

## „Chodník Podlesí, vč. VO a odvodnění, Třinec – Konská, nemocnice - autoservis.“

### C. Doklady a podklady

Studie (ST)

OBJEDNATEL:				
<div>Město Třinec</div> <div>ul. Jablunkovská čp. 160, 739 61 Třinec</div>				
ZHOTOVITEL:				
<div>C2pecap s.r.o.,</div> <div>Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov</div>				
VYPRACOVAL:	Romana CZECHOTKOVÁ		IČ:	04965302
KONTROLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL		TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský		EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Konská (771015)		ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 17-07
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>CHODNÍK PODLESÍ, VČ. VO A ODVODNĚNÍ,</div> <div>TŘINEC – KONSKÁ, NEMOCNICE - AUTOSERVIS</div>			ÚČEL	ST
			DATUM	11/2017
			FORMÁT	A4
			POČET STRAN	2
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
DOKLADY A PODKLADY				C.

## Seznam příloh:

### Vyjádření dotčených orgánů

- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek – Místek, dopravní inspektorát Třinec
- Lesy České republiky, s.p.

### Vyjádření správců sítí

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- GasNet, s.r.o.
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

územní odbor Frýdek-Místek  
dopravní inspektorát Třinec

Č. j. KRPT-223261-2/ČJ-2017-070208

Třinec 15. listopadu 2017  
Počet stran: 2C2pecap  
Mariánské náměstí 14  
739 91 Jablunkov**Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni studie – „Stavba chodníku na Podlesí, Třinec“ v obci Třinec - vyjádření**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Stavba chodníku na Podlesí, Třinec“ ve stupni studie, v obci Třinec. Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 1927/7, 1280/2, 1280/4, 1934, 1910/2, 1050/6, 1916/1, 2058/1 a 2058/3 vše v k.ú. Konská.

K předložené žádosti Vám sdělujeme následující:

Policie České republiky je dle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v územním, stavebním a ve společném územním a stavebním řízení dotčeným orgánem příslušným k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci, jde-li stavbu silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace. V rámci studie není policie dotčeným orgánem dle výše uvedeného paragrafového znění.

Na základě výše uvedeného a po posouzení dané situace, Dopravní inspektorát Třinec, jako orgán státní správy na úseku prevence, bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve smyslu § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje k dané studii následující:

- Ke stavbě chodníku nemáme zásadních připomínek, samozřejmě stavba musí být v souladu zejména s ČSN 736110 Projektování místních komunikací a s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání

Frýdecká 848  
739 61 TřinecTel.: 974 742 259  
Fax: 974 742 928  
Email: fm.di.ing.trinec@pcr.cz  
ID DS: n5hai7v

staveb (šířkové uspořádání, podélný sklon, příčný sklon atd). Dále je nutno vyřešit kolizní místa např. místo pro přecházení a vjezd k RD č.p. 283.

- V případě zřízení daného přechodu pro chodce je nutno dodržet podmínky, které jsou stanovené ve výše uvedené normě (rozhledové poměry, délka přecházení, nasvětlení atd.) Samozřejmě je zapotřebí zvážit, zda je nutno na tomto místě vybudovat přechod pro chodce. Přechody pro chodce se zpravidla navrhují na křižovatkách při intenzitě vyšší než 50 chodců/h a v mezi křižovatkových úsecích jen při intenzitách chodců a vozidel podle obrázku č. 33 ČSN 736110.
- U autobusového zálivu je nutno mít délku vyřazovacího úseku 25 m, protože se jedná o sběrnou místní komunikaci (viz. ČSN 736425-1 tabulka č. 4).

Dopravní inspektorát Třinec se přiklání k výstavbě výše uvedené akce a to z toho důvodu, že oddělením silniční dopravy od pěší dopravy, dojde k podstatnému zvýšení bezpečnosti silničního provozu v daném úseku.

Zpracoval:  
por. Mgr. Jan Gruszka

npor. Mgr. Gizela Chládková  
vedoucí oddělení

*podepsáno elektronicky*



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA OSTRAVA

Těšínská 993, 739 34 Šenov, tel. +420 956109111, fax +420 596887254, ls109@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfns

**C2pecap s.r.o.**

**Mariánské náměstí č.p. 14**

**739 91 Jablunkov**

*Česká republika*

VÁŠ DOPIS ZN.	NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ LCR109/001438/2017	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM 19.10.2017
VYŘIZUJE Kuchařová	TELEFON 956 109 114	GSM 724 523 598	FAX ---
			E-MAIL zuzana.kucharova@lesy-cr.cz

**Věc: Vyjádření ke studii stavby „Stavba chodníku na Podlesí, Třinec“ – k.ú. Kanská.**

Lesy České republiky, s.p. se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08, mají právo hospodařit s majetkem státu, mimo jiné s níže uvedenými pozemky na základě rozhodnutí Ministerstva zemědělství ČR č.j. 2406/92-1000 z 26.5.1992, rozhodnutí Ministerstva zemědělství ČR č.j. 5390/94-10 z 27.10.1994 a delimitačního protokolu ze dne 28.12.1995. Lesy České republiky, s.p. je státem pověřenou právnickou osobou ve smyslu ustanovení §4 odst.1 zákona č.289/1995 Sb., v platném znění.

**Investor:** Město Třinec

**Pozemky v působnosti LČR, s.p.:**

<b>Katastrální území:</b>	<b>Kanská</b>	
<b>Parcela číslo:</b>	<b>2056</b>	(lesní pozemek s ochranou PUPFL)
	<b>2058/1</b>	(lesní pozemek s ochranou PUPFL)
	<b>2476</b>	(ostatní plocha/ostatní komunikace bez ochr. PUPFL)

**Revír – 9, Třinec, revírník – pan Zelina, mob. 724 623 617**  
(PUPFL – pozemky určené k plnění funkcí lesa)

Lesy České republiky, s.p., zastoupené generálním ředitelem Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., na základě jeho jmenování do funkce generálního ředitele státního podniku Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ostrava, dle pověření zastoupena Ing. Janem Honsou lesním správcem, **NEsOUHLASÍ s umístěním a provedením výše uvedené stavby, stavebních a terénních úprav dle vypsání rozsahu a předložené projektové dokumentace, umístěné i na pozemcích ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro LČR, s.p., stejně tak jako na pozemcích s těmito sousedícími či od nich vzdálenými do 50m (50m u pozemků určených k plnění funkcí lesa).**

**Zásadně nesouhlasíme se zásahem výše uvedené stavby, stavebních a terénních úprav do výše uvedených pozemků!**

**Stran sousedních pozemků:**

**Výše uvedená stavba se nachází v dosahové vzdálenosti přesahu větví, ale zejména kořenového systému stávajícího lesního porostu, kdy reálně hrozí poškození/narušení stavby, stavebních a terénních úprav větvemi a kořeny a naopak hrozí i poškození větví a kořenového systému stávajícího porostu stavbou, či jejím následným užíváním.**

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.



Navržené vsaky jsou bodové zdroje jímání a utrácení dešťové vody, navržené i ve svazích a to svazích s násypem, kdy reálně hrozí bodové podmáčení a sesuvy těchto svahů směrem k a na lesní pozemky.

Předmětná stavba se nachází v dopadových vzdálenostech porostu (silný vítr, sesuvy půdy, ...) - **při průměrných výškách porostu cca 30m by bylo vhodné zachovat odstup staveb, stavebních a terénních úprav alespoň v této vzdálenosti, neb v tomto případě hrozí nejen škoda na majetku, ale také na zdraví a životech a také dochází ke ztížení hospodaření na lesním pozemku.**

Umístění stavby, stavebních a terénních úprav dle předložené situace, je pro nás neakceptovatelné. Každé přiblížení nemovitosti k lesnímu pozemku či provedení staveb, stavebních a terénních úprav v jeho ochranném pásmu nebo snad v jeho hranici, vede k výše popsáným problémům.

(§22, Zákona 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) v platném znění, bezpečnost osob a majetku).

**V případě, že příslušný orgán státní správy lesa vydá kladné stanovisko, závazné stanovisko či vyjádření v rámci koordinovaného stanoviska k umístění stavby ve vzdálenosti do 50m, prosíme, aby nám byla zaslána jeho kopie – možno e-mailem (kucharova.ls109@lesy.cz)**

**Současně požadujeme, aby v tomto případě, i s ohledem na vlastnictví (právo hospodařit) sousedních pozemků byly dodrženy a do projektové dokumentace zapracovány níže uvedené požadavky, které povedou k minimalizaci rozsahu případných vzájemných škod.**

**Stavby, stavební a terénní úpravy budou provedeny mimo pozemky s právem hospodařit pro LČR, s.p.!!!**

#### **Požadavky:**

- 1) **Stavba, stavební i terénní úpravy budou umístěny ve vzdálenosti min. 2m!!! od společné hranice výše uvedených pozemků**, aby veškeré práce spočívající v provedení stavby, stavebních a terénních úprav, včetně následné údržby, oprav a rekonstrukcí byly prováděny v dostatečné vzdálenosti od lesního pozemku a porostů na něm se nacházejících.
- 2) Všechny tyto stavby, stavební i terénní úpravy budou v PD pro územní řízení opatřeny kótami, budou-li **umístěny** ve vzdálenosti menší než 5m od společné hranice pozemků.
- 3) **Výjimka je možná pouze u budovaných sjezdů na výše uvedené pozemky, kde je pro úpravu sjezdu přípustné i dotčení výše uvedených pozemků, a to v rozsahu odsouhlaseném LČR, s.p., LS Ostrava – k čemuž bude na LS Ostrava předložena samostatná projektová dokumentace.**
- 4) **Veškeré sjezdy budou zbudovány min. dle ČSN 73 6108, nikoli jen jako pojižděný chodník!**
- 5) **V současné době je v terénu kolize u hranice p.č. 2476 a 2056 k.ú. Konská. Sjezd by měl být umístěn na pozemek p.č. 2476 k.ú. Konská vedený jako ostatní plocha/ostatní komunikace, tam též vázne břemeno práva cesty.**
- 6) **Užívání pozemku p.č. 2056 k.ú. Konská dle faktického stavu v terénu je v rozporu s platnými Zákony a jako takové bude dále řešeno.**
- 7) **Odvodnění cesty a chodníku se provede do zatrubnění, které bude uloženo pod tělesem chodníku a veškeré dešťové vody tak budou odvedeny mimo pozemky výše uvedené a pozemky sousední.**
- 8) **S vytvořením trativodů/vsaků podél chodníku NESOUHLASÍME – jedná se o bodové zdroje utrácení dešťových vod, které jsou navržené i v příkrých svazích. Hrozí zde podmáčení a ujetí svahů. A současně zde bude vyšší koncentrace posypových solí, čímž dojde k nežádoucí chemizaci okolí trativodů/vsaků s neblahým dopadem na okolní porosty.**



- 9) Před započatím prací bude vytýčena hranice výše uvedených pozemků v k.ú. Konská, přiléhající k pozemkům stavby, odpovědnou osobou (geometr), není-li tato v terénu jasně stabilizovaná měřičskými body. Tato bude dále nad zemí jednoznačně vyznačena stavební páskou na dřevěných kolících a odsouhlasena příslušným pracovníkem LS Ostrava – v současnosti je to pan Zelina, tel. 724 623 716, o čemž bude sepsán krátký zápis, jehož jedno oboustranně podepsané vyhotovení bude obratem doručeno na LS Ostrava.
- 10) Přilehlé lesní pozemky s právem hospodařit pro LČR, s.p. nesmí být poškozovány ukládáním odpadů, odpadků, výkopových zemin, stavebního materiálu, pojezdem a stáním motorových vozidel a stavebních strojů, vypouštěním či utrácením dešťových a splaškových vod a nebudou požadovány zásahy do lesních pozemků a porostů – mimo případné napojení lesní cestní sítě na komunikace/silnice, k čemuž bude vydáno samostatné vyjádření, po doložení nově zpracované projektové dokumentace.
- 11) Bude provedena ochrana stromů při stavební činnosti podle platných standardů AOPK s dbáním na kořenovou zónu stromů, či dle dle ČSN 83 9061.
- 12) Chráněny budou stromy na výše uvedených pozemcích ve vzdálenosti min 2,5 m od hrany staveniště, případně i větším, bude-li nutno chránit koruny těchto stromů.
- 13) Případné přesahující a tím i omezující větve pro provedení prací, které nebude možno vyvázat či jinak chránit, budou, po domluvě s revírníkem, šetrně ořezány na větvvní kroužek a řez bude opatřen stromovým balzámem nebo nátěrem zn. Pellacol k zabránění pronikání dřevokazného hmyzu a hub do kmene stromu.
- 14) Napadená dřevní hmota, nacházející se na pozemcích s právem hospodařit pro LČR, s.p., je vlastnictvím LČR, s.p.
- 15) Způsob, jak bude naloženo s napadnutší dřevní hmotou (př. způsob likvidace ořezů,... apod.) bude dohodnut předem – samostatný písemný zápis – viz. výše.
- 16) Objeví-li se ve výkopu kořeny silnější 2cm, budou tyto ponechány. V případě jejich poranění, jakožto i poranění kořenů ostatních či kmenů a větví budou tyto očištěny, zarovnány a opatřeny prostředkem proti vnikání dřevokazného hmyzu a hniloby.
- 17) V případě mechanického poškození větví, kořenů či kmenů lesního porostu budou – kořeny a kmen očištěny, kořeny zarovnány a obojí bude opatřeno prostředkem proti vnikání dřevokazného hmyzu a hniloby. Větve budou šetrně ořezány na větvvní kroužek a řez bude opatřen stromovým balzámem nebo nátěrem zn. Pellacol k zabránění pronikání dřevokazného hmyzu a hub do kmene stromu.
- 18) Po ukončení stavby bude opět přizván revírník ke kontrole hranice pozemku a jejího nejbližšího okolí, o čemž bude opět vyhotoven protokolární zápis, jehož jednu kopii doručí stavebník na LS Ostrava.
- 19) Stavebník ke každé další žádosti na LS Ostrava, která se týká výše uvedených pozemků, přiloží vždy kopii tohoto vyjádření, včetně příloh.
- 20) **K vypořádání majetkových poměrů budou použity výhradně vzory tiskopisů LČR s.p.**

#### Upozornění:

Vlastníci nemovitostí nebo investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa... viz. §22 Zákona 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) v platném znění.



**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA OSTRAVA**

Těšínská 993, 739 34 Šenov, tel. +420 956109111, fax +420 596887254, ls109@lesycr.cz, ID DS:e8jcfns

LCR109/001438/2017

19.10.2017

**Příloha:**

- kopie výkresu č. 01, M 1:500, č. zakázky C2 17-07 z května 2017 pro stavbu. Stavba chodníku na Podlesí, Třinec, k.ú. Konská, poskytnuta firmou C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí č.p. 14, 739 91 Jablunkov

**Všecké přílohy jsou opatřeny razítkem LČR, s.p., LS Ostrava a číslem jednacím.**

  
Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Ostrava  
Těšínská 993, 739 34 Šenov

**Ing. Jan Honsa**

**Lesní správce  
Lesní správa Ostrava**

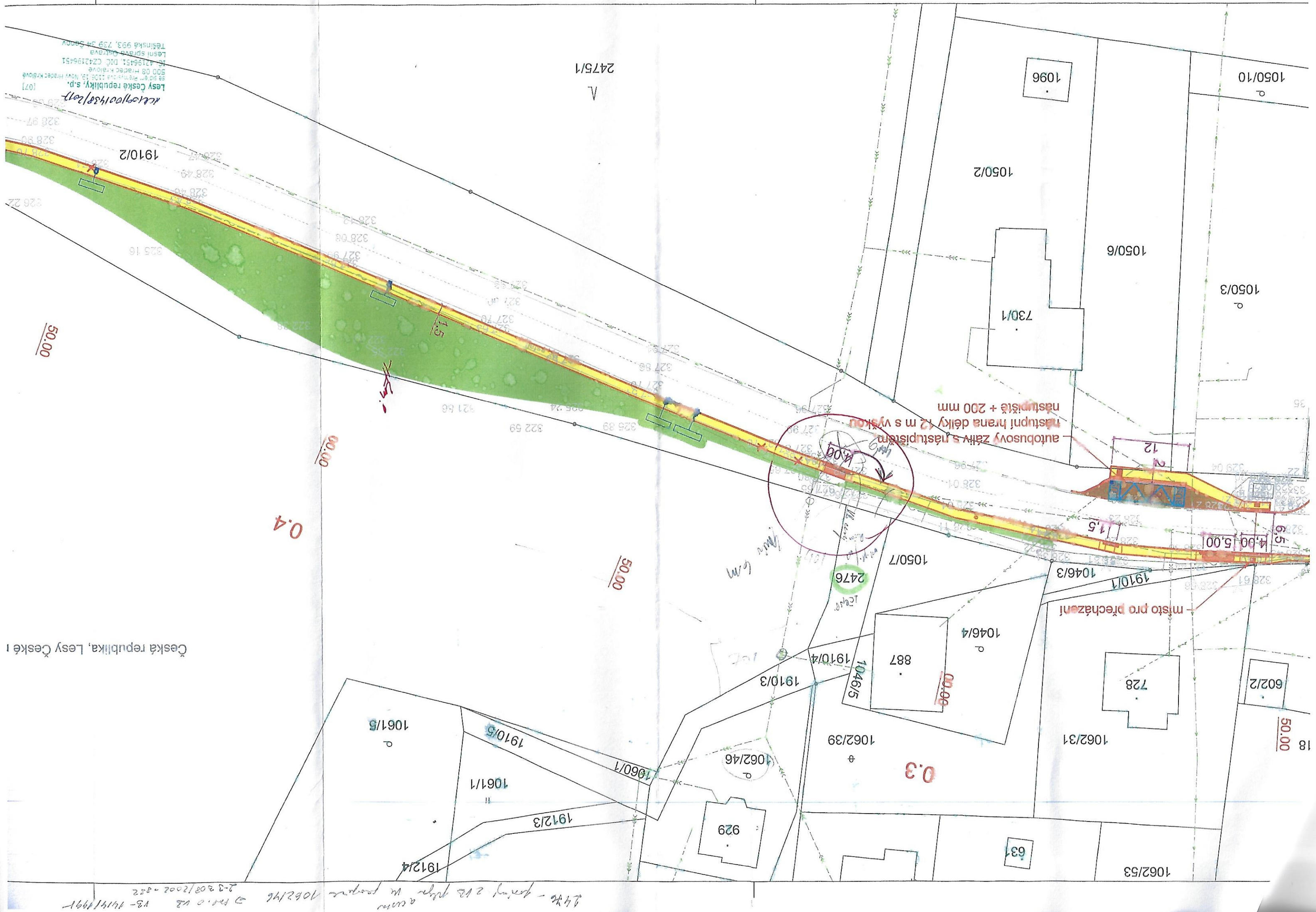
*Toto vyjádření není nabídkou na uzavření smlouvy nebo přijetím nabídky.  
Je-li toto vyjádření součástí jednání o smlouvě, bere adresát vyjádření na vědomí, že z této zprávy nelze vyvozovat povinnost státního podniku uzavřít smlouvu, a že toto vyjádření nemůže založit adresátovo důvodné očekávání v uzavření smlouvy. K uzavření smlouvy dojde nejříve okamžikem podpisu smlouvy na jejím písemném vyhotovení oprávněnými zástupci smluvních stran. Ukončení jednání o smlouvě ze strany podniku v jakékoli fázi jednání, a to i bez vážného důvodu, nemůže být považováno za protiprávní či umožňující vznik jakýchkoliv závazků podniku nebo nároků vůči podniku.*

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](http://www.lesycr.cz)), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále je „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 způsobem uvedenými na webových stránkách









Λ

2056

eské republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

1916/1

místo  
Třída  
na př.  
od km.

Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Př

0.5

0.6

50.00

1454

00.00

50.00

00.00

50.00

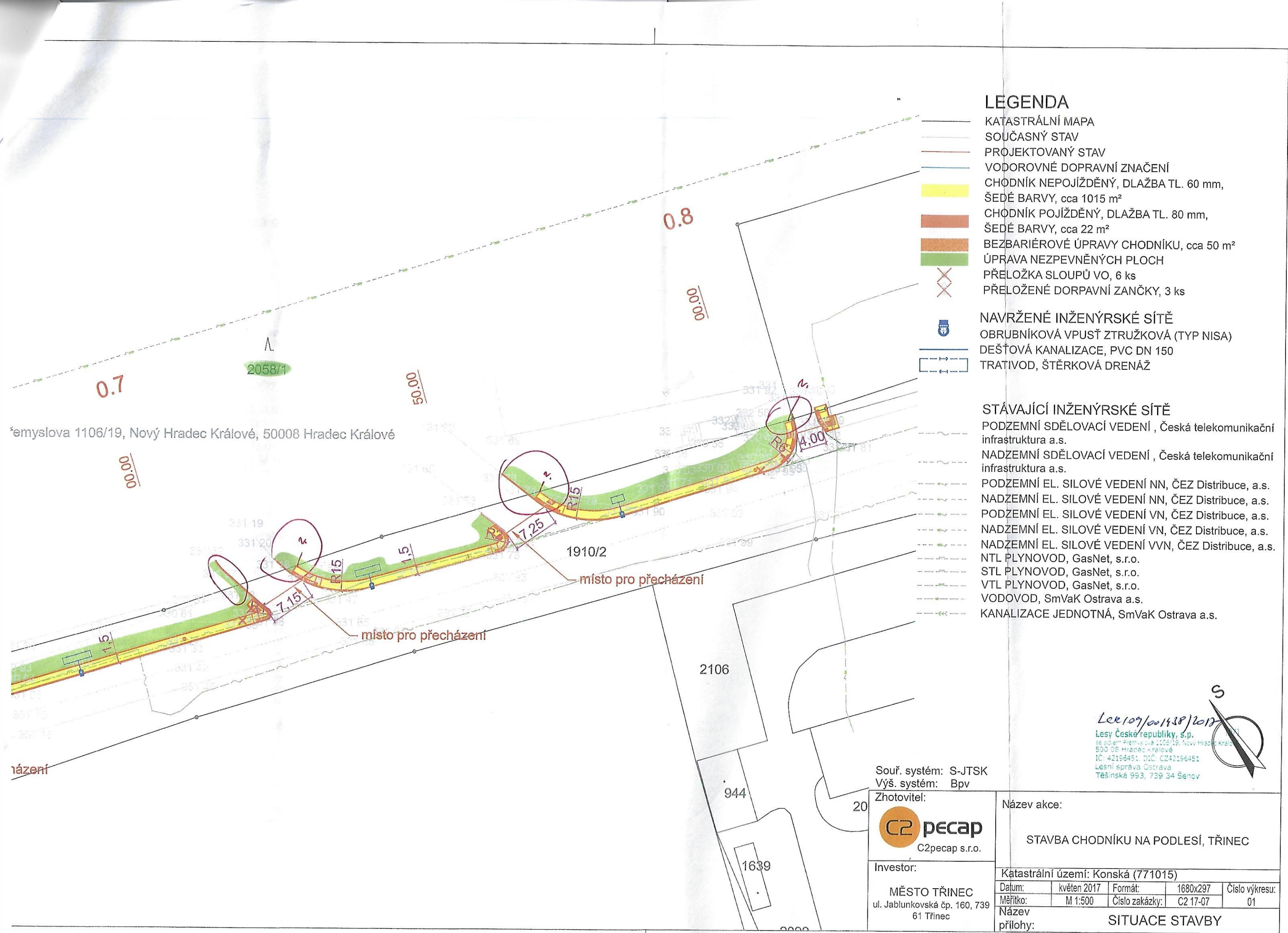
místo pro přech

LCR 109/001438/2017

Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Ostrava  
Těšínská 993, 739 34 Šenov

[07]





LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SOUČASNÝ STAV
- PROJEKTOVANÝ STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- CHODNÍK NEPOJÍŽDĚNÝ, DLAŽBA TL. 60 mm, ŠEDÉ BARVY, cca 1015 m²
- CHODNÍK POJÍŽDĚNÝ, DLAŽBA TL. 80 mm, ŠEDÉ BARVY, cca 22 m²
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY CHODNÍKU, cca 50 m²
- ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PŘELOŽKA SLOUPŮ VO, 6 ks
- PŘELOŽENÉ DOPRAVNÍ ZANČKY, 3 ks

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ ZTRUŽKOVÁ (TYP NISA)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC DN 150
- TRATIVOD, ŠTĚRKOVÁ DRENÁŽ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ VVN, ČEZ Distribuce, a.s.
- NTL PLYNOVOD, GasNet, s.r.o.
- STL PLYNOVOD, GasNet, s.r.o.
- VTL PLYNOVOD, GasNet, s.r.o.
- VODOVOD, SmVaK Ostrava a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, SmVaK Ostrava a.s.

Let 109/001438/2012  
Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Ostrava  
Těšínská 993, 739 34 Šenov

Souř. systém: S-JTSK  
Výš. systém: Bpv  
Zhotovitel:



Investor:  
MĚSTO TŘINEC  
ul. Jablunkovská čp. 160, 739  
61 Třinec

Název akce:

STAVBA CHODNÍKU NA PODLESÍ, TŘINEC

Katastrální území: Konská (771015)

Datum:	květen 2017	Formát:	1680x297	Číslo výkresu:
Měřítko:	M 1:500	Číslo zakázky:	C2 17-07	01

Název přílohy: SITUACE STAVBY

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

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

**Číslo jednací: 734527/17**

**Číslo žádosti: 0117 992 262**

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 6. 10. 2019.**

<b>Žadatel</b>	C2pecap s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec, 73961	
<b>Název akce</b>	Studie k akci "Stavba chodníku na Podlesí, Třinec"	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Frýdek-Místek
	<b>Obec</b>	Třinec
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Konská

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

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

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

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

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



Číslo jednací: 734527/17

Číslo žádosti: 0117 992 262

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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

Číslo jednací: 734527/17

Číslo žádosti: 0117 992 262

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 6. 10. 2017.*

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


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

### **I. Obecná ustanovení**

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

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 450 148 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyřádění* 734527/17

Číslo žádosti: 0117 992 262

## 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 Morava sever**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz  
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

### **Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### **Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### **OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

### **Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Příloha k *Vyjádření* 734527/17

Číslo žádosti: 0117 992 262

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

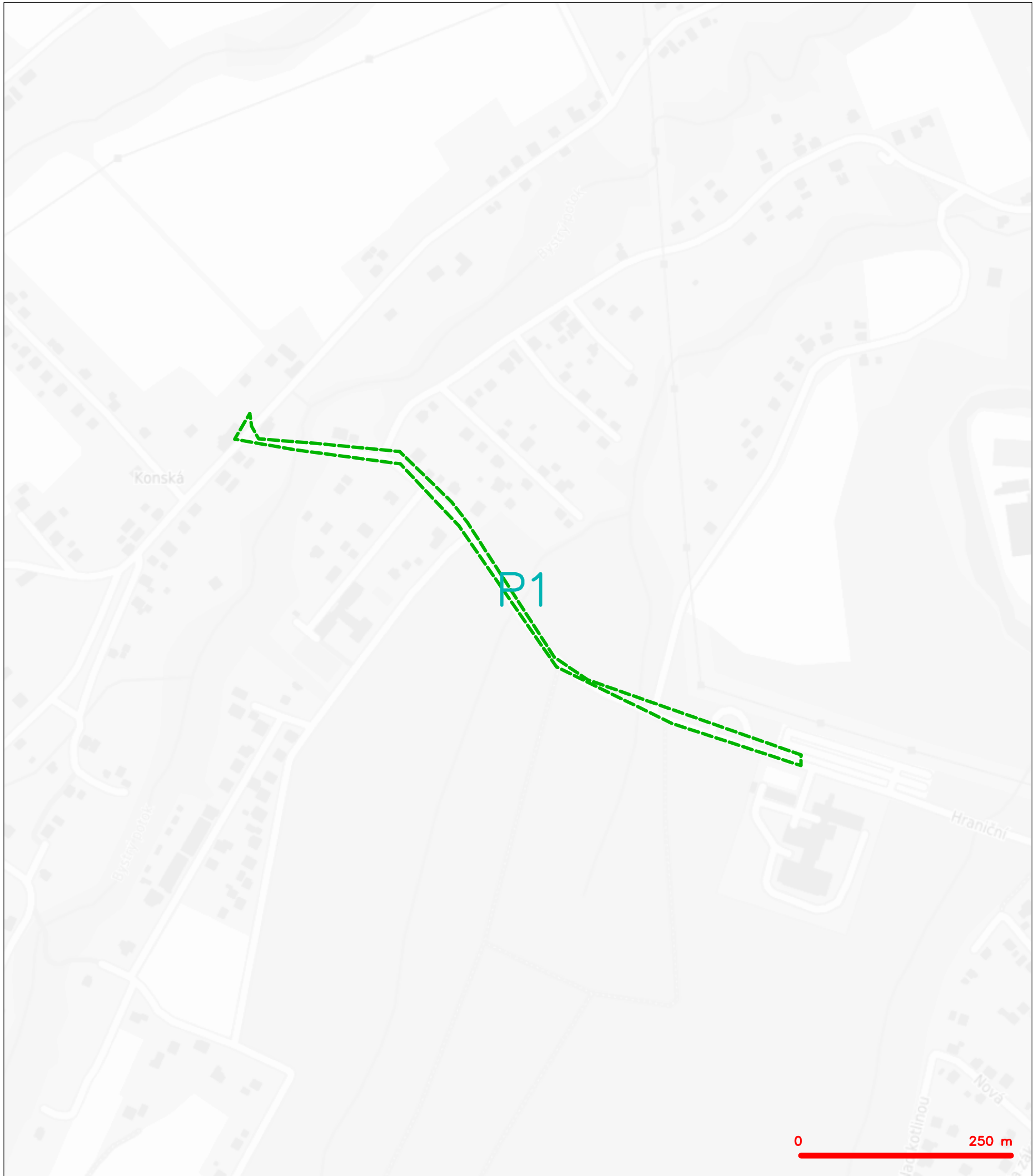
IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz



SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

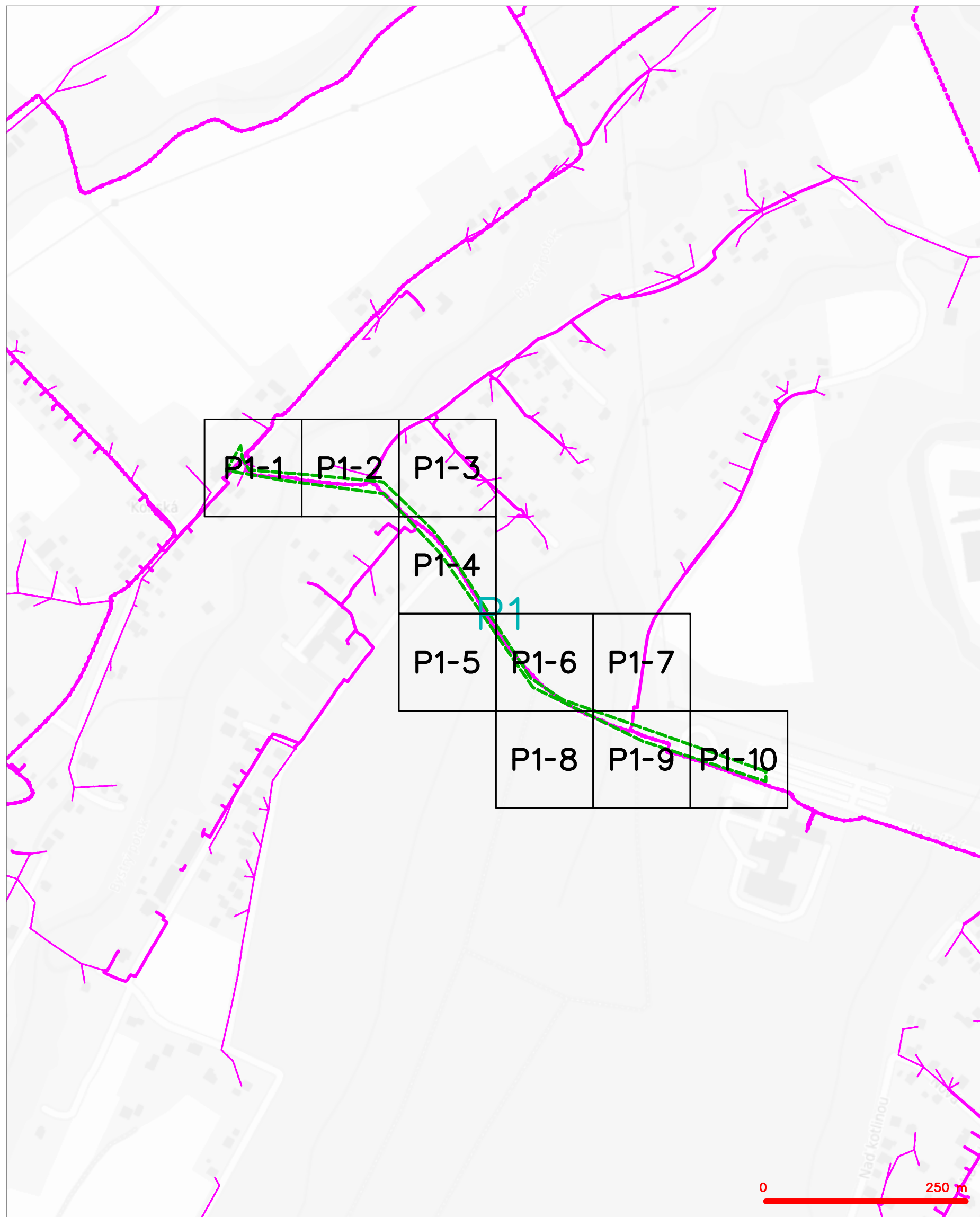


LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměření průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | podzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |

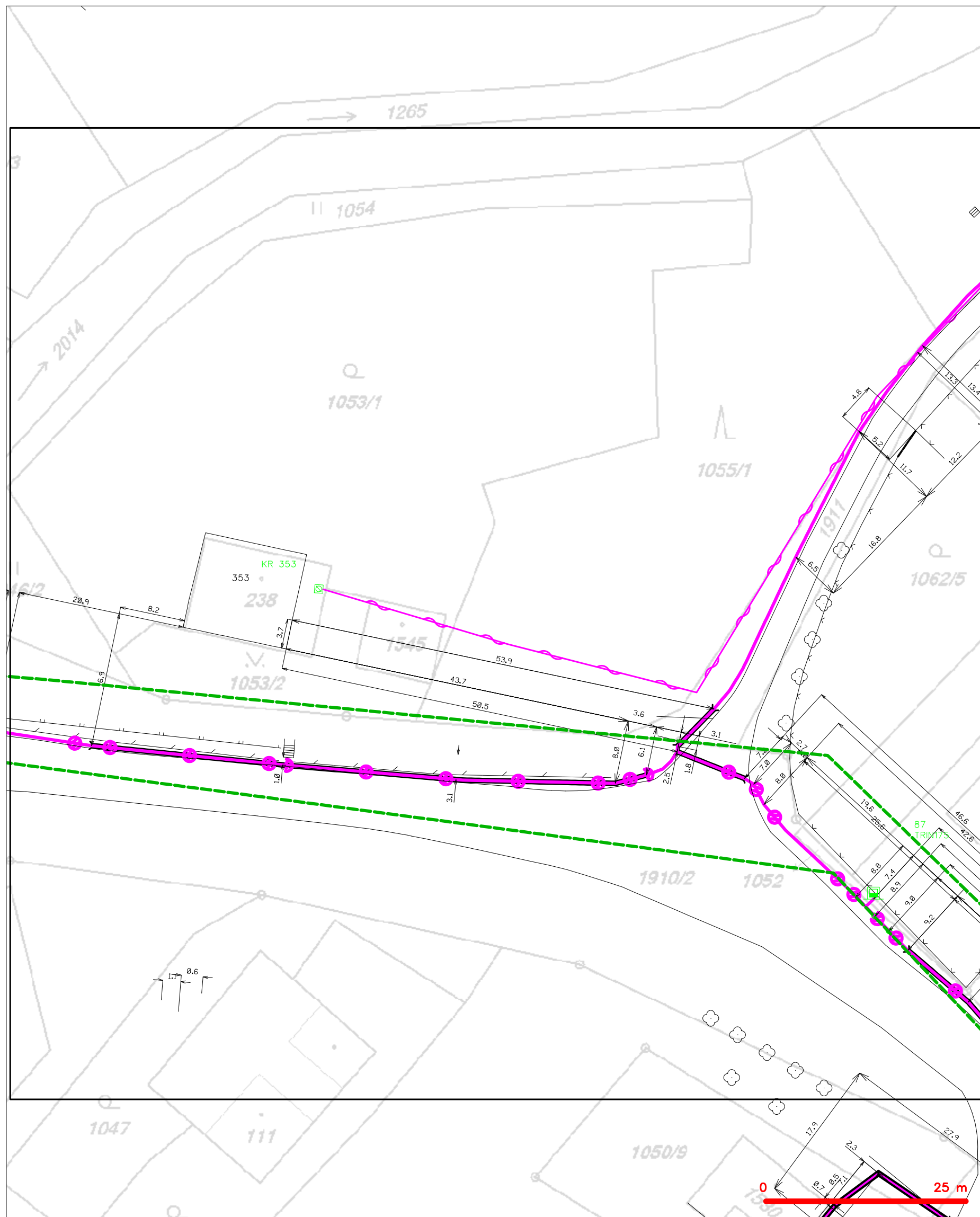
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



**LEGENDA**

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

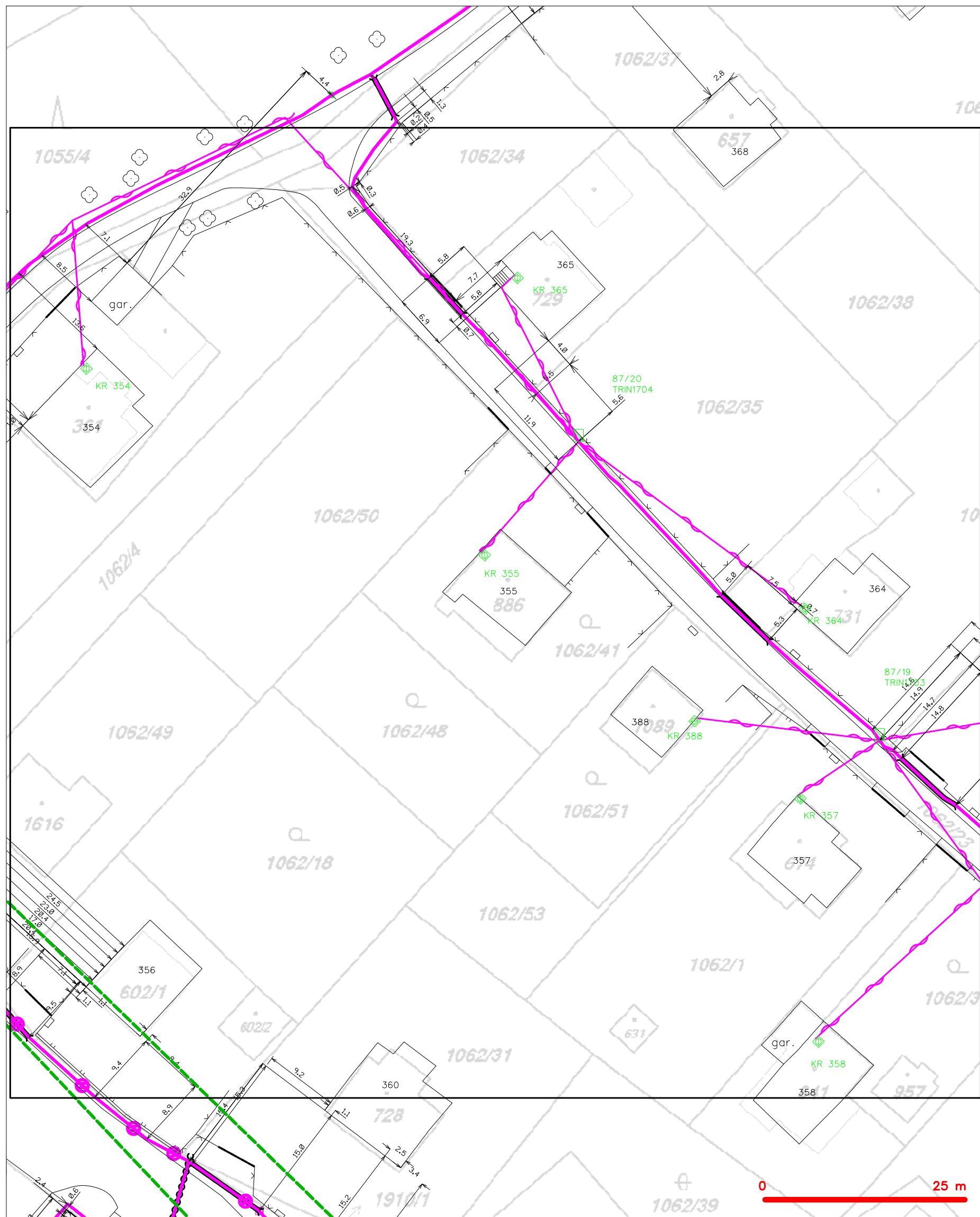
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



**LEGENDA**

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

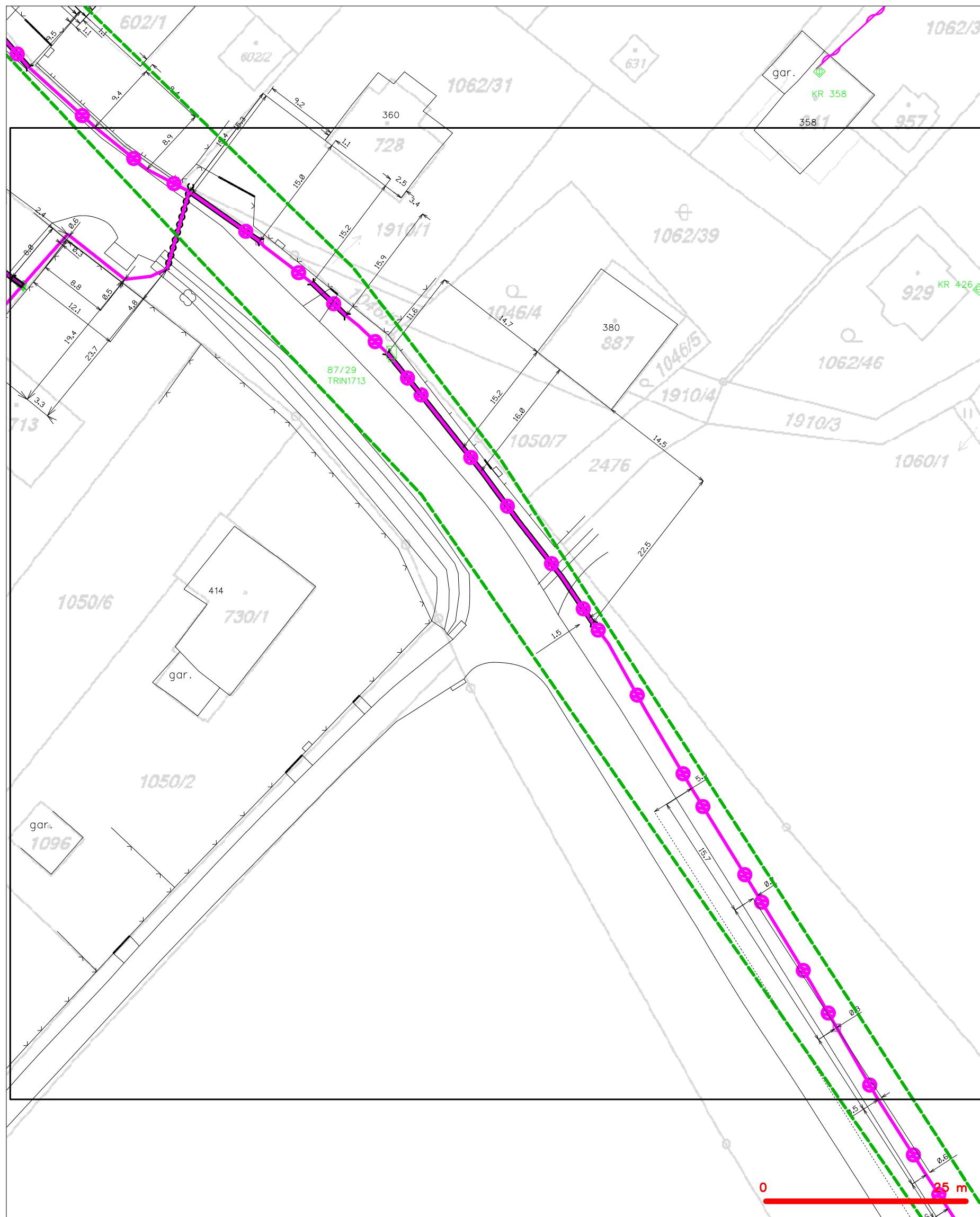
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



**LEGENDA**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

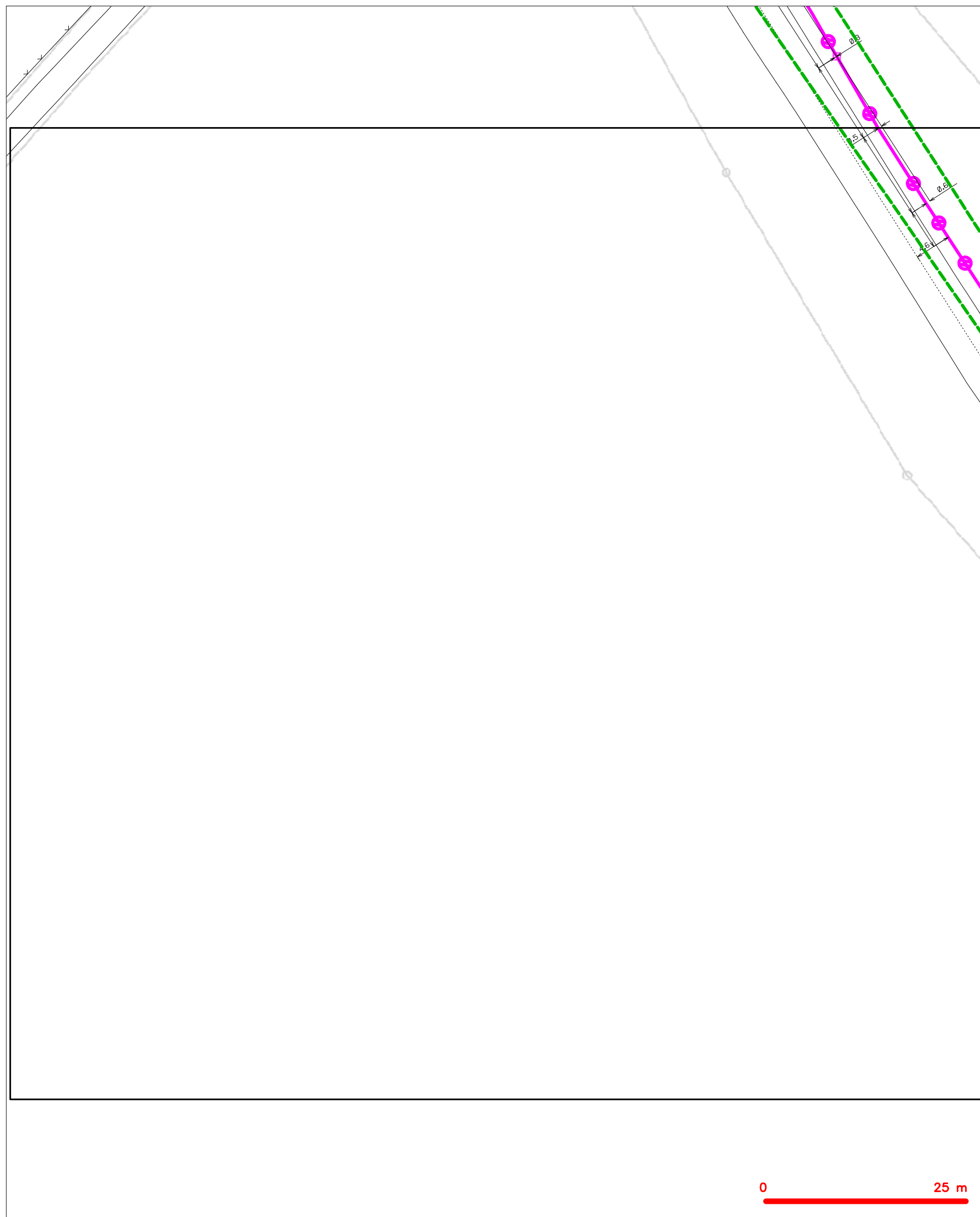


**LEGENDA**

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



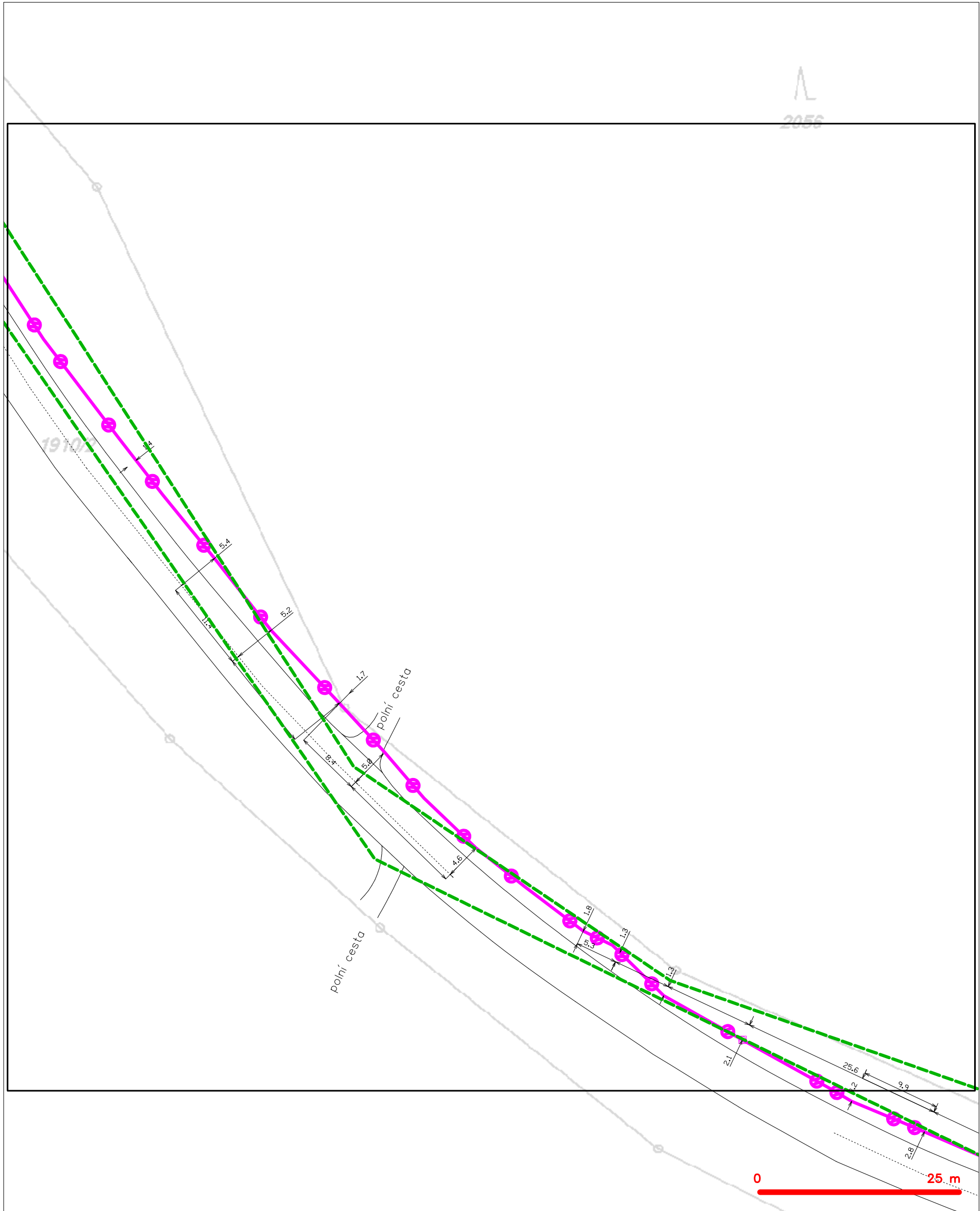
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## LEGENDA

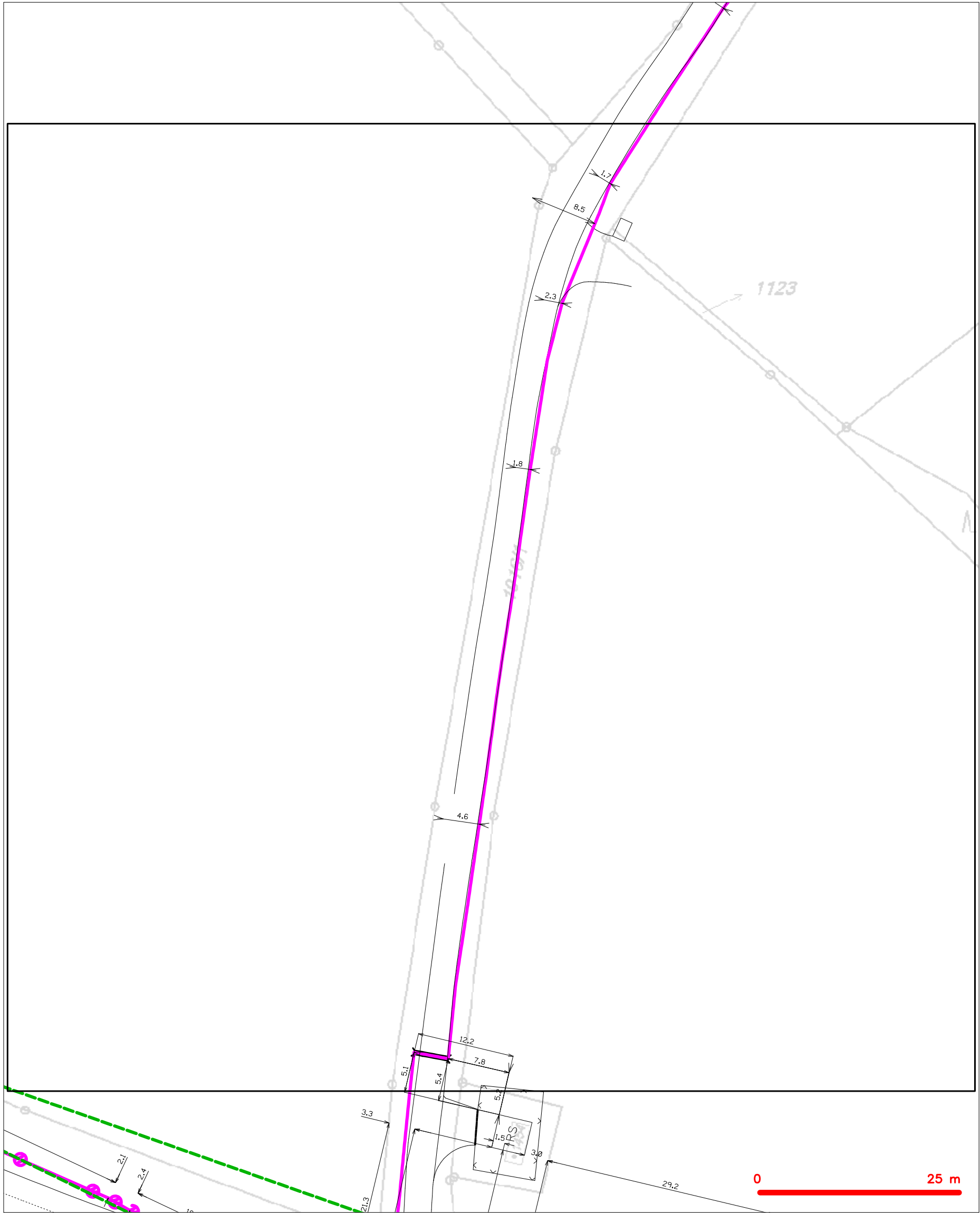
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměření průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | podzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

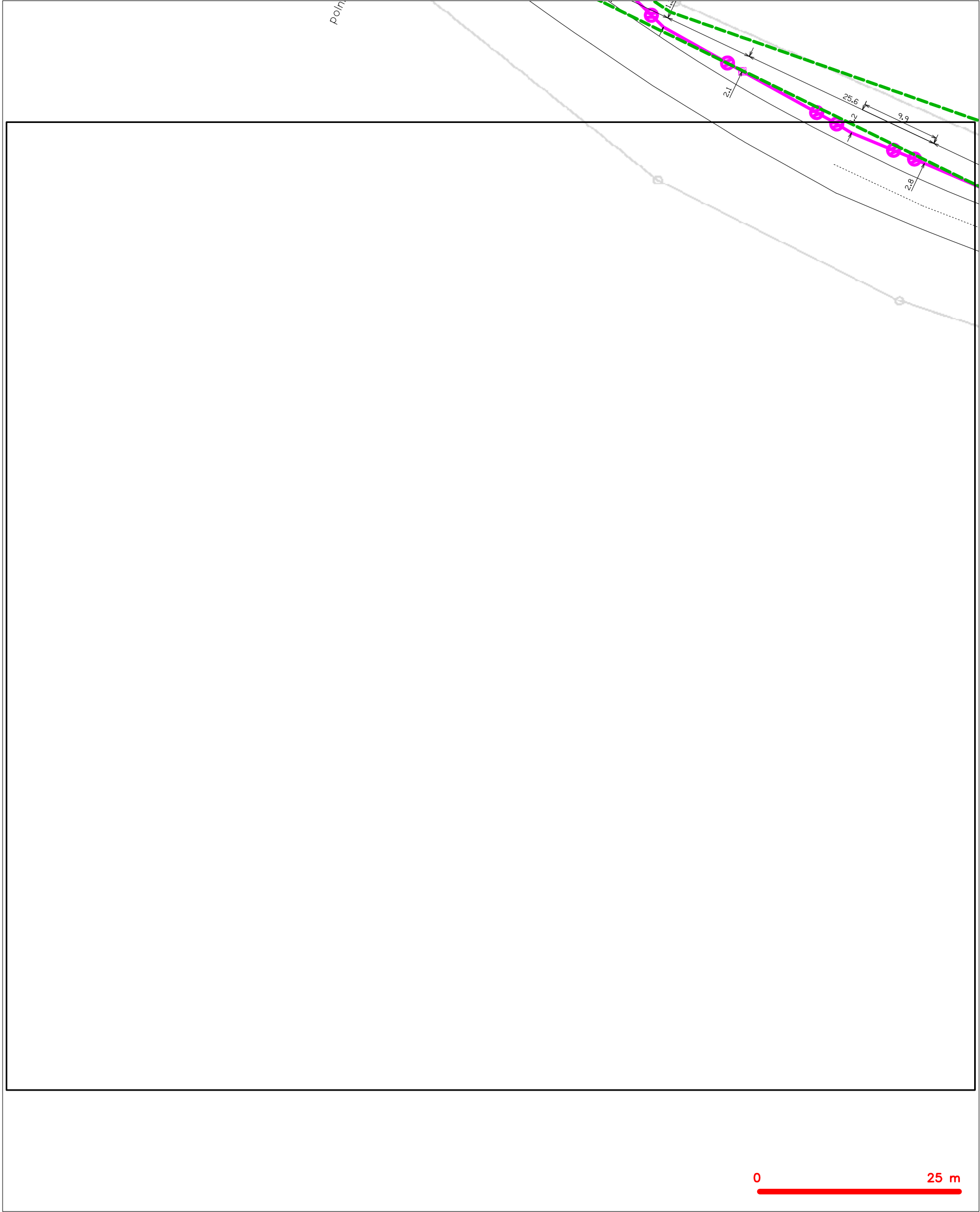
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

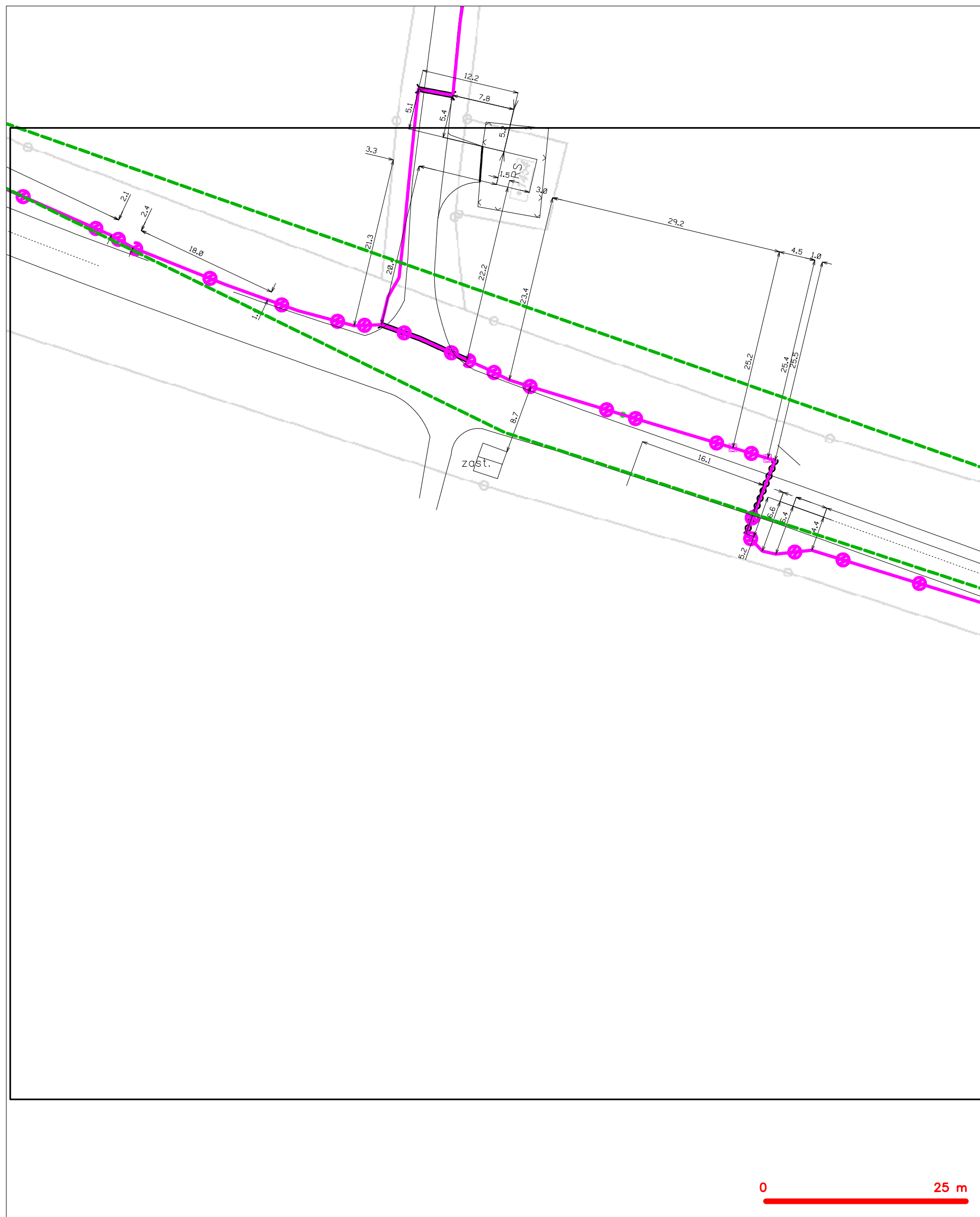


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



**LEGENDA**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- |                                      |   |                                 |   |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| --- (green dashed line)              | hranice zájmového území k vyjádření           | --- (dashed line with circle)   | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (cyan dashed line)               | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | --- (dashed line with square)   | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| --- (magenta solid line)             | zaměřený průběh metalického kabelu            | --- (dashed line with triangle) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| --- (magenta solid line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (dashed line with cross)    | nadzemní sítě                                   |
| --- (dashed line with circle)        | nebo souběh optického a metalického kabelu    | --- (dashed line with dot)      | neprovazované sítě                              |
| --- (dashed line with cross)         | nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- (dashed line with 'C')      | podzemní sítě cizí                              |
| --- (dashed line with dot)           | nadzemní sítě cizí                            | --- (solid line with circle)    | sítě s NV                                       |
|                                      |   | [ ] (dashed box)                | košektor, kabelovod                             |

C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
73991 Jablunkov

naše značka  
5001599026

vyřizuje  
Helena Bystřická

datum  
19.10.2017

Věc:

**Studie k akci "Stavba chodníku na Podlesí, Třinec - NESOUHLASNÉ STANOVISKO**

K.ú. - p.č.: Konská

Stavebník: Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb.

STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina):

Se stavbou „Studie k akci "Stavba chodníku na Podlesí, Třinec" dle předložené projektové dokumentace nesouhlasíme.

Vzhledem k rozsahu akce, která pravděpodobně vyvolá přeložky níže uvedených plynárenských zařízení, doporučujeme předem konzultovat technické řešení se zaměstnanci operativní správy sítí, kde budou stanoveny technické podmínky k realizaci stavby.

Kontaktní osoba pro projednání přeložek plynárenského zařízení:

Technik přípoj.a rozvoje PZ-Morava sever - Brno - GridServices, s.r.o.

Tomáš Novotný

T: 595 142 241

E: tomas.novotny@innogy.com

V případě, že plánovaná stavba – stavební záměr vyvolá přeložky dotčených plynárenských zařízení (dále jen PZ).

A bude-li rozhodnuto, že stavba budebýt realizována, je třeba v dostatečném předstihu dále řešit následující:

- návrh projektové dokumentace (stanovení způsobu technického provedení) na výše uvedenou stavbu a rozsah přeložek PZ (zpracovaný autorizovaným projektantem) nejdříve osobně projednat se zaměstnanci GridServices, s.r.o. Kontaktní osobou je pan Tomáš Novotný - viz výše;

- následně bude v GridServices, s.r.o. odborem operativní správy sítí (odd. PPZ – pan Tomáš Novotný – viz výše) vydáno před stanovisko k projektové dokumentaci, ve kterém budoustanoveny orientační náklady na vyvolané přeložky PZ a podmínky, za kterých lze stavbu a přeložky PZ realizovat;

- mezi investorem stavby přeložky plynárenského zařízení a GasNet, s.r.o. (GridServices, s.r.o.) bude uzavřena "Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících". Dále budou uzavřeny "Smlouvy o smlouvách budoucích" mezi GasNet, s.r.o. (GridServices, s.r.o.) s vlastníky pozemků, dotčených přeložkou PZ a jejich ochranným pásmem;

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

Pouzavření všech smluv bude GridServices, s.r.o. vydáno stanovisko ke stavbě. Bez uzavření těchto smluv nelze stanovisko vydat.

Regulační stanice:

Ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu RS TRINEC KANADA (dále jen RS), včetně přívodního el. kabelu nn pro tuto RS.

Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel nn protuto RS!

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

VTL plynovod:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vaší oblasti (dle předložené situace), se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a prostorovou normu ČSN 736005.

Chodník umístit min. 2m od nadzemního objektu (čičačky) VTL plynovodu.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

-----

STANOVISKO EPZ – MS (Helena Bystřická):

V zájmovém prostoru stavby DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

STL plynovody + přípojky PE, OC  
NTL plynovod OC DN 300

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

-----

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení s konkrétním záměrem a se zakresleným naším zařízením je nutné předložit k odsouhlasení.

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Pro případné upřesnění polohy PZ (pro zpracování PD) je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55).

-----  
Žádosti o stanovisko včetně příloh k NEplyn. stavbám zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:  
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

-----  
Výstavba/ úprava plynárenského zařízení a připojení k distribuční soustavě je řešeno samostatně. Kontakty na techniky připojování a rozvoje - viz kontaktní systém : <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

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


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. Taktéž se v zájmovém území 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.

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/](http://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 - 5001599026 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

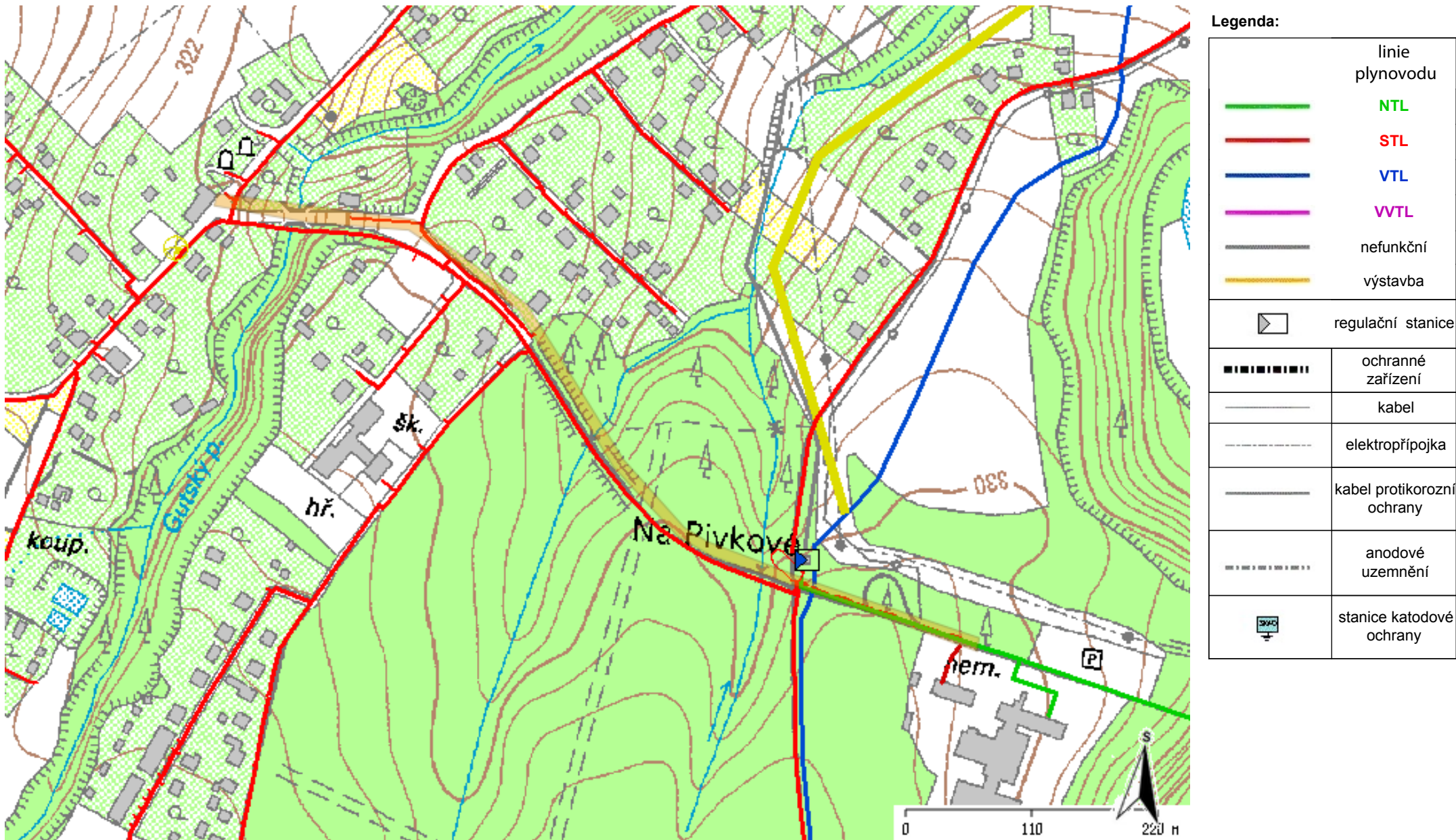


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Helena Bystřická  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420595142423  
[helena.bystricka@innogy.com](mailto:helena.bystricka@innogy.com)

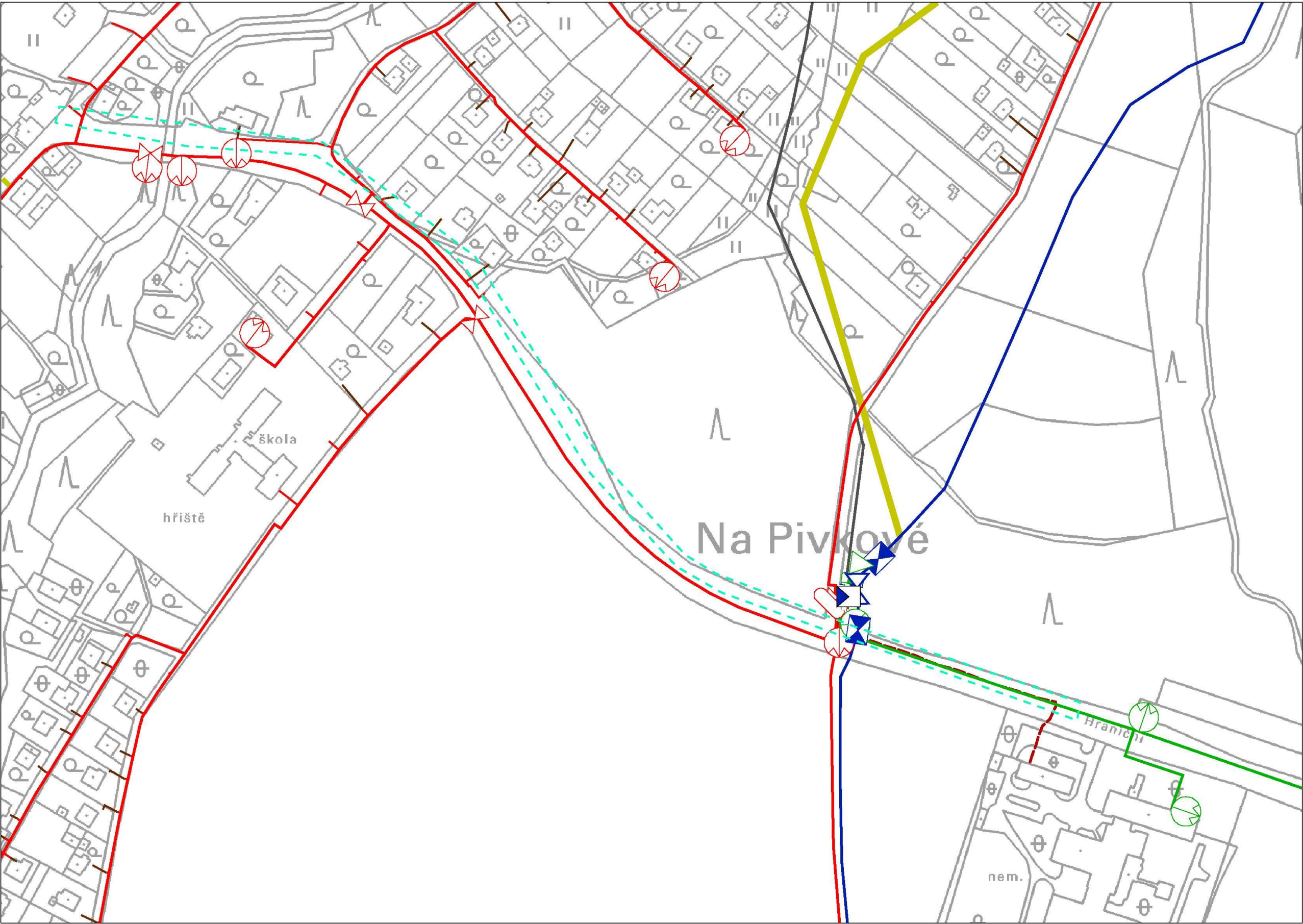
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001599026 ze dne 19.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třinec , Jablunkovská 160 , 73961 Třinec. K.ú.: Kanská.







Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec. K.ú.: Kanská.





**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
73991 Jablunkov

Značka: 9773/V025568/2017/JA

Ostrava, dne: 31.10.2017

Věc: **Stavba chodníku na Podlesí, Třinec, parc.č. 1910/2, k.ú. Kanská**  
*Sdělení (**neslouží**) jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*  
(Investor: Město Třinec)

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 22.03.2017 pod zn.: 9773/V007701/2017/AUTOMAT.

**Popis stavby:**

Předložená žádost řeší studii pro stavbu chodníku na Podlesí v k.ú. Kanská. K žádosti byla doložena situace stavby a vzorové příčné řezy. V rámci stavby je navržen také nový autobusový záliv s nástupištěm. V rámci studie je taktéž navrženo zrušení stávajícího přístřešku u pozemku parc.č. 1050/3, k.ú. Kanská a návrh nového zastávkového přístřešku typu nimbus 120a. V rámci stavby je navržena demontáž stávající svodidel v délce cca 130,0 m a stavba nové opěrné zdi v délce cca 153,0 m.

Odvodnění chodníku je řešeno částečně do Bystrého potoku a částečně je řešeno do stávajícího terénu.

**Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.:**

Pro možnost posouzení výše uvedené stavby je nutno doložit řezy navržených zpevněných ploch v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. Při návrhu zpevněných ploch požadujeme respektovat podmínky uvedené ve stanovisku ze dne 22.3.2017.

Po předložení výše uvedeného může být požadováno řešení kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. a to přeložkou zařízení SmVaK Ostrava a.s., příp. výměnou potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina, příp. bude uzavřena dohoda o činnosti v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s.

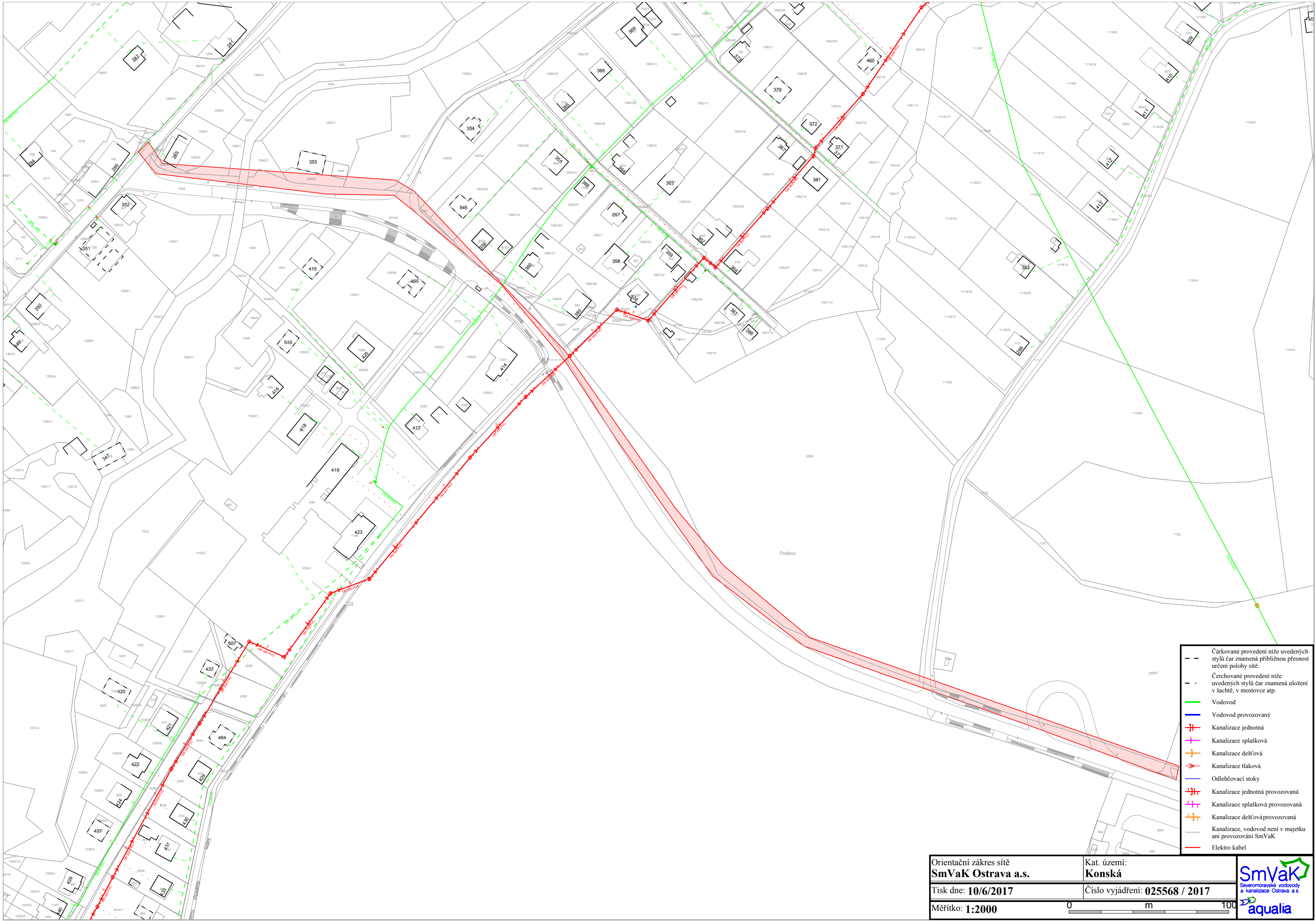
**Doplňnou projektovou dokumentaci** požadujeme předložit k odsouhlasení, a to formou **nové žádosti** o stanovisko (např. na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)).

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru



**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s.



- Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.
- Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná
- Kanalizace splašková provozovaná
- Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel

Orientační zakres sítě <b>SmVaK Ostrava a.s.</b>	Kat. území: <b>Konská</b>
Tisk dne: <b>10/6/2017</b>	Číslo vyjádření: <b>025568 / 2017</b>
Měřítko: <b>1:2000</b>	0 100 m

  
Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  




C2pecap s.r.o.  
Romana Czechtová  
Mariánské náměstí 14  
739 91 Jablunkov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1095039163VYŘIZUJE / LINKA  
Skotnica / 800 850 860MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Ostrava / 2017-10-20Věc: ŽÁDOST O SOUHLAS SE STUDIÍ

Vážený žadateli,

našemu pracovišti byla předložena Vaše žádost o souhlas se studií akce: "**Stavba chodníku na Podlesí, Třinec**" k.ú. Konská. Po prošetření Vaší žádosti jsme zaujali následující stanovisko:

- plánovaná stavba bude situována do ochranného pásma stávajícího kabelového vedení vysokého napětí VN 22kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Ochranné pásmo tohoto vedení činí **1m** od krajního kabelu měřeno na každou stranu (podle zák. č. 458/2000 Sb. za jehož účinnosti bylo toto vedení postaveno);
- souhlasíme s budoucím umístěním stavby v tomto OP;

Toto vyjádření **nelze** použít pro účely územního řízení (souhlasu) a stavebního povolení a jeho platnost je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem

**Ing. Libor Socha**  
Vedoucí oddělení SEM Sítě