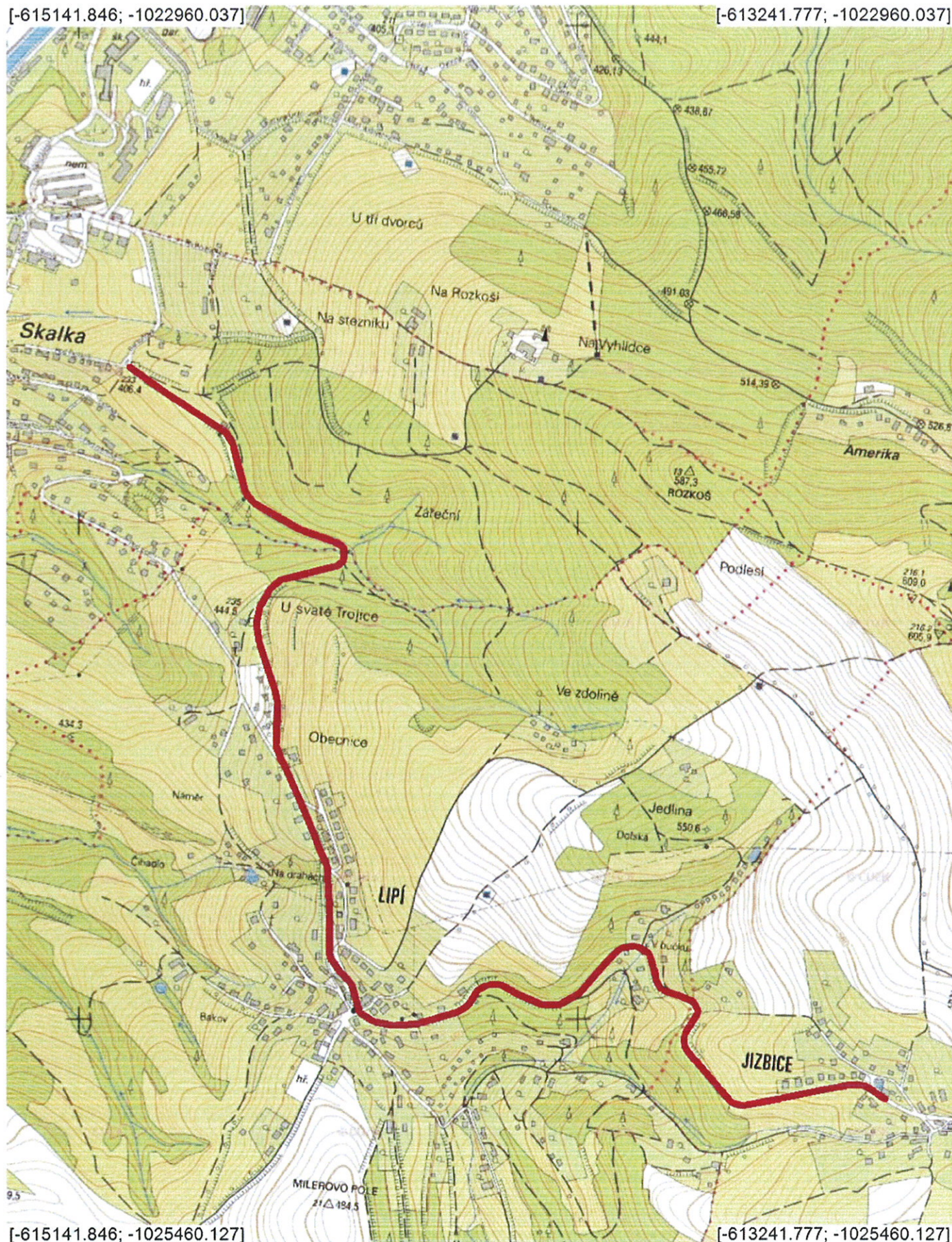
Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC

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

III/28526 Jizbice - Lipí - Náchod

[-615141.846; -1022960.037]

[-613241.777; -1022960.037]



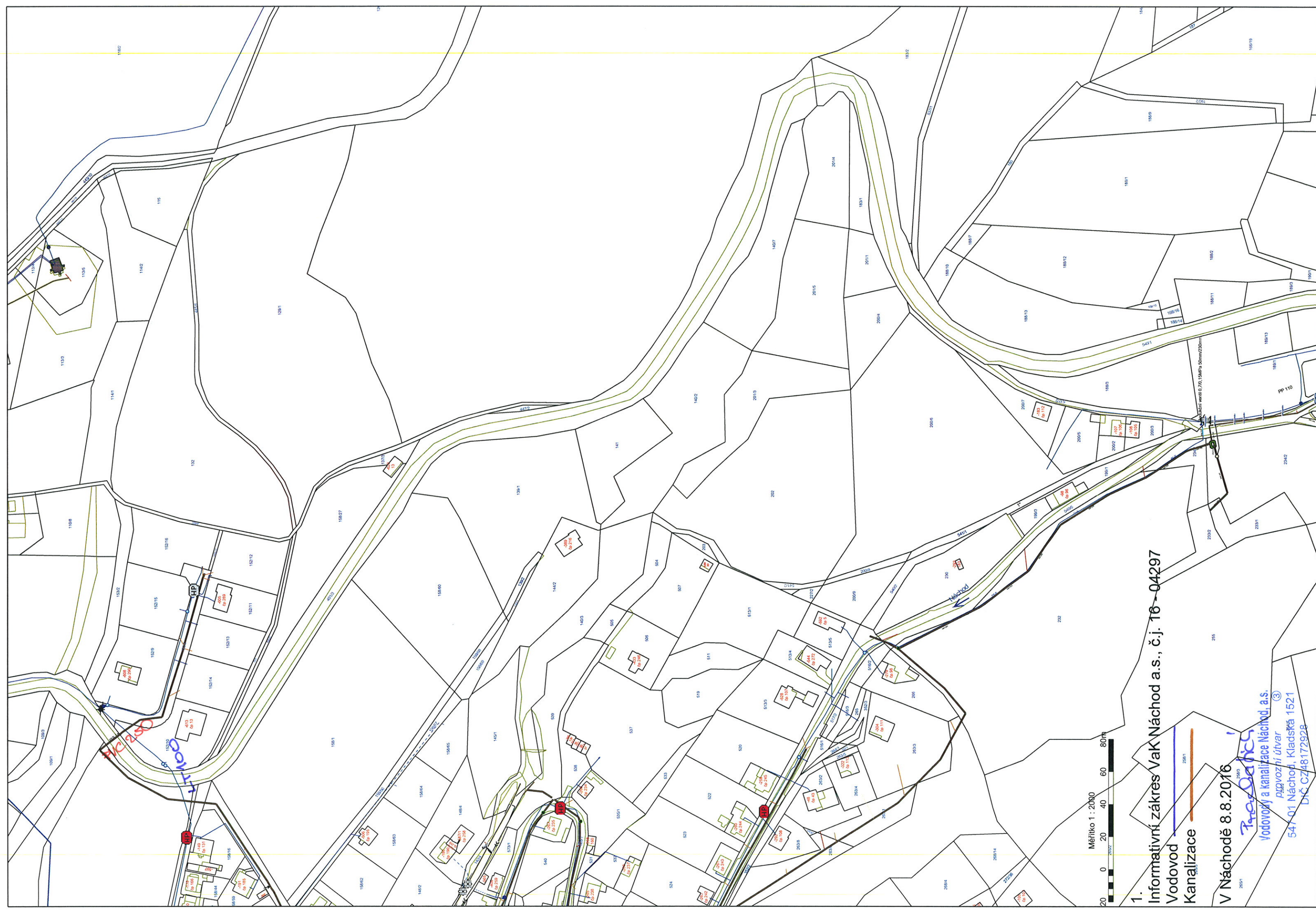
[-615141.846; -1025460.127]

[-613241.777; -1025460.127]

1:10000

0 100 200 300 400 500 m

© 2010
Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod sídlištěm 9/1800



Měřítko 1 : 2000
0 20 40 60 80m

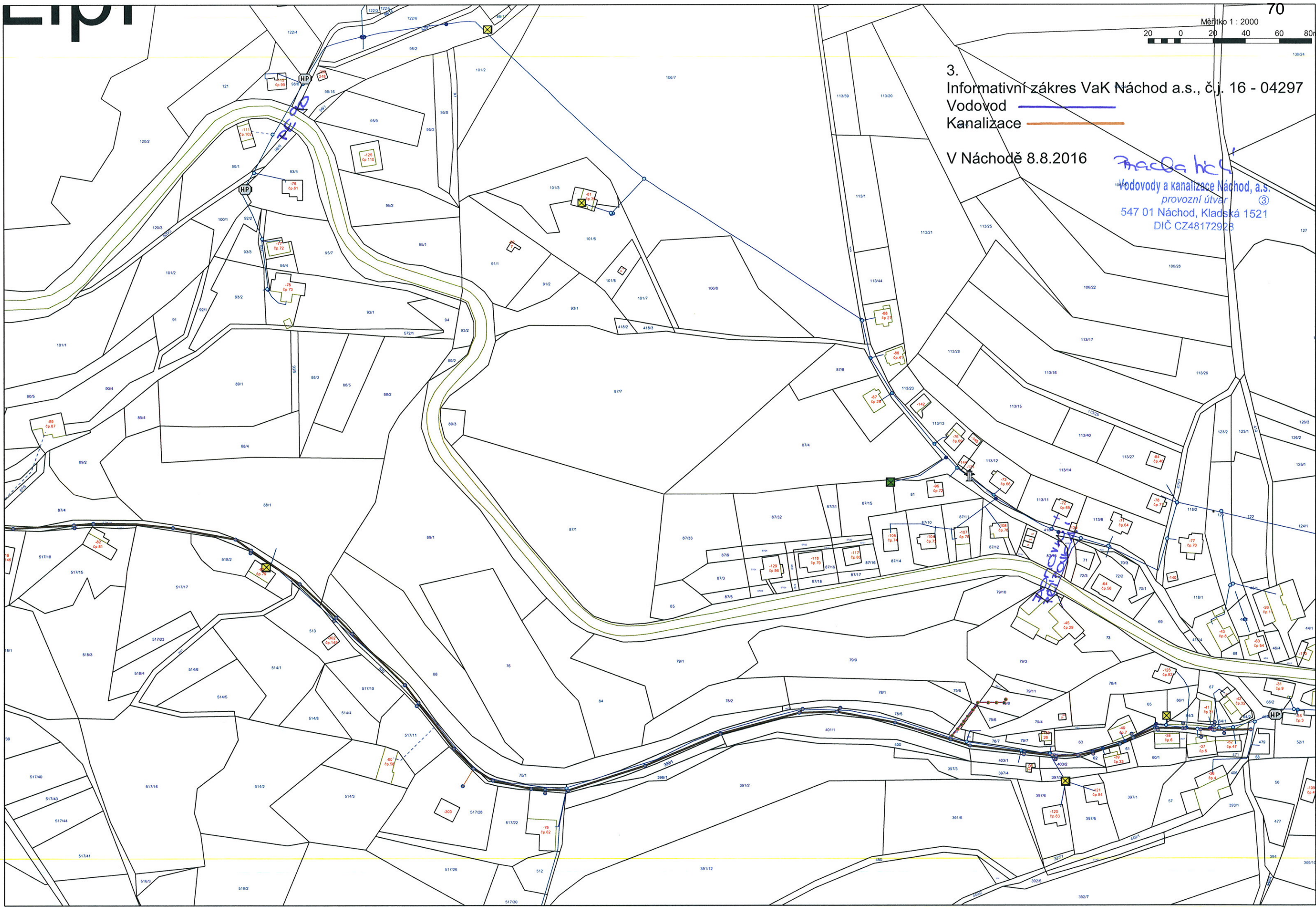
1. Informativní zakres VaK Náchod a.s., č.j. 16-04297

Vodovod
Kanalizace

V Náchodě 8.8.2016
Vodovodní a kanalizační ústav
54/01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928



LIPI



70

Měřítko 1 : 2000
20 0 20 40 60 80m

3.
Informativní zakres VaK Náchod a.s., č.j. 16 - 04297
Vodovod
Kanalizace

V Náchodě 8.8.2016

Provozní útvar
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

MDS projekt s.r.o.
Jana Vostrčilová Ing.
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
2018265514/ 14.12.2018	0000021789	Behinová / 251 618 458	Praha / 14.12.2018

Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Název akce: III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod

Důvod žádosti: Existence sítí

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 14.12.2018. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.
Datum: 14.12.2018 7:48:24 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Zákaznické centrum služeb MAWIS

e-mail: info@mawis.eu

tel.: +420 251 618 458

Příloha: Žádost o vyjádření č. 2018265514

Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 09.11.2017. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Činnosti > Technická infrastruktura > Žádost - existence sítí).

Žadatel:
MDS projekt s.r.o.
Vostrčilová Jana Ing.
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto
IČO: 27487938

Evid. číslo žádosti: 2018265514
Evid. číslo subjektu: 0000021789

ČEPS, a.s.

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

Název akce:
III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod

Doplňkové informace:

Poznámka:

Údaje o stavebníkovi:

Přílohy (názvy souborů příloh):

Vybraný způsob doručení vyjádření: přímým zápisem do databáze

Žádost vytvořena: 14.12.2018

S pozdravem

Vostrčilová Jana Ing.

Telefon: | Mobil: +420774743926 | E-mail: vostrcilova@mdsprojekt.cz

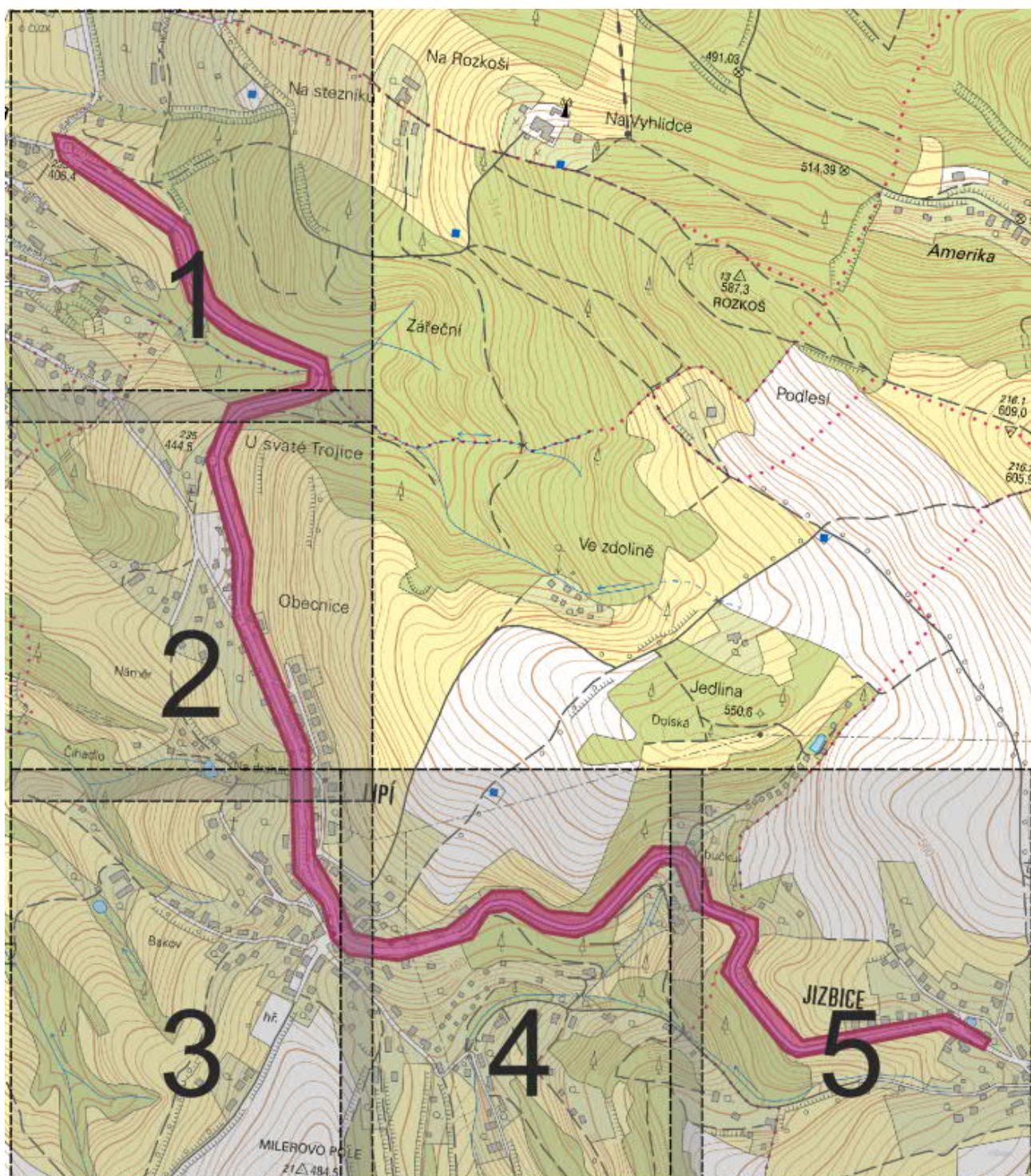
Evid. č. žádosti: 2018265514

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Jízovice u Náchoda (Náchod) 661449; Lipí u Náchoda (Náchod) 684031; Staré Město nad Metují (Náchod) 701335

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK

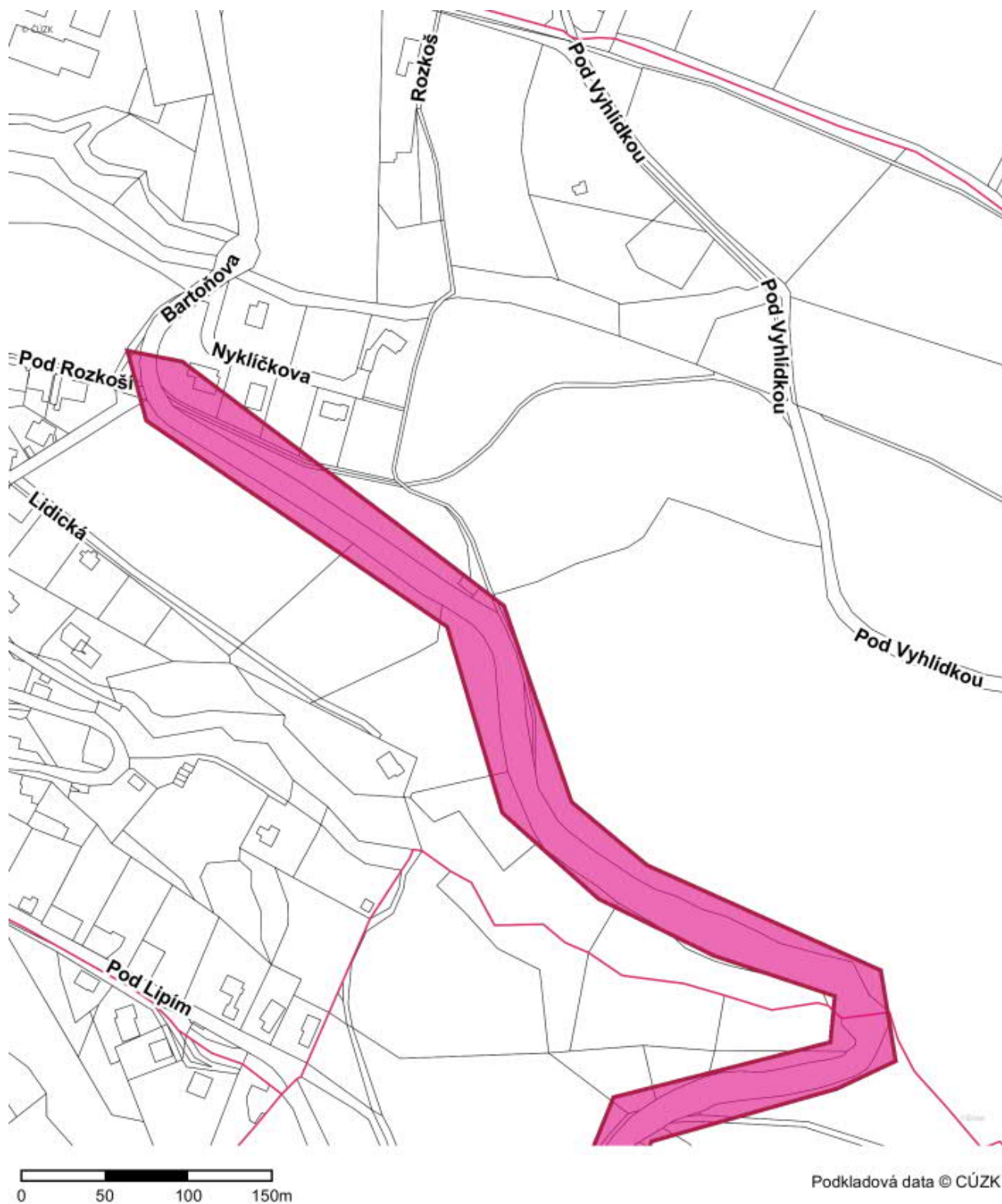
Evid. č. žádosti: 2018265514

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Jízbice u Náchoda (Náchod) 661449; Lipí u Náchoda (Náchod) 684031; Staré Město nad Metují (Náchod) 701335

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/5



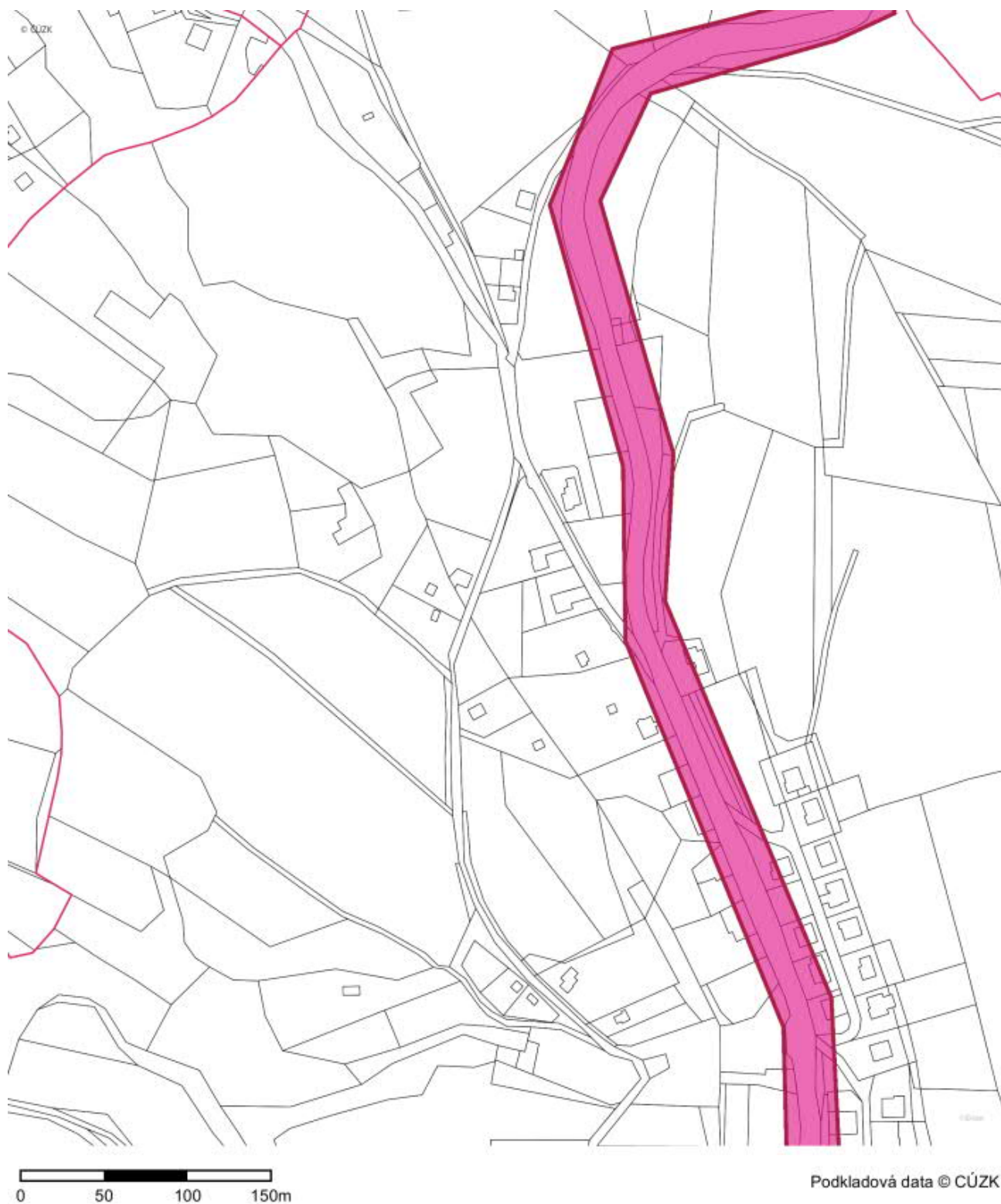
Evid. č. žádosti: 2018265514

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Jízovice u Náchoda (Náchod) 661449; Lipí u Náchoda (Náchod) 684031; Staré Město nad Metují (Náchod) 701335

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/5



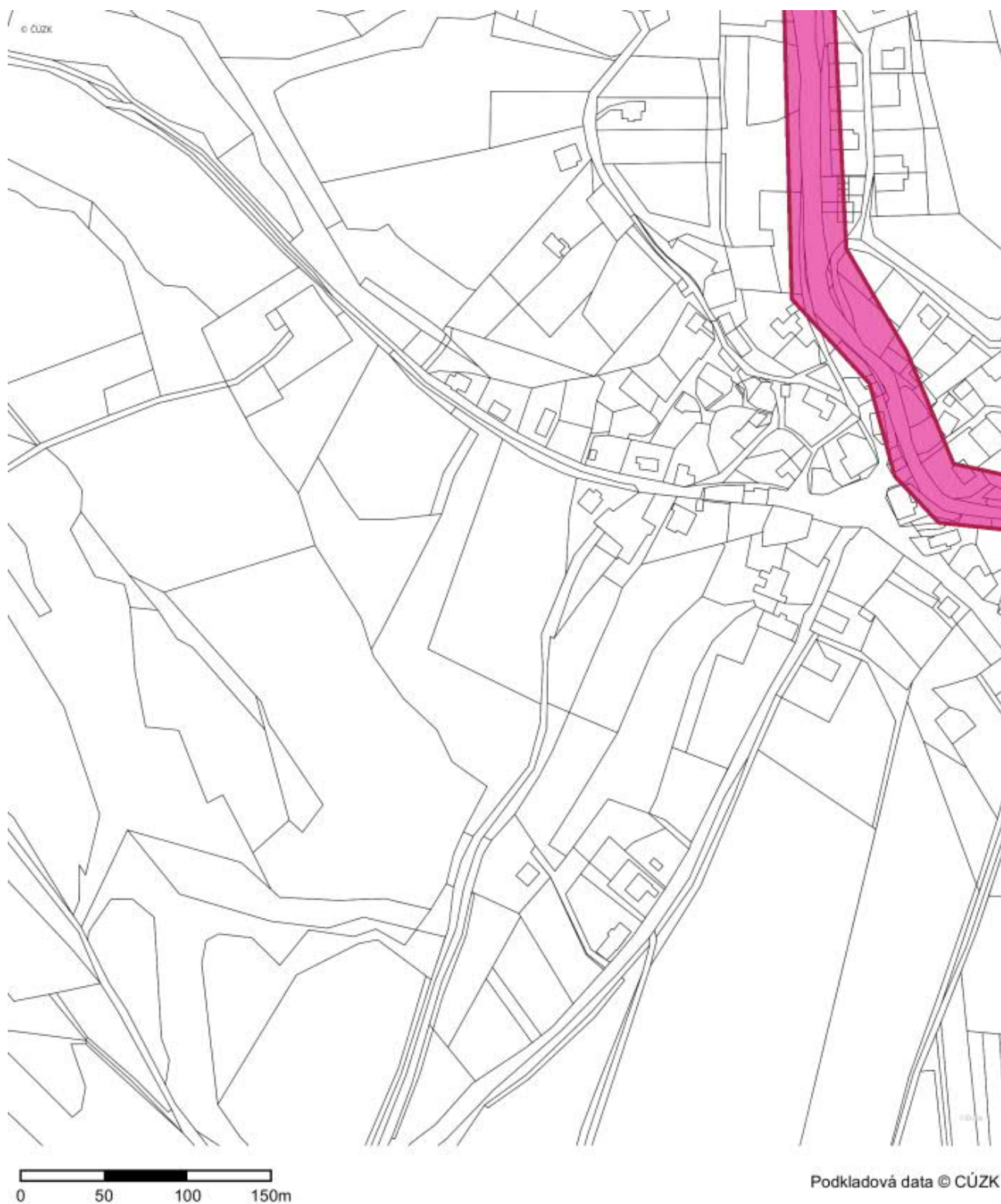
Evid. č. žádosti: 2018265514

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Jízovice u Náchoda (Náchod) 661449; Lipí u Náchoda (Náchod) 684031; Staré Město nad Metují (Náchod) 701335

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/5



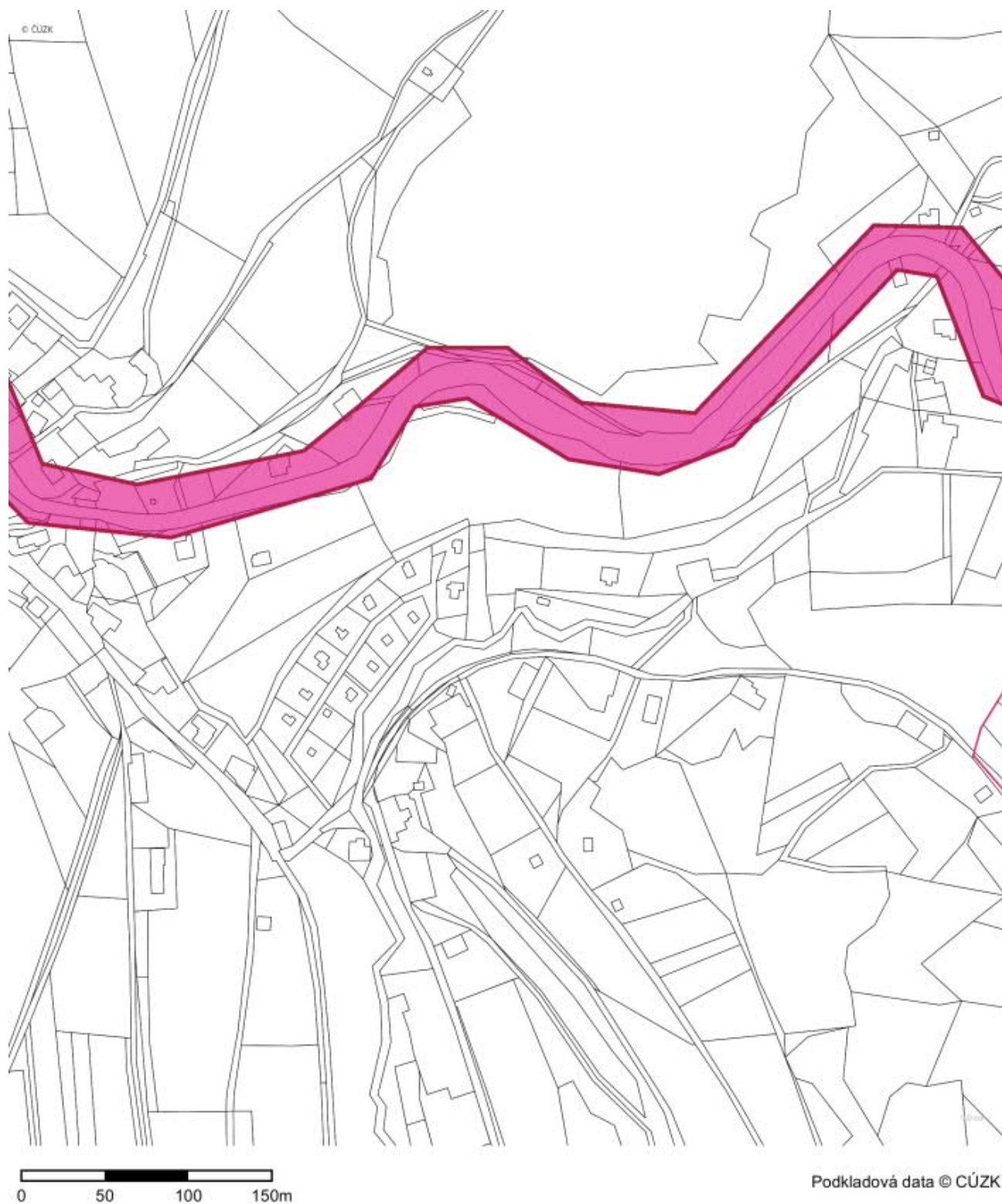
Evid. č. žádosti: 2018265514

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Jízovice u Náchoda (Náchod) 661449; Lipí u Náchoda (Náchod) 684031; Staré Město nad Metují (Náchod) 701335

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/5



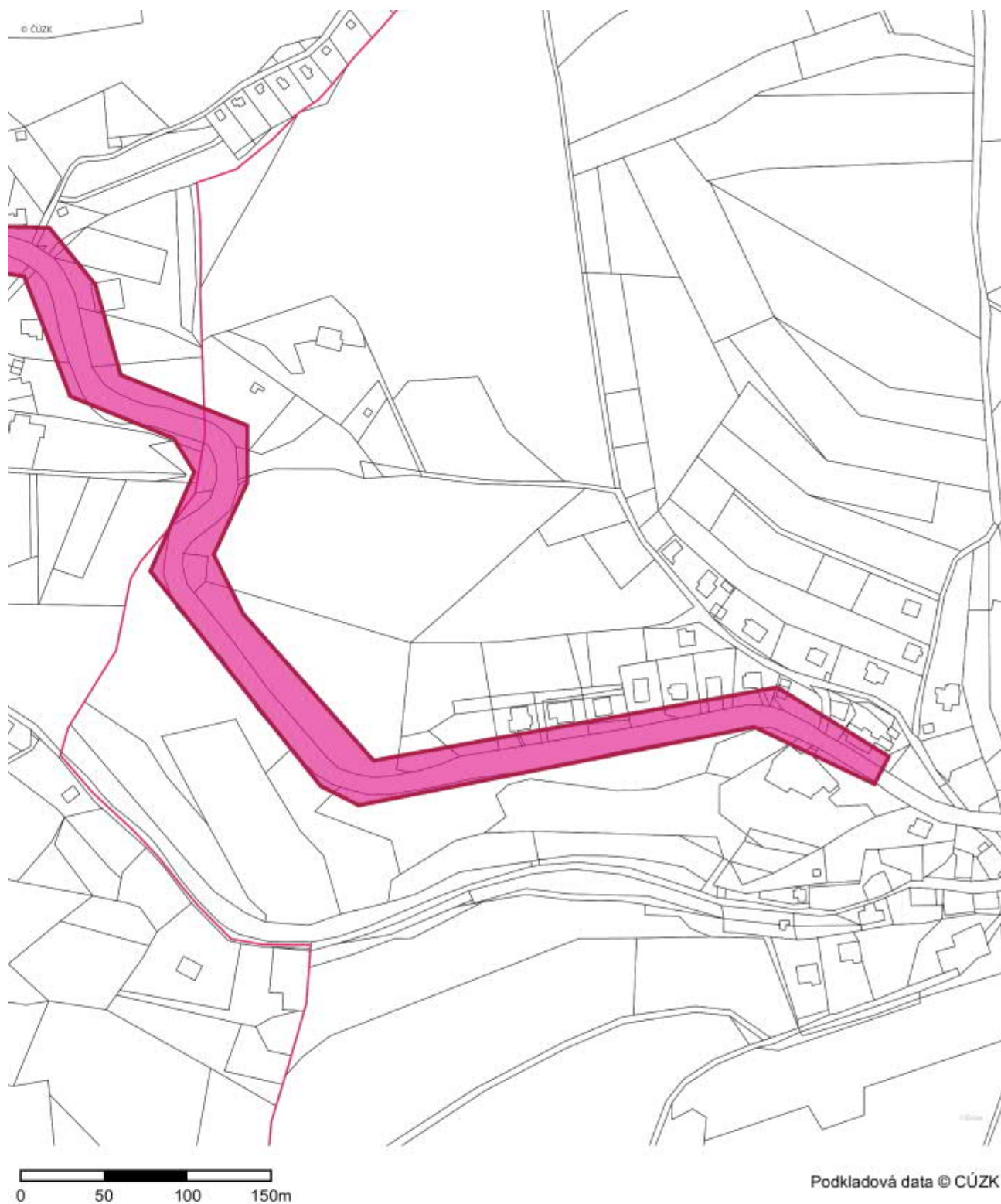
Evid. č. žádosti: 2018265514

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Jízovice u Náchoda (Náchod) 661449; Lipí u Náchoda (Náchod) 684031; Staré Město nad Metují (Náchod) 701335

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 5/5



MDS Projekt s.r.o.
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 14.12.2018	UPTS/OS/208662/2018	Simona Hulíková	Praha / 17.12.2018

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

Účel: Existence sítí

Akce: III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 17.12.2019

PIN: 6323

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/208662/2018

Zájmové území



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



MDS projekt s.r.o.
Ing. Jana Vostrčilová
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Naše značka:
10904/18/OVP/N

Datum:
14.12.2018

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

Věc: III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod

okres: Náchod

k.ú.: Staré Město nad Metují, Lipí u Náchoda, Náchod, Jizbice u Náchoda

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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

Příloha k vyjádření: 10904/18/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
614879.902	1023397.530
614896.977	1023418.485
614850.410	1023590.006
614907.842	1023651.318
614903.962	1023700.213
614722.352	1023824.391
614680.442	1023948.569
614635.710	1023997.887
614483.906	1024055.923
614603.991	1024104.607
614655.920	1024172.763
614649.429	1024252.279
614618.596	1024359.383
614602.369	1024500.564
614514.739	1024698.543
614506.625	1024893.276
614464.433	1024941.959
614444.959	1025000.379
614367.066	1025037.703
614216.148	1025000.379
614186.938	1024954.942
614154.482	1024941.959
614047.379	1025000.379
613990.582	1024972.792
613940.276	1024907.881
613894.838	1024875.426

Y [m]	X [m]
613849.400	1024946.828
613776.375	1024982.529
613800.717	1025050.686
613688.745	1025193.490
613438.838	1025149.675
613320.375	1025212.963
613250.596	1025225.945
613250.596	1025190.244
613313.884	1025177.262
613403.137	1025130.202
613445.329	1025117.219
613623.834	1025149.675
613679.009	1025152.920
613761.770	1025053.931
613742.297	1024979.283
613810.454	1024927.354
613847.777	1024855.952
613904.575	1024833.233
613966.240	1024881.917
614032.774	1024951.696
614076.589	1024958.187
614159.351	1024911.127
614219.393	1024938.714
614266.454	1024972.792
614344.347	1024993.888
614414.127	1024984.152
614472.547	1024886.785
614490.397	1024695.297
614576.404	1024461.618
614582.895	1024352.891
614623.465	1024208.464
614589.387	1024132.194
614459.564	1024098.115
614449.828	1024041.318
614568.290	1023992.635
614644.561	1023939.083
614675.394	1023827.112
614728.945	1023783.297
614818.198	1023718.386
614874.995	1023684.307
614816.575	1023595.055

Y [m]	X [m]
614831.180	1023496.065

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Palachova 1303, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 9872/2018/ŽP/Šm/Ba
Čj.(Če.): MUNAC63594/2018/ŽP
Vyřizuje: Libuše Šmejdovalá
Tel./mobil: 491 405 458
E-mail: l.smejdova@mestonachod.cz

Adresa:
viz rozdělovník

Datum: 11.09.2018

Závazné stanovisko a sdělení

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“), obdržel dne 7. srpna 2018 žádost právnické osoby MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 27487938 (dále jen „žadatel“), o závazné stanovisko k rekonstrukci silnice III/28526 Jizbice – Lipí – Náchod v k.ú. Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda, Staré Město nad Metují.

Byla předložena dokumentace pro vydání stavebního povolení (DPS) a dokumentace pro provádění stavby (PDPS) s názvem „III/28526 JIZBICE – LIPÍ - NÁCHOD“, kterou vypracoval žadatel pod zak. číslem 1376-16-2 v červnu 2018.

Investorem bude Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546 a Město Náchod, se sídlem Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod, IČO: 00272868.

K projektové dokumentaci ve stupni DUR pod číslem zakázky 1376 se správní orgán vyjadřoval pod č.j.: MUNAC22635/2017/ŽP a MUNAC28149/2017/ŽP.

Jedná se o rekonstrukci komunikace III/28526 s výstavbou ploch pro pěší podél silnice III/28526 v k.ú. Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda, Staré Město nad Metují. Tyto objekty vyvolávají vznik dalších stavebních objektů, jimiž jsou mostní objekt, objekty zdí, dešťové kanalizace a další doprovodní objekty. Začátek stavby je situován u zástavby č.p. 56 v Jizbici, s přesahem za stávající pracovní spáru silnice. Stavba pokračuje směrem k Náchodu, přičemž projde intravilánem obce Lipí. Konec stavby je v místě křížení s ulicí Pod Vyhliškou v Náchodě. Celková délka úseku je 3 358,40 m.

Stavba je na základě navržené technologie opravy rozdělena na tři etapy:

1. etapa výstavby odpovídá délce objektu SO 101. To představuje úsek zahrnující rekonstruovanou část intravilánu Jizbice, extravilánový úsek mezi Jizbicí a Lipí a intravilánový úsek Lipí až po křižovatku u kaple v Lipí. Pro zajištění obslužnosti místní části Buček je třeba tento objekt rozdělit na 2 dílčí půlky. V první etapě se kromě SO 101 a SO 252 investovaných krajem vystaví i SO 111, SO 251, SO 253 investovaných Městem Náchod.

2. etapa výstavby odpovídá délce objektu SO 102. To představuje úsek od křižovatky u kaple v Lipí po křižovatku s Náchodskou ulicí Pod Lipím. V druhé etapě se kromě SO 102 investovaných krajem vystaví i SO 112, SO 254, SO 255 a SO 302 investovaných Městem Náchod.

3. etapa výstavby odpovídá délce objektu SO 103. To představuje úsek od křižovatky s Náchodskou ulicí Pod Lipím po konec úseku v Náchodě. Ve třetí etapě se kromě SO 103 a SO 201 investovaných krajem vystaví i SO 113 a SO 303 investovaných Městem Náchod.

Investor může po konzultaci se zpracovatelem dokumentace měnit pořadí etap, přičemž je třeba zajistit technickou návaznost spočívající zejména ve vazbě SO 302 na úsek reprezentovaný SO 103.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 - SILNICE III/28526 OD 0,000 DO 1,377
SO 102 - SILNICE III/28526 OD 1,377 DO 1,930
SO 103 - SILNICE III/28526 OD 1,930 DO 3,358
SO 111 - CHODNÍK PODÉL SO 101
SO 112 - CHODNÍK PODÉL SO 102
SO 113 - CHODNÍK PODÉL SO 103
SO 151 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 - MOST V KM 2,456
SO 251 - ZÁRUBNÍ ZEĎ ZASTÁVKA BUČEK

SO 252 - OPĚRNÁ ZEĎ BUČEK
SO 253 - ZÁRUBNÍ ZEĎ KM 0,8275 – 0,8363
SO 254 - ZÁRUBNÍ ZEĎ KM 1,4895 – 1,5640
SO 255 - ZÁRUBNÍ ZEĎ KM 1,7420 – 1,7930
SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 102
SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 103
SO 451 - PŘELOŽKA SLOUPŮ CETIN
SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY KRAJ
SO 802 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY MĚSTO NÁCHOD

1. Závazné stanovisko

K výše uvedenému vydává správní orgán následující závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

1.1 Z hlediska nakládání s odpady správní orgán, který je příslušný podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, s výše uvedeným záměrem souhlasí za podmínky, že při stavebních pracích budou odpady náležitě separovány a využity nebo odstraněny v zařízeních k těmto účelům určených. Do 30 dnů od provedení prací stavebník doloží doklad o využití či odstranění těchto odpadů příslušnému správnímu orgánu.

Odůvodnění

Správní orgán po přezkoumání projektové dokumentace zjistil, že při stavebních pracích budou odpady předávány osobě oprávněné k jejich odstranění. Správní orgán v souladu s ustanovením § 79 odst. 5 zákona o odpadech posoudil navržený způsob nakládání s odpadem jako vyhovující a žádost je tudíž v souladu s povinnostmi podle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

1.2 Z hlediska státní správy lesů správní orgán příslušný podle ustanovení § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění (dále jen „lesní zákon“), k umístění a realizaci stavby

vydává souhlas

podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona,

a to za těchto podmínek:

- 1.2.1** *investor stavby zajistí od vlastníků pozemků p. č. 89/2 a 93/2 oba v katastrálním území Jizbice u Náchoda a 101/3 v katastrálním území Lipí u Náchoda (pozemky určené k plnění funkcí lesa - lesní pozemky) souhlasy k dotčení těchto pozemků předmětnou stavbou za podmínek stanovujících rozsah a dobu realizace stavby;*
- 1.2.2** terénní práce na stavbou dotčených lesních pozemcích budou prováděny co nejohleduplněji ke stávajícím lesním porostům, případná porušení kořenů stromů budou ošetřena vhodným prostředkem k tomu účelu určeným;
- 1.2.3** v souvislosti se stavebními pracemi nebude na lesních pozemcích docházet ke kácení stromů (kromě nevyhnutných případů předmětného dotčení) či k jejich poškozování a nesmí být na nich ukládán stavební ani jiný materiál;
- 1.2.4** stavba bude realizována tak, aby na lesních pozemcích nebylo ohroženo řádné hospodaření včetně dopravy dříví.

Odůvodnění

Správní orgán na základě předložených dokumentů a skutečností známých z jeho úřední činnosti konstatuje, že předmětnou akci dojde mj.

- k dotčení (trvalému) částí pozemků p. č. 89/2 a 93/2 oba v katastrálním území Jizbice u Náchoda (pozemky určené k plnění funkcí lesa - lesní pozemky) objektem SO 101;
- k dotčení (dočasnému, po dobu výstavby) části pozemku p. č. 101/3 v katastrálním území Lipí u Náchoda (pozemek určený k plnění funkcí lesa - lesní pozemek) objektem SO 101;

- k dotčení i dalších pozemků v katastrálních územích Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda a Staré Město nad Metují ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků
 - p. č. 76, 84, 85, 89/1, 89/3, 89/4 vše v k.ú. Jizbice u Náchoda, 88/1, 90/5, 101/1, 101/3, 101/6 a 120/2 vše v k.ú. Lipí u Náchoda u objektu SO 101,
 - p. č. 241/2 v k.ú. Lipí u Náchoda u objektu SO 102,
 - p. č. 183/1, 183/2, 184/1, 185, 188/10, 201/1, 201/2, 201/3 vše v k.ú. Lipí u Náchoda, 125, 129/1, 132, 140/2 a 141 vše v k.ú. Jizbice u Náchoda u objektu SO 103
- (všechny uvedené pozemky: pozemky určené k plnění funkcí lesa - lesní pozemky).

Vzhledem k uvedeným skutečnostem správní orgán vydal podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas potřebný k vydání předmětných dokumentů příslušným stavebním úřadem. S ohledem na místní okolnosti a charakter akce byl tento souhlas vázán na splnění obecných podmínek k ochraně lesních pozemků a lesních porostů.

Správní orgán upozorňuje na skutečnost, že nelze vyloučit případné škody na předmětné stavbě a zařízeních způsobené existencí lesních porostů na výše uvedených lesních pozemcích. Jejich vlastníci podle ustanovení § 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.

Jak je výše uvedeno, stavba je umístěna mj. na pozemcích určených k plnění funkcí lesa. V daném případě je po předchozí domluvě s nadepsaným orgánem státní správy lesů nutné před zahájením stavebních prací požádat o vydání příslušných rozhodnutí podle ustanovení § 16 odst. 1 a ustanovení § 17 odst. 1 lesního zákona (o odnětí části pozemku plnění funkcí lesa). Formulář žádosti (L-2) je dostupný u správního orgánu nebo na webových stránkách Města Náchod, adresa www.mestonachod.cz: menu ÚŘAD - Formuláře, tiskopisy - Odbor životního prostředí - Úsek lesů. S žádostí je třeba předložit veškeré náležitosti podle ustanovení § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

2. Sdělení

Z hlediska ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, státní správy lesů a vodního hospodářství k výše uvedenému záměru správní orgán podle ustanovení § 154 správního řádu sděluje, že závazná stanoviska čj.: MUNAC22635/2017/ŽP ze dne 27.03.2017 a čj.: MUNAC 28149/2017/ŽP ze dne 21.04.2017 ke stavebním objektům a provozním souborům SO 111, SO 112, SO 113, SO 151, SO 201, SO 251, SO 252, SO 253, SO 254, SO 255, SO 302, SO 303 a SO 451 zůstávají v platnosti i pro stavební řízení.

otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

MDS projekt s.r., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 27487938

Na vědomí:

Městský úřad Náchod, odbor dopravy a silničního hospodářství

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 3/ 0/ 0

Městský úřad Náchod

Odbor dopravy a silničního hospodářství
Němcové 2020, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 1534/2017/DSH/IHR
Čj.(Če.): MUNAC 58914/2018/DSH/IHR
Vyřizuje: Ivana Hradecká
Tel./mobil: 491 405 183/777 521 875
E-mail: i.hradecka@mestonachod.cz

Datum: 13.08.2018

Adresa:

MDS projekt s.r.o., IČ: 274 87 938, sídlo: Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterými se stavební zákon mění a doplňuje (dále jen „stavební zákon“) a příslušný dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „silniční zákon“) posoudil předložený záměr stavby „**III/28526 Jizbice – Lipí - Náchod**“ v katastrálním území **Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda a Staré Město nad Metují** na základě žádosti MDS projekt s.r.o., Vysoké Mýto ze dne 08.08.2018.

Projekt řeší:

Jedná se o rekonstrukci komunikace III/28526 s výstavbou ploch pro pěší podél silnice v obcích Jizbice, Lipí, Náchod. Tyto objekty vyvolávají vznik dalších stavebních objektů, jimiž jsou mostní objekt, objekty zdí, dešťové kanalizace a další doprovodné objekty. Začátek stavby je situován u domu č.p. 56 v Jizbici, s přesahem za stávající pracovní spáru silnice. Stavba pokračuje směrem k Náchodu, přičemž projde intravilánem obce Lipí. Konec stavby je v místě křížení s ulicí Pod Vyhlídkou v Náchodě. Celková délka úseku je 3 358,40 m.

Hlavní stavební objekty jsou SO 101 – Silnice III/28526 km 0,000 – 1,377, SO 102 – Silnice III/28526 km 1,377 – 1,930, SO 103 – Silnice III/28526 km 1,930 – 3,358. Jsou to objekty řešící opravu jednotlivých samostatných úseků silnice III/28526.

1. etapa výstavby odpovídá délce objektu SO 101. To představuje úsek zahrnující rekonstruovanou část intravilánu Jizbice, extravilánový úsek mezi Jizbicí a Lipí a intravilánový úsek Lipí po křižovatku u kaple v Lipí. Pro zajištění obslužnosti místní části Buček je třeba tento objekt rozdělit na 2 dílčí půlky. V první etapě se kromě SO 101 a SO 252 – Opěrná zeď Buček vystaví i SO 111 – Chodník podél SO 101, SO 251 – Zárubní zeď zastávka Buček, SO 253 – Zárubní zeď km 0,8275 – 0,8363.

2. etapa výstavby odpovídá délce objektu SO 102. To představuje úsek od křižovatky u kaple v Lipí po křižovatku s Náchodskou ulicí Pod Lipím. V druhé etapě se krom SO 102 vystaví i SO 112 – Chodník podél SO 102, SO 254 – Zárubní zeď km 1,4895 – 1,5640, SO 255 – Zárubní zeď km 1,7420 – 1,7930 a SO 302 – Dešťová kanalizace v SO 102.

3. etapa výstavby odpovídá délce úseku SO 103. To představuje úsek od křižovatky s Náchodskou ulicí Pod Lipím po konec úseku v Náchodě. Ve třetí etapě se krom SO 103 a SO 201 – Most v km 2,456 vystaví i SO 113 – Chodník podél SO 103 a SO 303 – Dešťová kanalizace v SO 103.

Podle doložené projektové dokumentace vypracované Ing. Janem Machkem, technická kontrola Ing. Lukáš Tobeš, zodpovědný projektant Ing. Jan Bursa, MDS projekt s.r.o., Vysoké Mýto pod č. zakázky 1376-16-2 s datem 06/2018 se jedná o stavební úpravy stávající komunikace.

Příslušným speciálním stavebním úřadem podle § 15 odst. 1 písm. c) a podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) silničního zákona pro vydání stavebního povolení obecní úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství.

Spolu s žádostí o stavební povolení bude předložena projektová dokumentace vypracovaná podle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb oprávněnou osobou v oboru dopravní stavby.

Z hlediska speciálního stavebního úřadu s výše uvedeným záměrem souhlasíme. K žádosti o stavební povolení bude doloženo stanovisko Krajského ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát jako dotčeného orgánu příslušného podle ustanovení § 16 silničního zákona. Případné podmínky vyplývající z tohoto stanoviska budou zapracovány do projektové dokumentace stavby.

Otisk úředního razítka

Ing. Radka Konárková v. r.
pověřená vedením odboru dopravy a silničního hospodářství
Městský úřad Náchod

Obdrží:

- MDS projekt s.r.o., IČ: 274 87 938, sídlo: Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Počet listů: 2

Město Náchod**Městský úřad Náchod**

Odbor správy majetku a financování
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

Vaše Čj.:
Ze dne :

Sp.zn.: KS 9610/2018/SMF
Čj.(Če.): MUNAC 60473/2018/SMF/TZ/7132
Vyřizuje: Ing. Tibor Zelenák
Tel./mobil: 491 405 240, 775 303 783
E-mail: t.zelenak@mestonachod.cz

MDS projekt s.r.o.
Ing. Jana Vostrčilová
Försterova čp. 175
566 01 Vysoké Mýto

IČO 274 87 938

Datum: 20. 08. 2018

Vyjádření vlastníka dotčených pozemků k projektové dokumentaci „III/28526 Jizbice – Lipí – Náchod“.

Město Náchod na základě Vaší žádosti **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací k akci **III/28526 Jizbice-Lipí-Náchod, oprava silnice** a s tím souvisejícím zásahem do pozemků podél předmětné trasy dle předložené PD.

Záměrem stavby je rekonstrukce komunikace III/28526 v úseku Jizbice – Lipí – Náchod s výstavbou ploch pro pěší podél silnice III/28526 v obcích Jizbice, Lipí a Náchod. Začátek stavby je od zástavby č. p. 56 v Jizbici, po křížení s ulicí Pod Vyhlídkou v Náchodě.

Předpokládaný průběh stavby je od dubna r. 2019 do října r. 2021 ve třech etapách.

Před započítáním prací bude v dostatečném předstihu **sepsána smlouva o zásahu do městských pozemků** a staveb s Technickými službami Náchod s.r.o., **pan Kolářský, telefon 731 151 726**, který si pozemky po skončení převezme.

Tento **souhlas nenahrazuje povolení** zvláštního užívání komunikace a případné povolení o částečné nebo úplné uzavírce (dle potřeby), o které je nutné zažádat v dostatečném předstihu na Městském úřadě v Náchodě, odbor dopravy a silničního hospodářství.

Tento souhlas nenahrazuje případné povolení odboru výstavby a územního plánování Městského úřadu v Náchodě.

S úctou

Město Náchod
Masarykovo náměstí 40
547 01 NÁCHOD



Jan Birke
starosta

Počet listů/ počet příloh/ počet listů příloh 1/0/0



Na vědomí:

Odbor dopravy

Odbor výstavby

TS Náchod pan Kolářský



90336/2018/KHK



KUKHK-25319/ZP/2018-2

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK- 25319/ZP/2018

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

VYŘIZUJE: Jan Novák
ODBOR | ODDĚLENÍ: životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajiny
LINKA | MOBIL: 610 / 736 521 883
E-MAIL: jnovak@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 4. 9. 2018

Počet listů: 1
Počet příloh: / listů:
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.1, A5

Vyjádření orgánu ochrany přírody k projektové dokumentaci na stavbu „III/28526 Jizbice – Lipí – Náchod“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 8. 8. 2018 žádost společnosti MDS projekt s.r.o., IČ:27487938, Försterova 175, Vysoké Mýto o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „III/28526 Jizbice – Lipí – Náchod“. Jedná se o rekonstrukci silnice v rozsahu dle projektové dokumentace vypracované společností MDS projekt s.r.o. pod zak. č. 1376-16-2 v červnu 2018. Z citované dokumentace vyplývá, že vlastní rekonstrukce tělesa komunikace se dělí na 3 stavební objekty s označením SO 101, SO 102 a SO 103, přičemž ani u jednoho z těchto objektů nemá dojít ke změně směrového a výškového uspořádání stávající komunikace. Pouze v místech, kde stávající komunikace nedosahuje šířkového minima 5,5 metru bude rozšířena na tuto minimální šířku. Se stavbou tělesa komunikace souvisí i výstavba chodníků – SO 101, SO 102 a SO 113. Dalšími stavebními objekty jsou SO 201 – most v km. 2,456, SO 251 – zárubní zeď zastávka Buček, SO 252 - opěrná zeď Buček, SO 253 - zárubní zeď km 0,8275 – 0,8363, SO 254 - zárubní zeď km 1,4895 – 1,5640, SO 25 - zárubní zeď km 1,7420 – 1,7930, SO 302 – dešťová kanalizace v SO 103, SO 451 – přeložka sloupů CETIN, SO 801 – vegetační úpravy a SO 802 – vegetační úpravy.

Krajský úřad se pod č.j. 10962/ZP/2017 ze dne 22. 2. 2017 a č.j. 7400/ZP/2017 ze dne 24. 2. 2017 již k některým objektům předmětné stavby vyjádřil a konstatoval, že k jejich umístění a povolení nemá připomínky. Obě tato vyjádření zůstávají i nadále v platnosti.

Krajský úřad tímto sděluje, že ani ke zbývajícím objektům stavby obsaženým v předložené projektové dokumentaci (SO 101, SO 102, SO 103, SO 801, SO 802) nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny připomínky a souhlasí s jejich realizací, jakožto i s realizací celé stavby „III/28526 Jizbice – Lipí – Náchod“ v rozsahu dle projektové dokumentace vypracované společností MDS projekt s.r.o. pod zak. č. 1376-16-2 v červnu 2018.

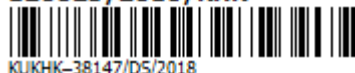
Stavbou nebudou dotčeny ani prvky soustavy NATURA 2000 – tj. evropsky významné lokality a ptačí oblasti, ani zvláště chráněná území v kategorie přírodní rezervace a přírodní památka, ani prvky regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability, ani významné biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

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



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

126025/2018/KHK



KUKHK-38147/DS/2018

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.: 16-1376-2
ZE DNE: 23.11.2018
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK 38147/DS/2018
550/ODO/2018

Vážená paní
Ing. Jana Vostrčilová
vostrcilova@mdsprojekt.cz

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

DATUM: 19.12.2018

Počet listů: 2
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 276.11 , S1

VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – OPRAVA KOMUNIKACE III/285 26 JIZBICE – LIPÍ – NÁCHOD

Vážená paní inženýrko,

na základě Vaší žádosti o posouzení projektové dokumentace – oprava silnice III/285 26 Jizbice – Lipí – Náchod Vám zasíláme vyjádření.

Jelikož se v projektové dokumentaci počítá se s úplnou uzavírkou komunikace, která zásadním způsobem ovlivní dopravní obslužnost v oblasti, zejména místních částí města Náchod, považujeme s ohledem na délku a vedení oficiální objízdné trasy za nezbytné, aby byla zajištěna a projednána možnost vést autobusy odklonem přes polské území, konkrétně přes Kudowu Zdroj a Brzozowie. Prověřili jsme navrženou objízdnou trasu nejen po technologické stránce, ale i po stránce provozní. Dopravci nedisponují takovým počtem volných autobusů a řidičů, aby bylo možné linku vést po navržené objízdné trase přes Nové Město nad Metují. Projektová dokumentace počítá s rozdělením do 3 etap, vždy po 6 měsících. Zdůrazňujeme, že je nutné se snažit etapy co nejvíce zkrátit tak, aby měly co nejméně negativní dopad na dojíždějící. V uzavřeném úseku jsou přepravováni mimo jiné také děti do mateřské školy a zejména délka navržené objízdné trasy je pro tuto skupinu cestujících

nepřijatelná. Samotná navržená objízdná trasa by také zajisté zapříčinila výrazný odliv cestujících, což by mělo další negativní dopad do rozpočtu Královéhradeckého kraje.

Rozdělení do etap:

Etapa 1: od začátku Jizbice č.p..56 do Lipí. V provozu linka Náchod – Lipí, nutno zajistit otáčení u kaple. Ve směru od České Čermné nutno zajistit otáčení malokapacitních vozidel v Jizbici. Odklon autobusů linky Náchod – Česká Čermná – Nový Hrádek přes Kudowu Zdrój a Brzozowie. Vynechaná zastávka Náchod, Lipí, Buček.

Etapa 2 a 3: Odklon autobusů linky Náchod – Česká Čermná – Nový Hrádek přes Kudowu Zdrój pokračuje, v úseku Česká Čermná – Lipí vedena linka malokapacitním vozidlem, nutno zajistit otáčení u kaple. Bude vynechána zastávka Náchod, Na Skalce.

Z důvodů výše uvedených požadujeme:

- 1) Aby bylo možné úplnou uzavírku provést, je nutné projednat s polskou stranou možnost využívání jejich komunikací přes Kudowu Zdrój a Brzozowie. Úplná uzavírka bude podmíněna souhlasným stanoviskem polské strany s možností vedení autobusové linky IREDO 308 přes Polsko. V opačném případě nejsme z kapacitních důvodů schopni zajistit plnohodnotný provoz na dané lince.
- 2) Na využití polského území je nutné mít pro objízdnou trasu vyřešenu licenci mezinárodní linkové dopravy na provoz autobusové dopravy, pro jejíž vyřízení na Ministerstvu dopravy je lhůta 90 dní, proto požadujeme včasné řešení uzavírky. Zdůrazňujeme, že v případě, kdy nebude včas (tedy v tomto případě alespoň 100 dní předem) informováno o přesném začátku a konci úplné uzavírky, bude vydáno nesouhlasné stanovisko k uzavírce.
- 3) Zároveň žádáme o prověření možnosti využití ulice Pod Lipím v Náchodě pro malokapacitní vozidlo pro cca 20 sedících cestujících (pro případné využití ve třetí etapě).

Dáváme Vám na vědomí a jsme s pozdravem

Ing. David Procházka

Vedoucí oddělení dopravní obslužnosti odboru dopravy Královéhradeckého kraje



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
 NAŠE ZNAČKA (č. j.): 377/2019
 VYŘIZUJE: Mgr. Dominik Prymš
 ODBOR | ODDĚLENÍ: oddělení dopravní obslužnosti
 LINKA | MOBIL: 495 817 671
 E-MAIL: dpryms@kr-kralovehradecky.cz

Ing. Jan Machek
 MDS Projekt

DATUM: 10.12.2018

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

Vyjádření k technickému řešení točny zastávky Náchod, Na Skalce na silnici III/28526 - doplnění

Dobrý den,

níže Vám zasílám vyjádření k technickému řešení točny na zastávce Náchod, Na Skalce na III/28526.

Točna je navržena jako jednosměrná s nástupištěm uvnitř okruhu. To znamená, že při vedení spojů z Náchoda směr Nový Hrádek vozidlo opíše smyčku, v opačném směru pak pouze sjíždí z komunikace a nemění směr jízdy. Prostorové dispozice umožňují dle vlečných křivek nezasahování do druhého jízdního pruhu vozidla při odbočení do točny, nikoliv však při výjezdu.

K danému řešení uvádíme:

- 1) Jelikož je počítáno s převisem předního rohu vozidla nad obruby, upozorňujeme na pohlídání si výšky obruby s běžnou výškou podvozku nízkopodlažního vozidla.
- 2) Při prostudování materiálu nám i nadále přijde umístění nástupiště na vnější stranu točny vhodnější z důvodu odstranění přechodu vozovky cestujícími; zatáčení vozidel do točny ze vzdálenějšího jízdního pruhu umožní lepší přijetí k hraně nástupiště. Při vyjíždění vozidla z točny ve směru Dobrošov by nedocházelo k záboru protisměrného jízdního pruhu.
- 3) Stávající navrhovaná podoba točny je dle našeho názoru primárně přizpůsobena provozu spojů končících v této zastávce, tj. spojů MHD Náchod. Vzhledem k blízkosti zastávky Náchod, nemocnice (cca 250m), neexistenci nástupní hrany i v opačném směru a výše uvedenému způsobu zajíždění do točny nepředpokládáme větší využívání regionálními průjezdnými spoji.

S pozdravem

Mgr. Dominik Prymš
 Prymš

Digitally signed by
 Mgr. Dominik Prymš
 Date: 2019.01.11
 16:30:04 +01'00'

Mgr. Dominik Prymš



Č. j.:KRPB-76009/ČJ-2018-050506

Náchod 10. prosince 2018

Počet listů: 1

Přílohy: 1/6

MDS projekt s. r. o. /IČO:27487938/
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Projektová dokumentace stavby „III/285 26 Jizbice – Lipí - Náchod“ 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 písm. b), odst. 3 a ustanovení § 124 odst. 11 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 9. 8. 2018, následně doplněnou o přepracované podklady, toto stanovisko pro stavební řízení na stavbu „III/285 26 Jizbice – Lipí - Náchod“.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce vozovky silnice III/285 26 včetně výstavby chodníků podél silnice III/285 26 v obcích Jizbice, „Lipí a Náchod. V rámci těchto výše uvedených objektů jsou nutné další stavební objekty, jimiž jsou most, objekty zdí, dešťové kanalizace, atd. Hlavními objekty jsou SO 101, SO 102 a SO 103, řešící jednotlivé úseky opravy vozovky silnice III/285 26.

SO 101 v km stavby 0,000 – 1,377, začíná u domu čp. 56 v obci Jizbice a končí v křižovatce s místní komunikací (u kaple) v obci Lipí. Šířkové uspořádání je ve stávajícím stavu s proměnnou šířkou, která místy nedosahuje 5,50 m. V těchto místech dojde k rozšíření na min. šířku 5,50 m. Na komunikaci budou provedeny vodící čáry a instalováno dopravní zařízení = směrové sloupky. Stávající zachytňový systém (ocelová svodidla) budou nahrazena novými a s osazením ve větším rozsahu.

SO 102 v km stavby 1,377 – 1,930 začíná v křižovatce s místní komunikací (u kaple) v obci Lipí a končí v křižovatce s místní komunikací, ulice Pod Lipím. Šířkové uspořádání je ve stávajícím stavu s proměnnou šířkou, kdy dojde k rozšíření v místech, kde není dosažena min. šířka vozovky. Na komunikaci budou provedeny vodící čáry a instalováno dopravní zařízení = směrové sloupky.

SO 103 v km stavby 1,930 – 3,358 začíná v křižovatce s místní komunikací, ulice Pod Vyhliškou. Šířkové uspořádání je ve stávajícím stavu s proměnnou šířkou, která místy nedosahuje 5,50 m. V těchto místech dojde k rozšíření na min. šířku 5,50 m. Na komunikaci budou provedeny vodící čáry a instalováno dopravní zařízení = směrové sloupky. Stávající zachytňový systém (ocelová svodidla) budou nahrazena novými a s osazením ve větším rozsahu.

Druhá strana stanoviska vedeného pod č. j.:KRPB-76009/ČJ-2018-050506

SO 111 – chodník podél SO 101. Jedná se o výstavbu chodníků od domu čp. 56 v Jizbici po křižovatku s místní komunikací (u kaple) v obci Lipí. Jedná se o výstavbu pravostranného chodníku v Jizbici a dále výstavbu pravostranného chodníku v místní části Buček. Na konci úseku je řešena celková rekonstrukce stávajícího chodníku v Lipí. Chodníky jsou odděleny od vozovky silniční obrubou s podsázkou + 12 cm, v místech sjezdů a nástupních ploch chodníků + 2 cm. V místě nástupní hrany autobusové zastávky je užito zastávkové obruby s podsázkou + 20 cm. Přirozená vodící linie bude tvořena záhonovou obrubou s podsázkou + 6 cm nad nivelitu povrchu chodníku, případně palisády či oplocení zahrad. V Pravostranné zastávce na Bučku (směr Náchod) je tvořena přirozená vodící linie vynucenou zárubní zdí. Povrch chodníku je z betonové zámkové dlažby šedé barvy. Příčný sklon chodníku 2%. Základní šířka chodníku je 1,50 m. V místě nástupiště autobusové zastávky na Bučku je šířka 1,80 m. V obci Lipí se jedná o rekonstrukci stávajícího chodníku o šířce 1,50 m.

SO 112 – chodník podél SO 102. Jedná se o výstavbu pravostranného chodníku od křižovatky s místní komunikací (u kaple) v obci Lipí a končí v křižovatce s místní komunikací, ulice Pod Lipím. Chodníky jsou odděleny od vozovky silniční obrubou s podsázkou + 12 cm, v místech sjezdů a nástupních ploch chodníků + 2 cm. V místě nástupní hrany autobusové zastávky je užito zastávkové obruby s podsázkou + 20 cm. Přirozená vodící linie bude tvořena záhonovou obrubou s podsázkou + 6 cm nad nivelitu povrchu chodníku, případně palisády, oplocení zahrad nebo jedna z navržených zárubních zdí. Povrch chodníku je z betonové zámkové dlažby šedé barvy. Příčný sklon chodníku 2%. Základní šířka chodníku je 1,50 m.

SO 113 – chodník podél SO 103. Jedná se o výstavbu chodníku od křižovatky s místní komunikací, ulice Pod Lipím a končí v křižovatce s místní komunikací, ulice Pod Vyhliškou. Jedná se o výstavbu levostranného chodníku z ulice Pod Rozkoší až k nově budovaným bytovým domům v původní poloze zastávky Náchod – na Skalce, kde je chodník vyústěn na komunikaci v režimu obytné zóny. Zastávka Náchod – Na Skalce je v rámci PD vymístěna z vozovky silnice na točnu autobusu, budovanou v rámci výstavby obytných domů. Tato komunikace slouží pro otáčení autobusů a kde bude zároveň umístěno nástupiště je navržena jako komunikace v jednosměrném provozu. Chodníky jsou odděleny od vozovky silniční obrubou s podsázkou + 12 cm, v místech sjezdů a nástupních ploch chodníků + 2 cm. V místě nástupní hrany autobusové zastávky je užito zastávkové obruby s podsázkou + 20 cm. Přirozená vodící linie bude tvořena záhonovou obrubou s podsázkou + 6 cm nad nivelitu povrchu chodníku. Povrch chodníku je z betonové zámkové dlažby šedé barvy. Příčný sklon chodníku 2%. Základní šířka chodníku je 2,00 m.

Dopravní inspektorát Náchod po prostudování předložené projektové dokumentace, nemá námitek s vydáním stavebního povolení na stavbu „III/285 26 Jizbice – Lipí - Náchod“.

Dopravní inspektorát dále předběžně souhlasí s předloženým návrhem vedením objízdných tras při provádění rekonstrukce dle jednotlivých etap, po silnici I/33, I/14, II/285 a III/285 26, pro účely stavebního řízení, s níže uvedenou podmínkou:

-provoz bude veden z Vrchovin do Krčína po silnici III/285 21, III/285 20, II/308, kde dále bude veden po silnici III/308 21 do obce Spy a následně s odbočením na silnici I/14 přes obec Spy zpět do Nového Města nad Metují, po křižovatku se silnicí II/285 a dále již po silnici II/285 až na křižovatku se silnicí III/285 26.

Před zahájením stavebních prací, musí být předložena samostatná žádost s návrhem DIO pro vydání stanoviska ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) výše citovaného zákona č. 361/2000 Sb., a vydání stanoviska ke zvláštnímu užívání ve smyslu ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 a bod 3 výše citovaného zákona č. 13/1997 Sb.

Objednatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové, zastoupený ÚDRŽBOU SILNIC Královéhradeckého kraje a. s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové.
Město Náchod, Masarykovo nám. 40, 547 01 Náchod.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÝ ŘÍDITELSTVÍ POLICIE
KRAJE KRAJ
ÚZEMNÍ ODŠOR
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
547 01 NÁCHOD

por. Bc. David Kult
komisař

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

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



HZSHX005HQL7

MDS Projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Naše č. j.: HSHK-2000-4/2017
(549-NA-OP-2018)

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

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

Datum: 22.08.2018

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

Název stavby: III/28526 Jizbice - Lipí - Náchod
Místo stavby: k.ú. Jizbice, Lipí, Náchod
Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
Předložená dokumentace: PD ke stavebnímu povolení
Identifikace dokumentace: Průvodní zpráva: textová část 16xA4 (31 stran včetně titulního listu) + výkresová část 22xA4 (Koordinační situace, díl 1+2 - 8xA4 + Koordinační situace, díl 3+4 - 8xA4 + Koordinační situace, díl 5+6 - 6xA4), vypracoval: Ing. Jan Machek, ČKAIT č. 1005802, datum: 06/2018, č. zak.: 1376-16-2

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 výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 10. srpna 2018.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 10. srpna 2018 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci

stavby „III/28526 Jizbice - Lipí - Náchod“ na pozemku k.ú. Jizbice, Lipí, Náchod. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

Průvodní zpráva: textová část 16xA4 (31 stran včetně titulního listu) + výkresová část 22xA4 (Koordinační situace, díl 1+2 - 8xA4 + Koordinační situace, díl 3+4 - 8xA4 + Koordinační situace, díl 5+6 - 6xA4) , vypracoval: Ing. Jan Machek, ČKAIT č. 1005802, datum: 06/2018, č. zak.: 1376-16-2 (dále jen „dokument“).

Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument.

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

Část 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 23872/2018/2
 Č. j.: KHSHK 24817/2018/HOK.NA/Ha
 Vyřizuje: Mgr. Lenka Hartmanová
 Tel.: 491 407 818
 E-mail: lenka.hartmanova@khshk.cz

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

V Náchodě dne 16. srpna 2018

Sdělení k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „III/28526 Jizbice – Lipí - Náchod“.

Dne 8. srpna 2018 obdržela KHS žádost Města Náchod, Masarykovo náměstí 40, Náchod, IČO: 00272868 a SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec králové, IČO: 27502988 zastoupených na základě plné moci společností MDS projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto, IČO: 27487938 o vydání vyjádření k projektové dokumentaci stavby - „III/28526 Jizbice – Lipí - Náchod“

Projektovou dokumentaci vypracovala společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto, IČO: 27487938, datum 06/2018, zak. číslo: 1376-16-2, zpracoval: Ing. Jan Machek, technická kontrola: Ing. Lukáš Tobeš, zodpovědný projektant: Ing. Jan Bursa, hlavní projektant: Ing. Jan Bursa.

K dokumentaci pro územnímu řízení bylo vydáno vyjádření ze dne 22. února 2017 pod č.j.: KHSHK 04910/2017/HOK.NA/Ku a ze dne 6. února 2017 pod č.j.: KHSHK 03349/2017/HOK.NA/Ku.

Záměrem stavby je rekonstrukce komunikace III/28526 s výstavbou ploch pro pěší podél silnice III/28526 v obcích Jizbice, Lipí, Náchod. Tyto objekty vyvolají vznik dalších objektů, kterými jsou mostní objekt, objekty zdí, objekt dešťové kanalizace a vegetačních úprav, dále objekty zárubní zdi a přeložka vedení CETIN. Začátek stavby je v místě zástavby č.p. 56 v obci Jizbice, dále intravilánem obce Jizbice směrem na Náchod. Konec stavby se nachází v místě křížení s ulicí Pod Vyhlídkou v Náchodě. Celková délka úseku je 3358,40 metrů. Hlavními objekty stavby budou SO 101, SO 102, SO 103, které řeší opravu jednotlivých samostatných úseků komunikace III/28526. Datum předpokládaného zahájení stavby je 04/2019, datum dokončení je 10/2021, předpokládá se rozdělení stavby do tří etap.

Směrové řešení silnice III/28526 zcela respektuje stávající stav ve všech úsecích, šířkové řešení bude v některých úsecích pozměněno – dojde k rozšíření pro zajištění minimální šířky komunikace.

Po posouzení z hlediska požadavků předpisů na ochranu veřejného zdraví se konstatuje, že v uvedeném řízení nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví dle příslušných právních předpisů.

KHS tedy v tomto případě není dotčeným orgánem a závazné stanovisko ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nevydává.

Mgr. Lenka Hartmanová
 Vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
 Územního pracoviště Náchod



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Na Sádkách 1117, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, tel. +420 956165111, fax +420 494535504, ls165@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfns

MDS projekt s. r. o.

Försterova 175

Vysoké Mýto

566 01

Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR165/001521/2018

LCR0030795/2018

5.9.2018

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Ing. Jan Štěpán

956 165 108

jan.stepan@lesy-cr.cz

Věc: Vyjádření ke stavební akci v ochranném pásmu lesa

Na Lesní správu Rychnov nad Kněžnou byla doručena žádost o vyjádření odborného lesního hospodáře (OLH) k plánované stavební akci „III/28526 Jizbice – Lipí – Náchod“. Stavbou bude dotčeno mimo jiné i ochranné pásmo pozemků **p. č. 201/1 a 201/3 v k. ú. Lipí u Náchoda**, které jsou zapsány jako lesní pozemky na LV č. 415 v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Náchod. Jedná se o lesní pozemky se způsobem ochrany **PUPFL** (pozemky určené k plnění funkcí lesa), které jsou ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p. V rámci stavby dojde k rekonstrukci komunikace III/28526 s výstavbou ploch pro pěší podél této komunikace v obcích Jizbice, Lipí a Náchod. Žádost podala společnost MDS projekt s. r. o., se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto.

Se stavbou **souhlasíme** za těchto podmínek:

1. Při vlastní realizaci stavby musí být dodržen zák. 289/1995 Sb., zvláště pak § 20 (zákaz manipulace s otevřeným ohněm do 50 m od okraje lesa – **tj. i kouřit!**).
2. V případě vzniku jakýchkoliv škod na majetku ČR – s právem hospodařit pro LČR, s. p. Hradec Králové, budeme na investorovi uplatňovat finanční náhradu.
3. Do okolních lesních porostů nesmí být vjížděno motorovými vozidly.
4. Na lesních pozemcích nesmí být ukládán výkopový, stavební ani jiný materiál.
5. V době výstavby i po ní, musí být zajištěn přístup k okolním lesním pozemkům, aby nic nebránilo řádnému obhospodařování PUPFL a porostů na nich.
6. V žádném případě nedojde na předmětných pozemcích k odstraňování stromů či keřů bez předchozího projednání s příslušným revírníkem panem Ing. Hálou (702 021 443), kterému bude předem oznámen vstup na pozemek.
7. Zahájení stavby stavebník oznámí **minimálně 14 dní** před započítáním stavby písemně na adresu Lesní správy Rychnov nad Kněžnou, nebo elektronicky na jan.stepan@lesy-cr.cz.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy-cr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách. www.lesy-cr.cz



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Na Sádkách 1117, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, tel. +420 956165111, fax +420 494535504, ls165@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfns

8. Toto stanovisko platí nejdéle 2 roky od jeho vydání, datum vydání je uvedeno v záhlaví vyjádření.

Jedná-li se o stavbu do 50 m od okraje lesního porostu, nebo na lesních pozemcích, je nutný **souhlas místně a věcně příslušného správního orgánu** dle § 14, zák. 289/1995 Sb., odboru životního prostředí příslušného městského úřadu.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. [17]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Rychnov nad Kněžnou
Na Sádkách 1177, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Ing. Jiří Mička
Lesní správce



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ LABE

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +420 956953111, fax +420 495262391, ost53@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

Vysoké Mýto

566 01

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR953/004164/2018	101030410	23.8.2018
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	E-MAIL
Marek	956953205		Jiri.Marek1@lesycr.cz

Věc: Vyjádření správce vodních toků (LP Metuje č.8, LP Metuje č.15) k projektové dokumentaci: „III/28526 Jizbice – Lipí – Náchod“ pro stupeň dokumentace pro stavební povolení

ČHP: 1-01-03-0410 IDVT: 10168130, 10168161

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe se sídlem v Hradci Králové, obdržely Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stupeň dokumentace pro stavební povolení pro akci „III/28526 Jizbice – Lipí – Náchod“ k objektům SO 201 a SO 252.

Jedná se o stavební objekty SO 201 (most v 2,456 st. km) a SO 252 (opěrná zeď Buček).

Stavební objekt SO 201 (most v 2,456 st.km). Jedná se o most, který je tvořen ocelovým tlamovým profilem se světlostí 3,235 m, výškou otvoru 2,285 m a délkou 23 m. Čela jsou navržena jako drátokamenná (gabionová) konstrukce, délka vtokového čela je 20 m a výtokového 24 m. Rovněž dochází k rozšíření nezpevněné krajnice o 0,50 m. V mostním otvoru je navržena kamenná dlažba zakončená betonovými prahy. Součástí objektu SO 201 je i obnova koryta před a za mostem z kamenné rovnániny z těžkého lomového kamene. V rámci stavby bude dotčen rekonstrukcí stávajícího mostu vodní tok LP Metuje č. 8, který je ve správě Lesů ČR, s.p.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelý či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.
www.lesycr.cz



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ LABE

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +420 956953111, fax +420 495262391, ost53@lesycr.cz, ID DS:e8jcsn

Stavební objekt SO 252 (opěrná zeď Buček). Jedná se o monolitickou železobetonovou zeď navrženou z důvodu nestabilního svahu silničního náspu. Celková délka je 75,0 m. Opěrná zeď bude založená na mikropilotách vetknutých do železobetonového monolitického základu. V zájmovém území stavby se nachází vodní tok LP Metuje č.15 (IDVT 10168161), který je ve správě Lesů ČR, s.p.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe se sídlem v Hradci Králové souhlasí se projektovou dokumentací výše uvedené stavby za těchto podmínek:

- u objektu SO 201 na výtokové straně za betonovým prahem bude proveden přechodový profil ze záhozu nebo rovnániny z lomového kamene o velikosti kamenů nad 500 kg, včetně zajištění levého břehu. Délka zpevnění bude vycházet z hydrotechnického výpočtu, nejméně však 5 m.
- Lesy České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Labe neponesou žádnou odpovědnost za škody způsobené vodním tokem na majetku na výše uvedené akci.
- veškeré objekty, včetně opevnění koryta vodního toku, vybudované v rámci prací zůstanou ve správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vniklé při stavbě, nebo provozu díla.
- nově vybudované objekty týkající se vodního toku bude udržovat v řádném stavu investor stavby.
- při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace. Stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu nebudou ukládány na březích a budou zabezpečeny tak, aby nedocházelo k jejich splachování do koryta vodního toku při zvýšených průtocích a srážkách.
- jako správci vodního toku požadujeme být přizváni k zahájení a k převzetí dokončených prací.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Labe
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Ing. Tomáš Sajdl

Lesy České republiky, s.p.

vedoucí Správy toků-oblast povodí Labe

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelý či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.

www.lesycr.cz



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

Sp.zn. 3340/61557/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 3 . dubna 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Počet stran: 2

MDS PROJEKT, s.r.o.
 Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

III/28526 Jizbice - Lipí - Náchod, SO 111, SO 112, SO 113, So 251, SO 253, SO 254, SO 255, SO 302, SO 303, SO 451

K čj.

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

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

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 předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

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

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

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

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

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.

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

Sp.zn. 2073/60933/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 6. března 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Počet stran: 2

MDS PROJEKT, s.r.o.
 Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

III/28526 Jizbice - Lipí - Náchod - SO 201, SO 252

K čj.

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

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

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 předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

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

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

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

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

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

111

Čj. MO 217535/2018-5512HK

Hradec Králové 9. srpna 2018
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1sl.

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

III/28526 Jizbice –Lipí - Náchod
K čj. 16-1376-2

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 8. března 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 až 2020, 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 III/28526 Jizbice –Lipí – Náchod z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č.13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 180 z 8. 3. 2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 – 2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 – 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519

major Ing. Pavel Vrba
náčelník

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

MDS projekt s.r.o.

Ing. Jana Vostrčilová

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

Vaše žádost ze dne:

29.06.2018

čís. 16-1376-2

Naše značka:

095180032

Sch/032/2018

Vyřizuje:

Schmied

Hradec Králové dne:

24.08.2018

VĚC: „ III/ 28526 JIZBICE - LIPÍ - NÁCHOD “**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení + PDPS**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili předloženou projektovou dokumentaci ve stupni ke stavebnímu řízení z hlediska Stavebního zákona č. 225/2017 Sb., a některých souvisejících zákonů a prováděcích vyhlášek a zejména **Vyhlášky č. 398/2009 Sb.**, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: k.ú. Jizbice u Náchoda (661449), k.ú. Lipí u Náchoda (684031), Staré Město nad Metují (701335), okr. Náchod, kraj Královéhradecký.

Stavebník: Zadavatel 1: ÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Zadavatel 2: Město Náchod, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

Nadřízený orgán: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Generální projektant: MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, Ing. Jan Bursa,

Ing. Jan Machek

H I P:

Ing. Jan Machek

Č. zakázky: 16-1376-2

Datum: 06/2018

Projektová dokumentace řeší **rekonstrukci komunikace III/28526 s výstavbou ploch pro pěší podél silnice III/28526 v obcích Jizbice, Lipí, Náchod a nově vzniklé stavební objekty vyvolané z části touto rekonstrukcí jimiž jsou mostní objekt, objekty zdí, dešťové kanalizace a další doprovodné objekty**. Začátek stavby je situován u zástavby č.p. 56 v Jizbici. Stavba pokračuje směrem k Náchodu, přičemž projde intravilánem obce Lipí. Konec stavby je v místě křížení s ulicí Pod Vyhliškou v Náchodě. Celková délka úseku je 3 358,40 m. Stavba je společnou investicí Královéhradeckého kraje zastoupeným ÚS Královéhradeckého kraje a.s. a města Náchod. Stavba je po délce rozdělena na tři hlavní silniční stavební objekty **SO 101, SO 102 a SO 103**, které řeší opravu jednotlivých samostatných úseků silnice III/28526.

1. etapa výstavby odpovídá délce objektu **SO 101 – Silnice III/28526 od 0,000 do 1,377**. To představuje úsek zahrnující rekonstruovanou část intravilánu Jizbice, extravilánový úsek mezi Jizbicí a Lipí a intravilánový úsek Lipí až po křižovatku u kaple v Lipí. Směrové řešení zcela respektuje stávající stav. Silnici je kategorie S 6,5/50, ale se stávající proměnnou šířkou, která místy ani nedosahuje minima 5,5 m. V těchto místech dojde k rozšíření pro zajištění minimální šířky. Pro zajištění obslužnosti místní části Buček je třeba tento objekt rozdělit na 2 dílčí půlky. V první etapě se krom SO 101 a SO 252 vystaví i SO 111, SO 251, SO 253.

2. etapa výstavby odpovídá délce objektu **SO 102 – Silnice III/28526 od 1,377 do 1,930**. To představuje úsek od křižovatky u kaple v Lipí po křižovatku s Náchodskou ulicí Pod Lipím. Směrové řešení zcela respektuje stávající stav. Silnici je kategorie MO2 8,0/6,5/30, ale se stávající proměnnou šířkou. V druhé etapě se krom SO 102 vystaví i SO 112, SO 254, SO 255 a SO 302.

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, www.nipi.cz, datová schránka 5ec62h6

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

3. etapa výstavby odpovídá délce objektu SO 103– **Silnice III/28526 od 1,930 do 3,358**. To představuje úsek od křižovatky s Náchodskou ulicí Pod Lipím po konec úseku v Náchodě. Směrové řešení zcela respektuje stávající stav. Silnici je kategorie S 6,5/50, ale se stávající proměnnou šířkou, která místy ani nedosahuje minima 5,5 m. V těchto místech dojde k rozšíření pro zajištění minimální šířky. Ve třetí etapě se krom SO 103 a SO 201 vystaví i SO 113 a SO 303. S rekonstrukcí silnice III/28526 dojde k výstavbě **chodníků SO 111, SO112, SO 113**.

SO 111 - CHODNÍK PODÉL SO 101

Objekt řeší výstavbu chodníků na délce hlavního objektu SO 101, tedy od domu č.p. 56 v Jizbici po křižovatku u kaple v Lipí. Objekt řeší výstavbu pravostranného chodníku v Jizbici, dále výstavbu pravostranného chodníku a konzoly zastávky vlevo na krajské opěrné zdi SO 252 v místní části Buček. Na konci úseku řeší celkovou rekonstrukci stávajícího chodníku v Lipí. Chodníky jsou od silnice odděleny silniční obrubou s podsádkou +120 mm. **Ve vjezdech a místech pro přecházení jsou obruby sníženy na +20 mm** s doplněním červené zámkové dlažby s reliéfními prvky (**varovný a signální pás šířky 0,4m a 0,8m**). V zastávce autobusu-čekárna Na Bučku jsou použity zastávkové obruby s podsádkou +200 mm. **Vodící linii tvoří záhonová obruba vyvýšená o 60 mm nebo palisády nebo ploty stávajících zahrad**. V pravostranné zastávce Na Bučku (směr Náchod) **tvoří vodící linii vynucená zárubní zeď** SO 251, o kousek dál je zárubní zeď SO 253, v levostranné zastávce na Bučku (směr Jizbice). Zde je **navrženo ocelové zábradlí se svislou výplní**. **Pochozí plocha chodníků je navržena z betonové zámkové dlažby** s kontrastní barvou liniové slepecké dlažby. Příčný sklon je do komunikace ve spádu 2%. Základní šířka chodníků v Jizbicích kvůli stísněným poměrům je 1,5 m. Obdobně je tomu na Bučku, přičemž šířka v zastávce je 1,8 m. V Lipí se rekonstruuje chodník ve stávající šířce, která odpovídá šířce 1,5m. **Stavba objektu SO 111 splňuje požadavky Vyhlášky č.398/2009 Sb.**

SO 112 - CHODNÍK PODÉL SO 102

Objekt řeší výstavbu chodníků na délce hlavního objektu SO 102, tedy od křižovatky u kaple v Lipí po křižovatku s ulicí Pod Lipím. Objekt řeší výstavbu pravostranného chodníku v Lipí. Chodník je od silnice oddělen silniční obrubou s podsádkou +120 mm, **ve vjezdech a místech pro přecházení je podsádka snížena na +20 mm**, s doplněním červené zámkové dlažby s reliéfními prvky (**varovný a signální pás šířky 0,4m a 0,8m**). V zastávce autobusu jsou použity zastávkové obruby s podsádkou +200 mm. **Vodící linii tvoří záhonová obruba vyvýšená o 60 mm, ploty stávajících zahrad nebo jedna z navržených zárubních zdí**. **Pochozí plocha chodníků je navržena z betonové zámkové dlažby** s kontrastní barvou liniové slepecké dlažby. Příčný sklon je do komunikace ve spádu 2%. Základní šířka chodníků v Lipí kvůli stísněným poměrům je 1,5 m. Od silničního km 1,403 do km 1,431 je v úzkém místě navrženo bourání stávajícího plotu včetně brány, nový bude vystavěn v nové poloze pro zajištění minimální šířky chodníku 1,5 m. Na úseku 7,5 m přilehajících silničnímu km 1,820 bude svah přilehající chodníku zpevněn svahovými tvárnici. **Stavba objektu SO 112 splňuje požadavky Vyhlášky č.398/2009 Sb.**

SO 113 - CHODNÍK PODÉL SO 103

Objekt řeší výstavbu chodníků na délce hlavního objektu SO 103, tedy od křižovatky s ulicí Pod Lipím po křižovatku s ulicí Pod Vyhliškou. Objekt řeší výstavbu levostranného chodníku z ulice Pod Rozkoší až za křižovatku Pod Vyhliškou, kde je chodník vyústěn na stávající parkoviště. Na pravé straně je pouze umístěno **nástupiště zastávky Na Skalce** a krátký úsek chodníku k místu pro přecházení na levou stranu silnice. Chodník je od silnice oddělen silniční obrubou s podsádkou +120mm, **v ukončeních a místech pro přecházení je podsádka snížena na +20 mm**, s doplněním červené zámkové dlažby s reliéfními prvky (**varovný a signální pás šířky 0,4m a 0,8m**). **V zastávce autobusu** jsou použity zastávkové obruby s podsádkou +200 mm. **Vodící linii tvoří záhonová obruba vyvýšená o 60 mm**. **Pochozí plocha chodníků je navržena z betonové zámkové s kontrastní barvou liniové slepecké dlažby**. Příčný sklon je do komunikace ve spádu 2%. Základní šířka chodníků je 2,0 m. **Stavba objektu SO 113 splňuje požadavky Vyhlášky č.398/2009 Sb.**

SO 201 – Most v km 2,456

Most je tvořen ocelovým tlakovým profilem se světlostí 3,235 m, výškou otvoru 2,285 m a délkou 23,0 m uložené v podélném sklonu dle projektové dokumentace. Objekt bude proveden jako kolmý k ose komunikace. Čela jsou navržena jako drátokamenná (gabionová) konstrukce dle TKP 30.

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, www.nipi.cz, datová schránka 5ec62h6

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

V místě mostu jsou převáděné jízdní pruhy rozšířeny. Dochází i k rozšíření nebezpečné krajnice o 0,50 m. Na vtokovém a výtokovém čele je navrženo **dvoumadlové ocelové zábradlí** uchycené do ŽB patek. Z důvodu zajištění přístupu je na vtokové straně navrženo revizní schodiště. **Stavba objektu SO 201 je v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb.**

SO 251 - ZÁRUBNÍ ZEĎ ZASTÁVKA BUČEK

Zárubní zeď je navržena z důvodu nedostatečných prostorových podmínek podél stávající komunikace, kde je nově navržen chodník pro pěší SO 111 s autobusovou zastávkou - pravostranné autobusové nástupiště. Celková délka zdi je 12,3 m. Zárubní zeď je navržena jako drátokamenná (gabionová) konstrukce dle TKP 30. Na zeď jsou ještě napojeny betonové palisády délky 4,5m. Výška zdi je po délce proměnná, v nejvyšším místě je 1,2 m nad povrchem chodníku.

Stavba objektu SO 251 je v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb.

SO 252 - Opěrná zeď Buček

ŽB. monolitická opěrná zeď je navržena z důvodu osazení zádržného systému na okraji komunikace a budování nástupního chodníku podél zastávky autobusu. Celková délka opěrné zdi je 75,0 m. V místě zastávkového zálivu je na římse osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní na vnějším okraji chodníku. Odrážná hrana chodníku je v místě zastávkového zálivu tvořena bezbariérovým obrubníkem k zastávkám do lože z drenážního polymerbetonu. Povrch chodníku je z betonové zámkové dlažby do lože z drčeného kameniva. **Součástí chodníku je i místo pro přecházení**, kde dochází ke snížení obrubníku a celého chodníku. **Stavba objektu SO 252 je v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb.**

SO 253 – Zárubní zeď km 0,8275 – 0,8363

Zárubní zeď je navržena z důvodu nedostatečných prostorových podmínek podél stávající komunikace, kde je nově navržen chodník pro pěší SO 111. Celková délka zdi je 8,8 m. Zárubní zeď je navržena jako drátokamenná (gabionová) konstrukce dle TKP 30. Čelo zárubní zdi je ve sklonu 10:1. Výška zdi je po délce proměnná, v nejvyšším místě je 1,1 m nad povrchem chodníku. **Stavba objektu SO 253 je v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb.**

SO 254 – Zárubní zeď km 1,4895 – 1,5640

Zárubní zeď je navržena z důvodu nedostatečných prostorových podmínek podél stávající komunikace, kde je nově navržen chodník pro pěší SO 112. Celková délka zdi je 72,3 m. Zárubní zeď je navržena jako drátokamenná (gabionová) konstrukce dle TKP 30. Čelo zárubní zdi je ve sklonu 10:1. Výška zdi je po délce proměnná, v nejvyšším místě je 1,5 m nad povrchem chodníku. **Stavba objektu SO 254 je v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb.**

SO 255 – Zárubní zeď km 1,7420 – 1,7930

Zárubní zeď je navržena z důvodu nedostatečných prostorových podmínek podél stávající komunikace, kde je nově navržen chodník pro pěší SO 112. Celková délka zdi je 51,0 m. Zárubní zeď je navržena jako drátokamenná (gabionová) konstrukce dle TKP 30. Čelo zárubní zdi je ve sklonu 10:1. Výška zdi je po délce proměnná, v nejvyšším místě je 1,6 m nad povrchem chodníku. **Stavba objektu SO 255 je v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb.**

SO 302 a SO 303- DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 102 a SO 103

Kanalizace je nově vynucena výstavbou chodníku a zamezení stékání vody na přilehlý terén. Jedná se o kanalizaci, která se prostorově nachází v objektu SO 102 s drobným přesahem do SO 103 a v objektu SO 103 a SO 113. Jedná se o stavbu dešťové kanalizace v celkové délce 778 m. **Stavba objektu SO 302 a 303 je v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb.**

SO 451 - PŘELOŽKA SLOUPŮ CETIN

Objekt řeší přeložky sloupů CETIN v kolizi s vedením chodníků. **Stavba objektu SO 451 je v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb.**

Z hlediska Vyhlášky č.398/2009 Sb. je v tomto případě posuzováno:

1. Komunikace pro chodce musí být v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb. Příloha č.2. oddíl 1, odst. 1.0 – 1.0.2, oddíl 1.1, odst. – 1.1.1. a 1.1.2. a Příloha č.1 oddíl 1.1, odst. – 1.1.1.

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, www.nipi.cz, datová schránka 5ec62h6

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

2. **Přechody pro chodce a místa pro přecházení pro chodce** musí být v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb. Příloha č.2. oddíl 2.0 odst.2.01. Tato navržená místa pro přecházení o navržených šířkách 4,0 m a délkách 6,5 m v km 0,813 a 3,241 zajišťují bezpečný přechod místních komunikací. Úpravy chodníku zahrnují snížený obrubník se snížením na +2 cm nad vozovkou s osazeným varovným a signálním pásem.
3. **Autobusové zastávky** v km: 0,806, 1,430, a 3,269-pravá strana a BUS zastávky v km: 0,846, 1,430 a 3,210-levá strana jsou v navržené v délce 12,0 - 8,0 m a o šířce 2,0 – 2,30 m včetně signálního pásu a vyznačením bezpečnostního odstupu v kontrastním barevném provedení. **Přístupové plochy** musí splňovat požadavky uvedené v Příloze č.1 oddíl 1. odst.1.1.1. , 1.1.2 a 1.1.4 Vyhlášky č.398/2009 Sb. Tyto úpravy musí být v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb. Přílohy č.2 oddíl 3 odst.3.0, 3.1, oddíl 3.2, odst.3.2.1 a 3.2.2.
4. **Výkopy a staveniště** - Zajištění dopravy pěších po dobu stavby – výkopy a staveniště musí být v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb. Příloha č.2. oddíl 4. odst. 4.0 – 4.2 včetně komentáře.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle:

- | | |
|----------------------------|---|
| §1 odst.1 | - obecné technické požadavky na stavby a jejich části |
| §2 odst. 1 písm. a) | -stavba pozemních komunikací a veřejného prostranství |
| §4 odst. 1 | - požadavky na stavby pozemních komunikací |

V celkovém řešení stavby je **zohledněn** přístup pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Uvedení těchto podmínek a požadavků v projektové dokumentaci stanoví **vyhláška č.499/2006 Sb.** ve znění **vyhlášky č.62/2013 Sb.**

Z Á V Ě R :

Předložená projektová dokumentace v **posuzovaných částech vyhovuje bezbariérovému přístupu osob s omezenou schopností pohybu a orientace.** Stavební detaily v dokumentaci pro realizaci stavby budou **splňovat požadavky v bodě 1 – 4 dle Vyhlášky č.398/2009 Sb. uvedené v posouzení.**

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení za předpokladu, že výše uvedené požadavky č.1 – 4 budou začleněny do podmínek stavebního povolení.

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT

Antonín Schmied

odborný konzultant pro bezbariérové užívání staveb
Královéhradecký kraj
(osvědčení č. KKS/0095/2009)




**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

MDS projekt s.r.o.
Förstrova čp. 175
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/Tj/0

VYŘIZUJE/LINKA
Jiří Tluka/675
Ivan Macháň/171

HRADEC KRÁLOVÉ
31.8.2018

III/28526 Jizbice - Lipí - Náchod

Dne 9.8.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení pro výše uvedenou akci z 06/2018.

Dle předloženého podkladu je zřejmé, že se jedná o rekonstrukci komunikace III/28526 mezi Náchodem a Jizbicemi a nově vzniklé stavební objekty vyvolané touto rekonstrukcí a z části potřebou nových chodníků.

SO 201 – most v km 2,456 – jedná se o rekonstrukce mostního objektu tvořeného ocelovým tlakovým profilem se světlostí 3,23 m a výškou otvoru 2,28 m. Čela budou tvořena gabionovou konstrukcí. Navrhovaným záměrem dochází k rozšíření mostní konstrukce. Na vtokovém a výtokovém čele je navrženo dvoumadlové ocelové zánradlí. Mostní objekt je situován na bezejmenném toku – LP Metuje č. 8 (IDVT 10168130), který je ve správě Lesů ČR.

SO 252 – zárubní zeď zastávka Buček – jedná se o železobetonovou zárubní zeď, která je navržena celkové délky 71,0 m. Založení opěrné zdi je navrženo pomocí mikropilot. Zeď bude po obou stranách zakončena kolmým monolitickým křídlem tl. 0,30 m. Odvodnění bude zajištěno pomocí rubové drenáže a betonového odvodňovacího žlabu v patě svahu za zárubní zdí. V místě autobusové zastávky je navrženo ocelové zábradlí výšky 1,1 m se svislou výplní.

V trase rekonstruované komunikace se nachází stávající propustek je DM 1000. Vtokové čelo je tvořeno kamenným zdívem a je zcela zhroucené. Výtokové čelo je tvořeno vyústěním ve svahu. Navrženo je obnovení propustku ve stávajícím směrových a spádových poměrech ve stejném dimenzi DN 1000. Přičemž z hydrotechnického posouzení nám vyšlo při aktuálním spádu 7% dostatečná dimenze 900 mm. Trouby se podkládají na podkladní prahy uložené na 150 mm podsypu a 150 podkladního betonu. Propustek je navrženo obetonovat min. tl. 150 mm. Stávající propustek je situován na bezejmenném vodním toku (IDVT 10168129), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Při výstavbě dojde ke styku s vodním tokem (IDVT 10168129) ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude : SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové.

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: 614468, X: 1024055 a na souřadnicích (S-JTSK) Y: 613968, X: 1024923.

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 a správy bezejmenného vodního toku (IDVT 10168129),** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez připomínek.
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, k němuž 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 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(6)


 Mgr. Petr Ferbar
 vedoucí odboru
 péče o vodní zdroje

Příloha

1x PD

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou + situace

TSN

TECHNICKÉ SLUŽBY NÁCHOD s.r.o.

**Bílková 196
547 01 Náchod**

Zaps. v OR u KS Hradec Králové, oddíl C, vložka 11656

MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis značky/ze dne: 13.12.2018

Vyřizuje/Květoň

Náchod dne: 20.12.2018

Věc: Vyjádření k podzemním sítím, územnímu řízení a stavebnímu povolení pro akci
„III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod „

V zájmovém prostoru pro plánovanou akci se nenachází
podzemní vedení veřejného osvětlení ani jiné zařízení v naší správě.

S vydáním územního rozhodnutí a stavebním povolením **souhlasíme** za správce VO
bez podmínek.

Tyto sítě jsou v majetku - Město Náchod
Masarykovo náměstí 40
PSČ: 547 01 Náchod

Za správce VO: Michal Květoň
731151728

V Náchodě: 20.12.2018



**TECHNICKÉ SLUŽBY
NÁCHOD s.r.o.**

Bílková 196, 547 01 NÁCHOD
tel. 491433068
IČO 25270095 DIČ CZ25270095

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

Váš dopis zn.

Naše značka 17-02069/A

Vyřizuje Urbanová Aneta

Telefon +420 491 419 212

GSM brána +420 606 736 008

E-mail urbanova@vakna.cz

Datum 26.10.2018

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod

p.p.č. 491/3 Staré Město nad Metují, p.p.č. 540/1 Lipí u Náchoda, p.p.č. 474 Jizbice u Náchoda

K výše uvedené stavbě jsme poskytli dne 8.8.2016 pod č.j. 16 - 04297 zakreslání sítí. Toto vyjádření je i nadále v platnosti. Ke stavebním objektům SO 201-most a SO 252 - opěrná zeď Buček jsme se vyjádřili dne 7.3.2017 pod č.j. 17 - 00841. Toto vyjádření je i nadále v platnosti.

V situaci je informativně zakresleno zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod a kanalizace.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o rekonstrukci komunikace III/28526 mezi Náchodem a Jizbicí a nově vzniklé stavební objekty vyvolané z části touto rekonstrukcí a z části potřebou nových chodníků. Začátek stavby je situován u zástavby č.p. 56 v Jizbici, s přesahem za stávající pracovní spáru silnice. Stavba pokračuje směrem k Náchodu, přičemž projde intravilánem obce Lipí. Konec stavby je v místě křížení s ulicí Pod Vyhlídkou v Náchodě. Celková délka úseku je 3 358,40 m. Stavba je po délce rozdělena na tři hlavní silniční stavební objekty, k nim přiléhají objekty chodníků, zdí, dešťových kanalizací, jeden most a drobné doprovodné objekty.

Dešťová kanalizace SO 303 je napojena do kanalizační šachty. Napojení je dočasné, s další etapou výstavby dojde k přepojení do dešťové kanalizace a odvedení vod přímo do řeky.

Součástí stavby bude přeložka vodovodního řadu.

S vydáním územního rozhodnutí a 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. Hejzlar, tel.: 606 754 303, vytyčení kanalizace zajistí p. Petr tel: 602 105 898.
- 2) V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- 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, opěrné zdi atd. Souhlasíme s menší odstupovou vzdáleností tj. cca 0,8 m při vybudování základů opěrných zdí a základů sloupů o 0,5 m hlouběji než dno výše uvedeného zařízení VaK Náchod a.s..

Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., Náchod, Kladská 1521, PSČ 547 01

Zápis v Obchodním rejstříku je proveden u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 967

Bankovní spojení
14504883/0300

IČO 48172928
DIČ CZ48172928

Tel. 491 419 200
Fax 491 419 267

E-mail info@vakna.cz
Web www.vakna.cz

IDDS d7tgx37
Stránka 1 / 2

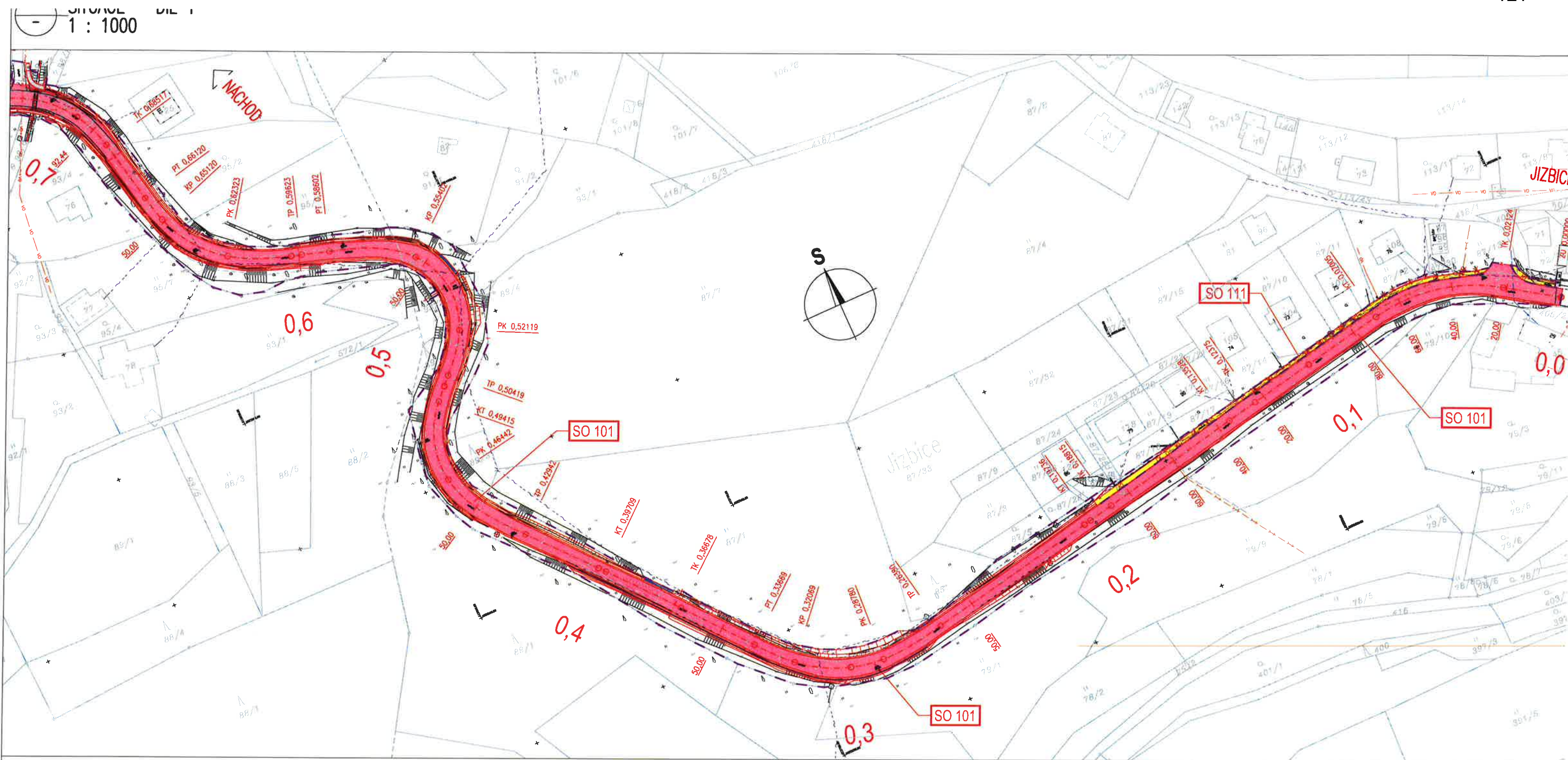
- 6) Vlastní připojení dešťové kanalizace na veřejnou kanalizaci provede VaK Náchod a.s. - pro 120 kanalizace Bražec, tel.: 491 419 335 na základě předložení projektové dokumentace a objednávky investora stavby.
- 7) Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu 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 před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333) 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) Ovládací armatury vodovodu budou osazeny do nivelety terénu.
- 11) Kanalizační šachty budou osazeny do nivelety terénu (kanalizační poklopy budou vyměněny za nové).
- 12) Požadujeme oznámení zahájení prací minimálně 2 měsíc předem (TPČ tel:491 419 266).
- 13) Nově osazené uliční vpusti budou osazeny kanalizačními koši. Jako uliční vpusti nesmějí být použity stávající kanalizační šachty.
- 14) Vlastní napojení nových přípojek od uličních vpustí do veřejné kanalizace provede VaK Náchod a.s. na základě objednávky investora stavby.
- 15) V místě zaústění povrchových vod odváděných z nezpevněného terénu (např. příkopu) je nutno osadit horskou vpust'.
- 16) Přepojení vodovodního řadu provede VaK Náchod a.s. (R. Knapp, tel.: 491 419 333).
- 17) Požadujeme provedení kontroly uložení nově budované části vodovodního řadu před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.

1
Vz. Gribanov

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPČ

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

Počet příloh: 7



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- HRANICE KATASTRU
- OR. ZÁKRES DLE KN
- ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- ↑ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO NÁCHOD
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ – CETIN a.s.
- VODOVODNÍ ŘÁD – VAK NÁCHOD a.s.
- KANALIZACE – VAK NÁCHOD a.s.
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.
- PLÁNOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE JIZBICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NÁCHOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MGR. JINDRA

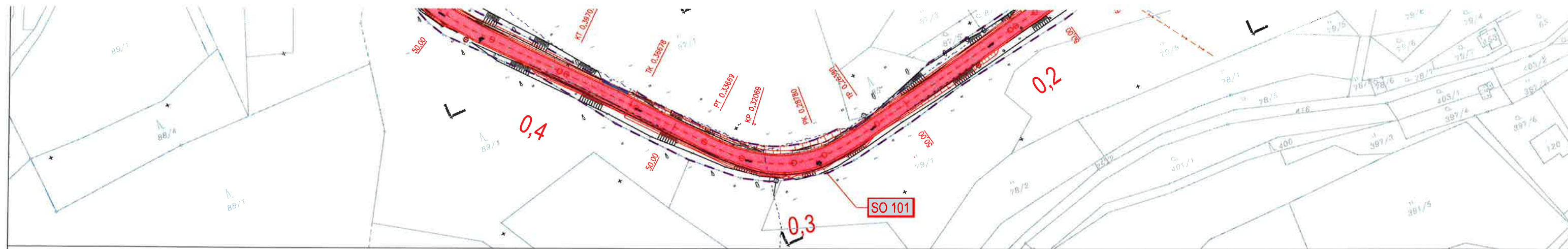
LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÝ STAV
- REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZÁLVKOU
- PŘÍPOJKY VPUSTÍ
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUST
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- ROZHRANÍ OBJEKTŮ

cj. 17-02069/A
26.10.2018

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

Wibawar



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRAŇÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- HRANICE KATASTRU
- OR. ZÁKRES DLE KN
- ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST

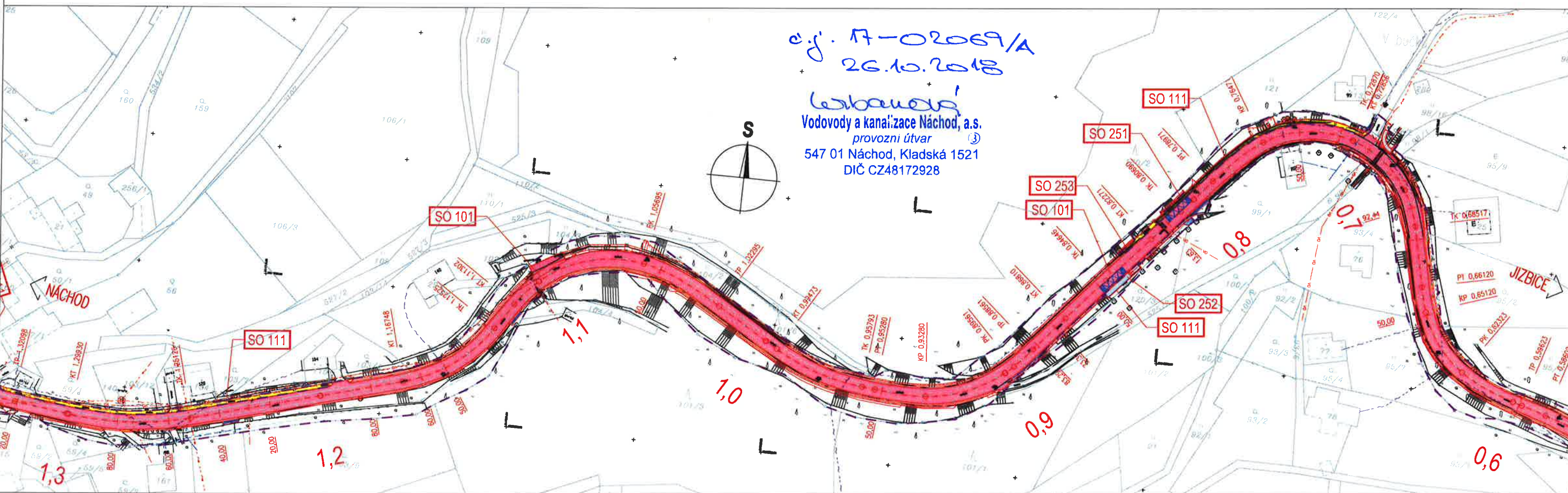
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

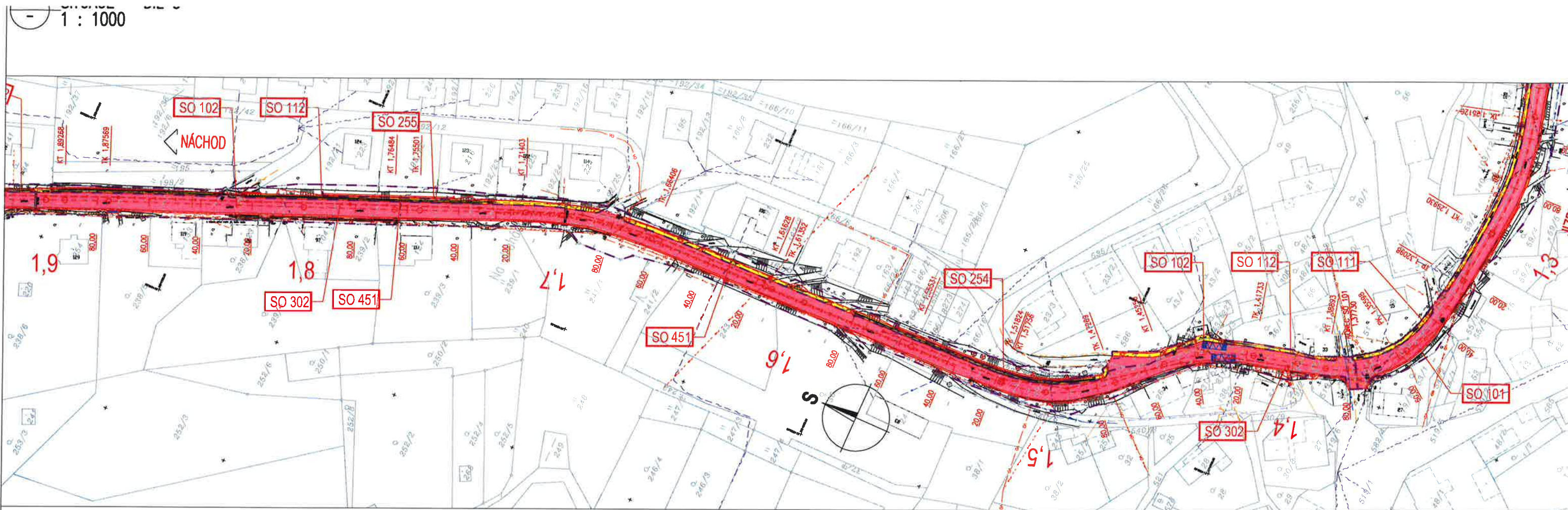
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO NÁCHOD
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ – CETIN a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD – VAK NÁCHOD a.s.
- KANALIZACE – VAK NÁCHOD a.s.
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.
- PLÁNOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE JIZBICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NÁCHOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MGR. JINDRA

LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÝ STAV
- REZANÁ SPÁRA S. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZÁLIVKOU
- PŘÍPOJKY VPUSTŮ
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUST
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- ROZHRAŇÍ OBJEKTŮ

SITUACE – DÍL 2
1 : 1000





LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- HRANICE KATASTRU
- OR. ZÁKRES DLE KN
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- ↑ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- ◊ KANALIZAČNÍ VPUST

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

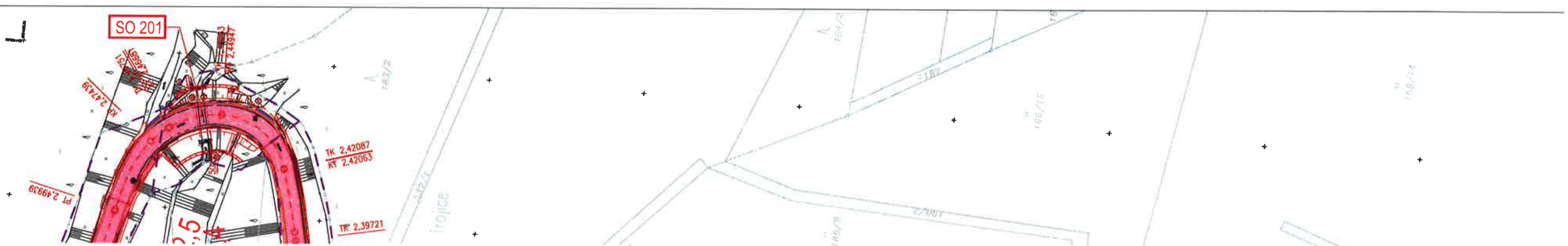
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO NÁCHOD
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ – CETIN a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD – VAK NÁCHOD a.s.
- KANALIZACE – VAK NÁCHOD a.s.
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.
- PLÁNOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE JIZBICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NÁCHOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MGR. JINDRA

č.j. 17-02069/A
26.10.2018
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÝ STAV
- REZANÁ SPARA Š. 10 mm
- TL 40 mm S ASF. ZÁLIVKOU
- PŘÍPOJKY VPUSTÍ
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUST
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- ROZHRANÍ OBJEKTŮ

SITUACE – DÍL 4
1 : 1000



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
 — HRANICE KATASTRU
 OR. ZÁKRES DLE KN
 ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN
 STROMY
 DOPRAVNÍ ZNAČKA
 LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
 KANALIZAČNÍ VPUST

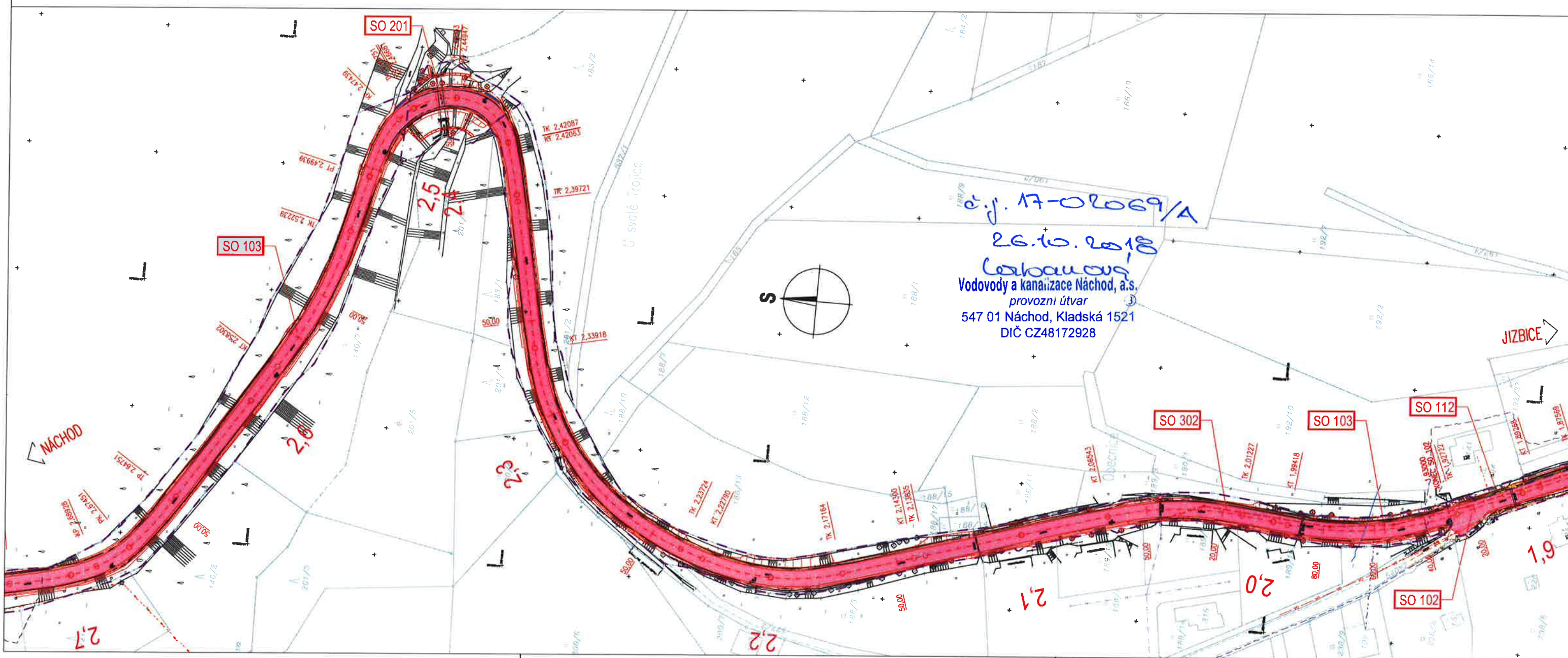
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 — VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO NÁCHOD
 — PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 — NADZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 — NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ – CETIN a.s.
 — VODOVODNÍ ŘÁD – VAK NÁCHOD a.s.
 — KANALIZACE – VAK NÁCHOD a.s.
 — STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.
 — PLÁNOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE JIZBICE
 — DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NÁCHOD
 — DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MGR. JINDRA

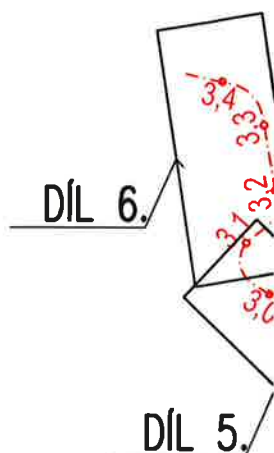
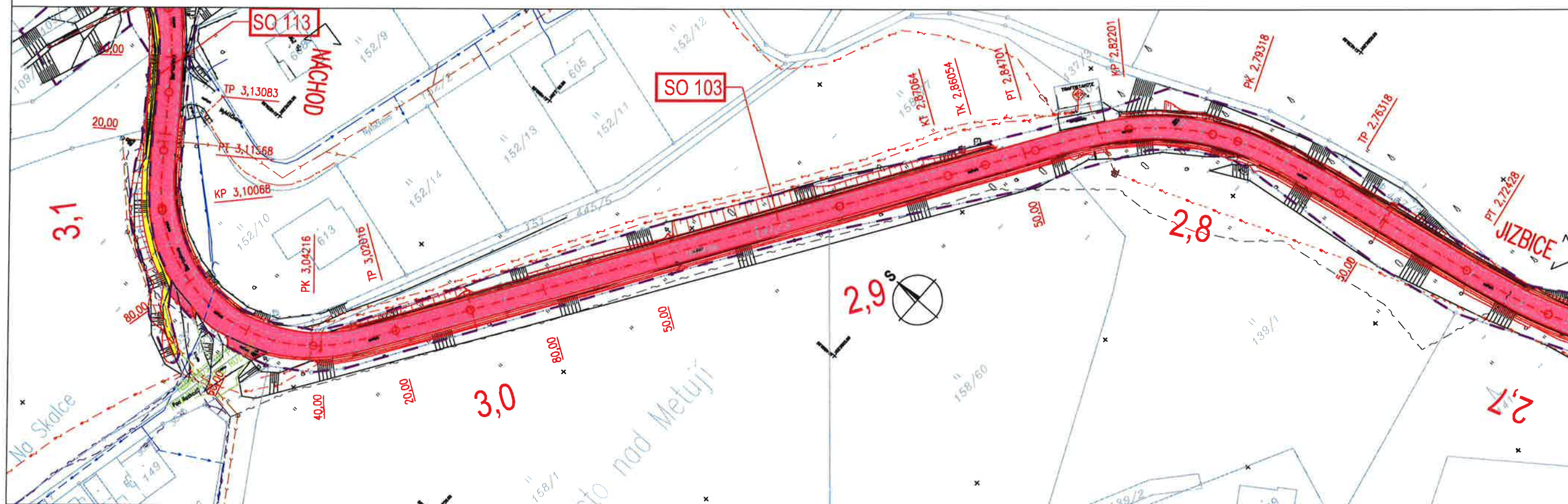
LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
 — NOVÝ STAV
 — REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
 — TL 40 mm S ASF. ZÁLVKOU
 — PŘÍPOJKY VPUSTÍ
 — KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
 — VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 — ULIČNÍ VPUST
 — STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
 — ROZHRANÍ OBJEKTŮ

- SITUACE – DÍL 4
 - 1 : 1000



SITUACE – DÍL 5
1 : 1000



DÍL

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

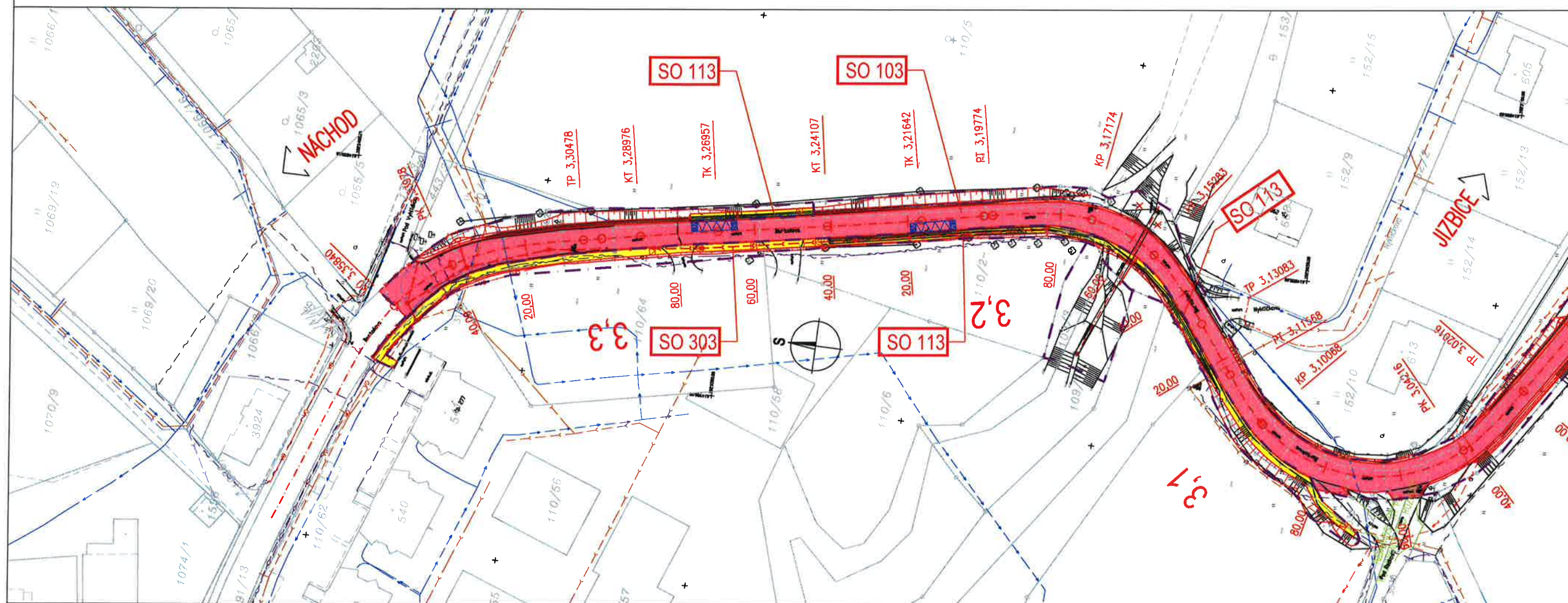
- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- - - HRANICE KATASTRU
- - - OR. ZÁKRES DLE KN
- 146/15 ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN
- ☼ STROMY
- ↑ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- ☼ LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- ◆ KANALIZAČNÍ VPUST

č.j. 17-02069/A
26.10.2018
Cerkhauová
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VO — VO — VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO NÁCHOD
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ – CETIN a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD – VAK NÁCHOD a.s.
- KANALIZACE – VAK NÁCHOD a.s.
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.
- PLÁNOVANÁ SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE JIZBICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NÁCHOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MGR. JINDRA

SITUACE – DÍL 6
1 : 1000



LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÝ STAV
- x-x-x-x- REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZÁLIVKOU
- 7,00 PŘÍPOJKY VPUSTI
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTI
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUST
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- ROZHRANÍ OBJEKTŮ

LEGENDA POVRCHŮ:

- KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT
- NOVÁ KONSTRUKCE ŽB OPĚRNÝCH ZDI
- CHODNÍKY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY ŠEDÉ
- SJEZDY, NAPOJENÍ – PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU
- SJEZDY, NAPOJENÍ – FRÉZING
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BET. LOŽE

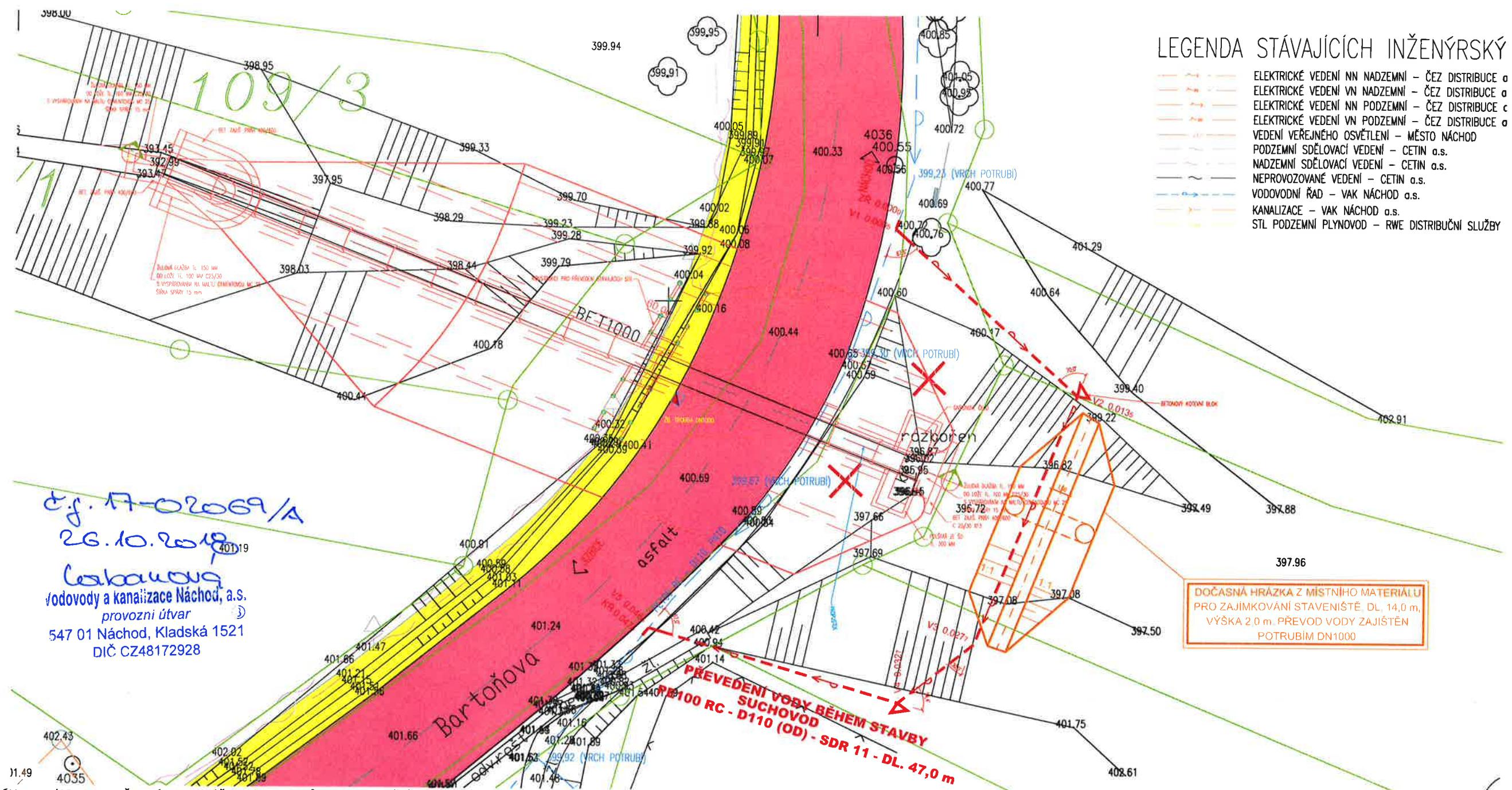
č.j. 17-02069/A
26.10.2018
Lubomír
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	
KRESLIL:	
ZPRACOVAL:	
TECHNICKÁ KONTROLA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	
INVESTOR: MĚSTO NÁCHOD	
AKCE:	

III/
OBJEKT: D.1. SIT
OBSAH:
KOORDIN

11.50
1/5
KŘ

11.52
1.52
399.81
1.52
399.81
399.81
401.33
47.00
1.36



NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ROUŠAR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV ROUŠAR	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LADISLAV ROUŠAR	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LADISLAV ROUŠAR	 VHRoušar, s.r.o. Radčice 24, Skuteč 53 IČ: 05968551, TEL.: 773	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		KATASTR. ÚZEMÍ: STARÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
INVESTOR: MĚSTO NÁCHOD Masarykovo náměstí 40, Náchod 547 01				DATUM:	10/20
AKCE: III/28526 JIZBICE - LIPÍ - NÁCHOD				STUPEŇ:	DSP+I
PODROBNÁ SITUACE PŘEVEDENÍ VODY BĚHEM STAVBY SO 151, KM 3,158				FORMÁT:	4x A4
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PRŮJ. C
				1:200	

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

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

Číslo jednací: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	III/28526 Jizbice - Lipí ? Náchod	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	MDS projekt s.r.o.	
Stavebník	MDS projekt s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Náchod
	Kat. území / č. parcely	Staré Město nad Metují; Náchod; Lipí u Náchoda; Jizbice u Náchoda
Platnost Vyjádření	6. 9. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
 - CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
 - Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.
 - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 6. 9. 2018.



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

96

Číslo jednací: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz;

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

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

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 9. 2018 pod č.j. 688726/18;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-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

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

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

Číslo jednací: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

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

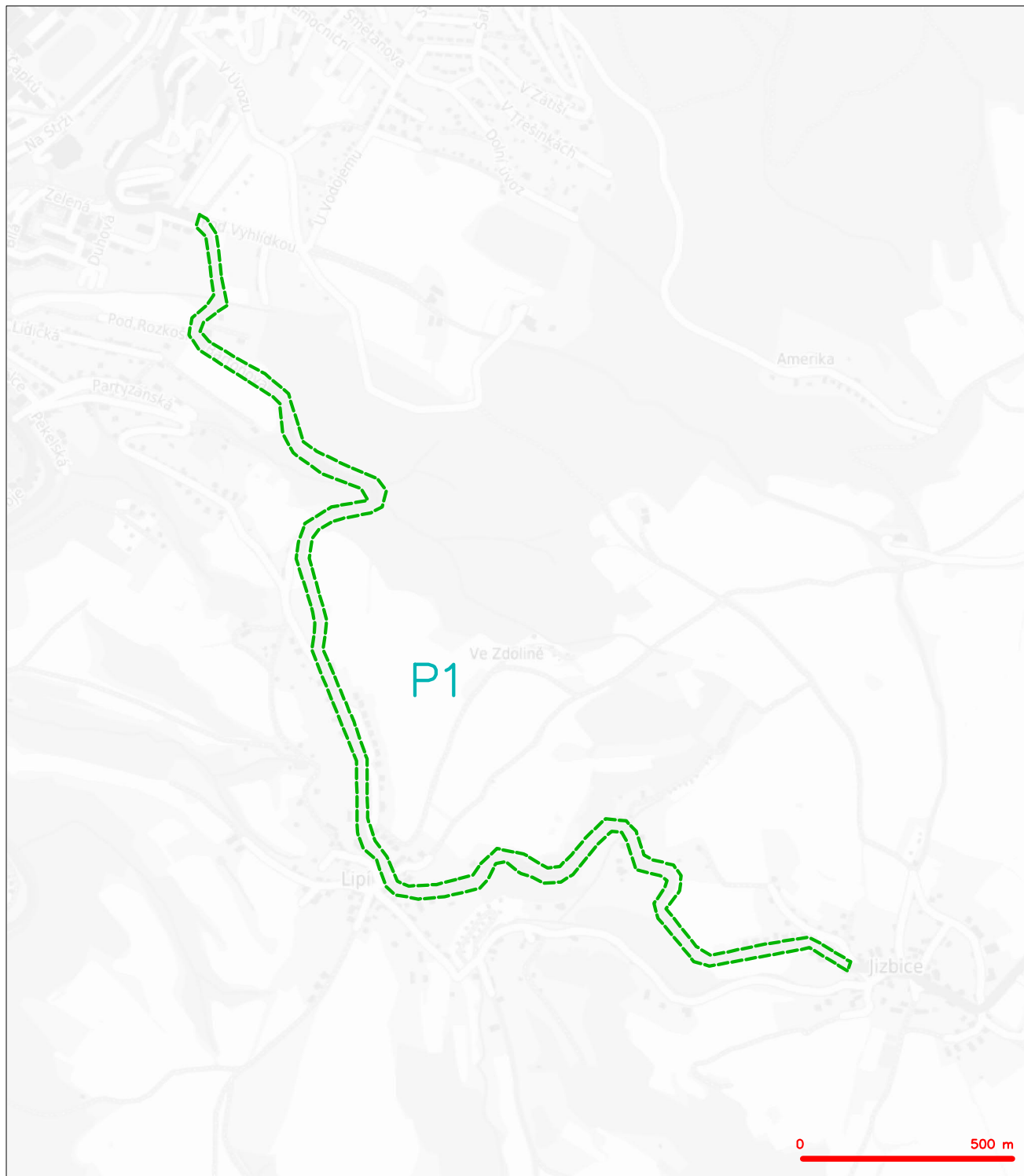
IČ: 62025384

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

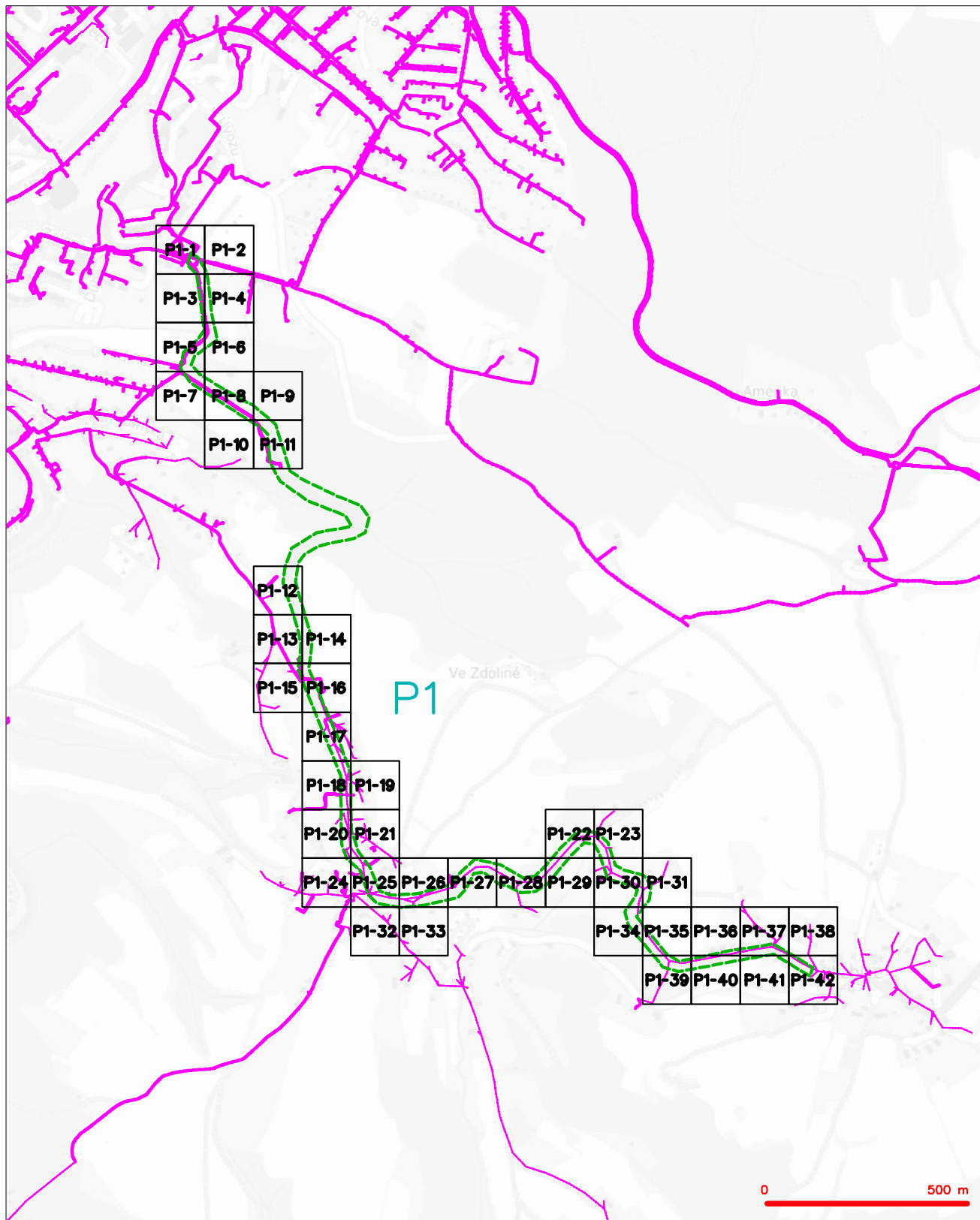


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

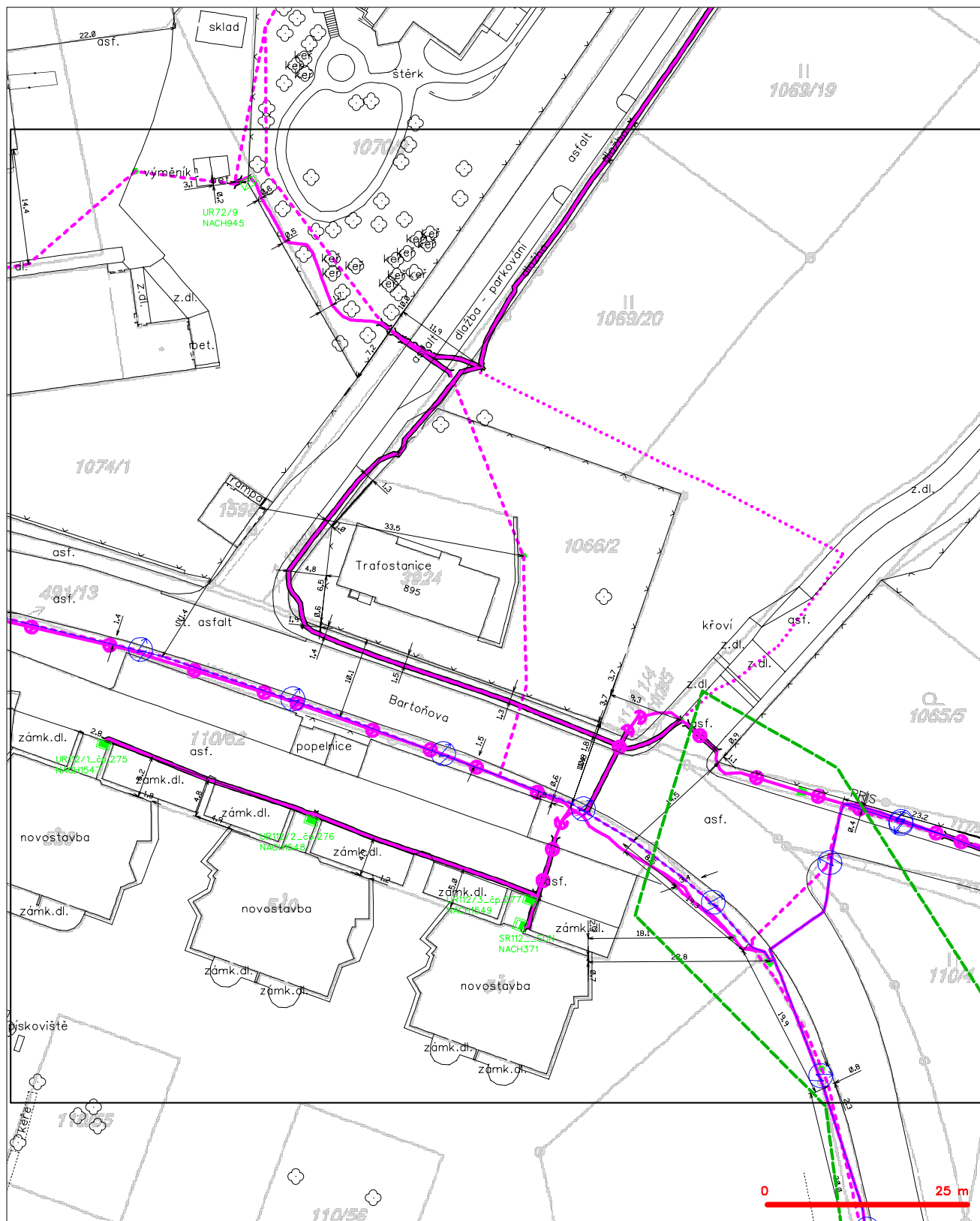
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zdímového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soubahň optického a metalizačního kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřená přírůstek metalizačního kabelu | | rozvodní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soubahň optického a metalizačního kabelu | | neprovázované síti |
| | nezaměřený přírůstek metalizačního kabelu | | kolektory, kabelovody |
| | podzemní síť čističů | | podzemní síť čističů |
| | sítě s NN | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I



LEGENDA

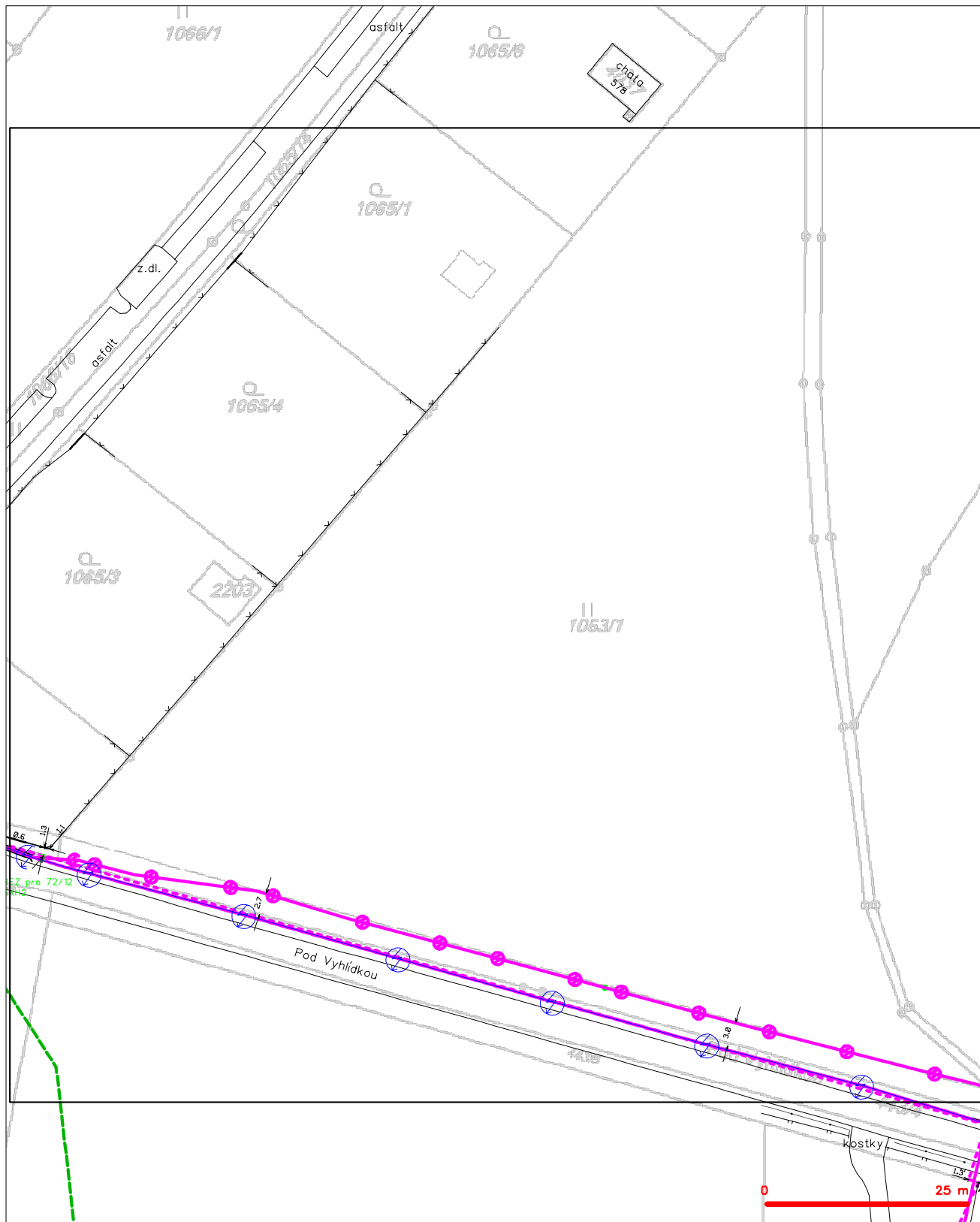
- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | síť s IN |

(tiskový formát A3)









Příloha k Vyjádření č.j.: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

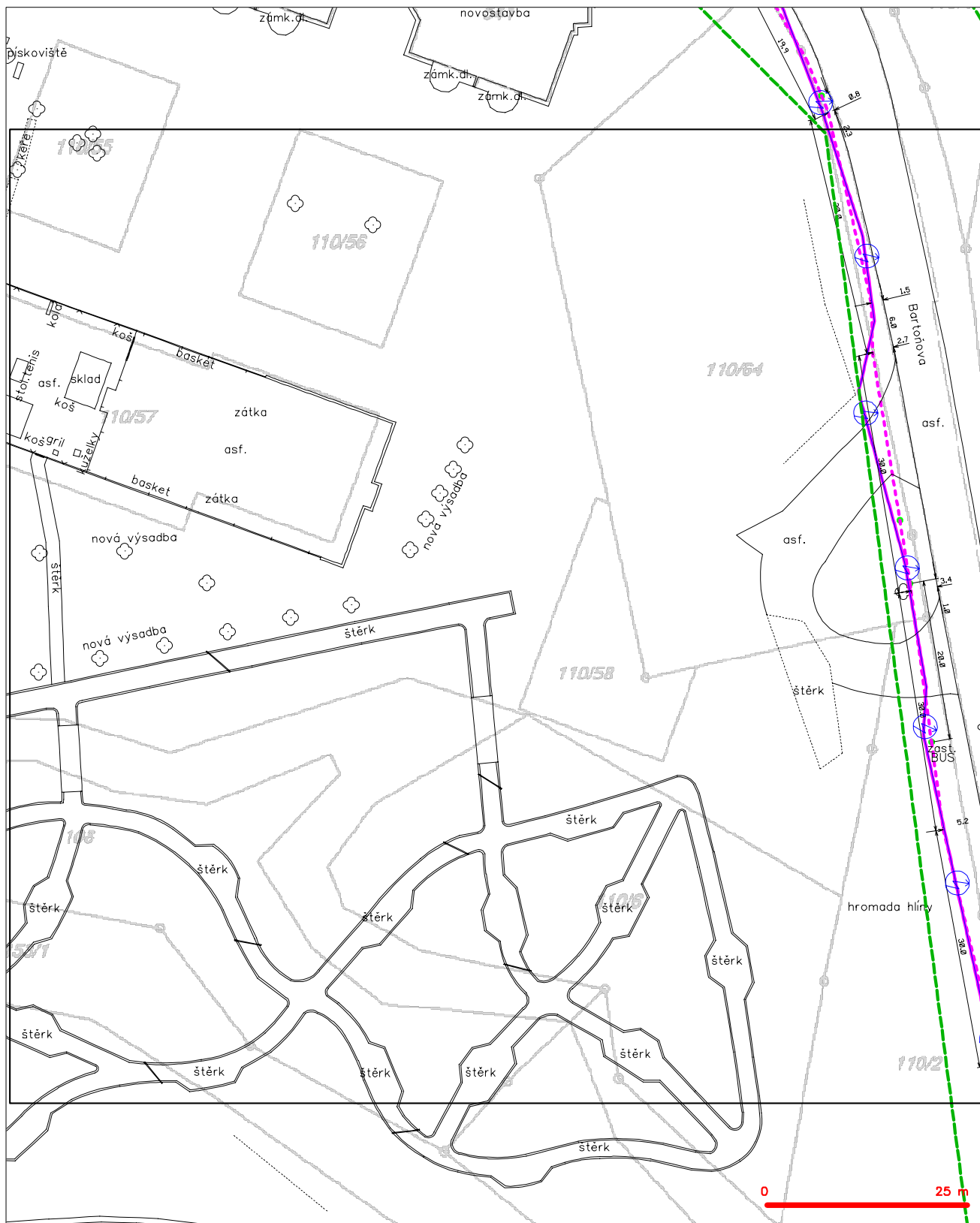
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zřizovatele území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípojkou ČETN |  | nebo současně optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síti |
| | nebo současně optického a metalického kabelu | | neprůvzatelné síti |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | podzemní síti cizí | | síť s NV |

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

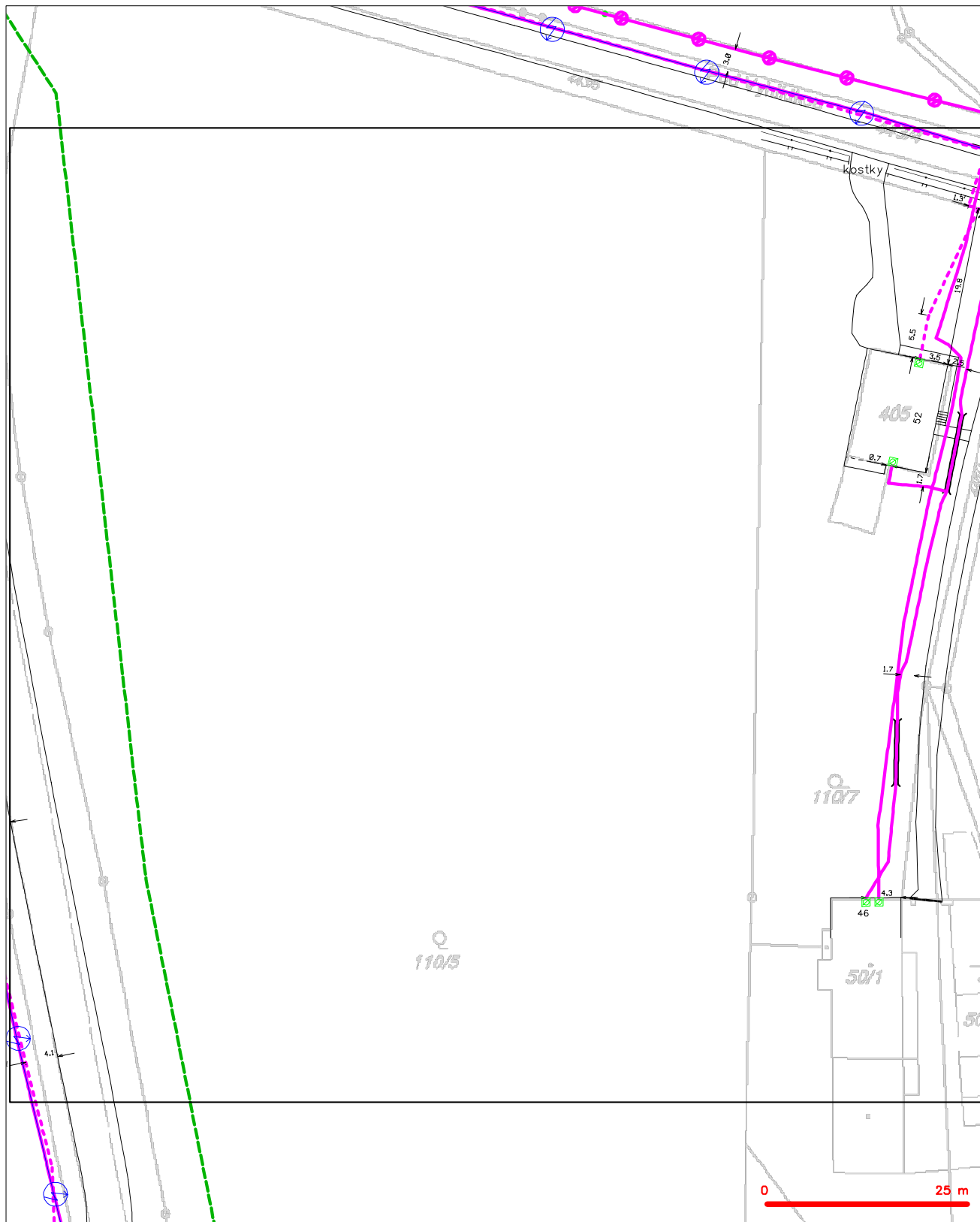
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíjeného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | rozvaděč, rozvaděč optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ostatními pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | radiová síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprováděná síť |
| | radiové síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť optického kabelu |
| | | | |

(tiskový formát A3)

















Příloha k Vyjádření č.j.: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

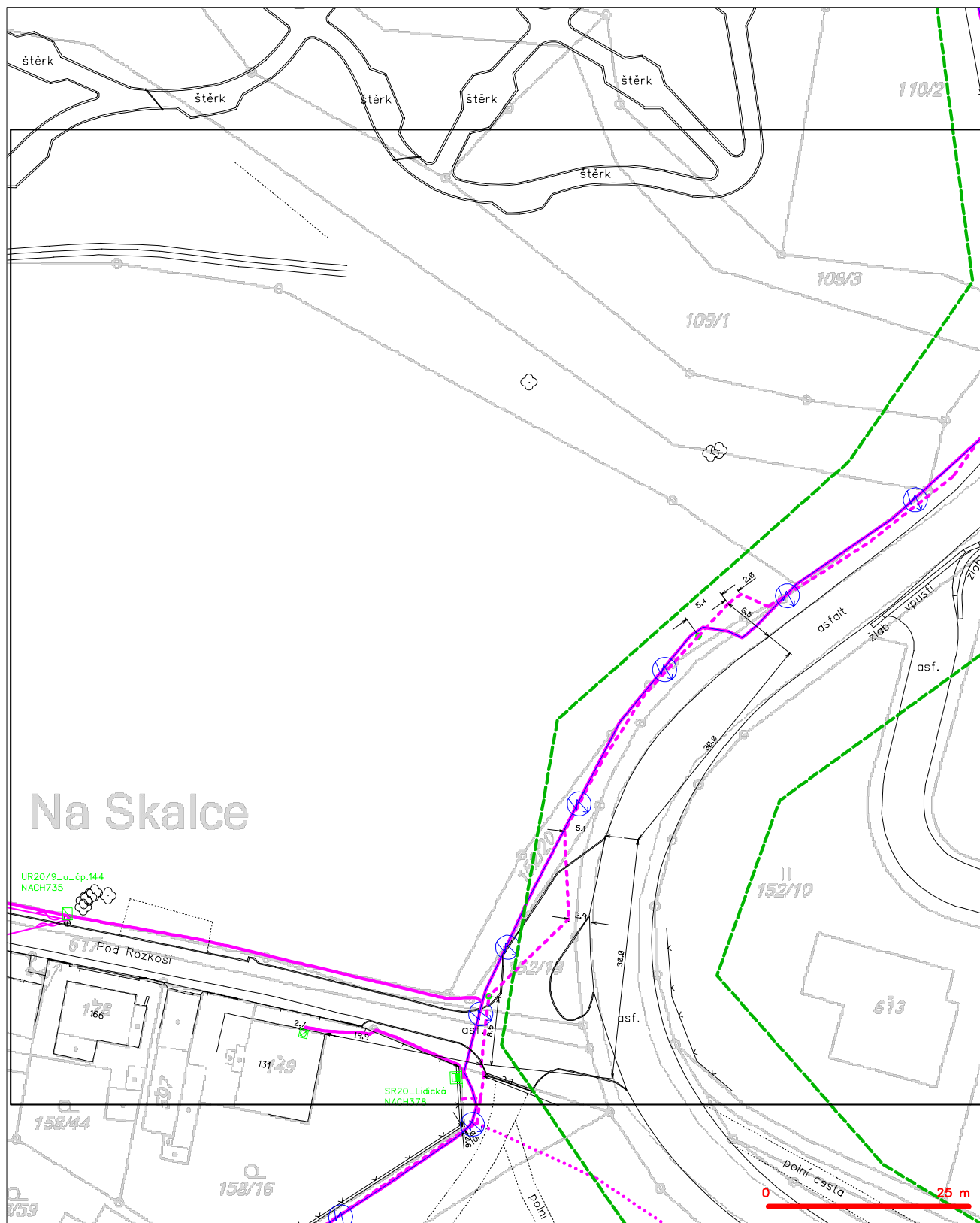
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETN |  | nebo soudběn optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle |
|  | nebo soudběn optického a metalického kabelu |  | nepruvodivé síle |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | kolátoř, kabelovod |
|  | podzemní síle cizí |  | podzemní síle cizí |
|  | podzemní síle cizí |  | síle s NV |

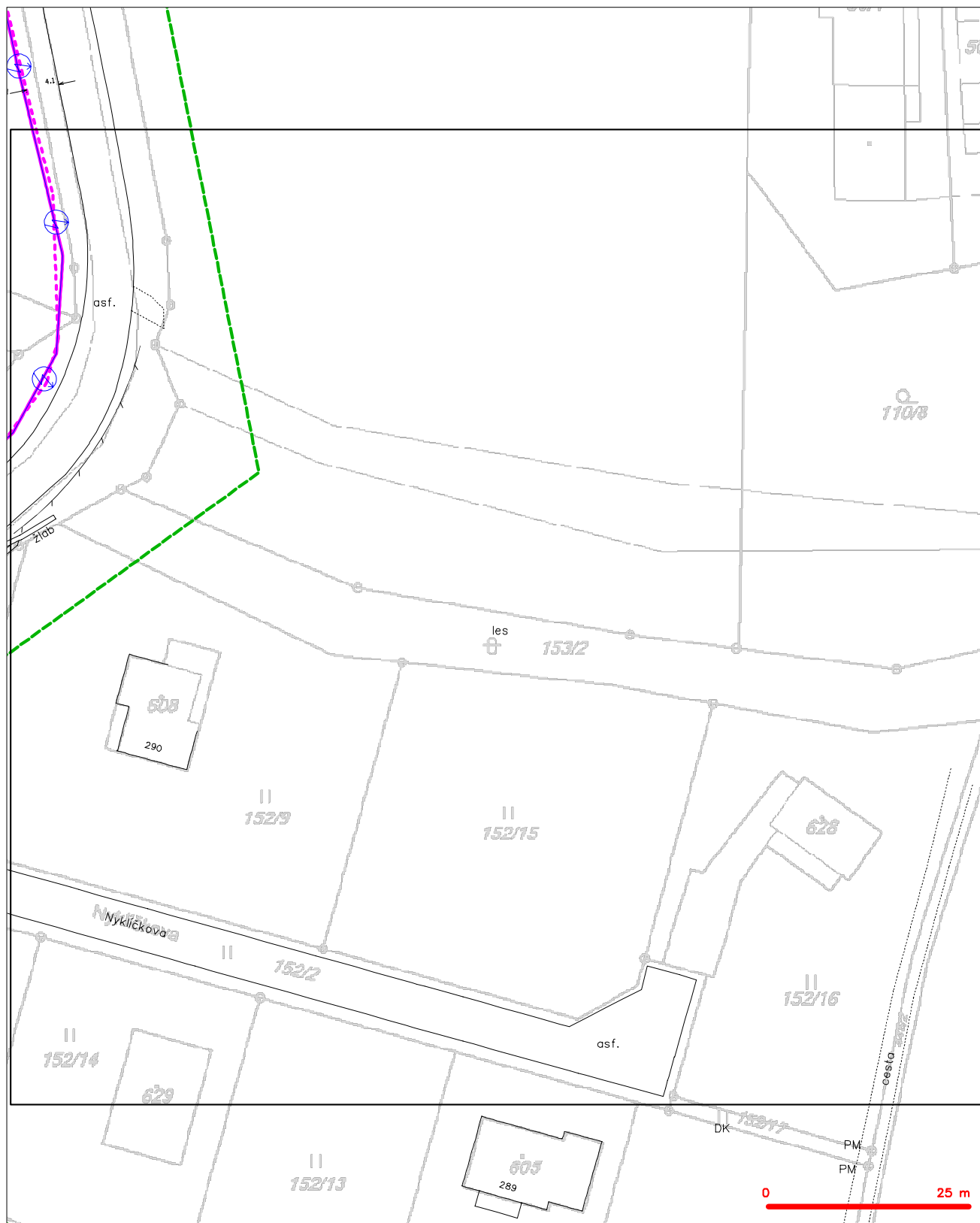
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice záměrného území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | sítě s IN |
| | | | kollektor, kabelovod |

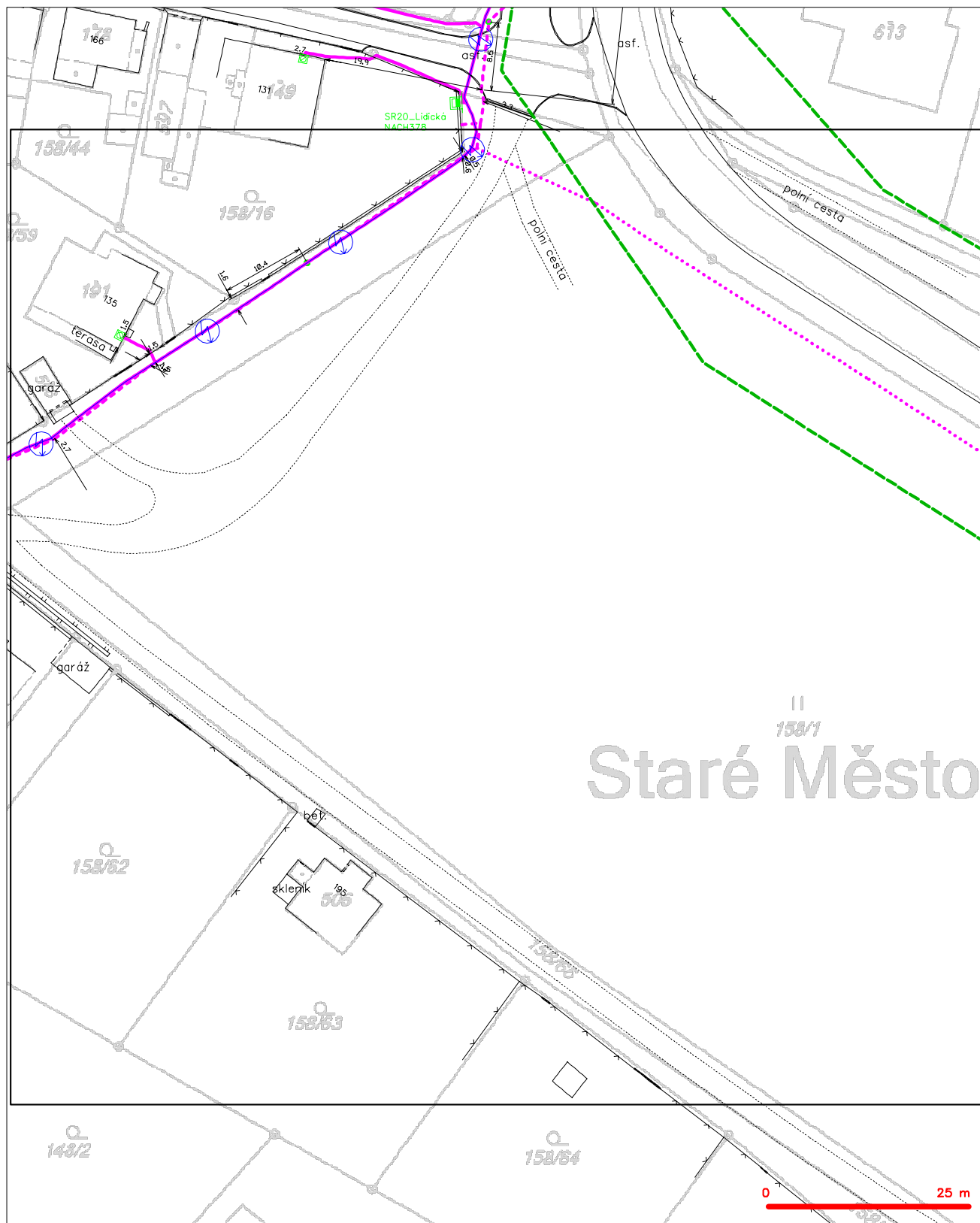
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zděmového území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souděn 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, HDPF trubky nebo souděn optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | sítě s HN |

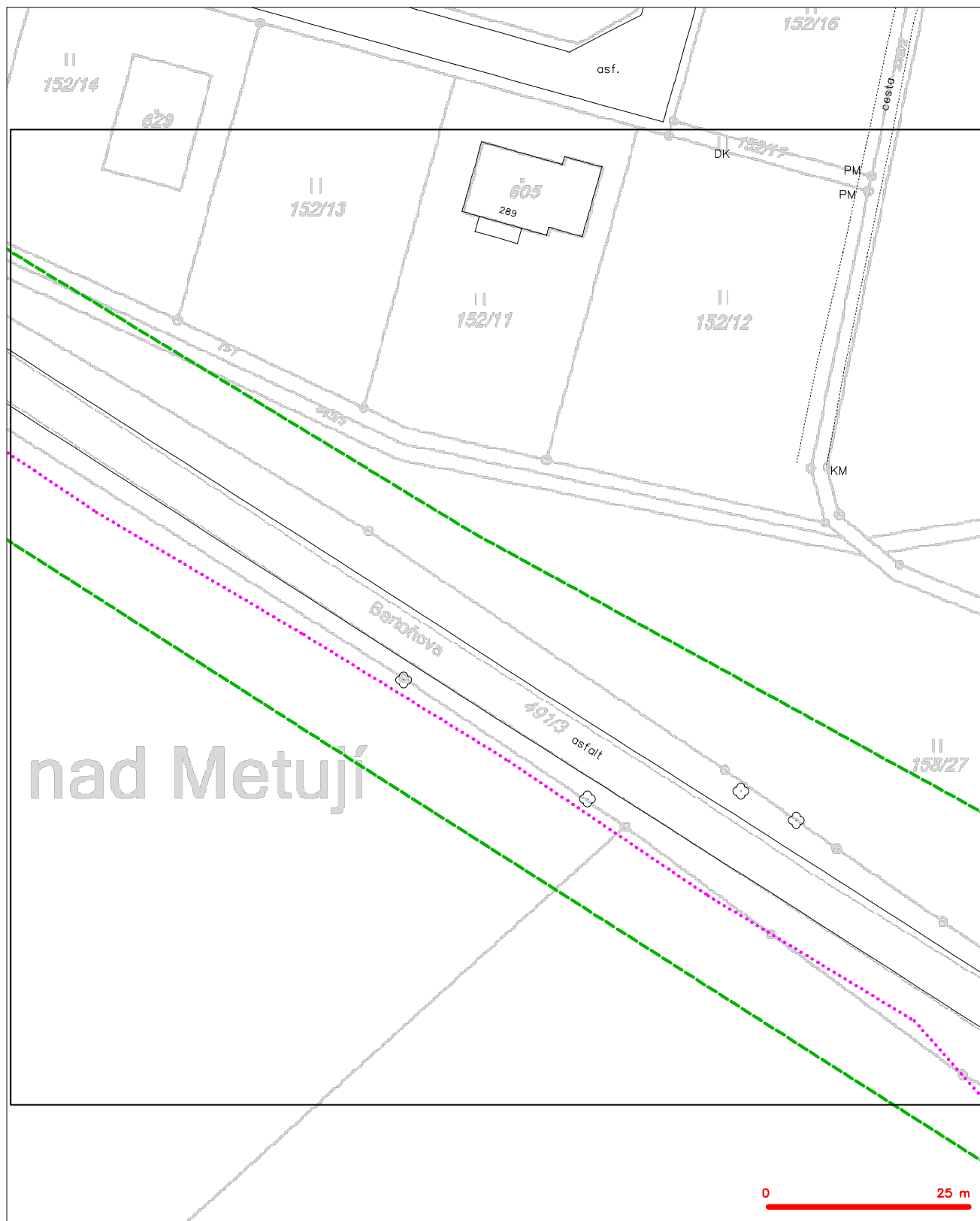
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice záměrného území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | síť s IN |

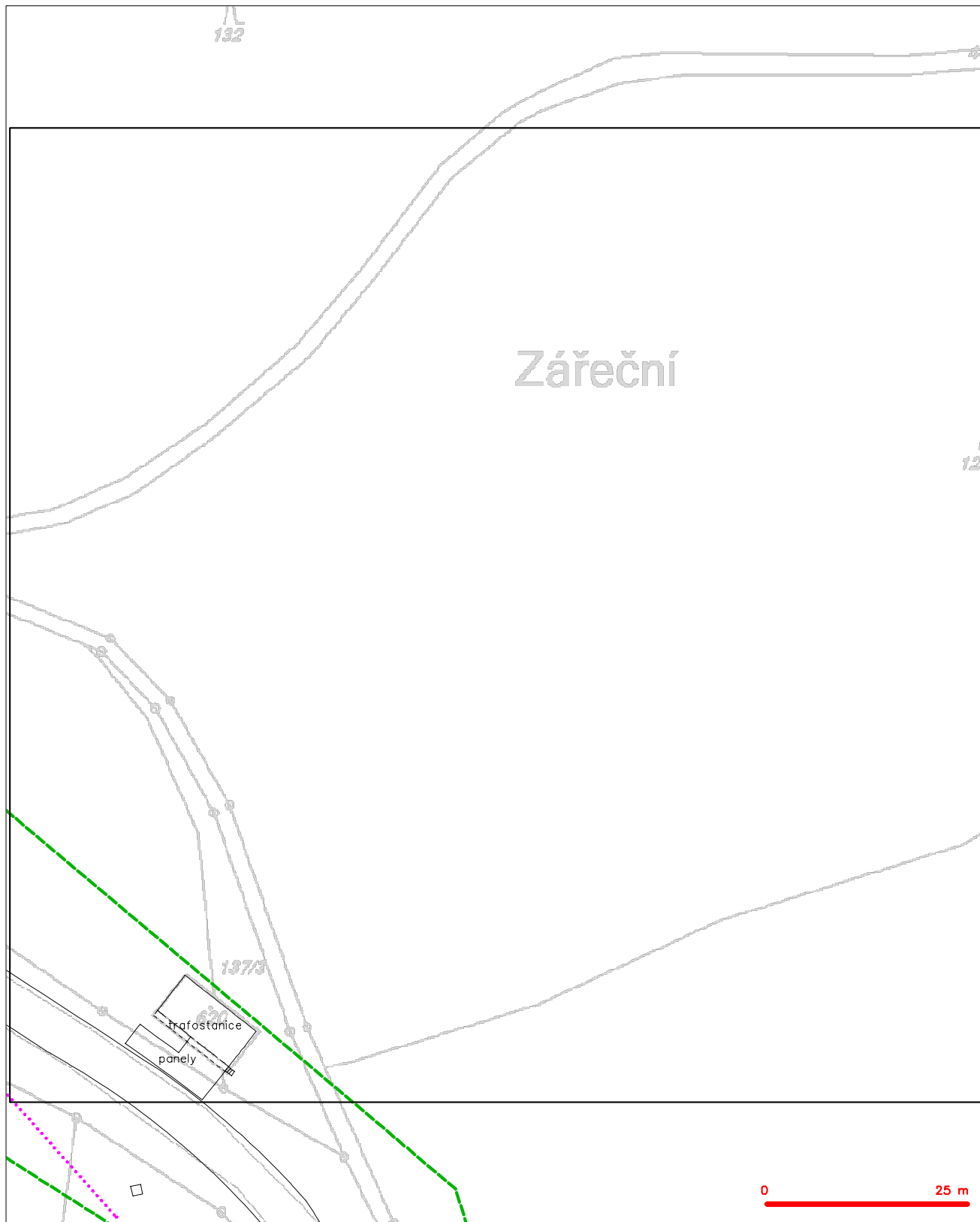
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | síť s NN |

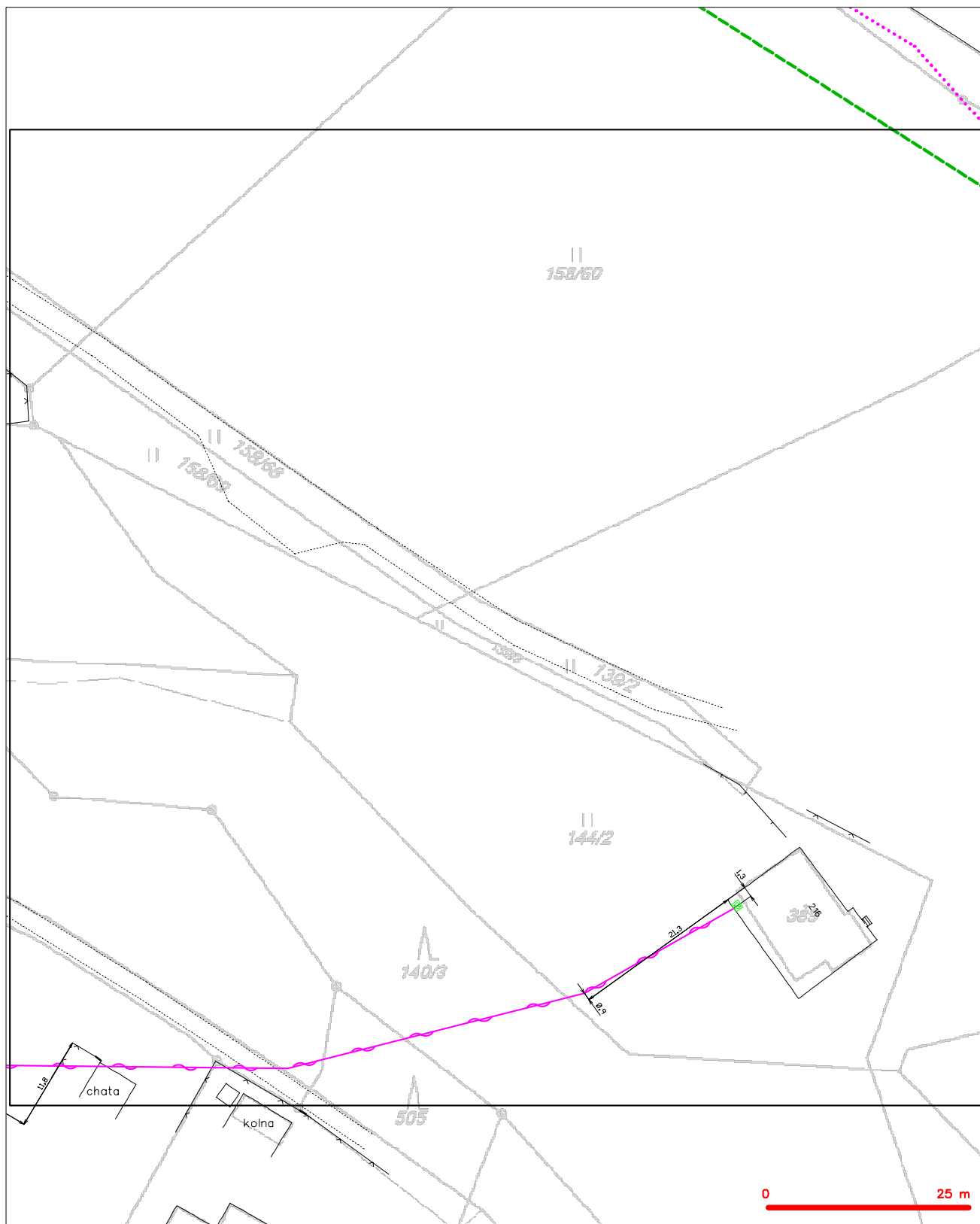
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území s vyznačením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou CETN | | nebo souděn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síti |
| | nebo souděn optického a metalického kabelu | | nepruvodivé síti |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolátoř, kabelovod |
| | podzemní síti cizí | | podzemní síti cizí |
| | podzemní síti cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záměrného území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet 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 součet optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | sítě s HN |
| | | | kollektor, kabelovod |

(tiskový formát A3)















Příloha k Vyjádření č.j.: 688726/18

Číslo žiadosti: 0118 225 530

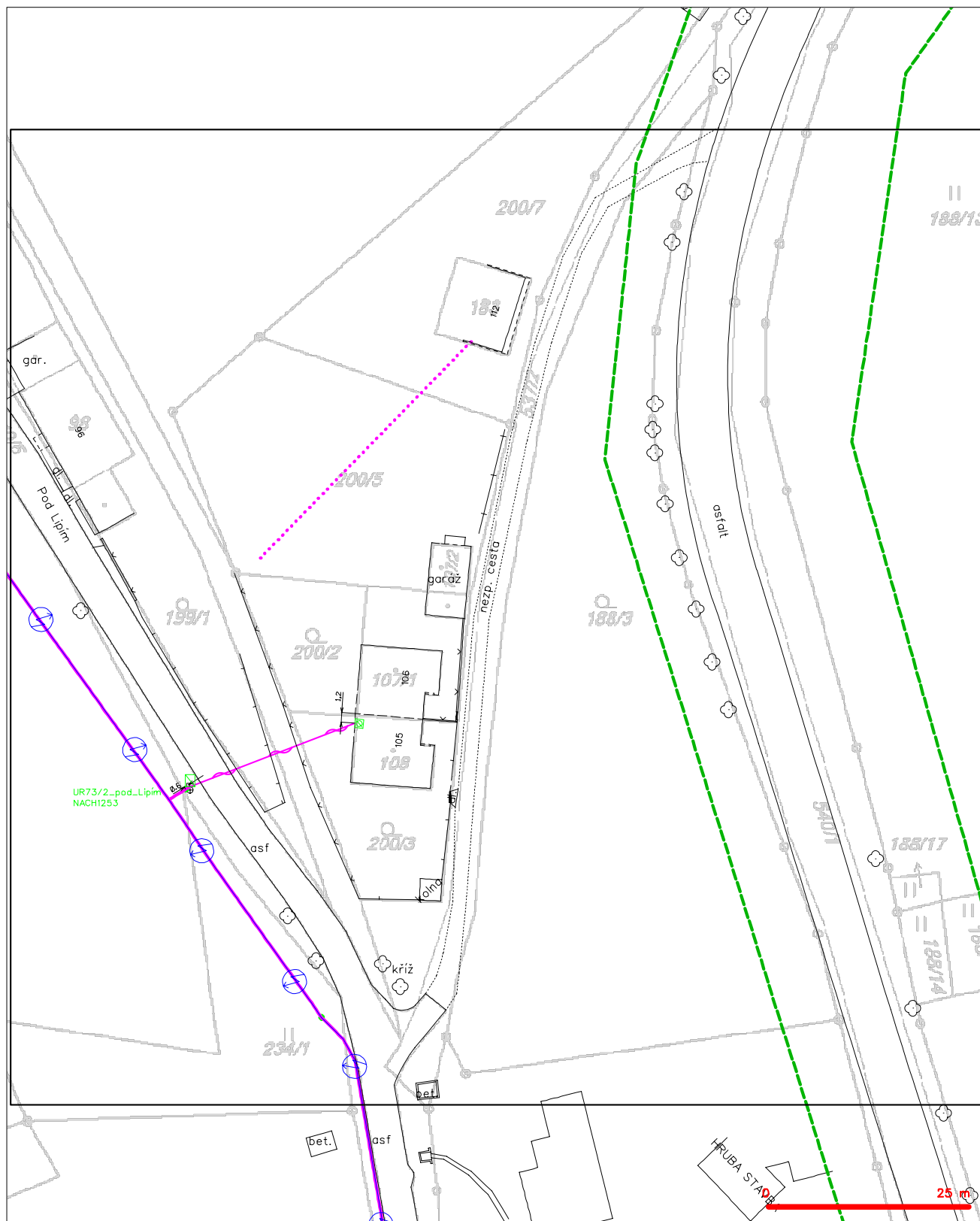
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | trávnice sdíjevného území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou GFTN |  | rozvodná soustava optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | radiové síť |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |  | improvizované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | síť s NN |

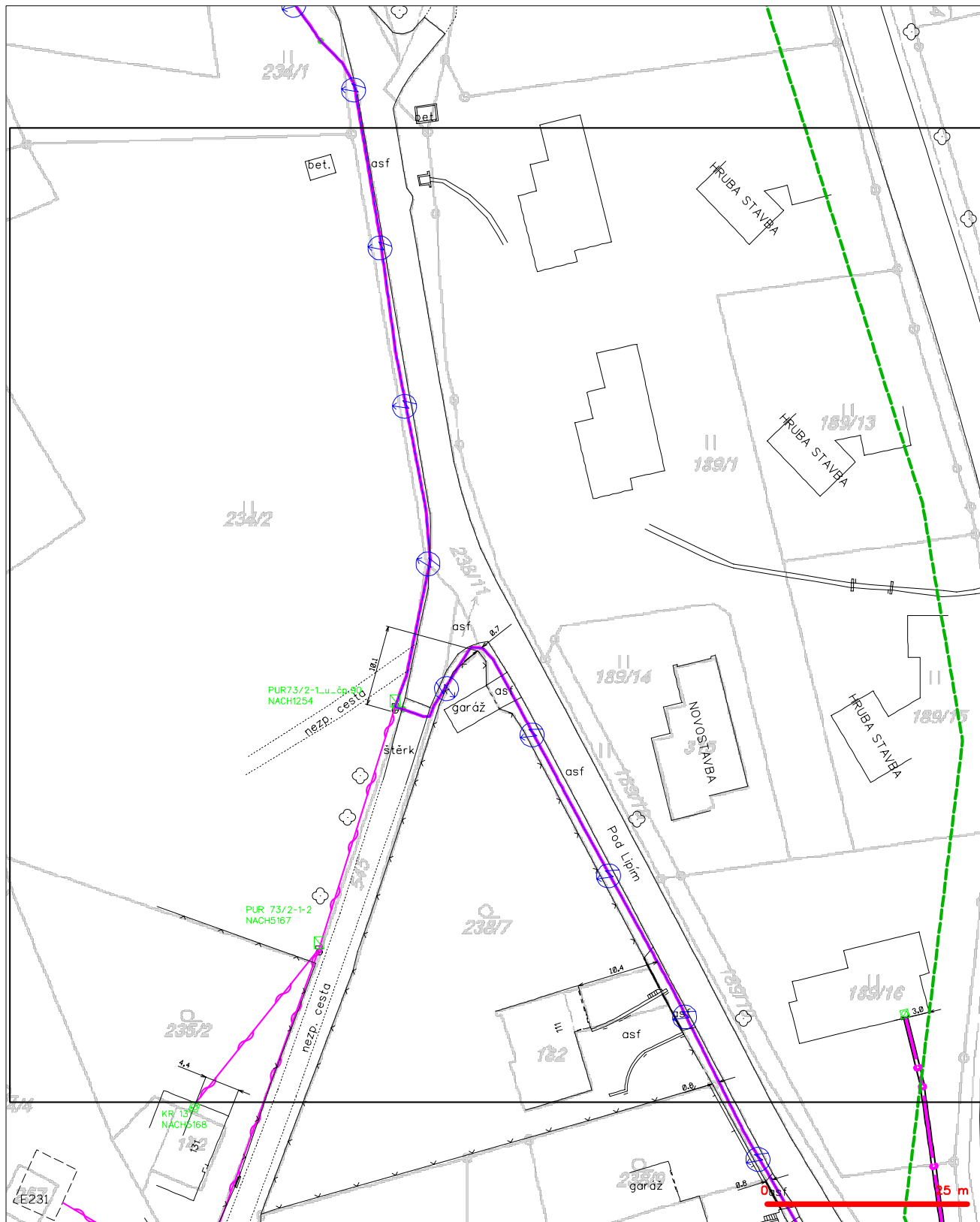
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalizačního kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu |  | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalizačního kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalizačního kabelu | | podzemní síť číže |
|  | podzemní síť číže |  | síť s NN |

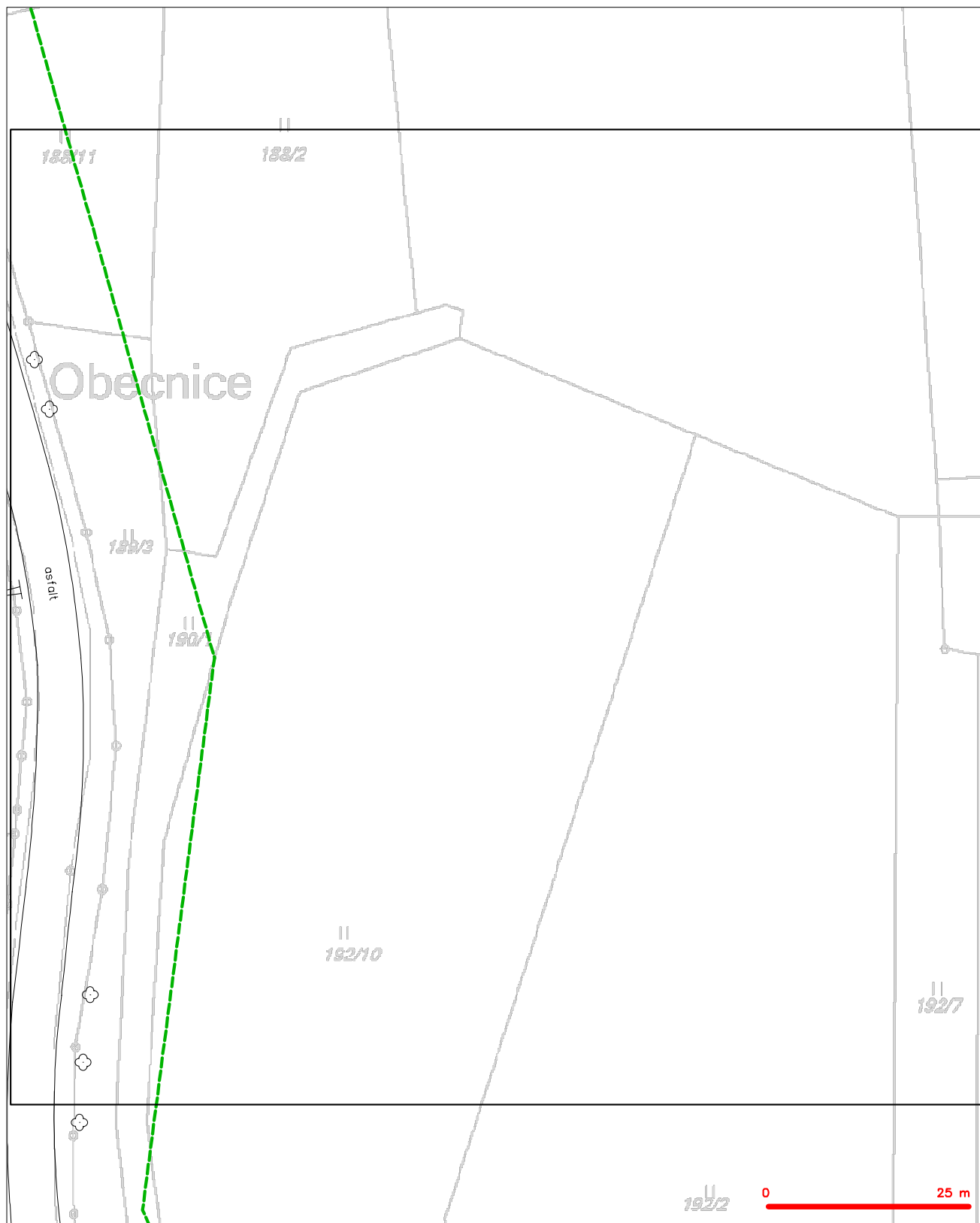
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíjeného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | podzemní síť cizí | | kolektory, kabelovody |
| | | | podzemní síť cizí |
| | | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

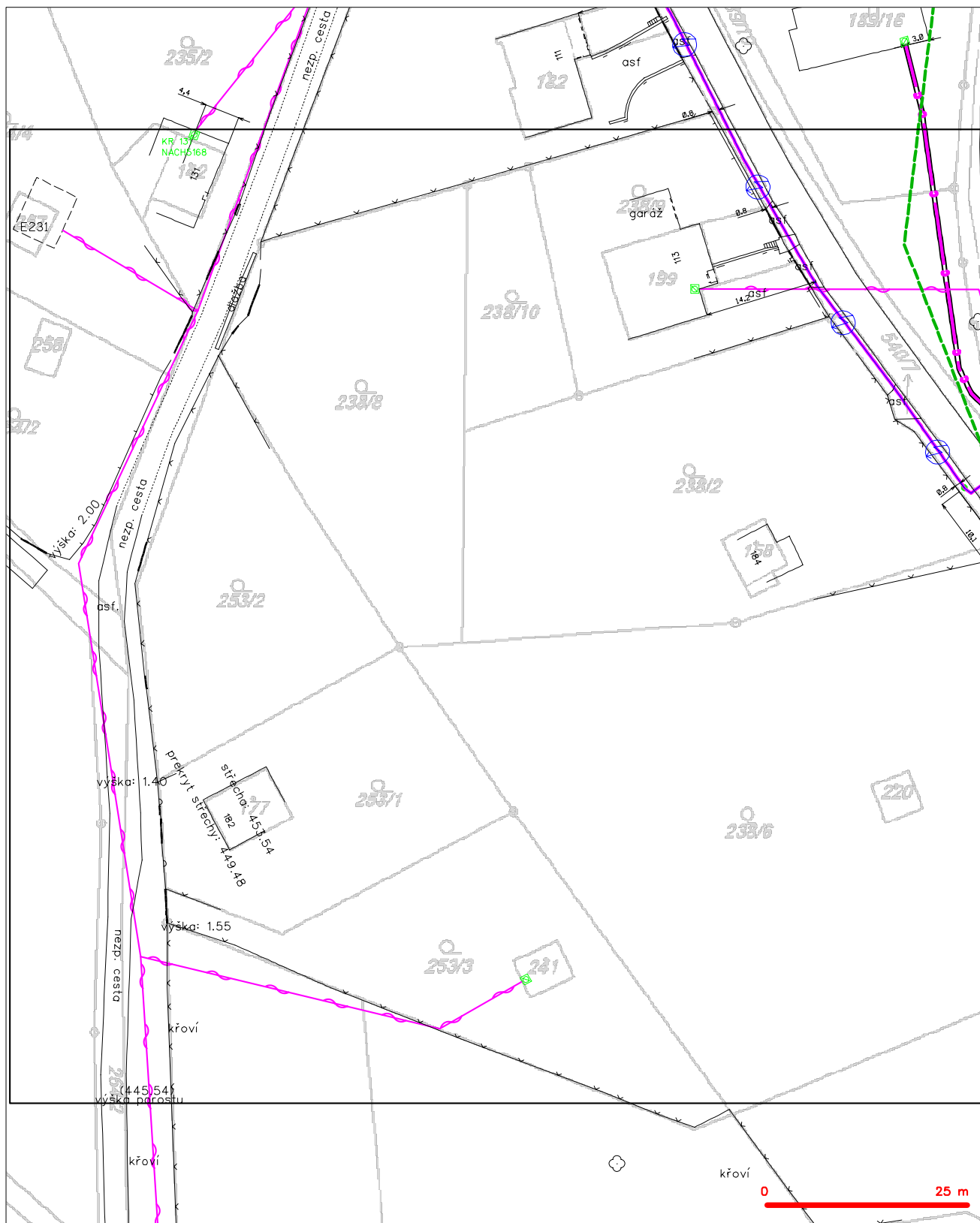
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záměrného území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | sítě s IN |
| | | | kollektor, kabelovod |

(tiskový formát A3)



Příloha k Vyjádření č.j.: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

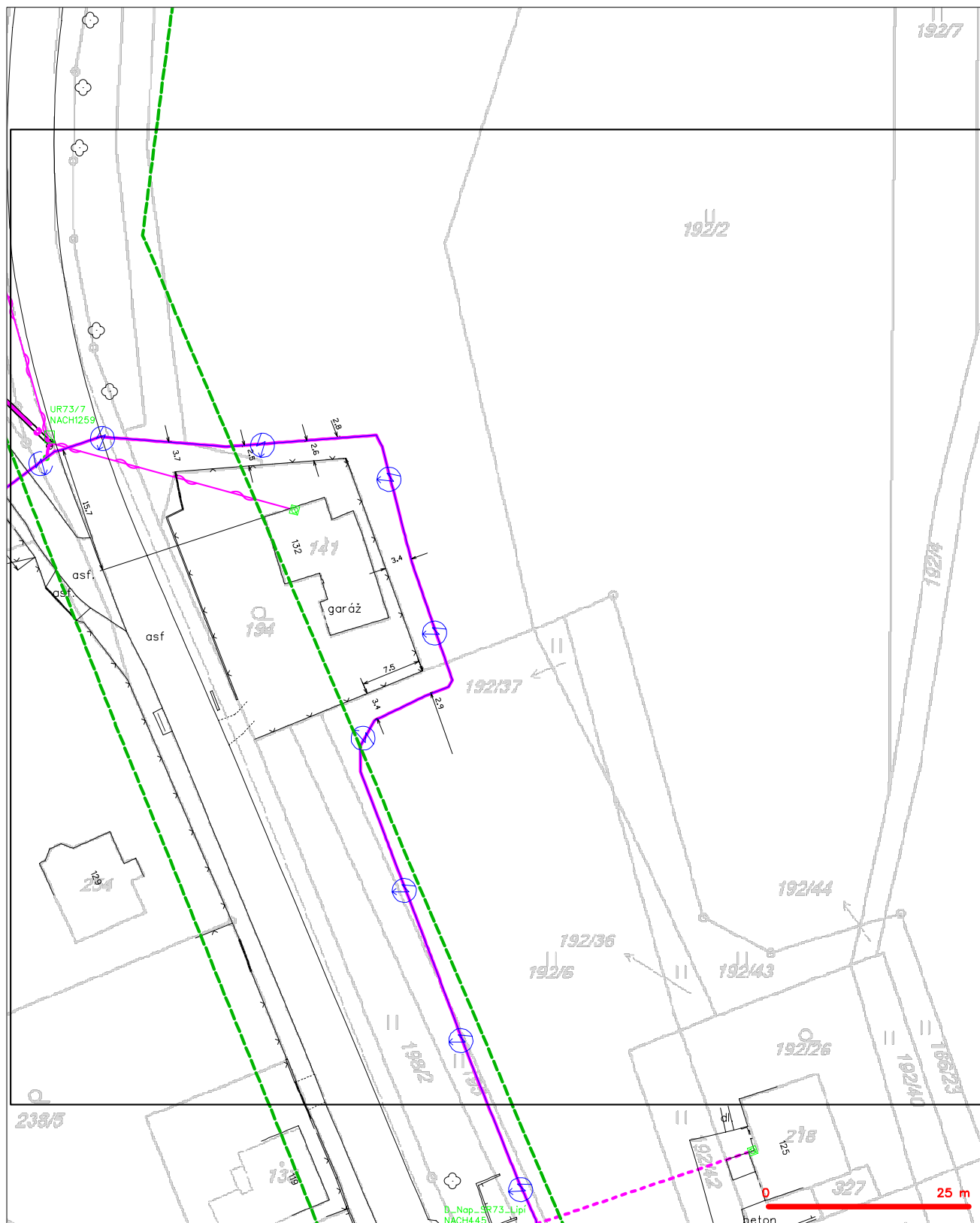
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice rájmového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN připojka, území s NN připojou CETN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síle cizí |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síle cizí |
|  | podzemní síle cizí |  | kolátoz, kabelozvod |

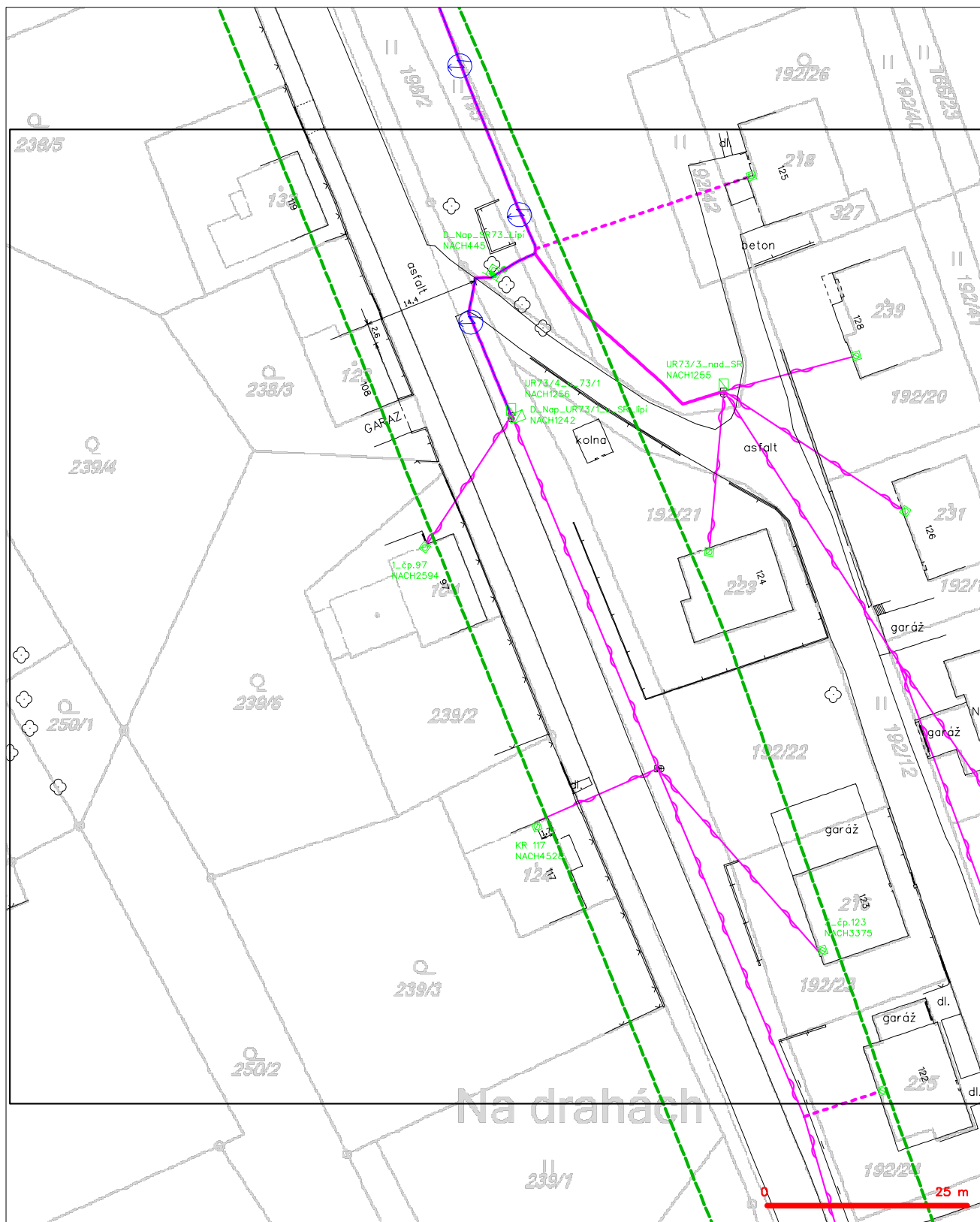
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíelného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETN | | rozvaděč, rozvaděč optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | radiová síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprováděná síť |
| | radiové síť | | optický kabel, kabelovod |
| | radiové síť | | podzemní síť opt. sítí |
| | podzemní síť opt. sítí | | síť s NV |

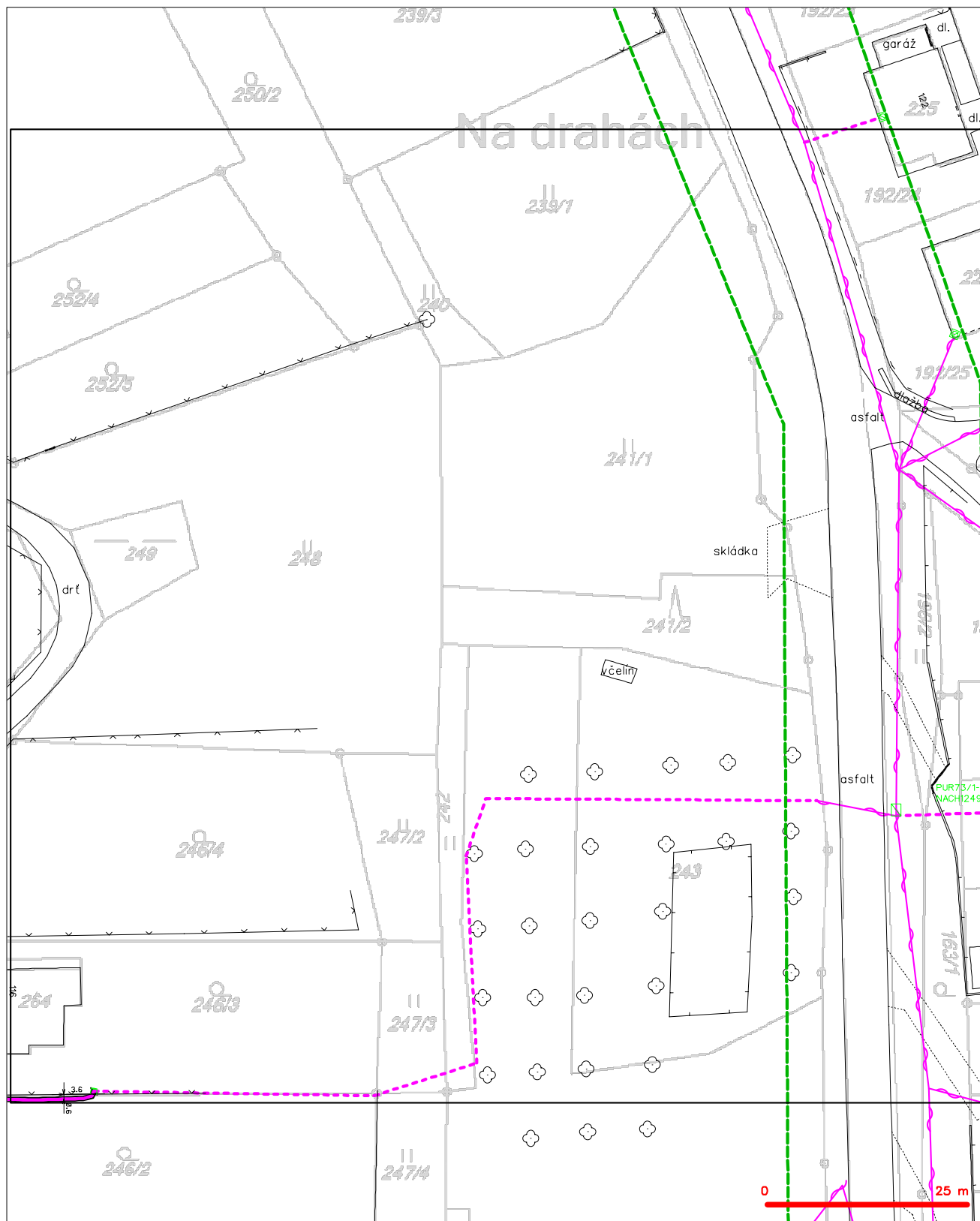
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | síť s IN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

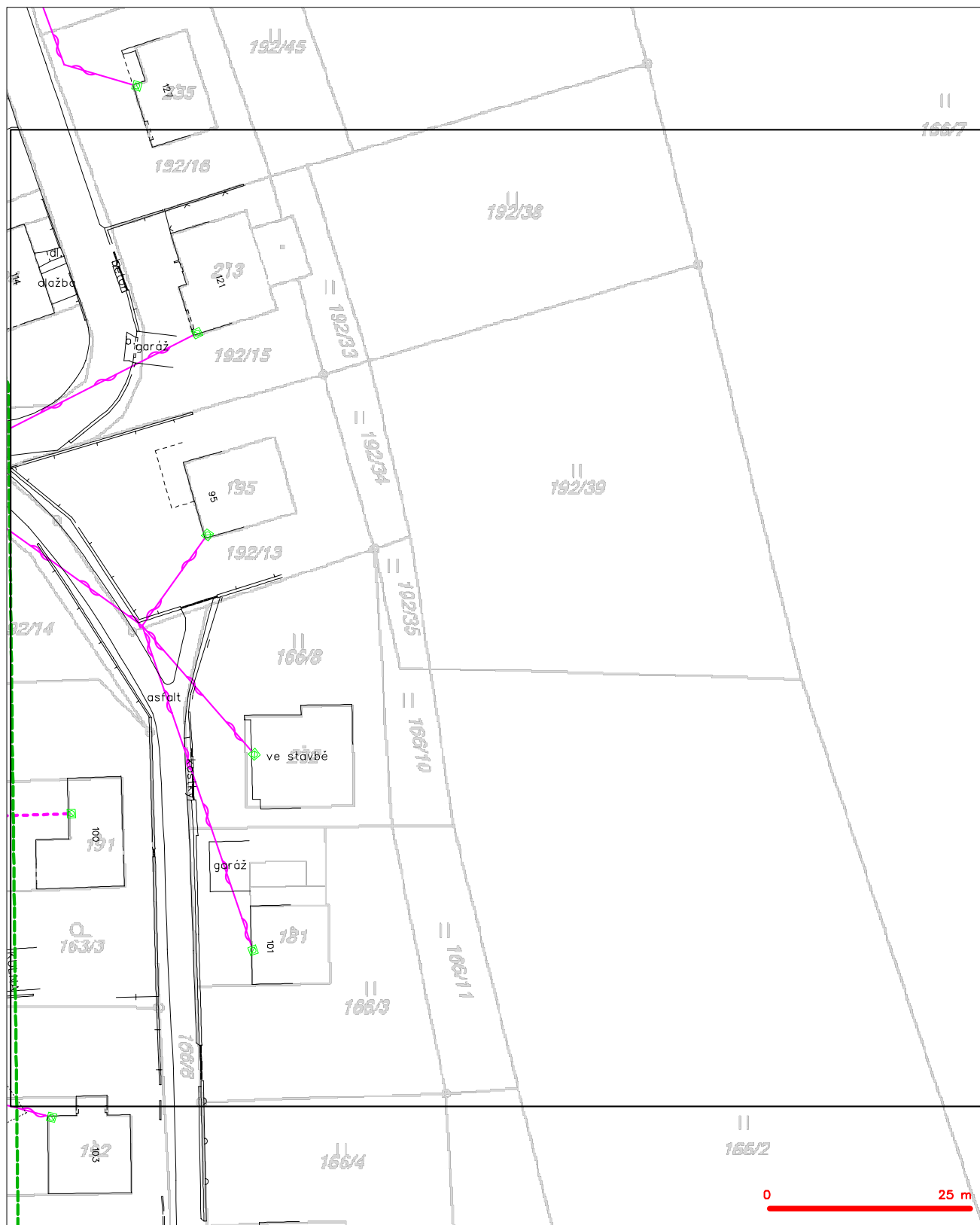
- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | sítě s IN |

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 688726/18

Číslo žiadosti: 0118 225 530

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19





LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíelného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ostroměří pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolektory, kabelovody |
| | nadzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

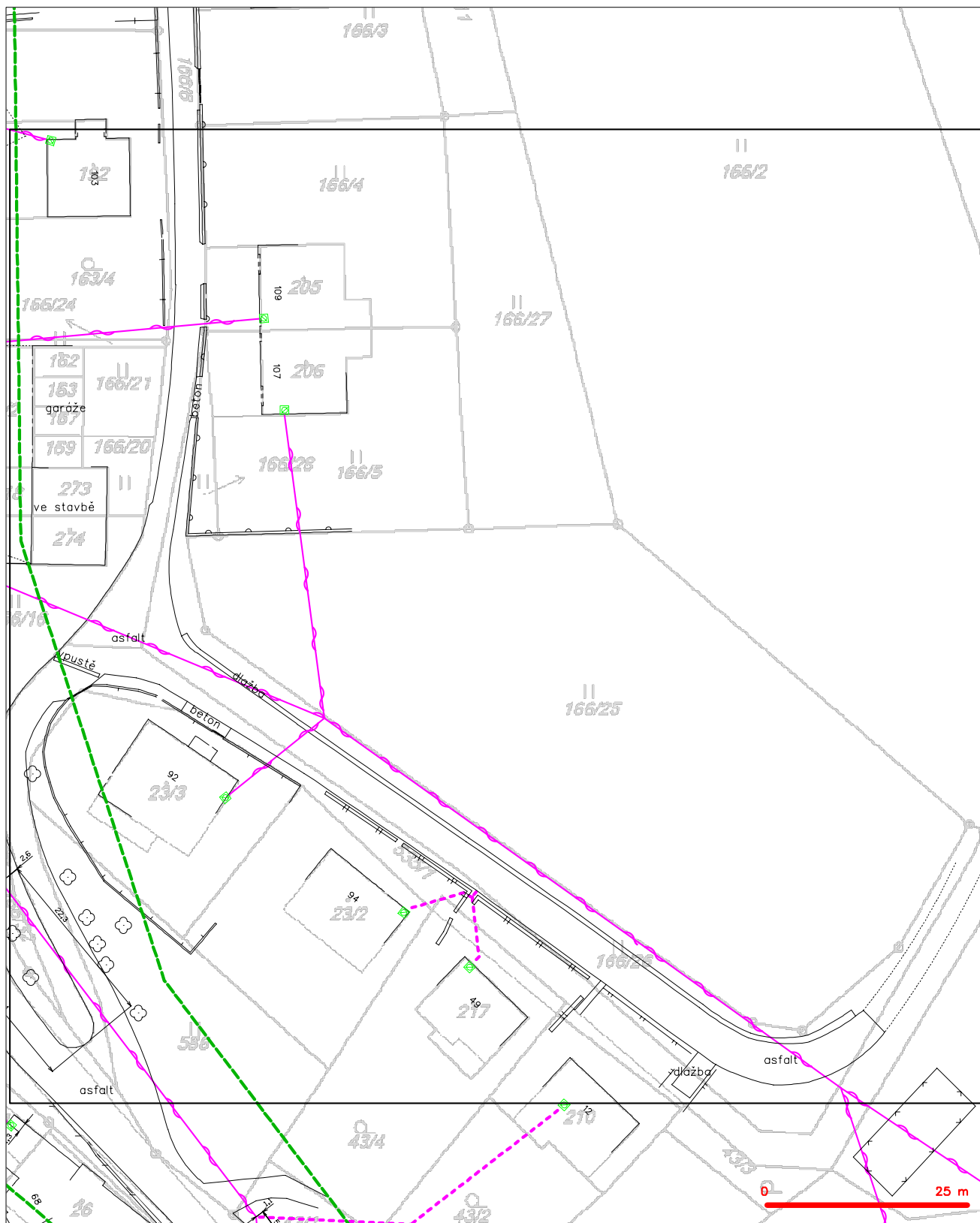
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území s vyjádřením |  | rozamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zamýřený průběh metalického kabelu |  | nadzemní síť |
|  | zamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |  | improvizované síť |
|  | nezamýřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 688726/18

Číslo žádosti: 0118 225 530

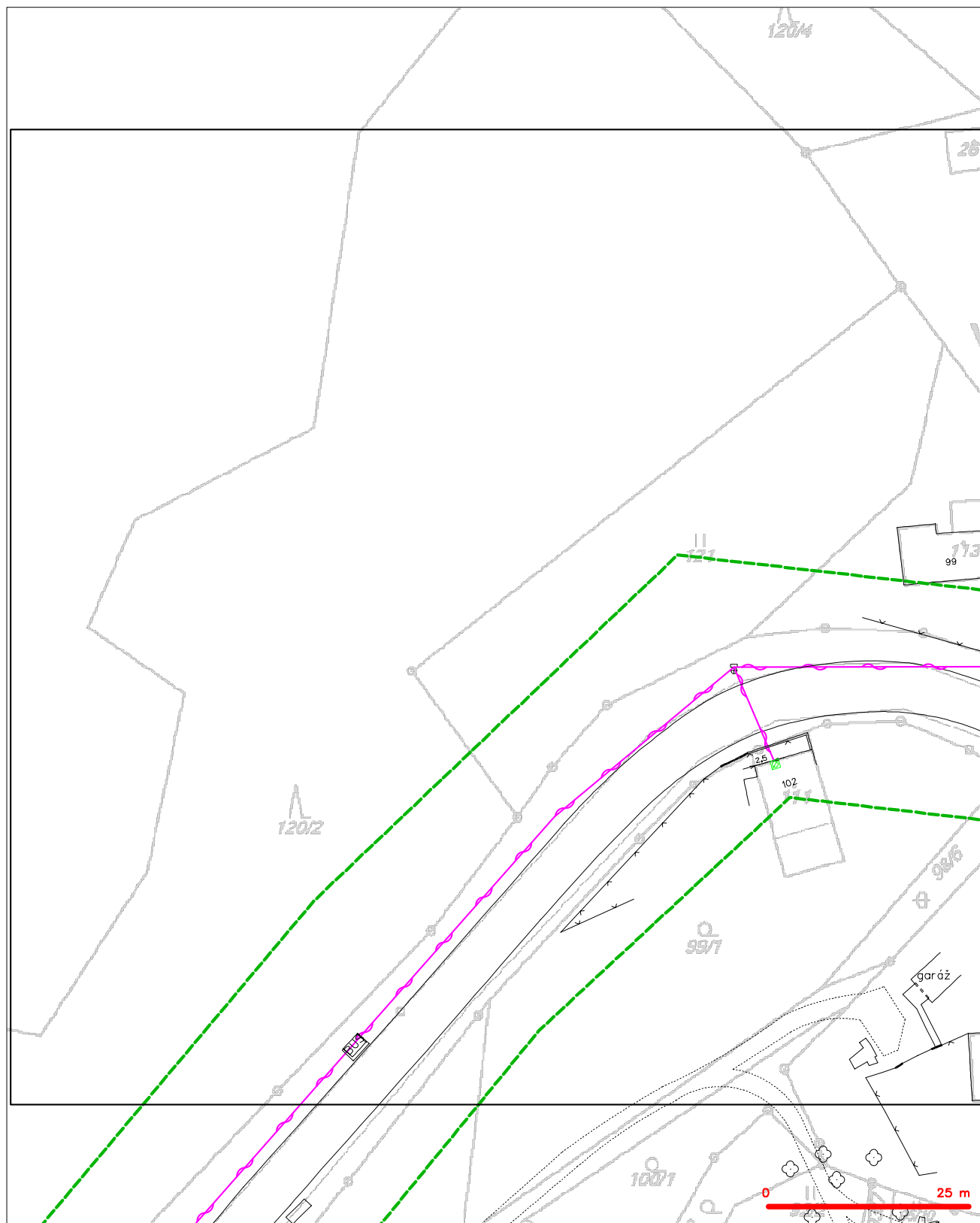
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíjeného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nadzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

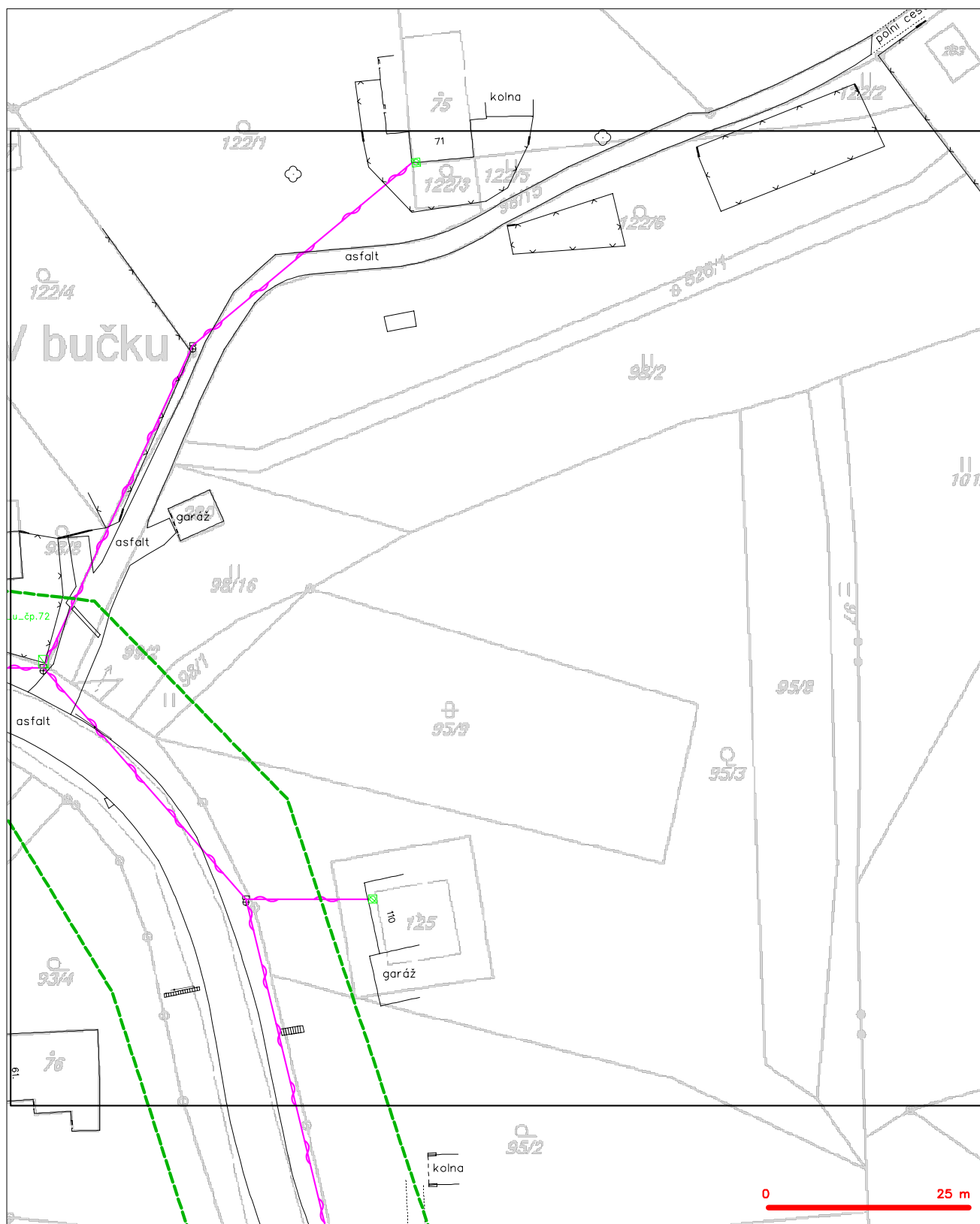
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | radiová síť, ochranná pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť číže |
|  | podzemní síť číže |  | sítě s NN |

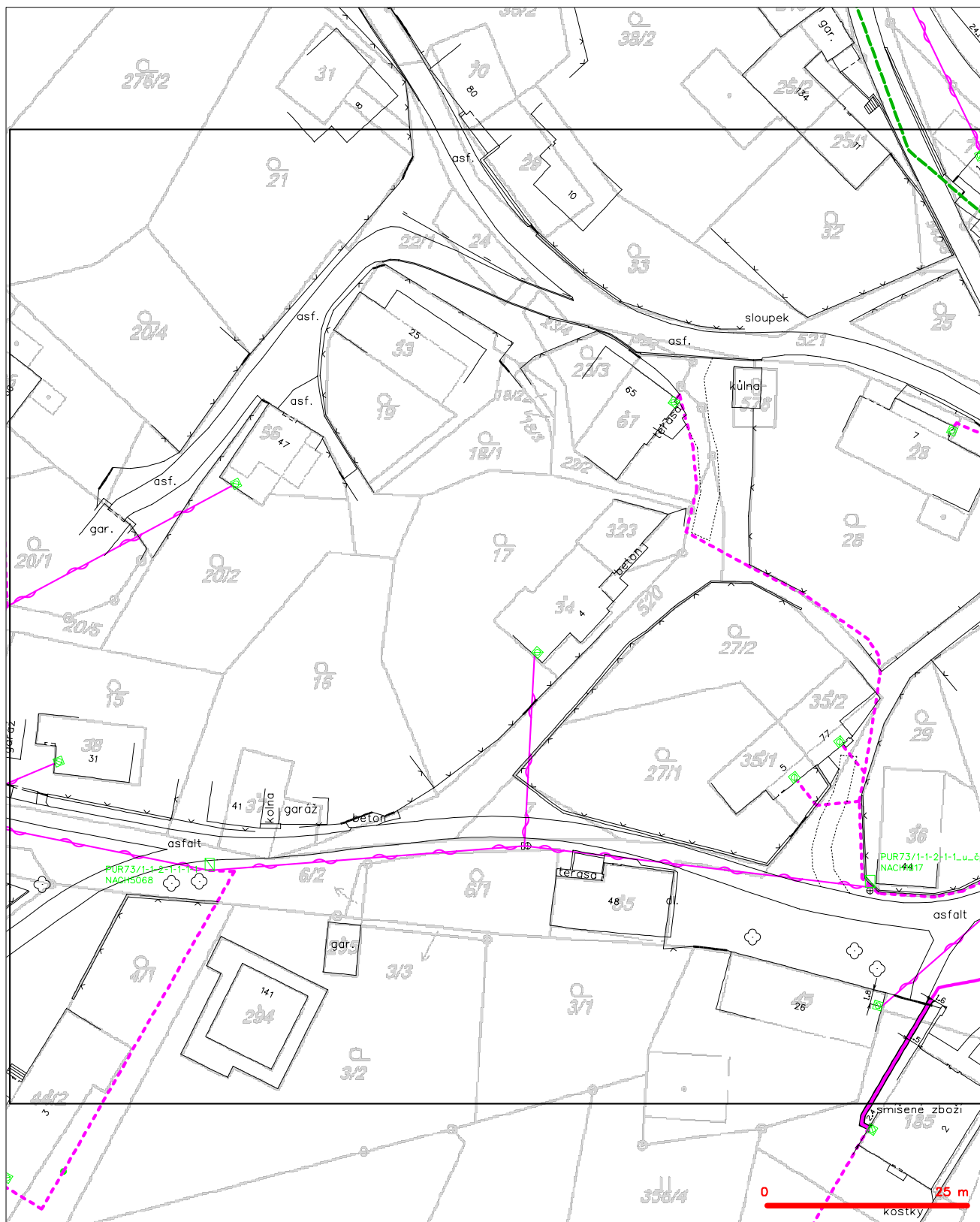
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíelného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NN |

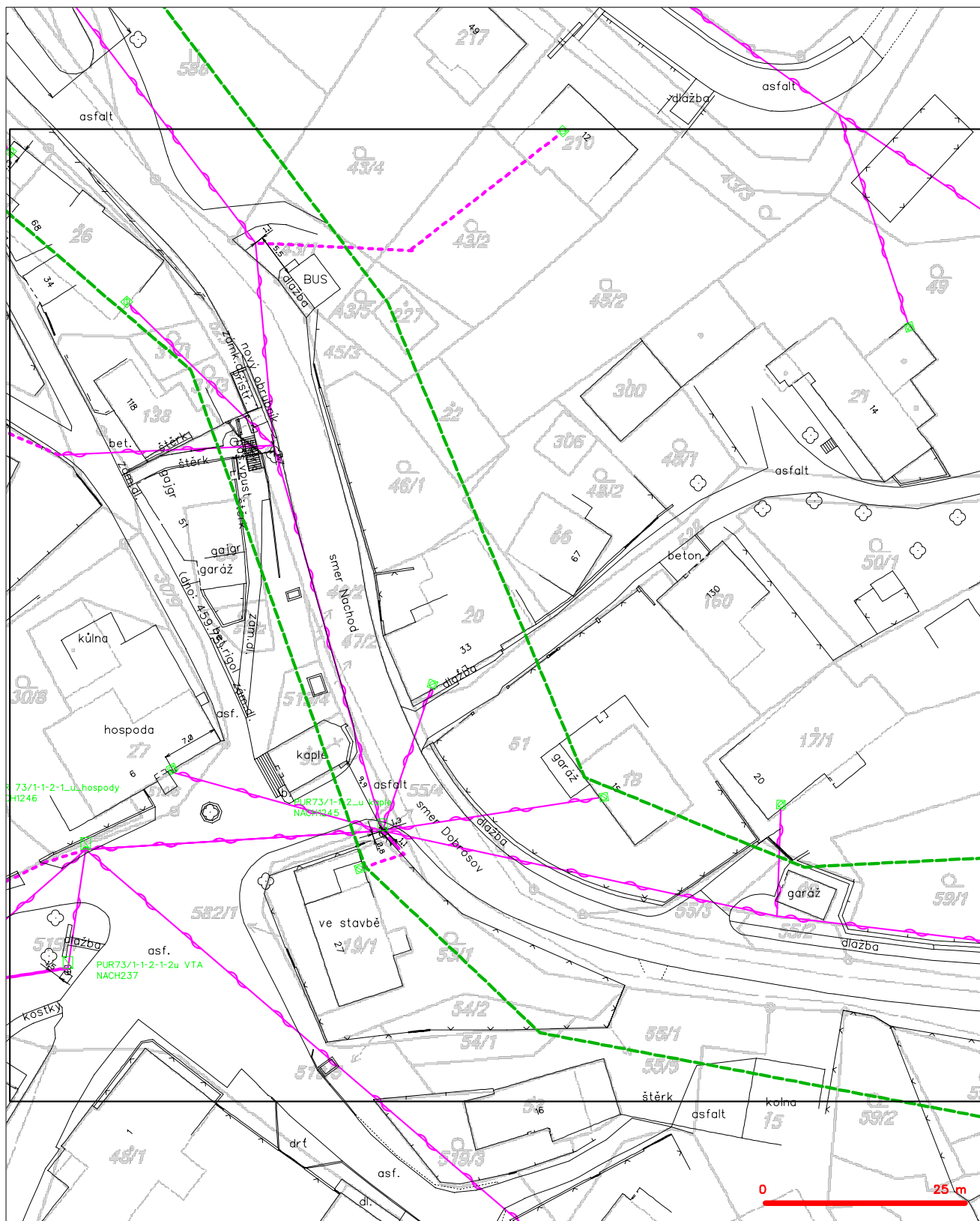
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24







LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území s vyjádřením |  | rozamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zamýřený průběh metalického kabelu |  | nadzemní síť |
|  | zamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |  | improvizované síť |
|  | nezamýřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

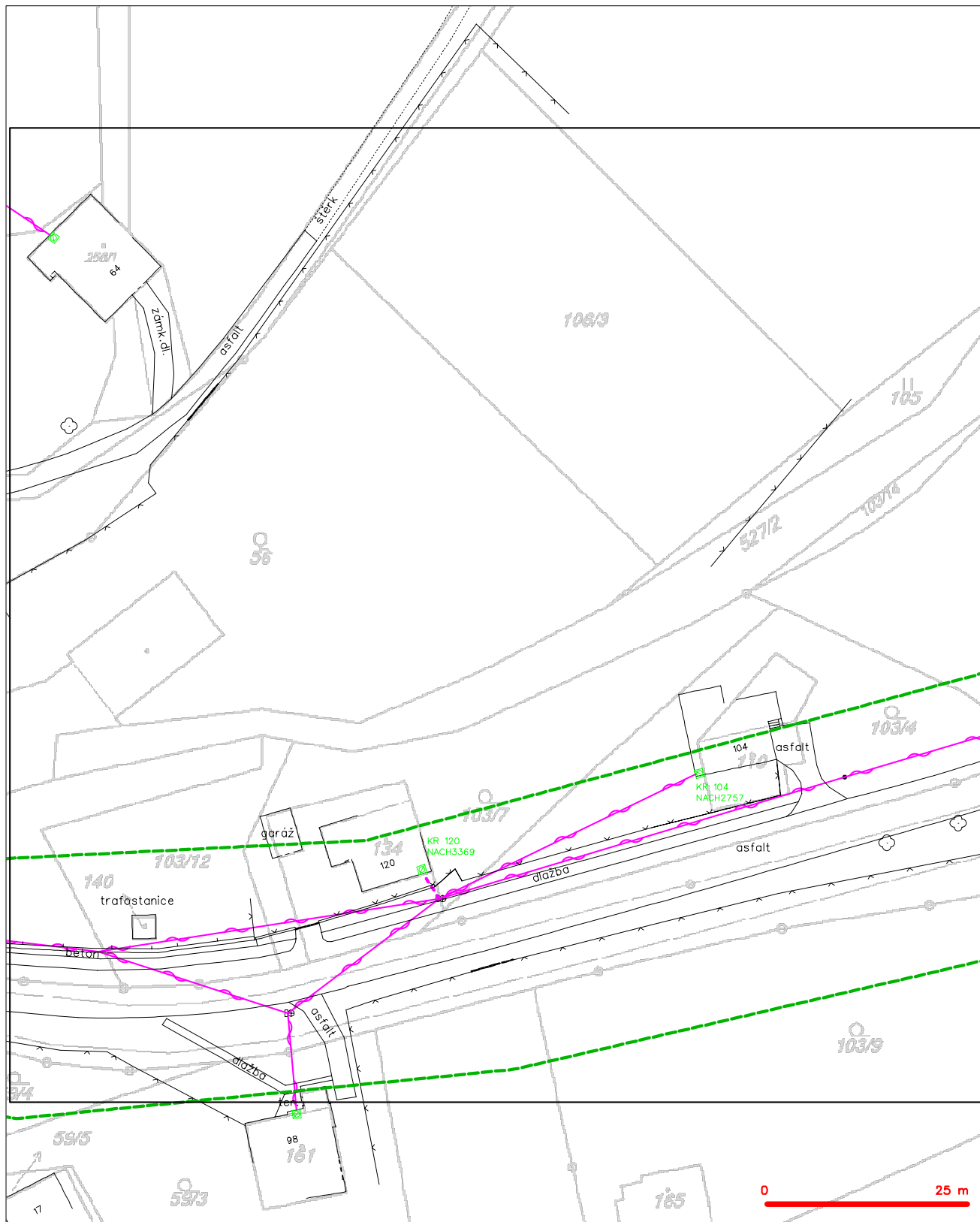
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | hranice zdímového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTN |  | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprorazovaná síť |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | == kolektor, kabelovod |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síť číh |
|  | podzemní síť číh |  | sítě s NN |

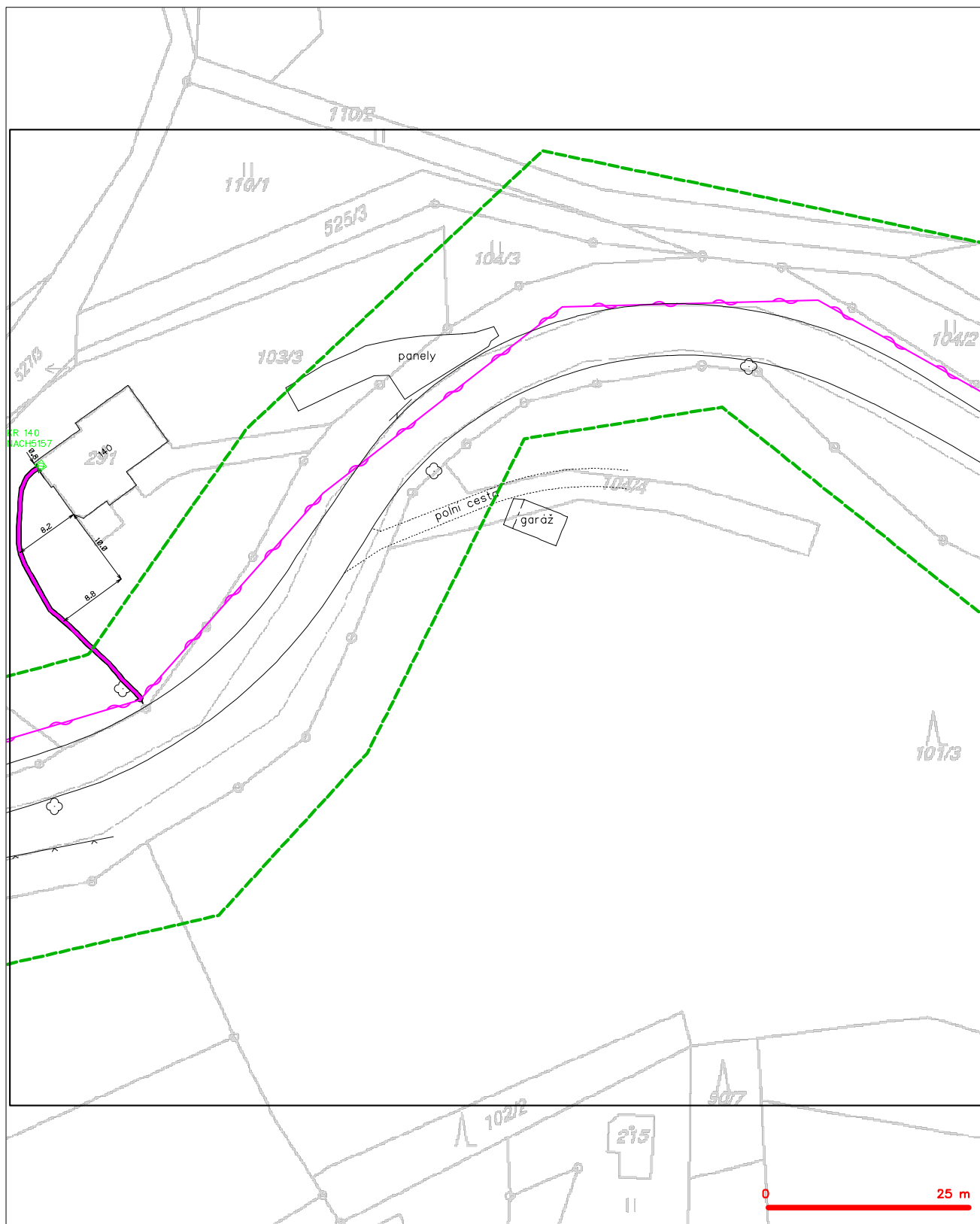
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíjeného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETN | | rozvaděč, rozvaděč optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | radiová síť |
| | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | | neprováděná síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | radiová síť |
| | radiové síť | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného 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 soustředěného optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | síť s HN |
| | | | kollektor, kabelovod |

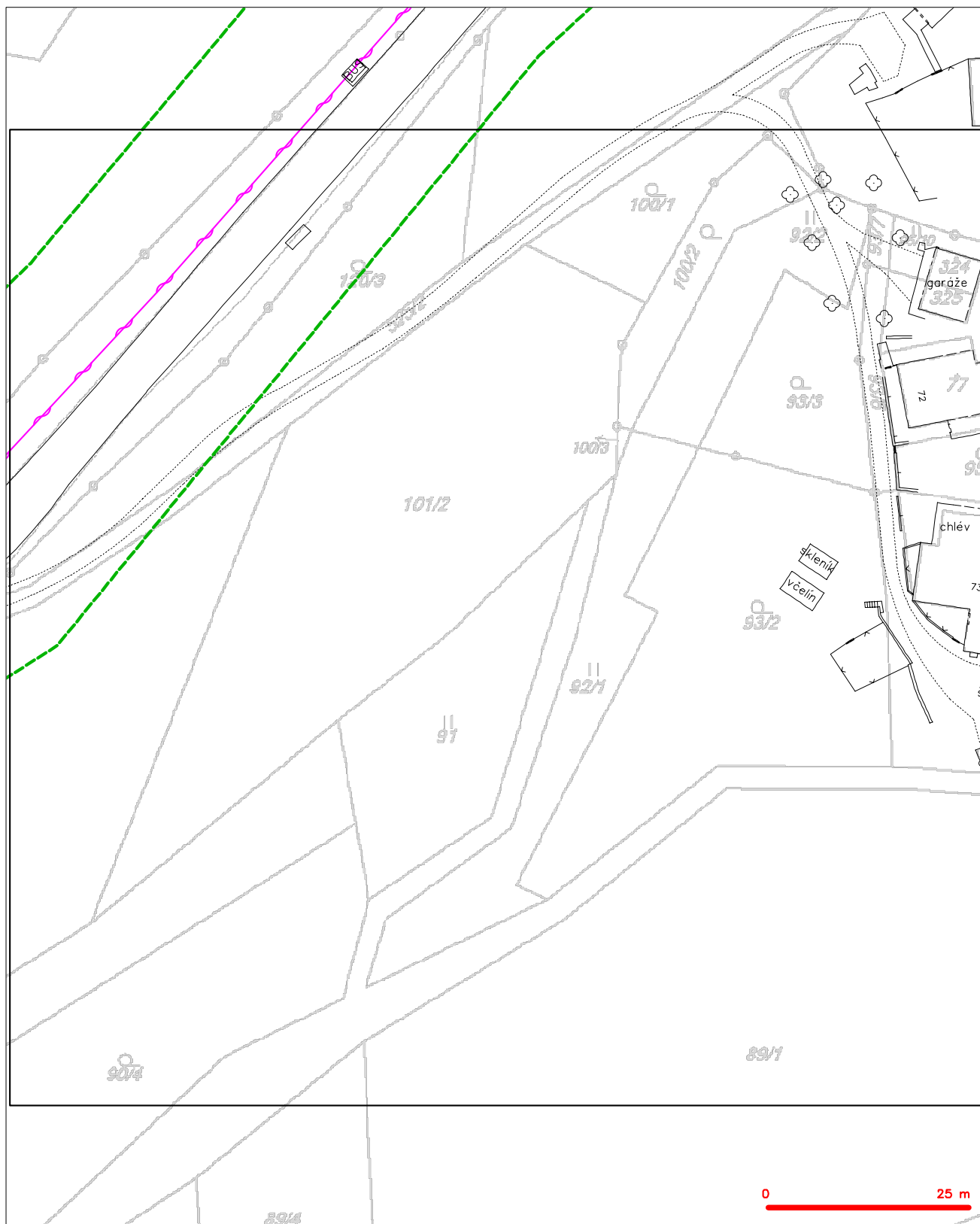
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záměrného území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souděn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souděn optického a metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

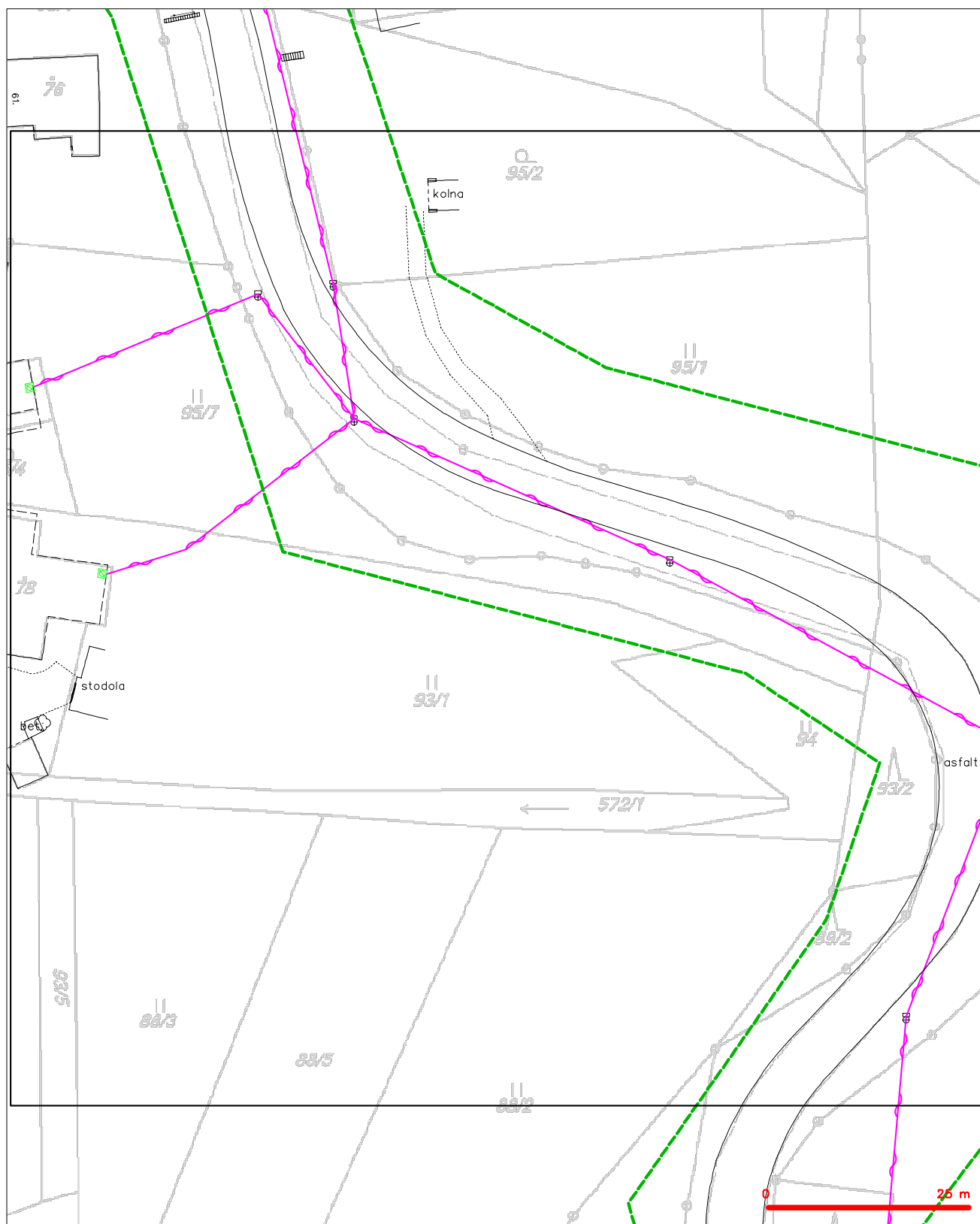
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | sítě s IN |

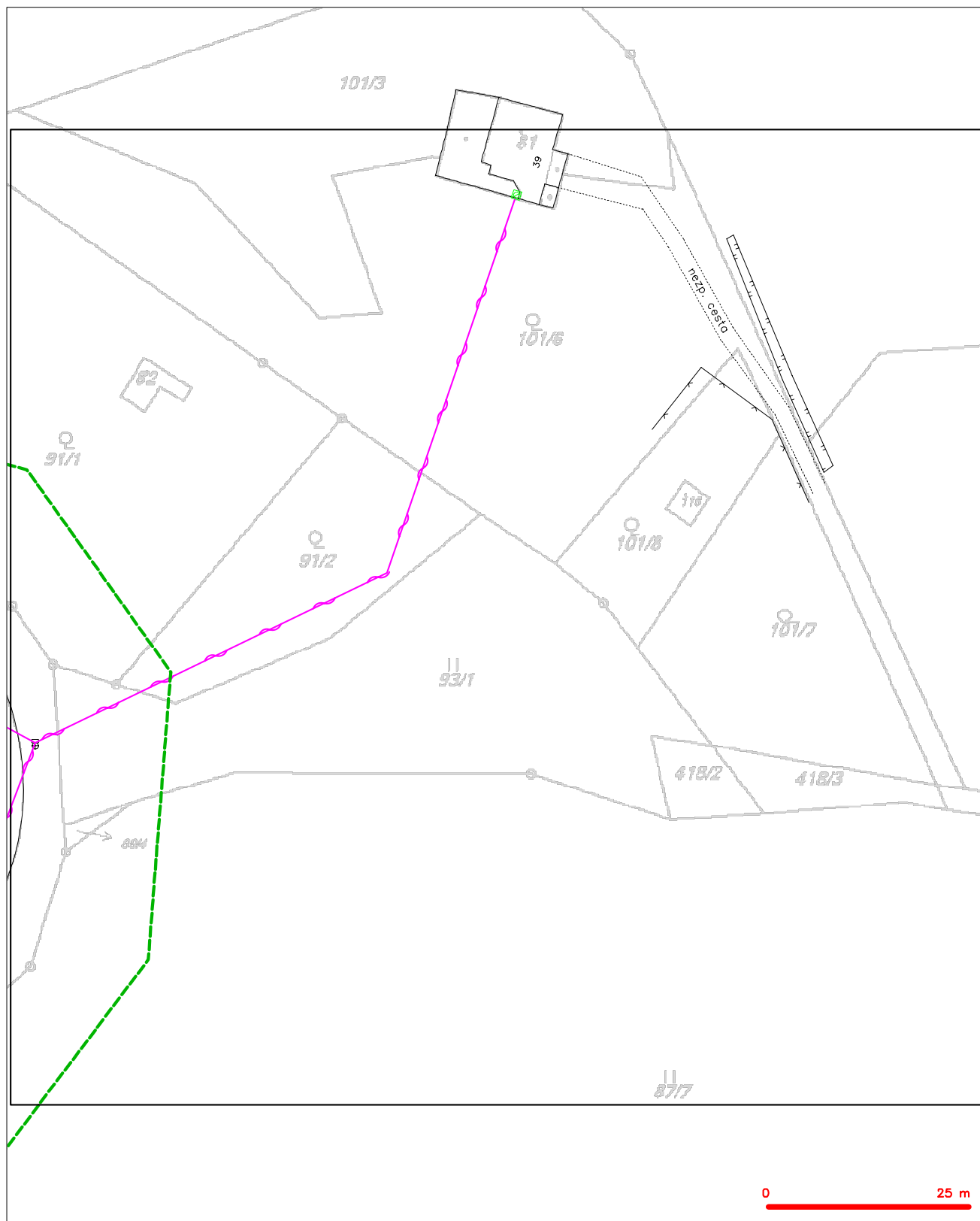
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | travnice sdílejícího území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETN | | rozvodní optický optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | radiová síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprůsvadňovací síť |
| | radiová síť | | kolátoř, kabelovod |
| | radiová síť | | podzemní síť |
| | radiová síť | | síť s NN |

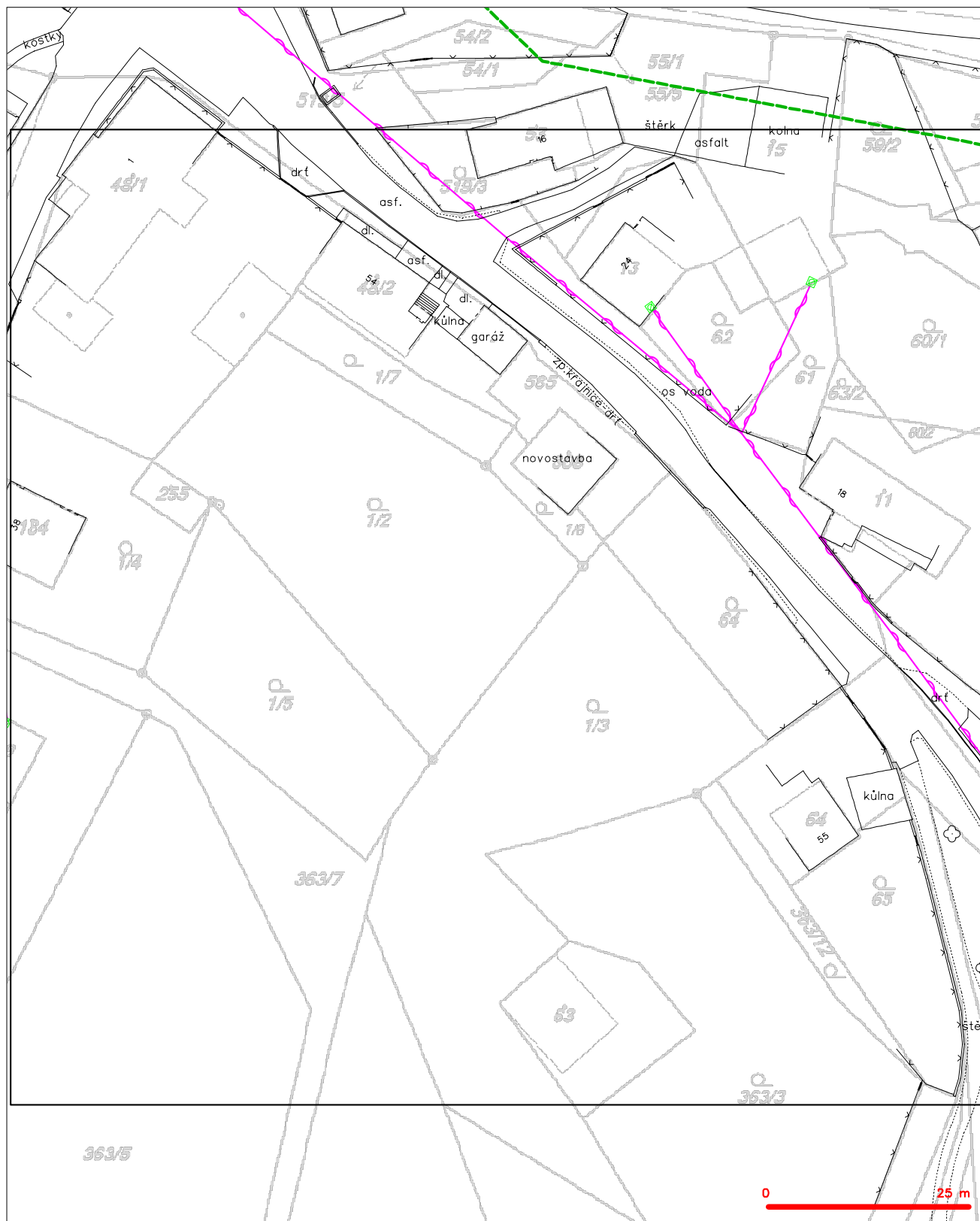
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s IN |
| | | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | | | podzemní síť |
| | | | neprovozané síť |
| | | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s IN |
| | | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | | | podzemní síť |
| | | | neprovozané síť |
| | | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s IN |

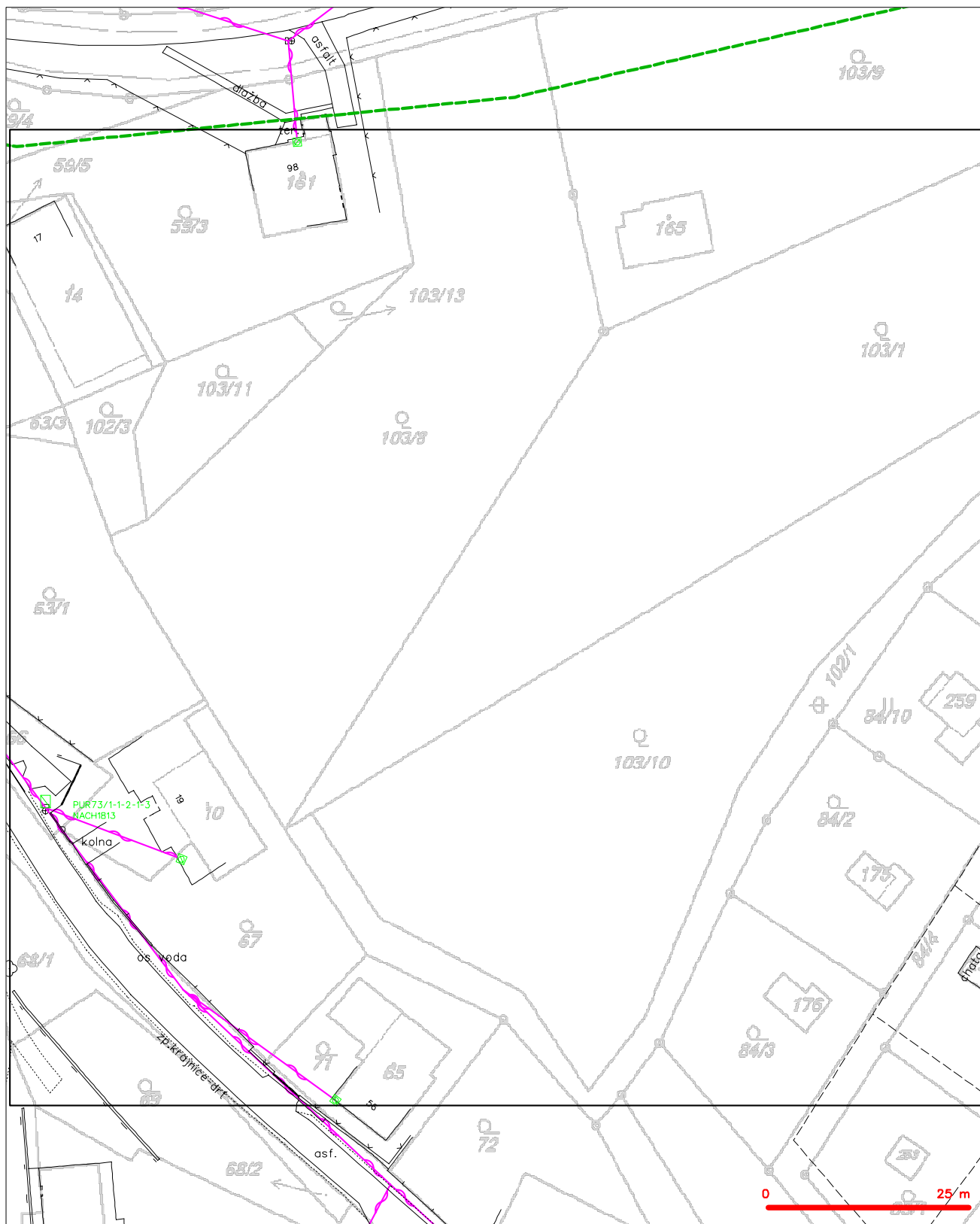
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice sdíelného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nadzemní síť cizí | | kolektory, kabelovody |
| | | | podzemní síť cizí |
| | | | sítě s NN |

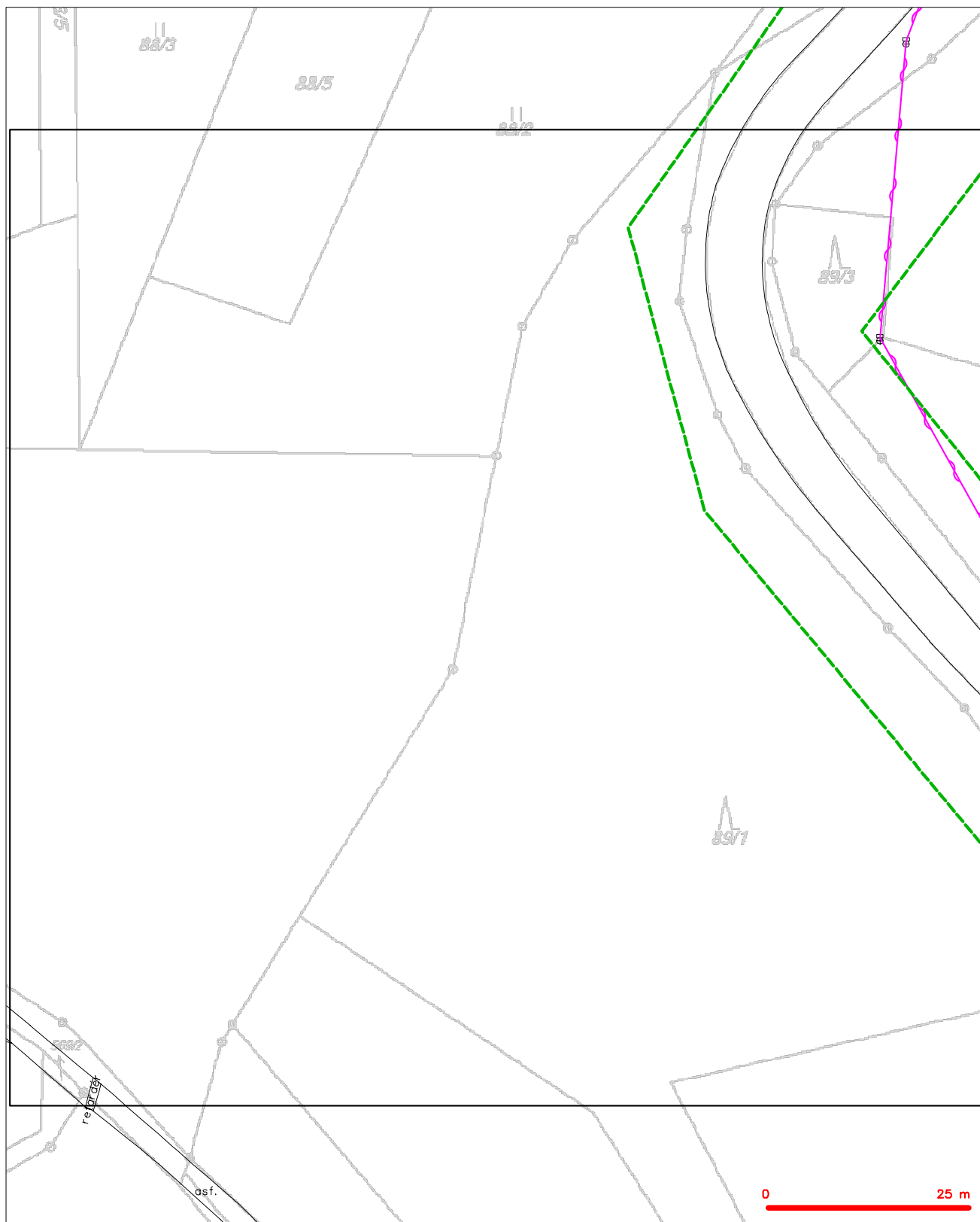
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s IN |
| | | | koléktor, kabelovod |

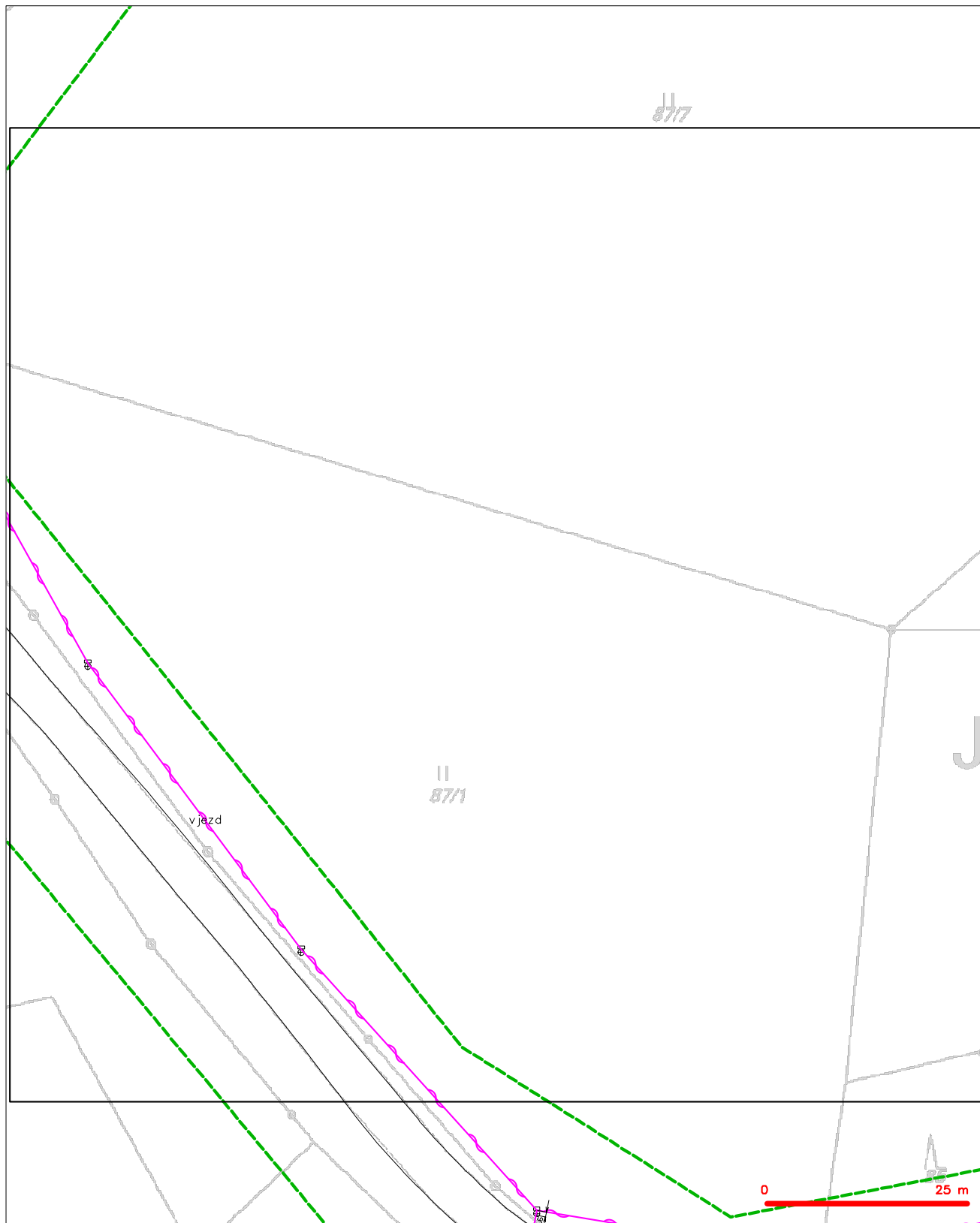
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | nebo součet optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě čísel |
| | podzemní sítě čísel | | sítě s HN |
| | | | koléktor, kabelovod |

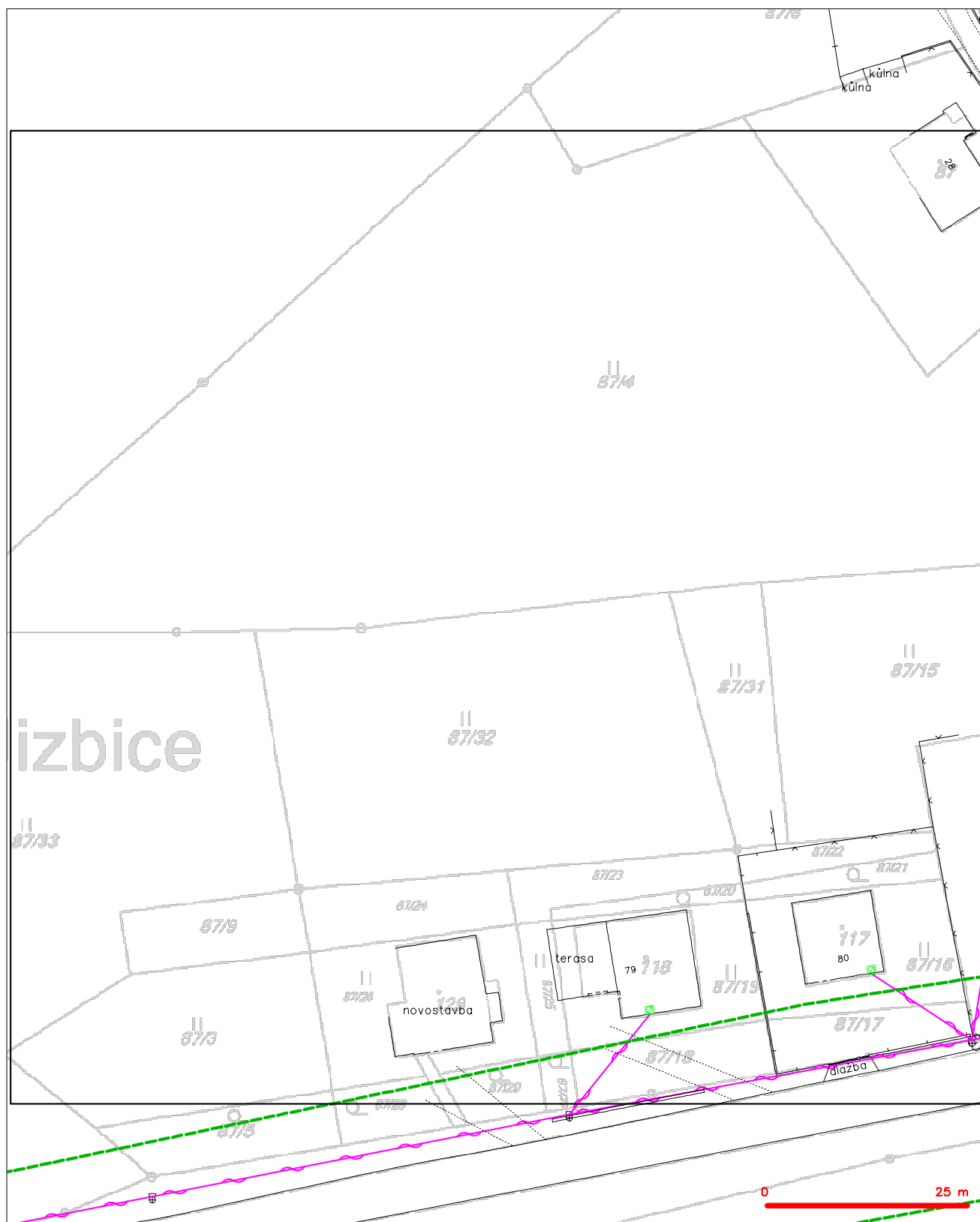
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepruvodivé síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolátoř, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť NN | | síť s NN |

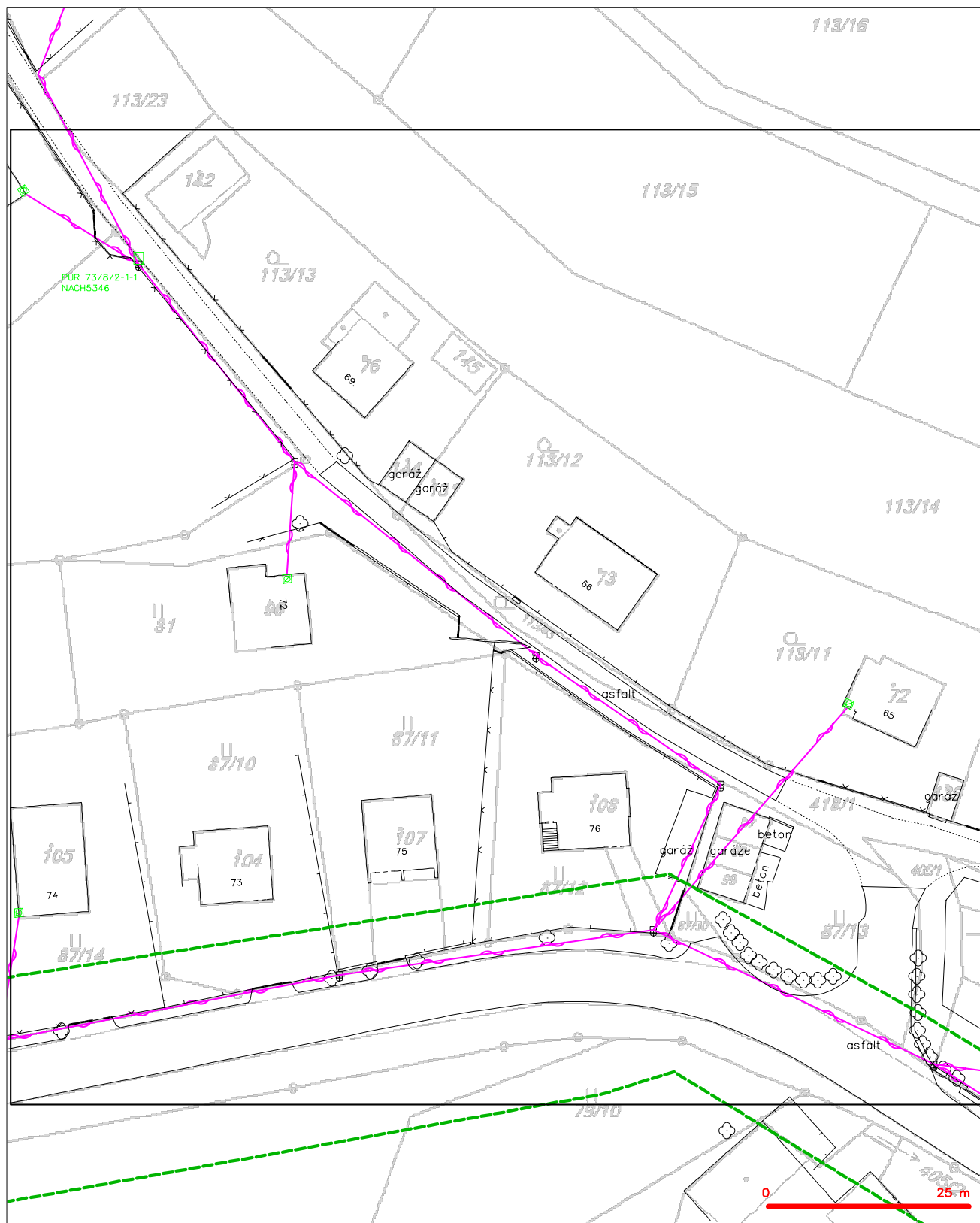
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zděmového území z vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čpí |
| — | podzemní síť čpí | — | sítě s NN |

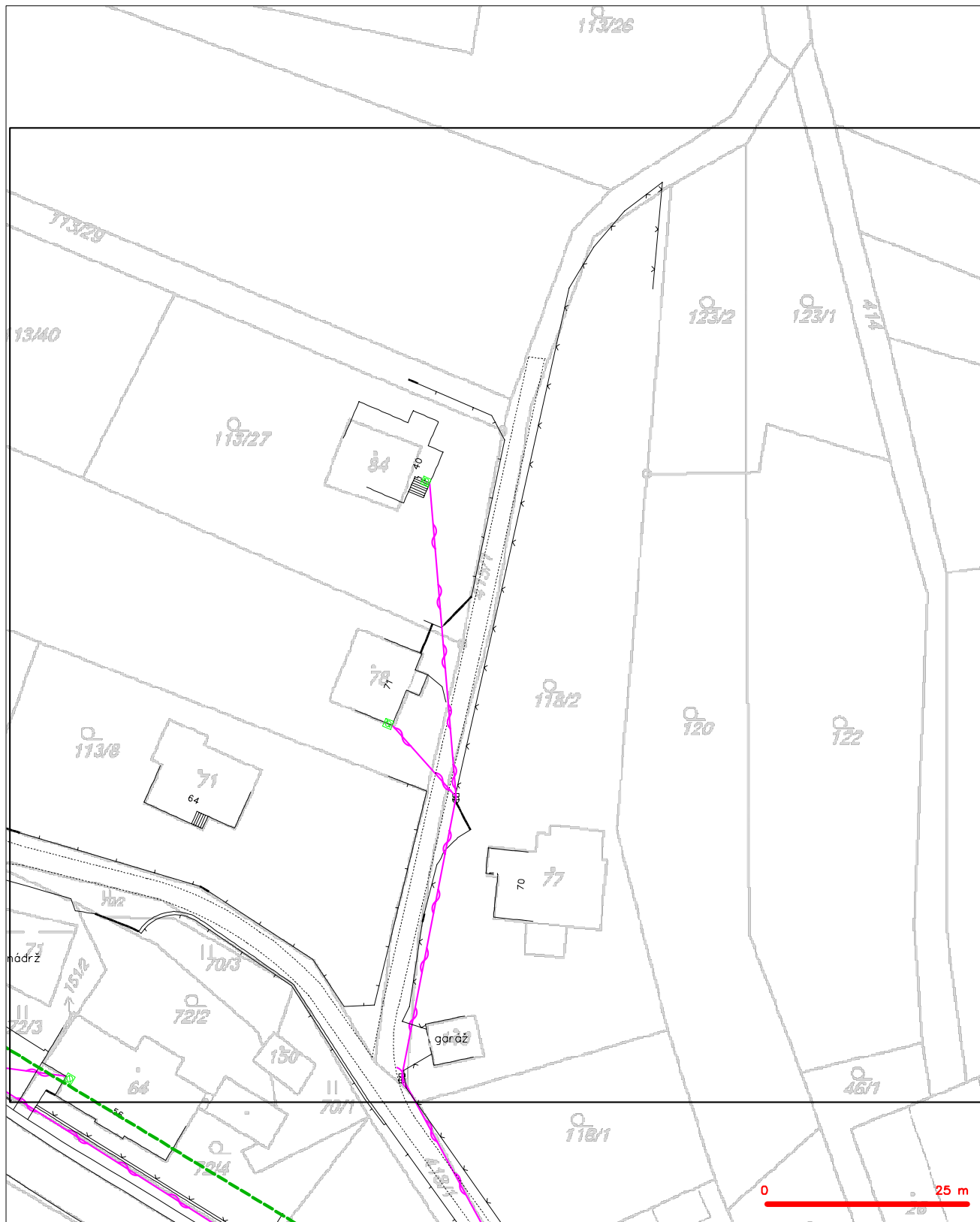
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť číže |
|  | podzemní síť číže |  | síť s NN |

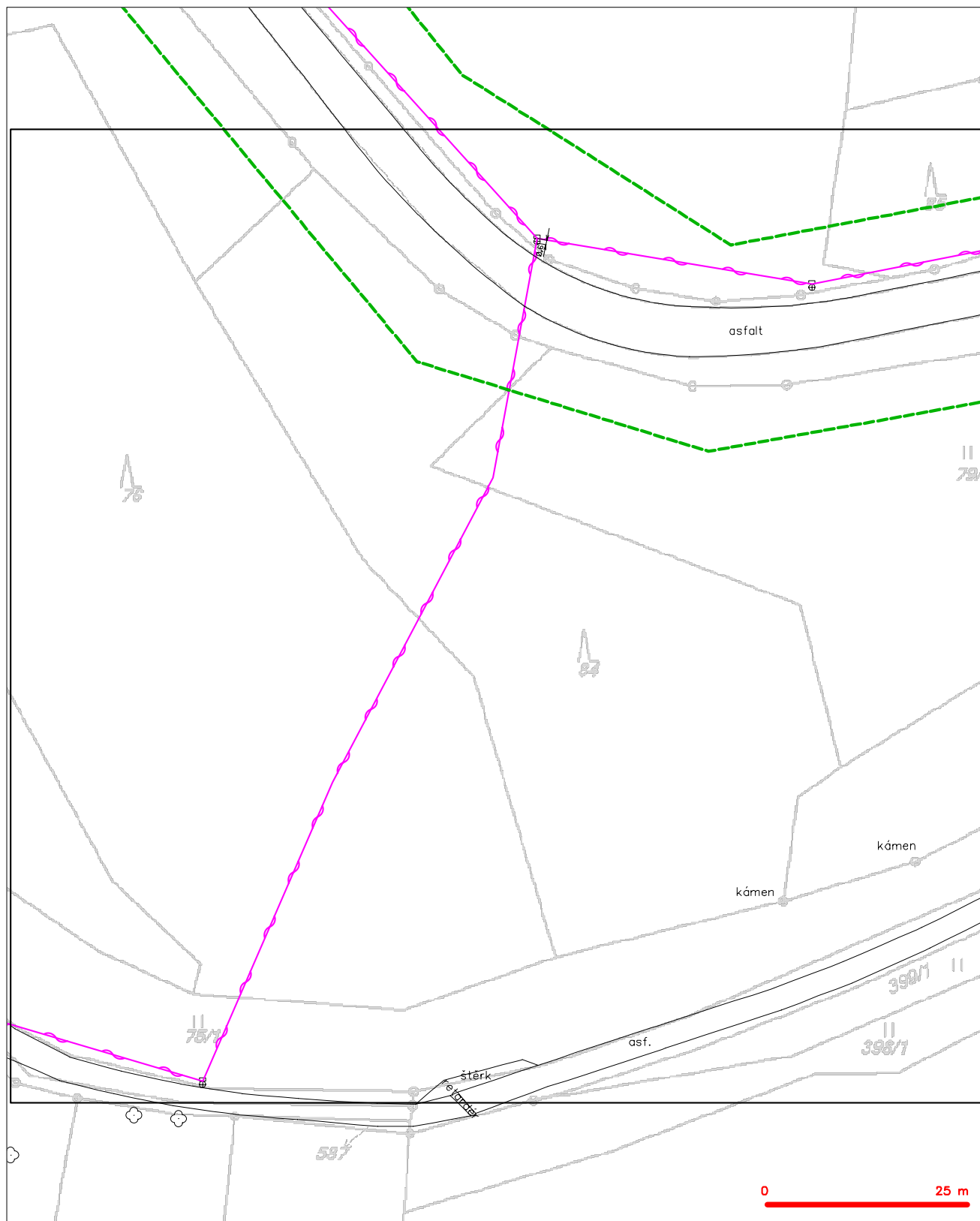
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice sdíelného území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETN |  | rozvaděč rozvodní optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | radiová síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprováděná síť |
|  | radiová síť |  | optický kabel, kabelovod |
|  | radiová síť |  | podzemní síť |
| | radiová síť | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

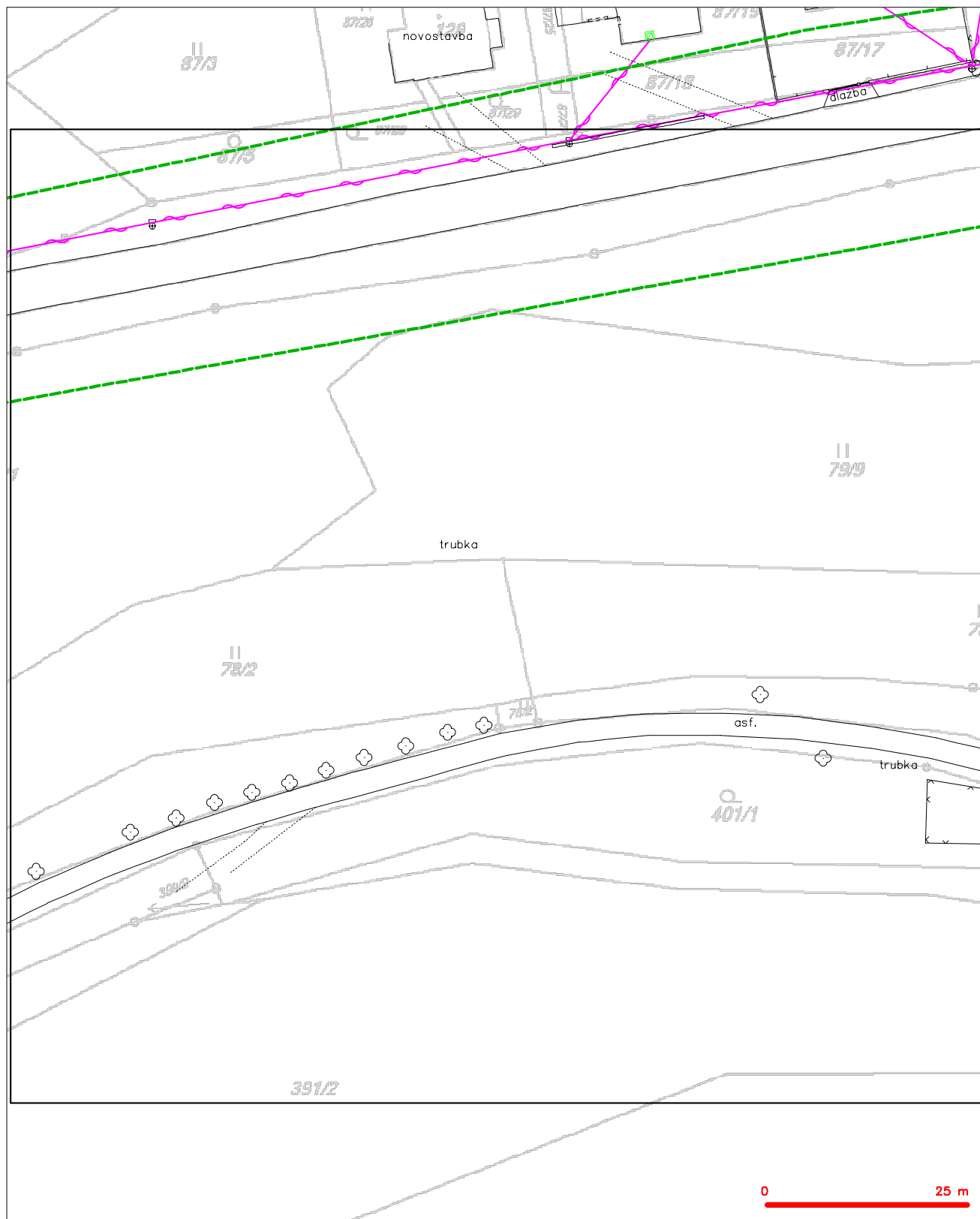
- | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|--|
| — (green dashed) | hranice zájmového území z vyjádření | — (magenta dashed with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed) | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN | — (magenta dashed with squares) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (magenta solid) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (magenta solid) | podzemní síť |
| — (magenta solid with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (magenta solid with squares) | neprovozané síť |
| — (magenta dashed) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (magenta solid with circles) | podzemní síť čpí |
| — (magenta solid with circles) | podzemní síť čpí | — (magenta solid with squares) | sítě s IN |
- (black dashed with squares) kolektor, kabelovod

(tiskový formát A3)









Příloha k Vyjádření č.j.: 688726/18

Číslo žiadosti: 0118 225 530

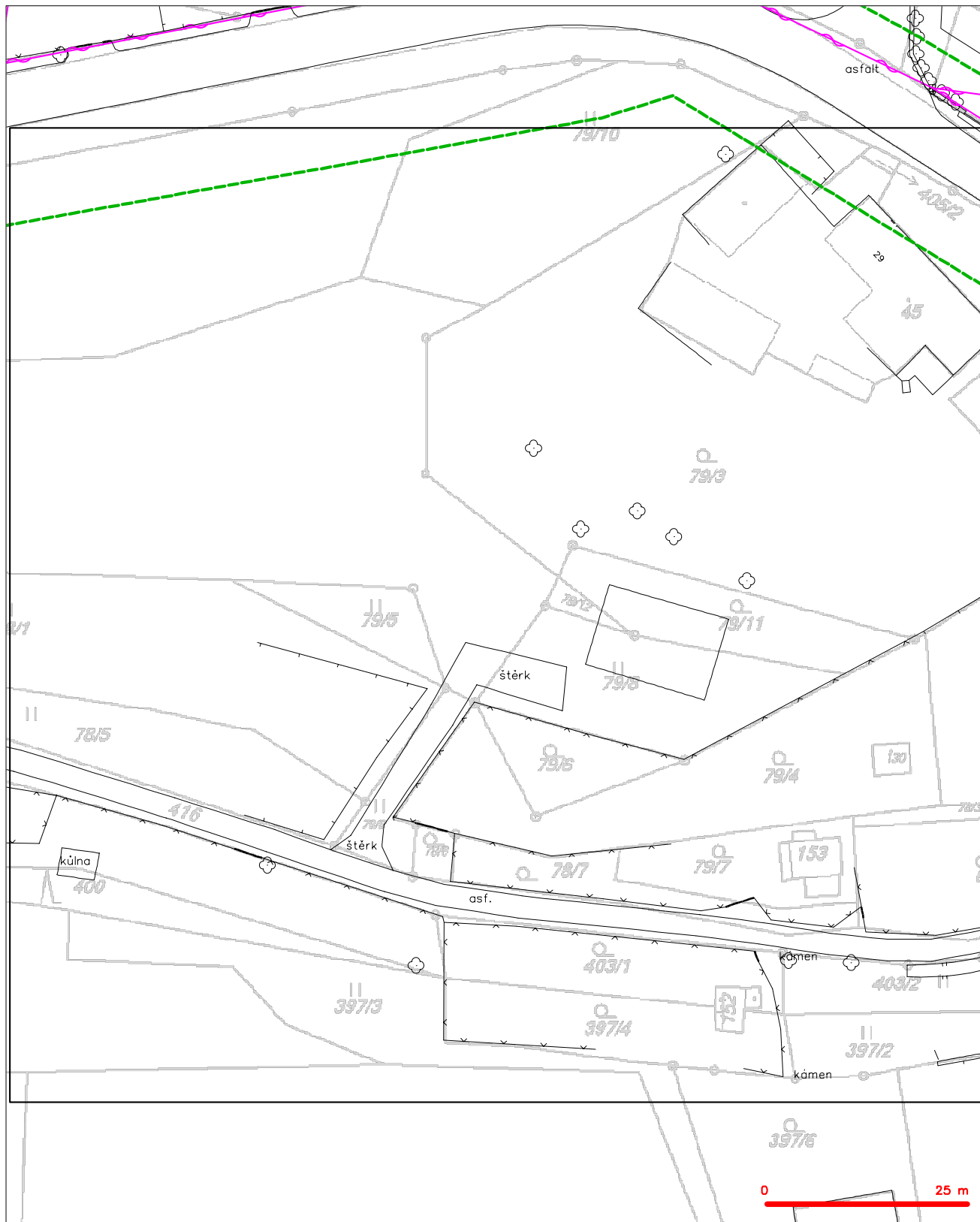
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území s vyzdářením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETN |  | název souboru optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřená síť |
|  | nebo soubor optického a metalického kabelu |  | neprorazovaná síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nezaměřená síť cizí |  | síť s NV |

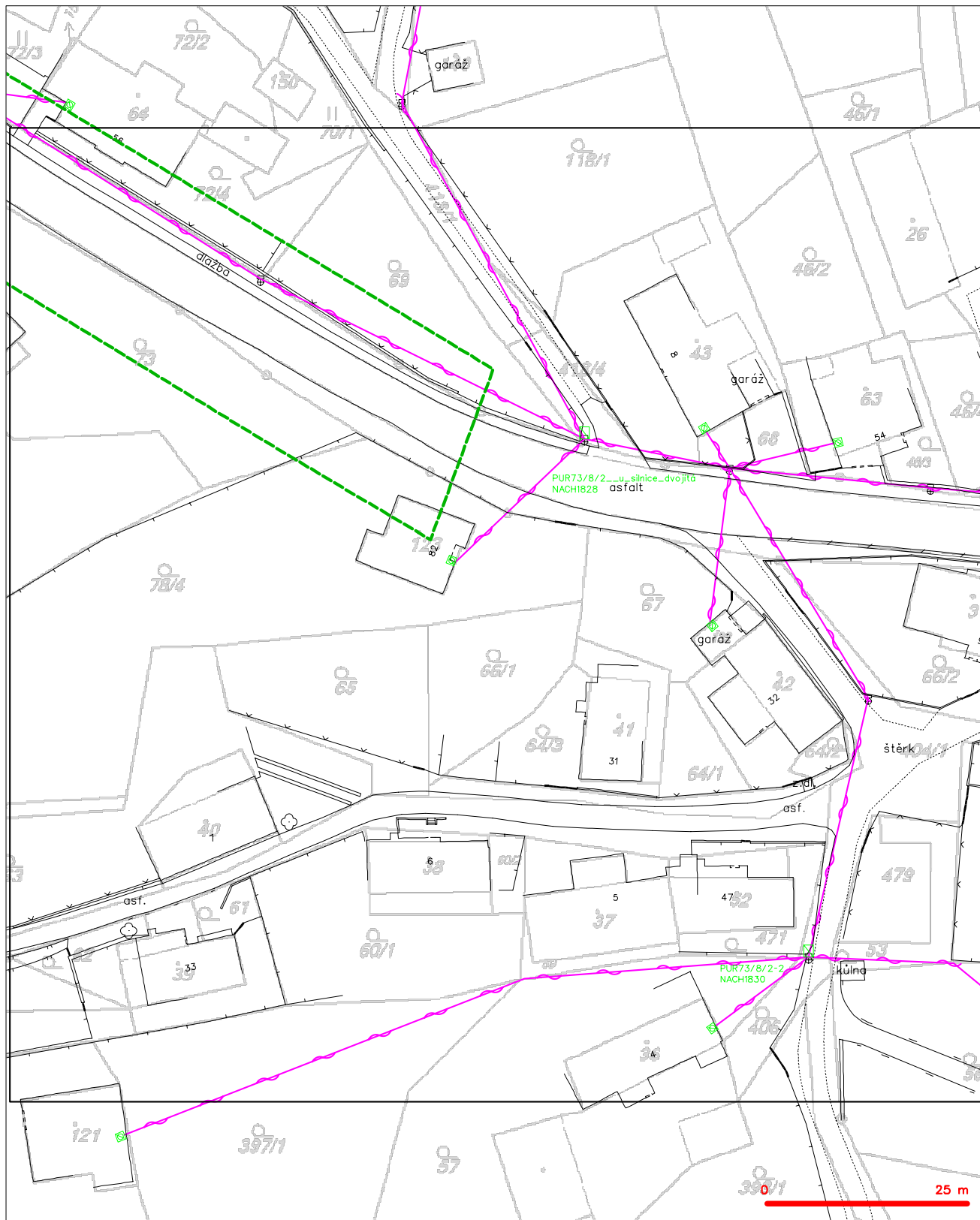
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41




LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zdímového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubuh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČZTN | | radiální síť, ochranná pásmo radiální síť |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubuh optického a metalického kabelu | | neprovazovaná síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | koaxiální kabelovod |
| | podzemní síť čizí | | podzemní síť čizí |
| | | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice rdzmového území s vyjádřením |  | rozamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |
|  | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zamýřený průběh metalického kabelu |  | nadzemní síť |
|  | zamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť |
|  | nezamýřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

MDS projekt s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
tel: +420 465 322 451
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

Kopie: Město Náchod

Váš dopis: 1376-16-2
Vyřizuje: Církľ / 238464522

Naše značka: VTS/2910/2018/Cir
Datum: 30.10. 2018


Vyjádření k projektové dokumentaci III/28526 JIZBICE – LIPÍ – NÁCHOD stavební objekt ELEKTRO a SDĚLOVACÍ OBJEKTY PŘELOŽKA SLOUPŮ CETIN

Společnost Česká Telekomunikační infrastruktura a.s, oddělení investiční výstavby přezkoumala předloženou projektovou dokumentaci stavby **III/28526 JIZBICE – LIPÍ – NÁCHOD** ve stupni DSP + PDPS, zejména pak koordinaci s kolizí s vedením sítě elektronických komunikací a k dokumentaci uvádíme.

Ve všech místech dotčení s vedením sítě v majetku společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. i s jeho ochranným pásmem je norma prostorového uspořádání sítí technického vybavení ČSN 736005 dodržena. Veškeré připomínky byly s projektantem zohledněny v rámci přípravných jednání a nyní nemáme k technickému řešení stavebních objektů žádných připomínek. Dokumentaci pro provedení stavby navržených přeložek sítě elektronických komunikací zpracovávají již naši projektanti. Vzhledem k připravenosti záměru a malému rozsahu přeložek není nutno smlouvu před vydáním stavebního povolení uzavírat, žádáme kontaktovat pouze investorem s objednávkou 8 týdnů před započítáním vlastní stavby pro vhodnou koordinaci započítání přeložky.

S pozdravem za společnost
Česká telekomunikační infrastruktura a.s,
Senior specialista pro výstavbu stě
Bc. Církľ Tomáš
Kabelové sítě Hradec Králové

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
245



MDS projekt s.r.o.
Ing. Jana Vostrčilová
Försterova 175

566 01 VYSOKÉ MÝTO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1099768889

NAŠE ZNAČKA

630 / 2018

VYŘIZUJE / LINKA

Kebrt / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Trutnov / 13.8.2018

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 09.08.2018, 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: **Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.**
2. Název stavby: **Rekonstrukce silnice III/28526 Jizbice Lipí Náchod**
3. Parcelní číslo: **viz příloha**
4. Katastrální území: **Jizbice, Lipí, Náchod**
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, podzemní kabelové vedení nízkého napětí NN do 1 kV, podzemní kabelové vedení vysokého napětí VN 10 kV a 35 kV, distribuční trafostanice vn/nn**
2. Název zařízení: **Vrch VN - přípojka k NA_0882, NA_0512, NA_0030, kmenové vedení VN2351, DTS NA_0030, NA_0882, kabel NN, kabel VN**

kteří je v majetku naší společnosti.

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

Povoleny činnosti:

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

ČEZ Distribuce, a. s.

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

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: **MDS projekt s.r.o. Vysoké Mýto**
4. **Doplňující podmínky dle místních podmínek: Rekonstrukcí a opravou silnice nesmí dojít k ohrožení stability podpěrných bodů venkovního elektrického vedení VN 35 kV, NN do 1 kV a trafostanic 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, NN a TS. Budou dodrženy hloubky uložení kabelů dle ČSN 736005.**
6. **V případě zjištění (po provedení přesného vytyčení v terénu a provedení sond), že kabelové vedení neodpovídá svým uložením podmínkám výše uvedených technických norem, požádá investor o jejich přeložení a to formou přeložky dle zákona 458/2000 Sb. § 47.**
7. **Upozorňujeme, že v dotčeném prostoru se nachází venkovní nadzemní vedení NN provedené izolovanými vodiči AYKYz, AES a holými vodiči AIFe. 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.**
8. **V případě požadavku na přeložení zařízení distribuční soustavy bude postupováno dle zákona 458/2000 Sb. § 47.**
9. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800850860 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 nedodržení 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 800850860 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 užívací vztah k dotčeným nemovitostem to před započítím 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.

S pozdravem



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

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 NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato 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.



LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

1974-1975
 1976-1977
 1978-1979
 1980-1981
 1982-1983
 1984-1985
 1986-1987
 1988-1989
 1990-1991
 1992-1993
 1994-1995
 1996-1997
 1998-1999
 2000-2001
 2002-2003
 2004-2005
 2006-2007
 2008-2009
 2010-2011
 2012-2013
 2014-2015
 2016-2017
 2018-2019
 2020-2021
 2022-2023
 2024-2025
 2026-2027
 2028-2029
 2030-2031
 2032-2033
 2034-2035
 2036-2037
 2038-2039
 2040-2041
 2042-2043
 2044-2045
 2046-2047
 2048-2049
 2050-2051
 2052-2053
 2054-2055
 2056-2057
 2058-2059
 2060-2061
 2062-2063
 2064-2065
 2066-2067
 2068-2069
 2070-2071
 2072-2073
 2074-2075
 2076-2077
 2078-2079
 2080-2081
 2082-2083
 2084-2085
 2086-2087
 2088-2089
 2090-2091
 2092-2093
 2094-2095
 2096-2097
 2098-2099
 2100-2101
 2102-2103
 2104-2105
 2106-2107
 2108-2109
 2110-2111
 2112-2113
 2114-2115
 2116-2117
 2118-2119
 2120-2121
 2122-2123
 2124-2125
 2126-2127
 2128-2129
 2130-2131
 2132-2133
 2134-2135
 2136-2137
 2138-2139
 2140-2141
 2142-2143
 2144-2145
 2146-2147
 2148-2149
 2150-2151
 2152-2153
 2154-2155
 2156-2157
 2158-2159
 2160-2161
 2162-2163
 2164-2165
 2166-2167
 2168-2169
 2170-2171
 2172-2173
 2174-2175
 2176-2177
 2178-2179
 2180-2181
 2182-2183
 2184-2185
 2186-2187
 2188-2189
 2190-2191
 2192-2193
 2194-2195
 2196-2197
 2198-2199
 2200-2201
 2202-2203
 2204-2205
 2206-2207
 2208-2209
 2210-2211
 2212-2213
 2214-2215
 2216-2217
 2218-2219
 2220-2221
 2222-2223
 2224-2225
 2226-2227
 2228-2229
 2230-2231
 2232-2233
 2234-2235
 2236-2237
 2238-2239
 2240-2241
 2242-2243
 2244-2245
 2246-2247
 2248-2249
 2250-2251
 2252-2253
 2254-2255
 2256-2257
 2258-2259
 2260-2261
 2262-2263
 2264-2265
 2266-2267
 2268-2269
 2270-2271
 2272-2273
 2274-2275
 2276-2277
 2278-2279
 2280-2281
 2282-2283
 2284-2285
 2286-2287
 2288-2289
 2290-2291
 2292-2293
 2294-2295
 2296-2297
 2298-2299
 2300-2301
 2302-2303
 2304-2305
 2306-2307
 2308-2309
 2310-2311
 2312-2313
 2314-2315
 2316-2317
 2318-2319
 2320-2321
 2322-2323
 2324-2325
 2326-2327
 2328-2329
 2330-2331
 2332-2333
 2334-2335
 2336-2337
 2338-2339
 2340-2341
 2342-2343
 2344-2345
 2346-2347
 2348-2349
 2350-2351
 2352-2353
 2354-2355
 2356-2357
 2358-2359
 2360-2361
 2362-2363
 2364-2365
 2366-2367
 2368-2369
 2370-2371
 2372-2373
 2374-2375
 2376-2377
 2378-2379
 2380-2381
 2382-2383
 2384-2385
 2386-2387
 2388-2389
 2390-2391
 2392-2393
 2394-2395
 2396-2397
 2398-2399
 2400-2401
 2402-2403
 2404-2405
 2406-2407
 2408-2409
 2410-2411
 2412-2413
 2414-2415
 2416-2417
 2418-2419
 2420-2421
 2422-2423
 2424-2425
 2426-2427
 2428-2429
 2430-2431
 2432-2433
 2434-2435
 2436-2437
 2438-2439
 2440-2441
 2442-2443
 2444-2445
 2446-2447
 2448-2449
 2450-2451
 2452-2453
 2454-2455
 2456-2457
 2458-2459
 2460-2461
 2462-2463
 2464-2465
 2466-2467
 2468-2469
 2470-2471
 2472-2473
 2474-2475
 2476-2477
 2478-2479
 2480-2481
 2482-2483
 2484-2485
 2486-2487
 2488-2489
 2490-2491
 2492-2493
 2494-2495
 2496-2497
 2498-2499
 2500-2501
 2502-2503
 2504-2505
 2506-2507
 2508-2509
 2510-2511
 2512-2513
 2514-2515
 2516-2517
 2518-2519
 2520-2521
 2522-2523
 2524-2525
 2526-2527
 2528-2529
 2530-2531
 2532-2533
 2534-2535
 2536-2537
 2538-2539
 2540-2541
 2542-2543
 2544-2545
 2546-2547
 2548-2549
 2550-2551
 2552-2553
 2554-2555
 2556-2557
 255


 MINISTERSTWO
 EDUKACJI I NAUKI
 POLSKI
 SZKOLNICTWA
 WARSZAWA, 10 MAR
 2016 ROK

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13</																																																																																							

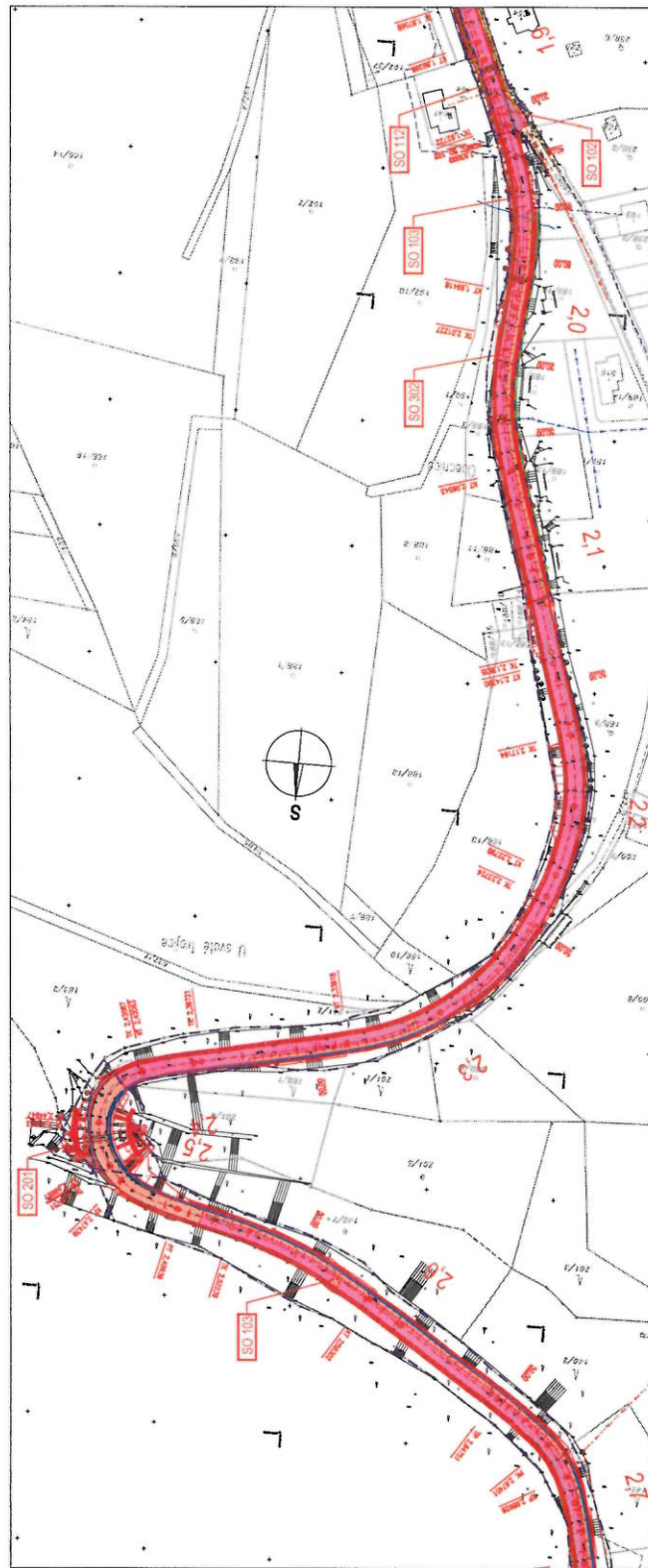
LEGENDA NOVÝ STAV:
----- OSA KOMENCE
----- NOVÝ STAV


 MINISTERSTWO
 EDUKACJI I NAUKI
 POLSKI
 MINISTERSTWO
 EDUKACJI I NAUKI
 POLSKI

DISTRIBUCE
ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín - Děčín IV/ Podmokly
Teplická 874/8, PSČ 405 02
IČO: 247 20 606

125

13



13

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

50 101	SAUCE 7/2008	80	0,000	50 1377
50 102	SAUCE 7/2008	80	0,000	50 1378
50 103	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1379
50 104	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1380
50 105	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1381
50 106	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1382
50 107	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1383
50 108	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1384
50 109	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1385
50 110	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1386
50 111	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1387
50 112	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1388
50 113	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1389
50 114	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1390
50 115	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1391
50 116	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1392
50 117	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1393
50 118	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1394
50 119	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1395
50 120	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1396
50 121	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1397
50 122	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1398
50 123	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1399
50 124	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1400
50 125	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1401
50 126	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1402
50 127	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1403
50 128	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1404
50 129	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1405
50 130	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1406
50 131	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1407
50 132	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1408
50 133	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1409
50 134	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1410
50 135	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1411
50 136	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1412
50 137	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1413
50 138	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1414
50 139	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1415
50 140	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1416
50 141	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1417
50 142	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1418
50 143	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1419
50 144	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1420
50 145	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1421
50 146	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1422
50 147	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1423
50 148	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1424
50 149	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1425
50 150	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1426
50 151	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1427
50 152	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1428
50 153	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1429
50 154	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1430
50 155	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1431
50 156	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1432
50 157	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1433
50 158	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1434
50 159	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1435
50 160	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1436
50 161	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1437
50 162	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1438

13

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

50 101	SAUCE 7/2008	80	0,000	50 1377
50 102	SAUCE 7/2008	80	0,000	50 1378
50 103	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1379
50 104	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1380
50 105	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1381
50 106	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1382
50 107	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1383
50 108	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1384
50 109	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1385
50 110	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1386
50 111	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1387
50 112	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1388
50 113	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1389
50 114	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1390
50 115	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1391
50 116	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1392
50 117	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1393
50 118	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1394
50 119	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1395
50 120	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1396
50 121	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1397
50 122	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1398
50 123	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1399
50 124	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1400
50 125	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1401
50 126	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1402
50 127	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1403
50 128	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1404
50 129	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1405
50 130	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1406
50 131	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1407
50 132	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1408
50 133	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1409
50 134	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1410
50 135	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1411
50 136	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1412
50 137	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1413
50 138	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1414
50 139	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1415
50 140	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1416
50 141	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1417
50 142	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1418
50 143	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1419
50 144	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1420
50 145	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1421
50 146	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1422
50 147	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1423
50 148	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1424
50 149	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1425
50 150	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1426
50 151	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1427
50 152	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1428
50 153	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1429
50 154	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1430
50 155	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1431
50 156	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1432
50 157	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1433
50 158	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1434
50 159	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1435
50 160	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1436
50 161	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1437
50 162	SAUCE 7/2008	80	1,126	50 1438

B.
DSP+PDPS

[illegible]

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 VYSOKÉ MÝTO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / DNE
/ 07.08.2018

NAŠE ZNAČKA
1099768865

VYŘIZUJE / LINKA
Pavel / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Trutnov / 9.8.2018

**Vyjádření k projektové dokumentaci na akci „III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod,
k. ú. Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda, Staré Město nad Metují“**

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.

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001770825

vyřizuje
Pavel Franc

datum
31.08.2018

Věc:

III/28526 Jizbice - Lipí – Náchod

K.ú. - p.č.: Lipí u Náchoda , Staré Město nad Metují , Jizbice u Náchoda , Náchod

Stavebník: MDS projekt s.r.o. , Försterova 175 , 56601 Vysoké Mýto

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:
STL plynovod PE d 90,, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

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

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení(PZ).
- Dojde - li k dočasnému snížení krytí PZ, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění 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 provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T- kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodu.
- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních, vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, ostatní stavební objekty (dopravní značení, sloupky, betonové patky,..) musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Kanalizace bude uložena pod PZ.
- 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 pojízdňích 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

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

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 obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

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

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

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením 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.

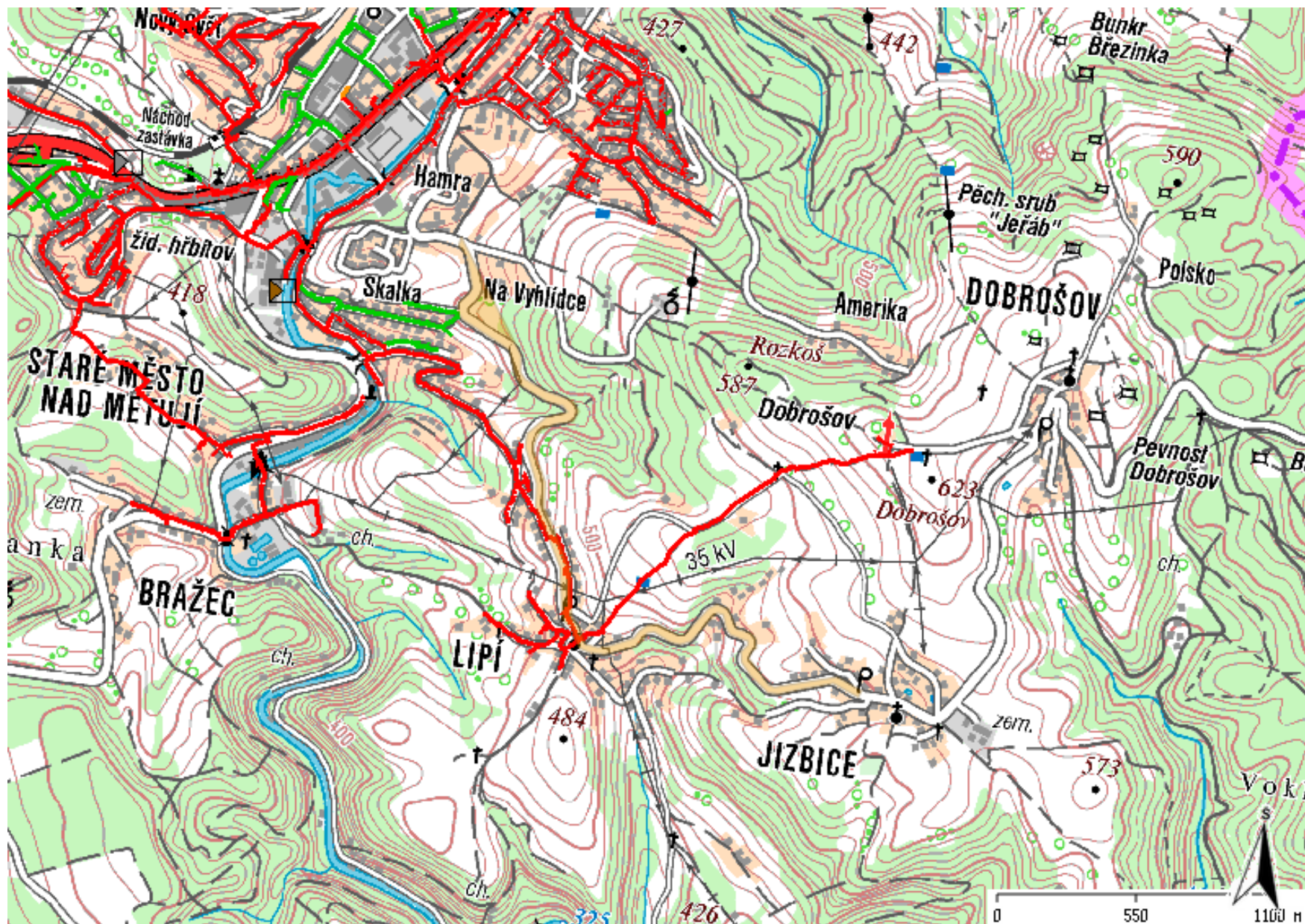
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001770825 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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

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

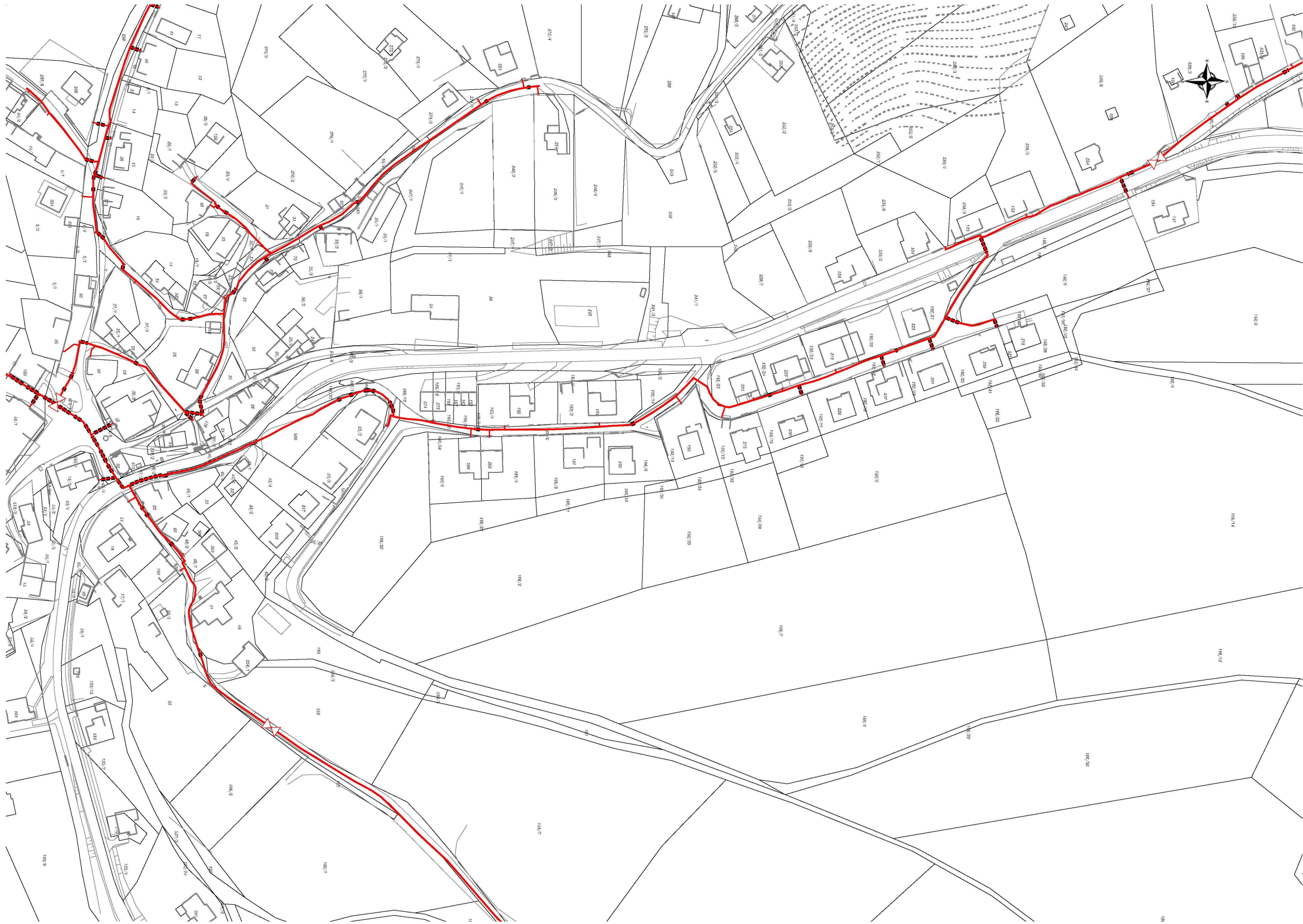
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Lipí u Náchoda, Staré Město nad Metují, Jizbice u Náchoda, Náchod.



Legenda:

	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	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

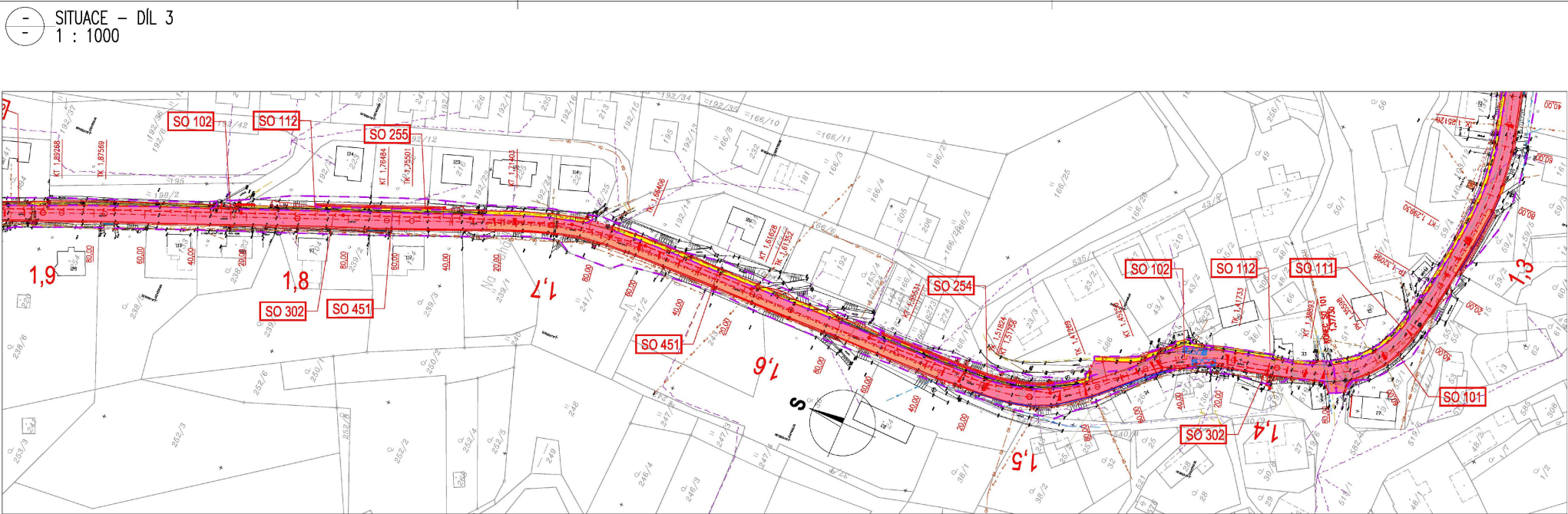
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o. , Försterova 175 , 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Lipí u Náchoda , Staré Město nad Metují , Jizbice u Náchoda , Náchod.



Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Lipí u Náchoda, Staré Město nad Metují, Jizbice u Náchoda, Náchod.



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANICE PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POKROČILÝCH, KULTUR ATD.
- HRANICE KATASTRU
- OKR. ZAKRES DLE KN
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VĚŠ. OSVĚTL. L.
- KANALIZAČNÍ VÝPST

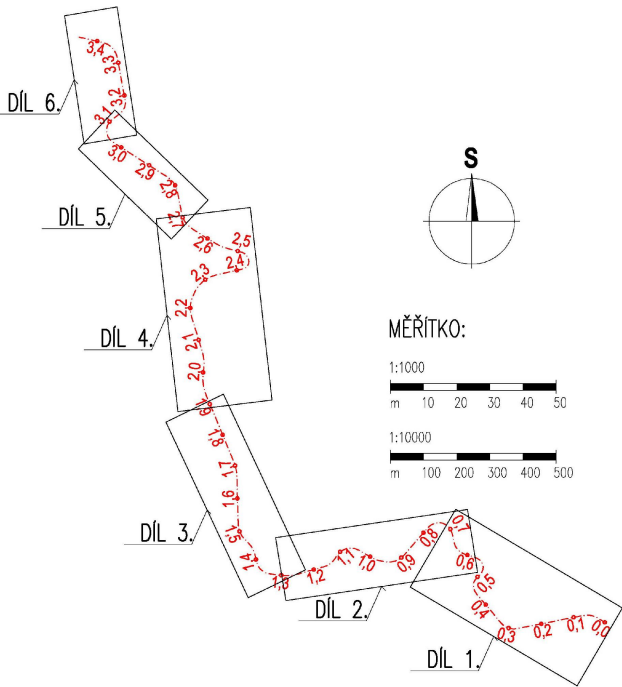
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTROCKÉ VEDENÍ VN. NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
- ELEKTROCKÉ VEDENÍ VN. PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
- ELEKTROCKÉ VEDENÍ VN. PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
- VEDENÍ VÝŘEČNÉHO OSVĚTL. – MĚSTO NÁCHOD
- PODZEMNÍ SÍTĚ OVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s.
- NADZEMNÍ SÍTĚ OVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s.
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ – CETIN o.s.
- VODOVODNÍ ŘÁD – VAK NÁCHOD o.s.
- KANALIZACE – VAK NÁCHOD o.s.
- SÍTĚ PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUCE SLUŽBY, s.r.o.
- PLÁNOVANÁ SPLÁSKOVÁ KANALIZACE JIZBICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NÁCHOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MGR. JINDRA

LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÝ STAV
- REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZÁMLKOU
- PŘÍPOJKY VÝPSTI
- KOTY NAROVNANÝCH ČÁSTÍ
- VODOVODNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULOVNÝ VÝPST
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- ROZHRANÍ OBJEKTŮ

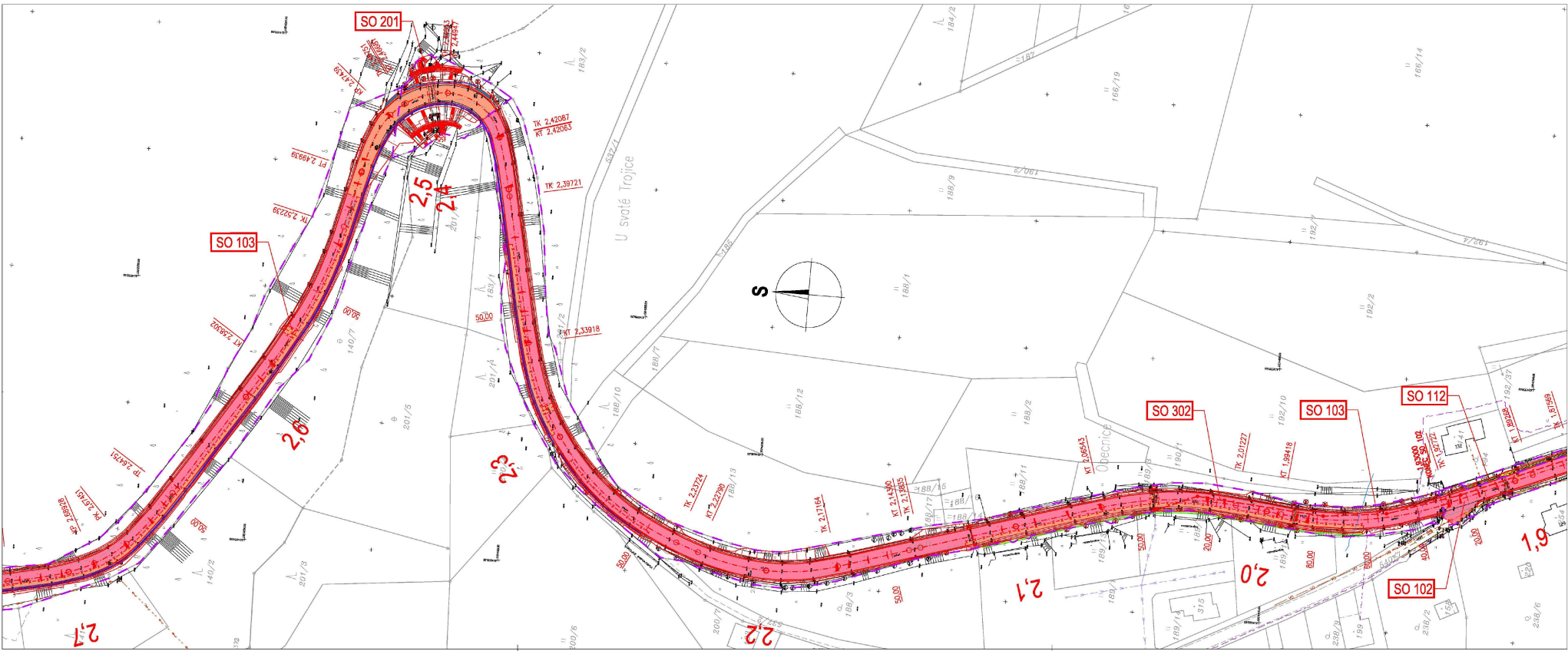
PŘEHLEDNÁ SITUACE
KLAD LISTU
1:10 000



MĚŘITKO:

- 1:1000
- m 10 20 30 40 50
- 1:10000
- m 100 200 300 400 500

SITUACE – DÍL 4
1 : 1000






LEGENDA POVRCHŮ:

- KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYTÍ
- NOVÁ KONSTRUKCE ŽB. OPĚRKY VÝPSTI
- CHODNÍKY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY SEDE
- SJEZDY, NÁPULNĚ – PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTÍ
- SJEZDY, NÁPULNĚ – FRETIZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BET. LOŽE

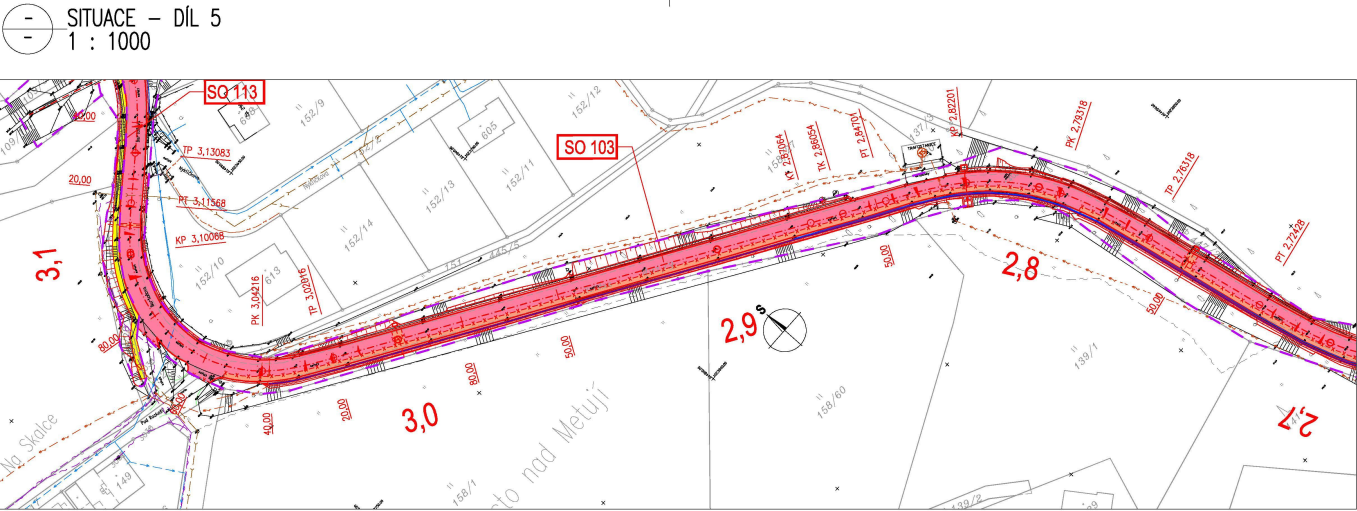
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – SILNICE II/28526 OD 0,000 DO 1,377
- SO 102 – SILNICE II/28526 OD 1,377 DO 1,930
- SO 103 – SILNICE II/28526 OD 1,930 DO 3,358
- SO 111 – CHODNÍK PODEL SO 101
- SO 112 – CHODNÍK PODEL SO 102
- SO 113 – CHODNÍK PODEL SO 103
- SO 151 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST V KM 2,458
- SO 251 – ZÁRUBNÍ ŽEĎ ZASTÁVKY BUČEK
- SO 252 – OPĚRKA ŽEĎ BUČEK
- SO 253 – ZÁRUBNÍ ŽEĎ KM 0,8275 – 0,8363
- SO 254 – ZÁRUBNÍ ŽEĎ KM 1,4895 – 1,5640
- SO 255 – ZÁRUBNÍ ŽEĎ KM 1,7420 – 1,7930
- SO 302 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 102
- SO 303 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 103
- SO 451 – PŘELOŽKA SLOUPŮ CETIN
- SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY KRAJ
- SO 802 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY MĚSTO NÁCHOD

B.
DSP+PDPS

SOUBRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝKOVÝ SYSTÉM: Bv		DSP+PDPS	
KRESLIL:	KOLEKTIV			FORSKOVÁ D.Č. 175, 566 01 VYSOČE MĚTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVÁNÍ:	ING. JAN MACHEK				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSÁ				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSÁ				
KRAJ/PARDUBICKÝ	OKRES NÁCHOD				
INVESTOR: KRAJ/PARDUBICKÝ KRAJ + MĚSTO NÁCHOD	OBEC NÁCHOD				
AKCE:	II/28526 JIZBICE – LIPÍ – NÁCHOD				
OBJEKT: B.	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	STUPEŇ: DSP+PDPS		ZAK.ČÍSLO: 1376-15-2	
ORSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE, DÍL 3+4	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1376		DATUM: 06/2018	
		FORMÁT: A4		MĚŘITKO: 1:1000	
		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY: B.2.2.	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o. , Försterova 175 , 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Lipí u Náchoda , Staré Město nad Metují , Jizbice u Náchoda , Náchod.

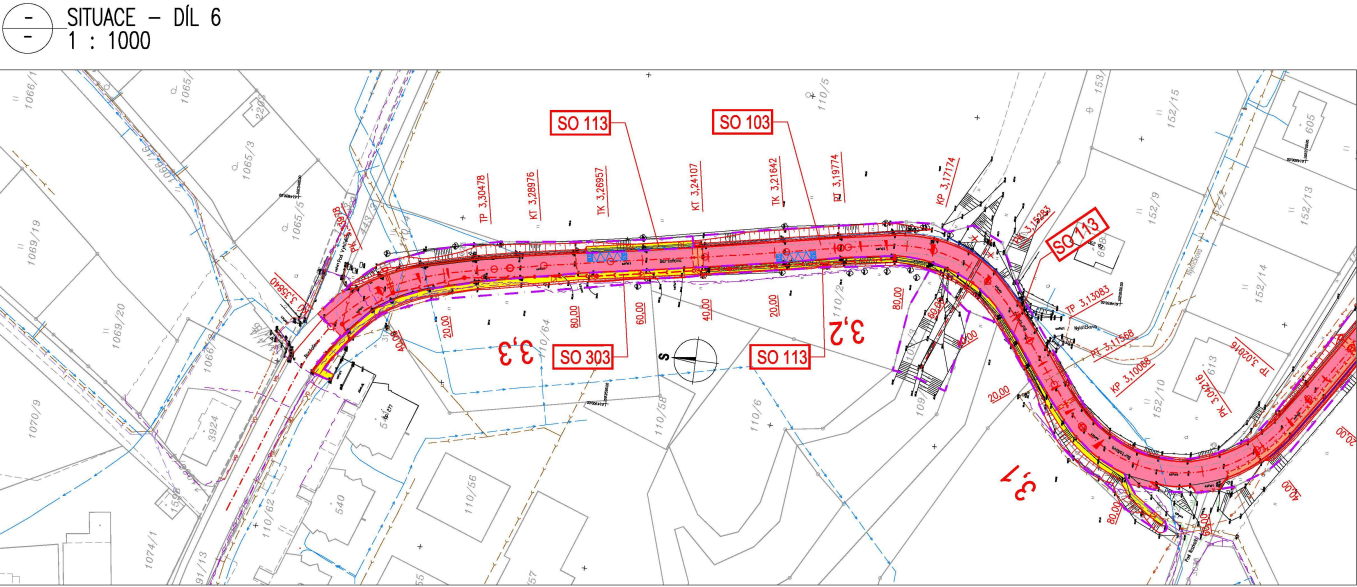
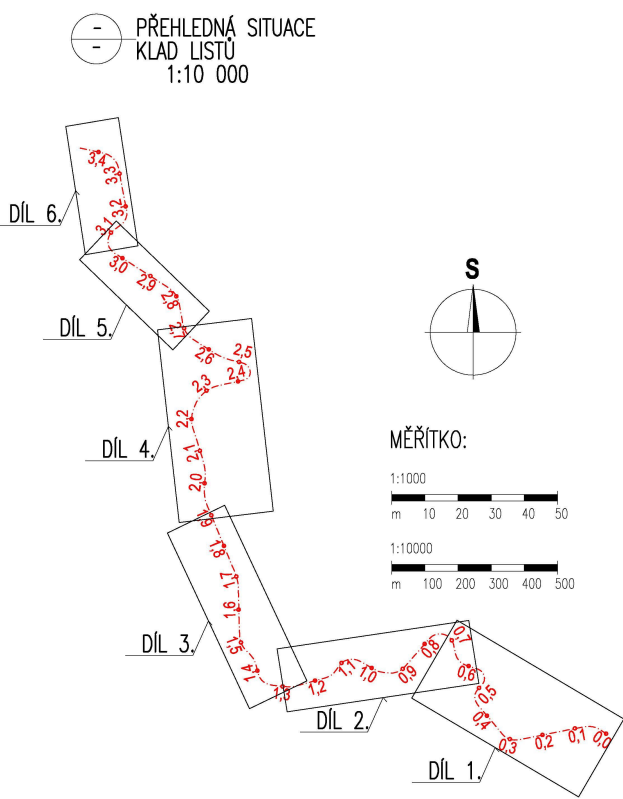


LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POKROVŮ, KULTUR ATD.
- HRANICE KATASTRU
- DR. ZÁKRES DLE KN
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VĚŠ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN. NADZEMNÍ – ČEZ. DISTRIBUCE o.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN. NADZEMNÍ – ČEZ. DISTRIBUCE o.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN. PODZEMNÍ – ČEZ. DISTRIBUCE o.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN. PODZEMNÍ – ČEZ. DISTRIBUCE o.s.
- VEDENÍ VĚRČNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO NÁCHOD
- PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s.
- NADZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s.
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ – CETIN o.s.
- VODOVODNÍ ŘÁD – VAK NÁCHOD o.s.
- KANALIZACE – VAK NÁCHOD o.s.
- STL. PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.
- PLANOVANÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE JIZBICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NÁCHOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚR. JINĚRA



LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÝ STAV
- REZNA SPÁRA S. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZÁMLKOU
- PŘÍPOJKY VPUSTI
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUST
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- ROZHRANÍ OBJEKTŮ

LEGENDA POVRCHŮ:

- KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYTÍ
- NOVÁ KONSTRUKCE ŽB. OPĚRNOH. ZDI
- CHODNÍKY ZE ŽÁKOVÉ DLAŽBY SEDE
- SLEZDÝ, NÁPOJENÍ – PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTÍ
- SEZDÝ, NÁPOJENÍ – FREZING
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BET. LOŽE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – SILNICE II/28526 OD 0,000 DO 1,377
- SO 102 – SILNICE II/28526 OD 1,377 DO 1,930
- SO 103 – SILNICE II/28526 OD 1,930 DO 3,398
- SO 111 – CHODNÍK PODEL SO 101
- SO 112 – CHODNÍK PODEL SO 102
- SO 113 – CHODNÍK PODEL SO 103
- SO 151 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST V KM 2,456
- SO 251 – ŽÁRUBNÍ ŽEĐ ZASTÁVKA BUČEK
- SO 252 – OPĚRNÁ ŽEĐ BUČEK
- SO 253 – ŽÁRUBNÍ ŽEĐ KM 0,8275 – 0,8363
- SO 254 – ŽÁRUBNÍ ŽEĐ KM 1,4895 – 1,5640
- SO 255 – ŽÁRUBNÍ ŽEĐ KM 1,7420 – 1,7930
- SO 302 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 102
- SO 303 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 103
- SO 451 – PŘELOŽKA SLOUPŮ CETIN
- SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY KRAJ
- SO 802 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY MĚSTO NÁCHOD

B.
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVÁNÍ:	ING. JAN MACHEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDOUBSKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEH: NÁCHOD	
INVESTOR: KRAJ VYHRADENÝ KRAJ + MĚSTO NÁCHOD			STUPEŇ: DSP+PDPS
ARCE: II/28526 JIZBICE – LIPÍ – NÁCHOD			ZAK.ČÍSLO: 1376-16-2
OBJEKT: B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1376
ORSAH: KOORDINAČNÍ SITUACE, DÍL 5+6			DATA: 06/2018
			FORMÁT: A4
			MĚŘÍTKO: 1:1000
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: B.2.3.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o. , Försterova 175 , 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Lipí u Náchoda , Staré Město nad Metují , Jizbice u Náchoda , Náchod.



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANÝ PLOCH, BUDOVA, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- HRANICE KATASTRU
- OR. ZAKRES DLE KN
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPY, VĚTR. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELECTRICKE VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELECTRICKE VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELECTRICKE VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELECTRICKE VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VEDENÍ VÝKONNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO NÁCHOD
- PODZEMNÍ SPOLEČNÉ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NADZEMNÍ SPOLEČNÉ VEDENÍ – CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ – CETIN a.s.
- VODOVODNÍ ŘÁD – VAK NÁCHOD a.s.
- KANALIZACE – VAK NÁCHOD a.s.
- SÍTĚ PODZEMNÍ PLYNOVODŮ – RMN DISTRIBUCE S.LUŽBY, s.r.o.
- PLANOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE JIZBICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO NÁCHOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MOR. JINDRA

LEGENDA NOVÝ STAV:

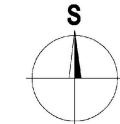
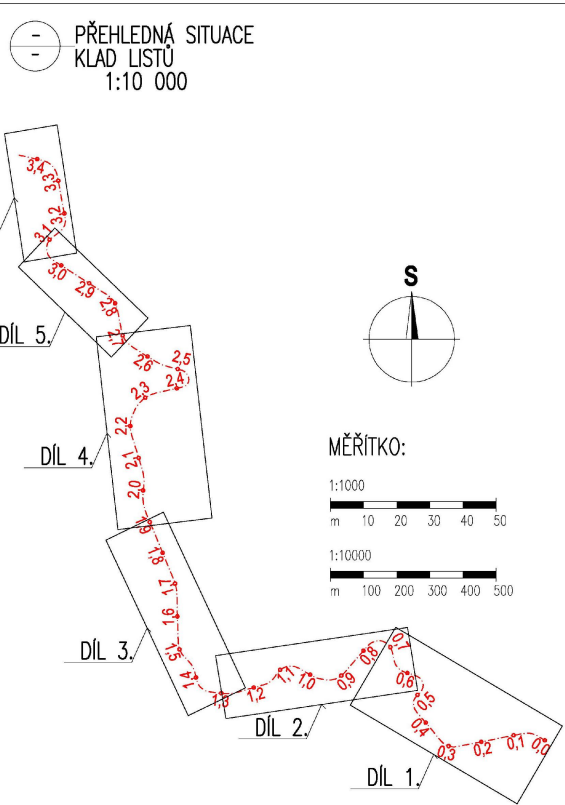
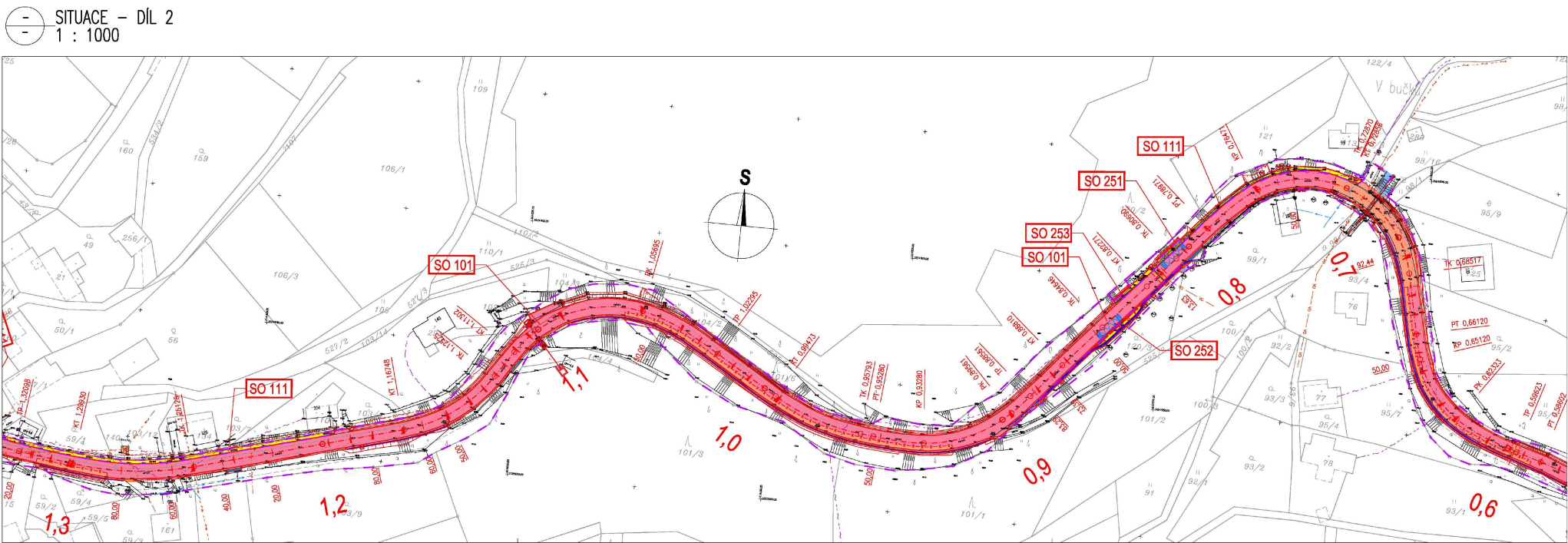
- OSI KOMUNIKACE
- NOVÝ STAV
- REZANÁ SPÁRA S. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZÁMLOU
- PŘÍPOJNY VPUST
- KOTY NÁVRHOVÝCH ČÁSTÍ
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUST
- STROM URČENÝ KE SRAŽENÍ
- ROZHRANÍ OBJEKTŮ

LEGENDA POVRCHŮ:

- KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYTÍ
- NOVÁ KONSTRUKCE ŽB OPĚRNOVÝ ZDI
- CHODNÍKY ZE ŽÁKOVÉ DLAŽBY SEDE
- SJEZDY, NÁPLEVNÍ – PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTÍ
- SJEZDY, NÁPLEVNÍ – FRETIN
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BET. LOŽE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:




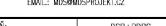
- SO 101 – SILNICE II/28526 OD 0,000 DO 1,377
- SO 102 – SILNICE II/28526 OD 1,377 DO 1,930
- SO 103 – SILNICE II/28526 OD 1,930 DO 3,358
- SO 111 – CHODNÍK PODEL SO 101
- SO 112 – CHODNÍK PODEL SO 102
- SO 113 – CHODNÍK PODEL SO 103
- SO 151 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST V KM 2,458
- SO 251 – ŽÁRUBNÍ ŽEĎ ZASTÁVKA BUČEK
- SO 252 – ŽÁRUBNÍ ŽEĎ BUČEK
- SO 253 – ŽÁRUBNÍ ŽEĎ KM 0,8275 – 0,8363
- SO 254 – ŽÁRUBNÍ ŽEĎ KM 1,4895 – 1,5640
- SO 255 – ŽÁRUBNÍ ŽEĎ KM 1,7420 – 1,7930
- SO 302 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 102
- SO 303 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SO 103
- SO 451 – PŘELOŽKA SLOUPŮ CETIN
- SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY KRAJ
- SO 802 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY MĚSTO NÁCHOD



MĚŘITKO:

- 1:1000
m 10 20 30 40 50
- 1:10000
m 100 200 300 400 500

B.
DSP+PDPS

SOUBOROVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝKOVÝ SYSTÉM: Bv		
KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVÁNÍ:	ING. JAN MACHEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
Hlavní projektant:	ING. JAN BURSA			
KRAJ/PAROCJEKTY:	OKRES NÁCHOD			
INVESTOR: KRAJOVÉHOUBEC KRAJ + MĚSTO NÁCHOD	OBEC NÁCHOD			
AKCE:	II/28526 JIZBICE – LIPÍ – NÁCHOD			
SOUDT: B.	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	STUPEŇ: DSP+PDPS		
ORSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE, DÍL 1+2	ZAK.ČÍSLO: 1376-15-2		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1376		
		DATUM: 06/2018		
		FORMÁT: A4		
		MĚŘNÍK: 1:1000		
		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: B.2.1.		

Souhlas vlastníka

v souladu s ustanovením § 184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

SJM Jindra Miroslav Mgr. a Jindrová Zuzana Mgr.

Adresa: Lipí 40 547 01 Náchod, Perunova 787/9, 130 00 Praha 3

Rodné číslo: 671003/1394, 655926/0433

Tel. spojení:

dále jen „vlastník“

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 70 88 95 46

DIČ: CZ 70 88 95 46

zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmánem Královéhradeckého kraje

dále jen „investor“

Zástupce investora odpovědný ve věcech technických a veškerých činnostech vyplývajících z plné moci ze dne 02. 10. 2017:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.,
se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové,
IČO: 275 02 988

osoba pověřená jednat jménem zástupce ve věcech technických:

Ing. Irena Vaněčková, irena.vaneckova@uskhk.eu – tel.: 723 757 169

Pavčina Mocová, pavlina.mocova@uskhk.eu – tel.: 602 547 570

I.

- 1) Vlastník touto smlouvou uděluje investorovi právo provést stavbu č.: **34151**

„III/28526 Jizbice – Lipí - Náchod“

podle projektové dokumentace k územnímu řízení, stavebnímu povolení a provádění stavby zpracované: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen „stavba“), jejíž obsah je vlastníkově znám, na níže uvedeném/uvedených pozemku/pozemcích, a to v rozsahu dle zákresu a tabulky záborů, které tvoří nedílnou přílohu č. 1 a č. 2 tohoto souhlasu:

Pozemek dle KN/ZE	Katastrální území	O výměře DOČASNÉHO záboru cca	O výměře TRVALÉHO záboru cca
189/1	Lipí u Náchoda		15 m ²
189/13	Lipí u Náchoda		16 m ²
CELKEM			31 m²

dále jen „pozemek“.

- 2) Vlastník souhlasí, aby tento dokument byl podkladem pro řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 86 odst. 2 písm. a) a ustanovení § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a v případě potřeby vyjádřením souhlasu pro účely řízení dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění

některých zákonů (lesní zákon), a další (př. jako souhlas s kácením stromů, přeložkami inženýrských sítí apod.).

- 3) Po skončení stavby přejde pozemek dotčený dočasným záborem zpět do užívání vlastníka a investor je povinen zajistit uvedení pozemku v rozsahu dotčení dočasným záborem do původního stavu.


SEZNAM PŘÍLOH:

1. kopie mapy se zákresem záboru	1 list
2. záborový elaborát	2 listy

Celkem	3 listy

V Náchodě dne

Vlastník:


Mgr. Miroslav Jindra
Mgr. Zuzana Jindrová

DOČASNÝ ZÁBOR SO 103								k. ú. 684031 Lipí u Náchoda
Číslo položky záboru	Parcela KN	Parcela ZE	Výměra	Kultura	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
LV-109 Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové								
SO103-D1	540/1		24796	ostatní plocha - silnice			6548	

DOČASNÝ ZÁBOR SO 103								k. ú. 701335 Staré Město nad Metují
Číslo položky záboru	Parcela KN	Parcela ZE	Výměra	Kultura	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
LV-373 Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové								
SO103-D2	491/3		14459	ostatní plocha - ostatní komunikace			12356	
LV-10001 MĚSTO NÁCHOD, Masarykovo náměstí 40, 54701 Náchod								
SO103-D3	109/1		951	ostatní plocha - manipulační plocha			299	
SO103-D4	109/3		413	ostatní plocha - manipulační plocha			195	

TRVALÝ ZÁBOR SO 103								k. ú. 684031 Lipí u Náchoda
Číslo položky záboru	Parcela KN	Parcela ZE	Výměra	Kultura	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
LV-397 Dubnová Markéta, Lipí 83, 54701 Náchod								
SO103-T1	189/3		856	trvalý travní porost	74068	23		
LV-457 SJM Jindra Miroslav Mgr. a Jindrová Zuzana Mgr., Jindra Miroslav Mgr., Lipí 40, 54701 Náchod Jindrová Zuzana Mgr., Perunova 787/9, Vinohrady, 13000 Praha 3								
SO103-T2	189/13		801	trvalý travní porost	74068, 72961	16		
SO103-T3	189/1		3622	trvalý travní porost	74068, 72961	15		
LV-385 Laštovicová Ludmila, Lipí 15, 54701 Náchod								
SO103-T4	188/3		2854	zahrada	72941	21		

TRVALÝ ZÁBOR SO 103								k. ú. 701335 Staré Město nad Metují
Číslo položky záboru	Parcela KN	Parcela ZE	Výměra	Kultura	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
LV-4848 SJM Mrština Miloslav a Mrštinová Ilona, Mrština Miloslav, Na bělidle 252/34, Smíchov, 15000 Praha 5 Mrštinová Ilona, Růžová 1967, Staré Město nad Metují, 54701 Náchod								
SO103-T5	110/4		438	trvalý travní porost	73144, 73114	11		

DOČASNÝ ZÁBOR SO 201								k. ú. 684031 Lipí u Náchoda
Číslo položky záboru	Parcela KN	Parcela ZE	Výměra	Kultura	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
LV-109 Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové								
SO201-D1	540/1		24796	ostatní plocha - silnice			540	
LV-173 Duben Josef, Lipí 83, 54701 Náchod 1/2 Holý Pavel, Lipí 83, 54701 Náchod 1/2								
SO201-D2	201/4		2151	ostatní plocha - neplodná půda			40	