

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/30110 Teplice nad Metují - Adršpach

název akce

stavební objekt

Správa silnic Královéhradeckého kraje
příspěvková organizace
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
objednatel

.
.
.
spolupráce

k. ú. Teplice nad Metují
místo stavby

Královéhradecký
kraj

DÍK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

DOKLADY

výkres

měřítko

DSP+PDPS

stupeň

ING. M. BURIANEC
kontroloval



ING. L. BURIANEC
hlavní inženýr projektu



A041/14
číslo zakázky

ING. M. BURIANEC
zodpovědný projektant



ING. R. FIŠER
vedoucí projektant



07/2014
datum

F

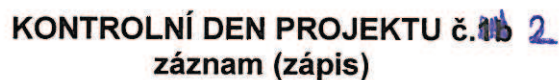
číslo přílohy

KONTROLNÍ DEN PROJEKTU č.1 záznam (zápis)

Zakázka: III/30110 Teplice nad Metují – Adršpach			Číslo zakázky: A041/14
Místo: Městský úřad Teplice nad Metují			23.05.2014
Přítomni	Organizace	Jméno	Podpis
	DIK s.r.o.	Ing. Miloš Burianec	
	DIK s.r.o.	Ing. Lukáš Burianec	
	SEHKO BŘOUMOV	DAVID VELEHRADSKÝ	
	SÚŠ HK a.s.	JIŘÍ KOOTNÍK	
	SÚŠ KAPLUNOV	IRENA HANEČKOVÁ	
	PCR DI NACHOV	DAVID ILGUT	
	MEGRO POKROVSKÝ	JOSEF RYHAR	
	MĚSTO TEPLICE	OLDŘICH ŠTEJBA	
	-1-	MILAN BRANDOŠ	
Omluveni			

Agenda :


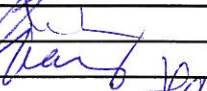
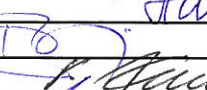
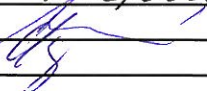
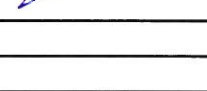
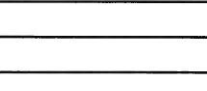
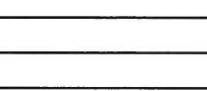
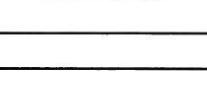
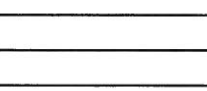
1. Všeobecné informace o zakázce
2. Základní koncepce řešení
3. Harmonogram projektových prací
4. Vstupní kontrola podkladů
5. Specifikace doplňujících podkladů
6. Úkoly nebo kontrola úkolů
7. Různé, závěr z KDP



Agenda :

1. Všeobecné informace o zakázce
2. Základní koncepce řešení
3. Harmonogram projektových prací
4. Vstupní kontrola podkladů
5. Specifikace doplňujících podkladů
6. Úkoly nebo kontrola úkolů
7. Různé, závěr z KDP

KONTROLNÍ DEN PROJEKTU č.3
záznam (zápis)

Zakázka: III/30110 Teplice nad Metují – Adršpach			Číslo zakázky: A041/14
Místo: Městský úřad Teplice nad Metují			16.06.2014
Přítomni	Organizace	Jméno	Podpis
	DiK s.r.o.	Ing. Lukáš Burianec	
	Stř. KHA 9.2	Pavel Hartman	
	POVOŠI 10.2, S.P.	Michal Nový	
	Stř. KHL 9.1	IRENA HANEČKOVÁ	
	Projektant chodníků HANČK		
	Křeslo Teplice	Michal Bruncbýl	
	ADPRK, SCHKO Brumovsko	Petr Kůrka	
	-1-	Hana Hanečková	
ZAHŘADA KATČE	Karel Čížek		
Omluveni			

Agenda :

1. Všeobecné informace o zakázce
2. Základní koncepce řešení
3. Harmonogram projektových prací
4. Vstupní kontrola podkladů
5. Specifikace doplňujících podkladů
6. Úkoly nebo kontrola úkolů
7. Různé, závěr z KDP

Bod	Text	KDP	Odpovídá	Termín
1.0	Všeobecné informace o zakázce			
	1.0 přehled kontrolních dnů			
	1.KDP – 23.05. 2014 – MěU Teplice nad Metují	1.KDP		
	2.KDP – 04.06.2014 – Správa CHKO Broumovsko – za účelem projednání možnosti kácení alejí podél komunikací	2.KDP		
	3.KDP – 16.06. 2014 – MěU Teplice nad Metují	3.KDP		
	1.1 rozsah dokumentace			
	Obsahem PD je: rekonstrukce komunikace včetně všech součástí a příslušenství (komunikace, odvodnění, propustky, opěrné zdi, dopravní značení a bezpečnostní zařízení) Umístění dle SOD silnice III/30110 v úseku od železničního přejezdu u ZŠ v Teplicích nad Metují až po železniční přejezd v Bučnici (km 7,202 – km 10,067)	1.KDP		
	1.2 podklady			
	a) existující podklady rekonstruované stavby zpracovatel PD vznesl dotaz k existenci podkladů rekonstruovaných objektů komunikace (vozovka, opěrné zdi, propustky, aj.) projektantovi nebyly předány žádné podklady b) zajišťované podklady mapový podklad (05/2014) diagnostika vozovky (06/2014) dendrologický průzkum (06/2014)	1.KDP		
	1.3 připomínky objednatele a dalších zúčastněných ke stávajícímu stavu			
	Objednatel předal dopis pana starosty Teplic nad Metují k havarijnímu stavu opěrné zdi u penzionu Kamínek ze dne 18.04.2013. Stav IS v majetku města (kanalizace, veřejné osvětlení, aj.) není projektantovi znám. Projektant předpokládá vyhovující stav.	1.KDP		
	1.4 zhodnocení stavu projektantem			
	Stav vozovky dle předběžné diagnostiky označen jako vyhovující (klasifikace 3). Šířkové uspořádání - šířka zpevnění 4,5 - 6 m, nevyhovující rozšíření v oblouku V prostoru komunikace se nachází vzrostlé stromy: 292 stromů stromů z toho 173 v krajnici nevyhovující odvodnění (mělké příkopy, stromy v příkopech, zanešené propustky) opěrné zdi – 3 nábrežní kamenné zdi (zarostlé vegetací, podemletí paty zdi) - nevyhovující stav opěrná zeď u čp 221 - bez zjevných poruch místy nestabilní svah koryta řeky Metuje zastávky MHD (Teplice nad Metují, Na Kamenci, Teplice nad Metují, skály, Teplice nad Metují, Bučnice) – chybějící nástupiště	1.KDP		
	V úseku km 7,202 – 8,200 byly diagnostikou zjištěny nevyhovující moduly pružnosti na konstrukčních vrstvách a podloží. Ve vrstvě obalovaného kameniva byl zjištěn dehet.	3.KDP		
	1.5 definování stavebních objektů			
	předběžně: SO 001 – VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY SO 002 – DEMOLICE SO 003 – KÁCENÍ SO 101 – KOMUNIKACE SO 102 – PROPUSTKY SO 103 – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SO 201 – OPĚRNÉ ZDI SO 801 – NÁHRADNÍ VÝSADBA	1.KDP		
2.0	Základní koncepce řešení			
	Policie požaduje rozšířit komunikaci na kategorii S6,5 (tj. šířka zpevnění 5,5 m), objednatel souhlasí. Rozšíření komunikace vyvolá kácení stromů podél silnice (cca 250 stromů).	1.KDP		

Bod	Text	KDP	Odpovídá	Termín
	<p>CHKO souhlasí s kácením v úseku Orlík – přejezd v Bučnici, kácení v úseku přejezd u ZŠ – Orlík musí být konzultováno s příslušným odborníkem ze Správy CHKO. Starosta města upozorňuje na stav a životnost stromů, nabízí možnost náhradní výsadby na pozemcích města. Policie upozorňuje na skutečnost, že stromy ohrožují bezpečnost silničního provozu.</p> <p>Zástupce CHKO navrhuje projednání výše zmíněného na Správě CHKO – viz. Dále.</p> <p>Dle předběžného návrhu diagnostiky opravy vozovky bude provedena obnovou krytových vrstev vozovky s navýšením o 5 cm s lokálními sanacemi celé konstrukce vozovky.</p> <p>Konfigurace terénu neumožňuje prohloubení příkopu - příkop bude nahrazen rigolem s travivodem, všechny propustky budou nahrazeny novými.</p> <p>Kamenné nábrežní zdi budou nahrazeny novými, technické řešení bude předloženo na příštím KD.</p> <p>V místě nestabilního svahu koryta řeky Metuje bude dle možností provedeno rozšíření na protější stranu, vyloučeno není umístění nové opěrné zdi.</p> <p>Policie požaduje doplnění nástupiště autobusových zastávek, projektant upozorňuje, že nástupiště nebudou mít logickou a normovou návaznost na chodníky. Návrh umístění a případného přemístění zastávek předloží projektant na příštím KD.</p> <p>U stávajících chodníků bude provedena výměna obruby a výškové vyrovnaní stávajícího povrchu (uvedení do původního stavu).</p>			
	<p>Správa CHKO seznamuje přítomné s významem alejí podél komunikací na Broumovsku s důrazem na zachování biodiverzity a krajinného rázu. Podporuje zachování alejí na silnicích III. tříd v nesolených úsecích.</p> <p>CHKO souhlasí s kácením v úseku Orlík – přejezd v Bučnici, o možnosti kácení v úseku přejezd u ZŠ – Orlík bude rozhodnuto na podkladě aktuální dendrologie a návrhu rozšíření (do příštího KD).</p> <p>Projektant upozorňuje na nefunkční odvodnění komunikace, které nelze bez odstranění stromů podél komunikace zajistit. Navíc bude nutno doplnit stávající příčné propustky novými odvodňovacím zařízením (propustky, UV s přípojkou) s vyústěním do Metuje. Konkrétní návrh bude předložen na 2.KD.</p> <p>Správa CHKO nesouhlasí se zásahem do říční nivy Metuje při symetrickém rozšíření a tím zhoršení její funkce při záplavách. V úsecích kde je to možné požaduje rozšíření vpravo.</p> <p>Povodí Labe souhlasí s náhradní výsadbou v prostoru říční nivy. Požaduje předložit návrh umístění náhradní výsadby.</p> <p>Vzhledem ke stísněným podmínkám v území není možné zajistit požadované nástupiště zastávek v normových šířkách. Policie na nástupišťích trvá, v odůvodněných případech mohou být užší – min. šířka 1 m.</p> <p>Projektant vznesl dotaz na možnost návrhu nábrežních zdí z gabionů. Povodí Labe požaduje návrh klasické konstrukce – betonové zdi.</p> <p>Správa CHKO požaduje umístění dřevoocelových svodidel. Projektant zjistí požadovanou úroveň zadržení a cenu těchto svodidel. Jejich použití bude konzultováno s Policií na příštím KD.</p> <p>Ostatní požadavky CHKO (pohledové partie zdí a čel propustků z pískovce Božanov, Libná; požadavky na barevnost zábradlí; podmínky pro fázi realizace stavby) projektant zapracuje do projektu.</p>	2.KDP		
	<p>Navržená komunikace splňuje kategorií šířku silnice S6.5, normové rozšíření v oblouku nebylo možné z prostorových důvodů zajistit v zastavěné části Bučnice a skalního města.</p> <p>Rozšíření vozovky do pozemků ve správě SŽDC musí být prověřeno u správce železnice. Projektant zajistí vyjádření SŽDC k návrhu.</p> <p>Byla předložena aktuální dendrologie. Perspektivních stromů (s výhledem nad 10 let) je přibližně 1/4. CHKO souhlasí s kácením stromů podél komunikace (celkem cca 250 stromů). Zachováno může být cca 10 stromů po levé straně před vjezdem do skalního města (nové svodidlo).</p> <p>V rámci dendrologie budou vytipovány stromy s možným hnízdištěm netopýrů. Správa CHKO stanoví podmínky pro kácení těchto stromů pro zapracování do dokumentace. Kompenzací vykáceným stromům budou budky pro netopýry - jejich instalaci zajistí správa CHKO. Investorství upřesní objednatel.</p>	3.KDP		

Bod	Text	KDP	Odpovídá	Termín
	<p>Podél komunikace bude možné vysadit celkem 100 stromů (74 na městském pozemku, 26 na soukromých). Povodí Labe souhlasí s navrženou výsadbou v prostoru říční nivy. Výsadba stromů na pozemcích města nevyžaduje trvalý zábor, výsadba na soukromých pozemcích bude projednána s vlastníky pozemků (předjednání zajistí pan starosta, projektant předá podklady). Dle správy CHKO je náhradní výsadba dostačující a nepožaduje náhradu v plném rozsahu kácení.</p> <p>Na základě dopřesnění diagnostiky vozovky je navržena v km 7,202 - 8,200 celková rekonstrukce vozovky s výměnou podloží. Projektant navrhuje zvýšení nivelety v tomto úseku o cca 30 cm. Zvýšení nivelety bylo odsouhlaseno.</p> <p>Vozovka bude navržena na třídu dopravního zatížení IV s návrhovou úrovní porušení D1.</p> <p>V rámci sanace celé konstrukce vozovky bude vrstva obsahující dehet odvezena na skládku nebezpečného odpadu.</p> <p>Projektant předložil návrh odvodnění komunikace. Sestává z kompletní výměny 8 propustků, rekonstrukce 1 propustku a 3 nových propustků. Nové a vyměňované propustky budou z plastových trub s horskou vpusť na vtoku, výtok bude ve svahu opěvněný lomovým kamenem nebo bude vyústění do nábrežní zdi. Kamenný propustek u koupaliště bude zachován a opraven.</p> <p>Říční nivou nebudou vedeny příkopy od řeky ani nebudou prohlubovány stávající příkopy. Vyústění odvodňovacího zařízení do svahu koryta řeky Metuje bude provedeno kamennou rovinou.</p> <p>Odvodnění vlevo zůstává beze změny – do terénu nebo do řeky Metuje. V Bučnici bude místo doplněn obrubník s rigolem podél domů u komunikace. Vzhledem k tomu, že komunikaci nelze odvodnit do vhodného recipientu, je zachováno stávající řešení odvodnění do přilehlého terénu. Vpravo bude stávající příkop nahrazen vsakovacím trativodem a rigolem zpevněným betonovým žlabem, výjimečně podobrubníkovým rigolem s předlažbou.</p> <p>CHKO upozorňuje na migraci žab zejména v úseku penzion Kamínek – koupaliště. Požaduje sníženou obrubu po cca 30 metrech na místech kde bude obruba nově navržena (v rámci podobrubníkových rigolů). Bude projednáno s policií.</p> <p>Byl předložen návrh opěrných zdí – navrženy jsou betonové tížné zdi s kamenným obkladem na líci a římsa zdi. Římsa bude oproti komunikaci převýšená o 10 cm, a po úsecích vzdálených cca 20 m bude přerušena pro možnost odvodnění komunikace a umožnění migrace obojživelníků. Na koruně zdi bude umístěno svodidlo.</p> <p>Autobusová zastávka v Bučnici bude posunuta mimo stávající umístění v křižovatce. Posun bude směrem k druhému konci Bučnice, nástupiště bude umístěné na pozemku města.</p> <p>Na všech svodidlech je požadavek na úroveň zadržení H1. CHKO požaduje nová svodidla jako dřevoocelová (cca 120 m), stávající budou nahrazeny svodidly ocelovými (cca 580 m). Možnost užití dřevoocelových svodidel bude projednána s policií. Dle zjištění projektanta bude cena dřevoocelového svodidla cca 3x vyšší oproti ocelovému.</p> <p>Projektant projedná s Policií návrh trvalého a přechodného dopravního značení.</p>			
3.0	<p>Ochranná pásma</p> <p>evidována jsou tato pásma:</p> <p>III. pásma CHKO, v těsné blízkosti I</p> <p>Natura 2000, Ptačí oblast, Evropsky významná lokalita,</p> <p>ochranné pásma vodních zdrojů, okrajově záplavové území Q100</p> <p>území ekologické stability – liniový a plošný prvek</p>	1.KDP		
4.0	<p>Majetkoprávní vztahy</p> <p>Tabulka majetkoprávních vztahů okolních pozemků předána 20.5.2014</p> <p>Rozšíření komunikace bude znamenat zásah do soukromých pozemků.</p> <p>Byla předána nová tabulka s vyznačením předpokládaného zásahu do okolních pozemků. Trvalý zábor se týká 14 pozemků.</p>	1.KDP 3.KDP		
5.0	<p>Vyvolané investice</p> <p>Stavbou budou vyvolány následující investice:</p> <p>vyrovnání chodníkových ploch a výměnu obruby (v prostoru autobusové zastávky Teplice nad Metují , skály)</p> <p>přeložky IS, konkrétní nároky na přeložky IS budou předloženy na příštím KD</p> <p>Bude nutná přeložka 2 sloupů VO na rekonstruovaných opěrných zdech. V dokumentaci bude popsáno jako související stavba, investorem bude město.</p>	1.KDP 3.KDP		
6.0	<p>Organizace výstavby , DIO</p> <p>bude předloženo na 2. KDP</p>	1.KDP		

Bod	Text	KDP	Odpovídá	Termín
	<p>Projektant navrhuje stavbu rozdělit na 2 etapy po cca 1400 metrech, obě etapy bude nutné provádět za úplné uzavírky. Úsek ve skalním městě v délce cca 80 m bude realizován za částečné uzavírky tak, aby po celou dobu stavby byl zajištěn přístup na parkoviště.</p> <p>Projektant odhadne dobu výstavby jednotlivých etap pro možnost stanovení termínu výstavby etapy č.1 pokud možno mimo turistickou sezónu.</p> <p>Objízdná trasa do Adršpachu a Zdoňova je navržena pro veškerou dopravu přes Českou Metuji, Jívku a Janovice po silnici II/301 a III/30116.</p> <p>Komunikaci mezi Bučnicí a Horními Teplicemi využije HZS a speciální autobusová doprava do podniku Continental v Adršpachu. Podmínkou jejího využití bude její zpevnění, vyrovnění a zajištění odvodnění. Možnost zahrnutí úpravy této komunikace do projektu prověří investor. Trasa nebude značená.</p> <p>Objízdná trasa pro místní obyvatele bude možná z Teplic nad Metují do Skalního města ulicí Nerudova. Trasa nebude značená.</p> <p>Návrh místa pro zařízení staveniště nebude součástí dokumentace ZOV – požadavek SUS. Zhotovitel však musí respektovat požadavky CHKO.</p> <p>Trasy hromadné autobusové dopravy budou projednány s oddělením dopravní obsluhy Královéhradeckého kraje. Jednou z možností je využít náhradní železniční dopravy.</p>	3.KDP		
7.0	Koordinace			
	<p><u>Stavby vyžadující koordinaci</u></p> <p>Chodník podél silnice v Kamenci (v projekční přípravě – Ing. Hauck) – projektant předá Ing. Hauckovi trasu navržené silnice.</p> <p>Lávka přes Metuji u žel. Zastávky – projektant zahrne projekt do koordinace</p> <p>Plánovaná kanalizace (příčné vedení) – projektant zahrne do koordinace</p> <p>Investor upozorňuje na nutnost zvážit veškeré zásahy do komunikace, po rekonstrukci nesmí být vozovka 5 let dotčena stavební činností.</p> <p>Další připravované stavby nejsou přítomným známy.</p>	1.KDP		
	<p>Revitalizace trati Trutnov – Teplice nad Metují – zahrnuje rekonstrukci železničního přejezdu v Bučnici (v projekční přípravě).</p> <p>Projekt chodníku a rozšířená komunikace jsou v kolizi na dvou místech trasy. V místě navržené lávky chodníku, bude nutné umístit nástupiště autobusové zastávky. Blíže bude prezentováno na příštím KD.</p>	2.KDP		
	<p>Návrh chodníku (projektuje Ing. Hauck) bude samostatnou stavbou, která nebude podmíněna rekonstrukcí silnice (předpokládá se realizace před rekonstrukcí komunikace). V rámci chodníku bude navrženo nástupiště autobusové zastávky na Kamenci – umístění projedná s policií DIK, projekčně zpracuje Ing. Hauck.</p>	3.KDP		
	<p><u>Předpokládané zahájení a dokončení stavby</u></p> <p>není známo</p>	1.KDP		
	<u>předpoklad realizace do 10 let</u>	3.KDP		
8.0	Investorství			
	<p>Investorem stavby bude Královéhradecký kraj</p> <p>Objednatel určí investorství u nástupišť autobusových zastávek.</p>	1.KDP		
9.0	Správní procesy			
	<p>V souvislosti s rozšířením komunikace projektant doporučuje prověřit zda nebude nutné zpracovat DUR.</p> <p>Projektant zatím uvažuje pouze se stavebním řízením.</p> <p>Dle informace pana starosty nebude stavba dotčena pozemkovými úpravami.</p>	1.KDP		
10.0	Různé, závěr z KDP			
	<p>Proběhne jednání na sídle Správy CHKO za účelem projednání kácení podél komunikace, na základě tohoto jednání bude rozhodnuto o šířkovém uspořádání komunikace, potažmo způsobu rekonstrukce komunikace.</p> <p>Starosta města nabízí možnost náhradní výsadby aleje na obecních pozemcích. Nová výsadba bude konzultována se správcem vodního toku Metuje, který bude pozván na jednání.</p> <p>Starosta města upozorňuje na problematiku vedení objízdné trasy a nutnost včasného řešení, návrh řešení bude součástí příštího KD.</p> <p>Projektant předá zpracovateli chodníku (Ing. Hauk) trasu komunikace pro zkoordinování návrhu.</p> <p>Město a objednatel předá projektantovi podklady ke všem stavbám vyžadující koordinaci.</p> <p>Projektant požaduje všechny dostupné informace ke stavu IS od jejich správců. Prozatím předpokládá vyhovující stav.</p>	1.KDP		<p>Předběžně 4.6.2014</p> <p>Do 6.6.2014</p> <p>Do 4.6.2014</p> <p>Do 4.6.2014</p>

Bod	Text	KDP	Odpovídá	Termín
	příští KD předběžně plánováno 23.6.2014			
	<p>Příští KD bude dne 16.6.2014 na MěU Teplice nad Metují v 10:00.</p> <p>Na příštím KD bude předložena dendrologie v úseku přejezd u ZŠ – Orlík, dendrologie bude rozeslána elektronicky v předstihu (cca do 11.6.).</p> <p>Na příštím KD předloží projektant návrh rozšíření komunikace včetně způsobu odvodnění, návrhu nábrežních zdí a návrhu náhradní výsadby.</p> <p>Za účelem zajištění koordinace stavby chodníku a komunikace doporučuje projektant účast zpracovatele dokumentace chodníku (Ing. Hauck) na příštím KD. Pozvánku zajistí DiK.</p> <p>Objednatel navrhuje schůzku s poskytovatelem dotace za účasti projektanta. Termín a místo navrhne objednatel.</p>	2.KDP		
	<p>Projektant předá Ing. Hauckovi trasu komunikace a výškové řešení komunikace v souběhu s chodníkem.</p> <p>Projektant dodatečně projedná a podá informaci k následujícímu: návrh vedení hromadné dopravy během výstavby, posun zastávky v Bučnici, vyjádření SŽDC k záboru pozemku, projednání užití dřevoocelových svodidel s Policií, projednání náhradní výsadby na soukromých pozemcích, požadavky na umístění nových nábrežních zdí</p> <p>Investor upřesní možnost zahrnutí do projektu úpravu objízdné trasy.</p>	3.KDP		do 27.6.2014

©DiK_IPOFPD_P2_0304

pozn. : Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor zápisu bezodkladně informován o opaku. Případné připomínky k zápisu zašlete, prosím, na adresu : dik@dik-hk.cz

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 11287/14 -OŘ HKR-150

Spisové číslo: 99-0881

Vyřizuje: Svěcený

Telefon: 972 341 556

E-mail: Sveceny@szdc.cz

Datum: 2. 6. 2014

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

Věc: Teplice nad Metují – rekonstrukce silnice III/3010

Na základě Vaší žádosti dává Správa železniční dopravní cesty, s. o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, následující **vyjádření k sítím** v zájmovém území připravované stavby: **Teplice nad Metují – rekonstrukce silnice III/3010**:

V zájmovém území se nacházejí tři druhy drážních kabelových sítí:

1. **Sdělovací vedení** SŽDC ve správě ČD-Telematika a.s. – viz samostatné vyjádření zn.: 8774/2014-O ze dne 12. 5. 2014 v příloze č. 1.
2. **Zabezpečovací vedení** SŽDC ve správě Oblastního ředitelství HK – dne 2. 6. 2014 předána jejich poloha elektronicky.
3. **Silové vedení NN** SŽDC ve správě Oblastního ředitelství HK pro napájení přejezdu v žkm 26,979 - viz orientační zakres v příloze č. 2. Podrobnější popis a případné vytyčení zajistí pan Čížek, tel.: 723 434 067.

Všechny dotčené drážní sítě žádáme zpracovat do PDPS a předložit k vyjádření.

Toto vyjádření k sítím platí 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem



Ing. Jiří Venci
náměstek ředitele pro techniku
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(14)

Příloha: 1. vyjádření ČD-Telematika
2. situace silového vedení NN

Dopis zn.: e-mail
Ze dne : 7.5.2014

Naše zn.: 8774/2014-0
Vyřizuje.: Kempná Miroslava
Tel.: +420 972 325 305
+420 725 069 003

e-mail : miroslava.kempna@cdt.cz
Datum: 12.5.2014

SŽDC s.o.

OŘ Hradec Králové

Svěcený Jan

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

Akce: **Teplice nad Metují - Rekonstrukce silnice III/3010**

Území: V trati Trutnov - Teplice nad Metují vpravo, žkm 26,979 - 29,782

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.5.2016

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

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

Zařízení: 12P1,0 TCEKEY

Kniha plánů: Adršpach - Teplice nad Metují L 26,800 - 29,800

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

Upřesnění:

V zájmovém území je vedena trasa kabelu 12P1,0 TCEKEY, viz. kabelové listy.

V dalším stupni předložte projekt k posouzení.

V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s. projednejte způsob ochrany popř. přeložky s pracovníkem SKS Pardubice Vlastimilem Dlouhým mob. 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Pardubice před započatím zemních prací na základě objednávky.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Manažer servisu kabelových sítí
Dlouhý Vlastimil
v.z. Kempná Miroslava


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
U Javorů 1728, 560 02 Česká Třebová
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 325 305



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhuťnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000,
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejichž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č. 266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č. 50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do 15 dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

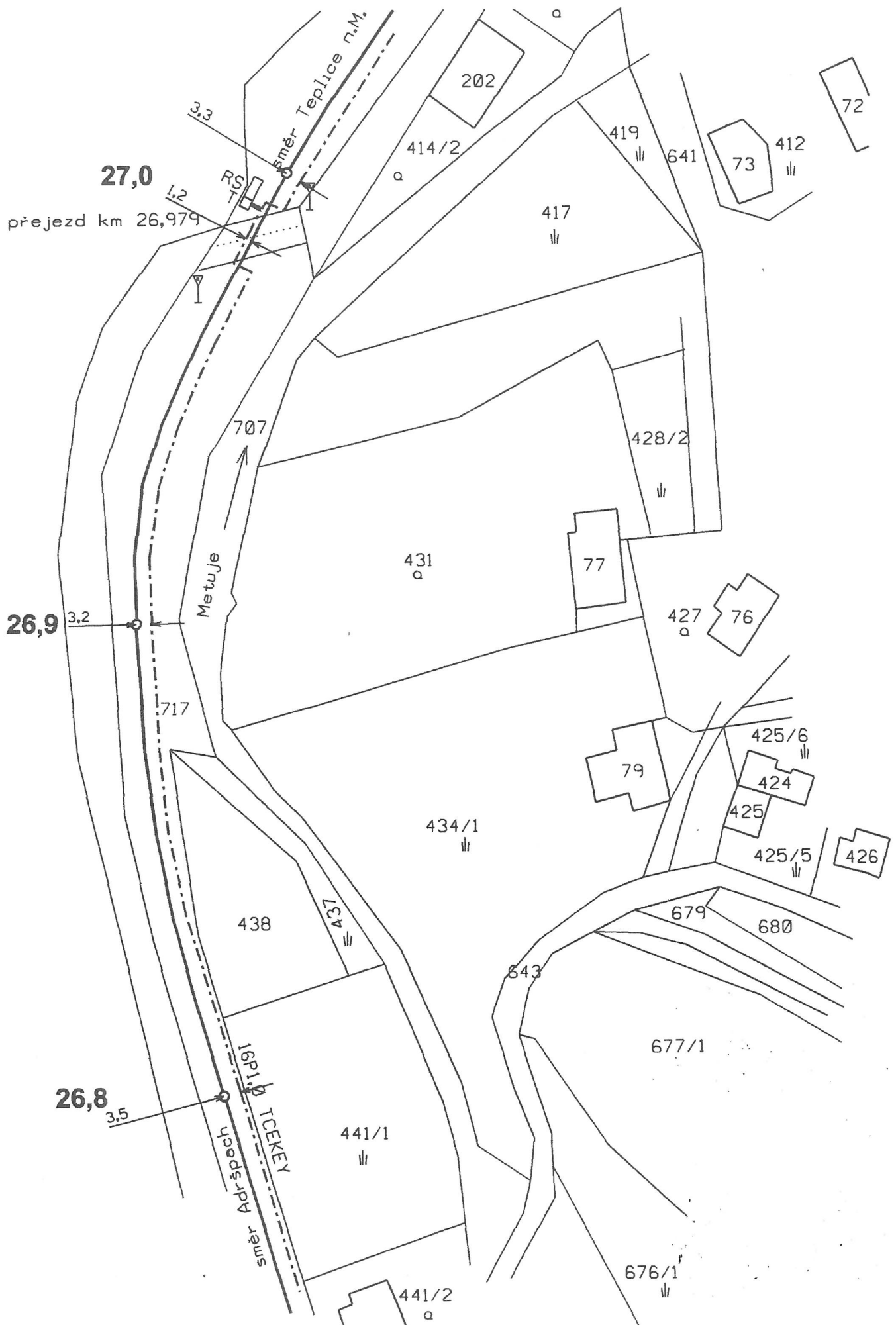
Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová z pověření SŽDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445



27,6

3,10

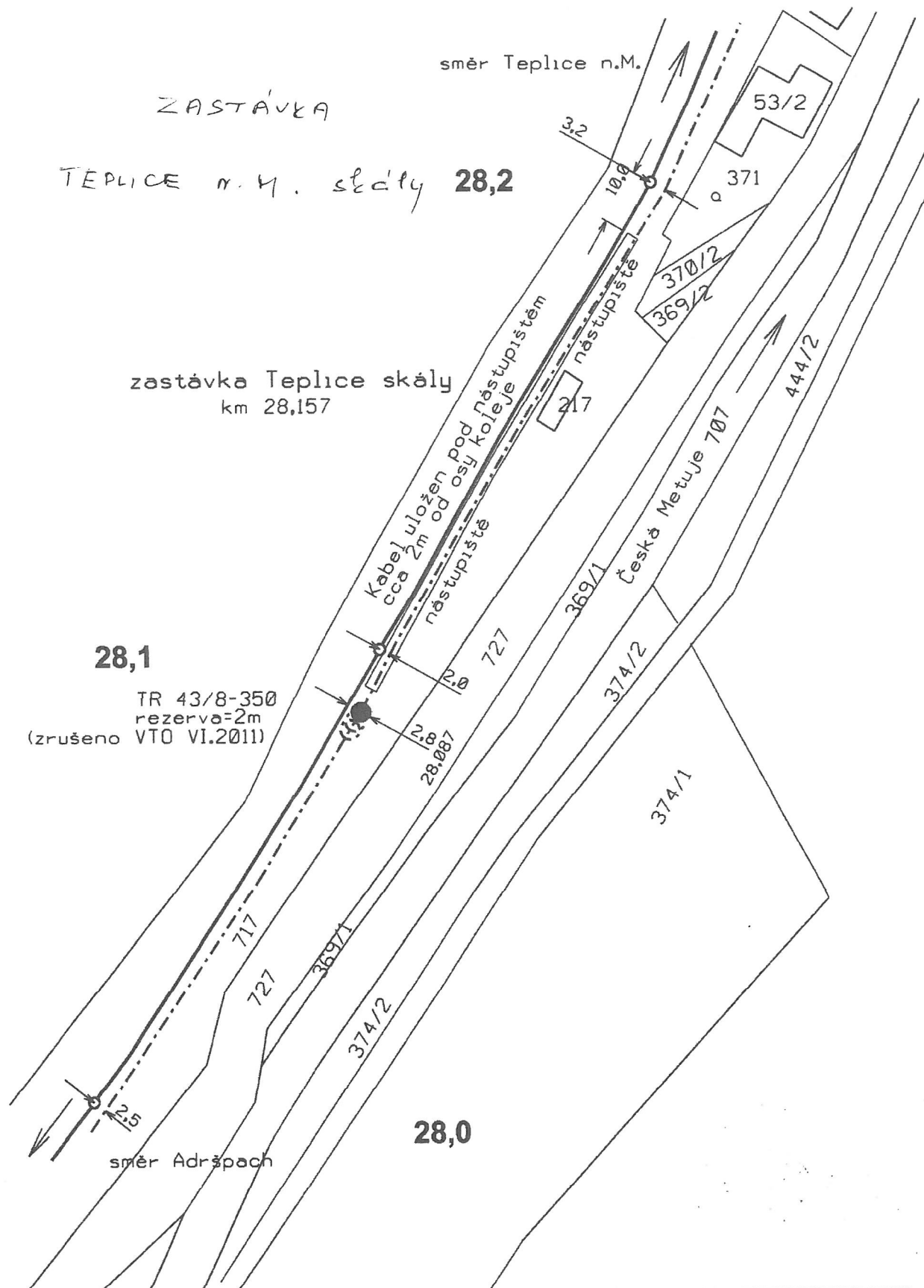
27,5


2,50

27,4

3,1





 ČD-Telematika 12P1.0 TČEKEY	Porucha č.									Adršpach - Teplice nad Met.
	Oprava č.									
	Plati od	VI. 2011								km 28,0-28,2 Měřítko 1:1000

28,7

2,8

od osy koleje

2,30

km přejezdu

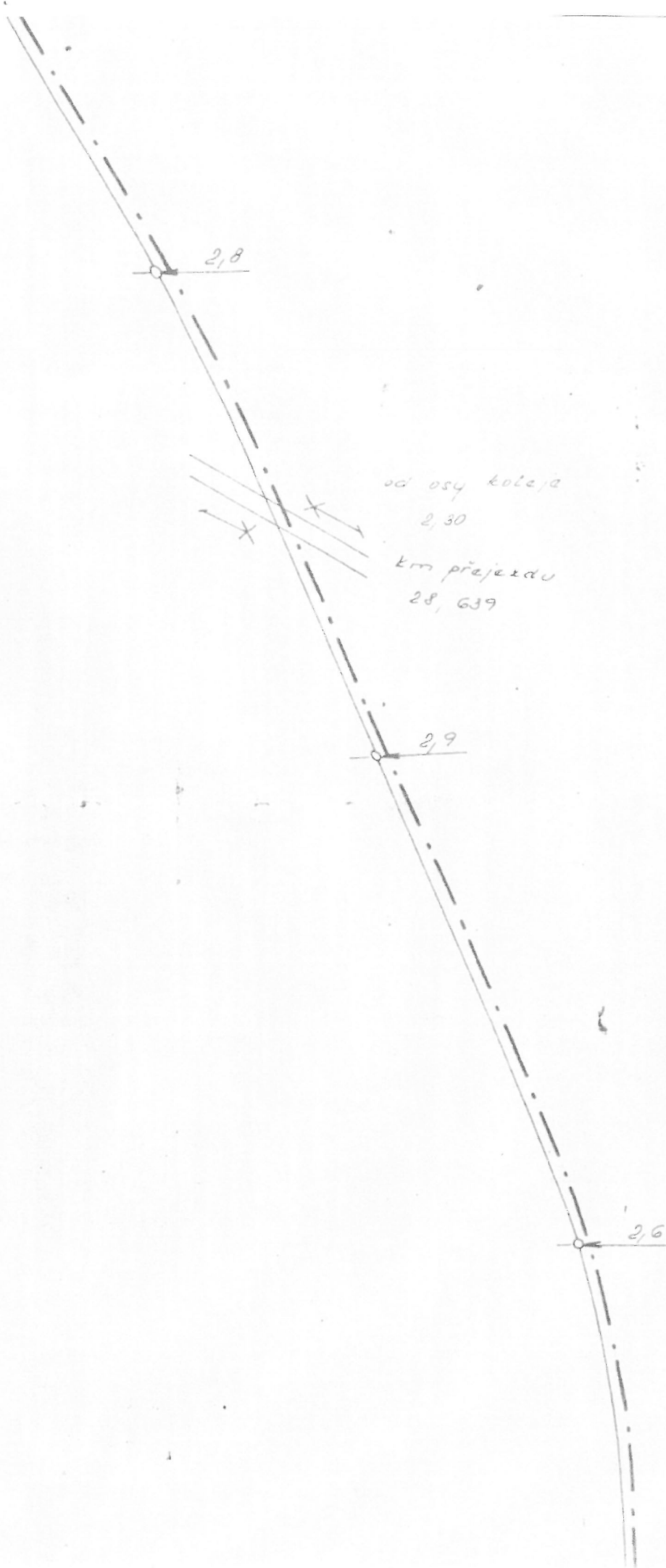
28,639

28,6

2,9

28,5

2,6



29, 3

3, 20

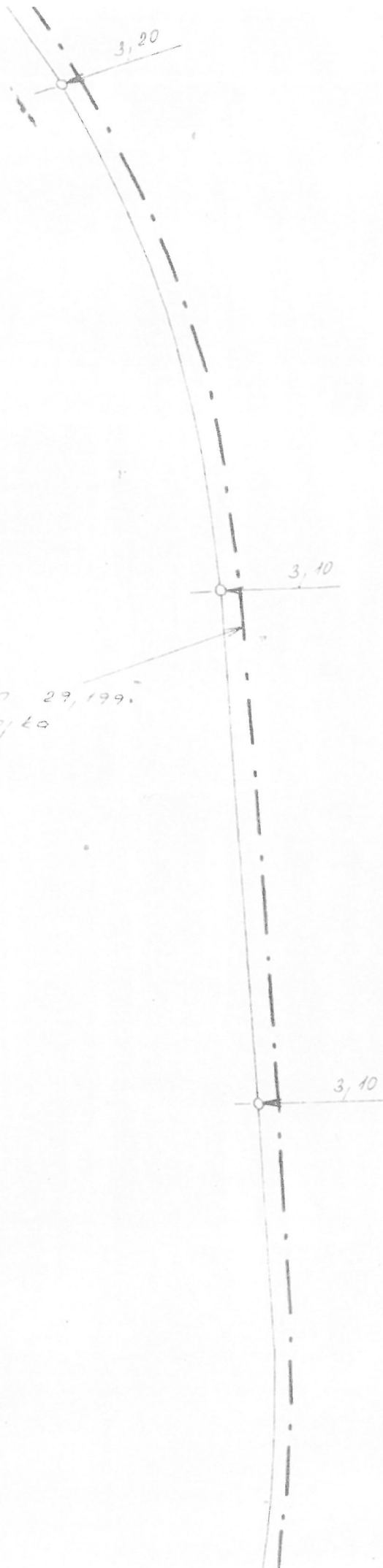
29, 2

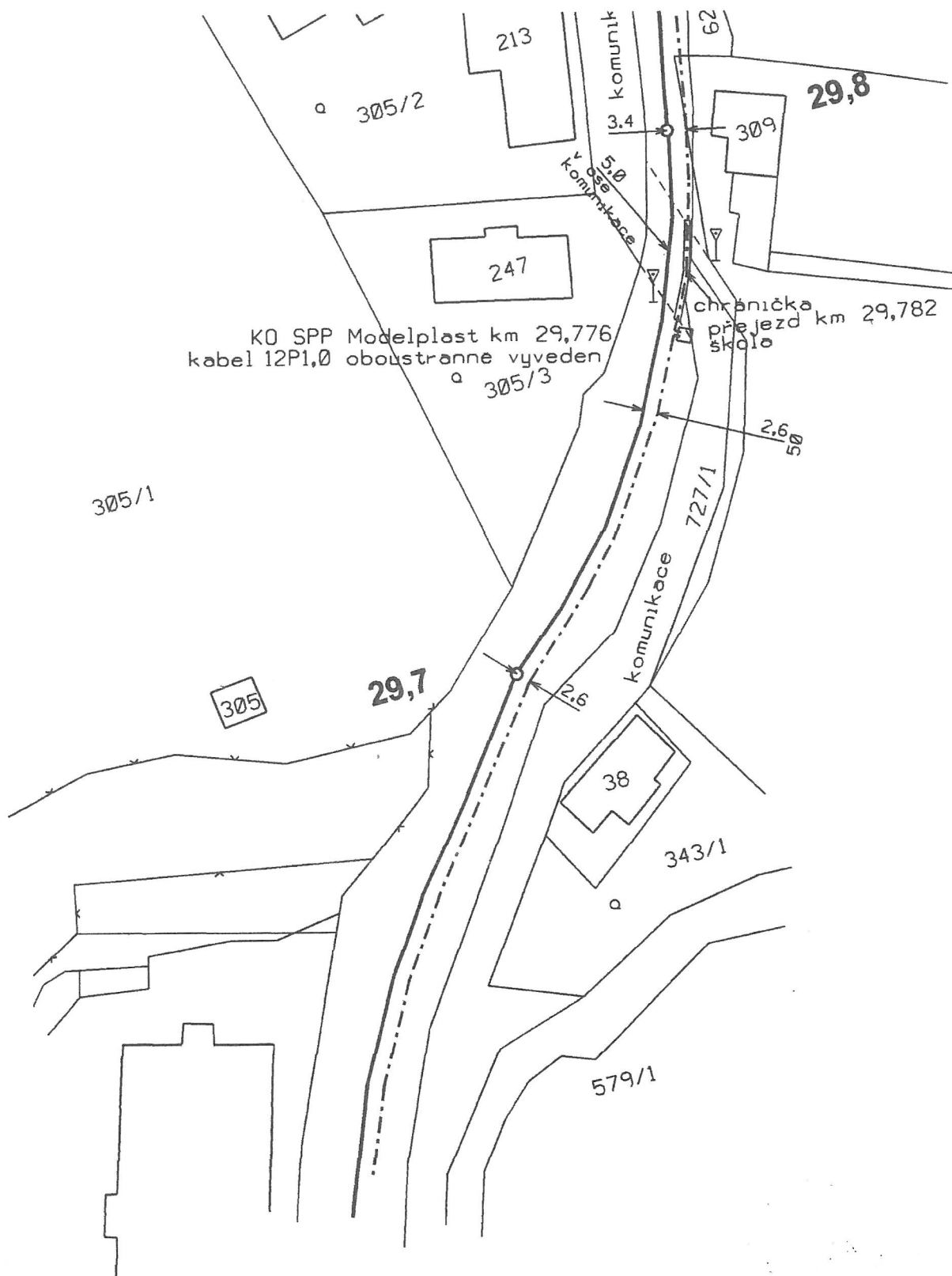
3, 10


v km 29, 199.
spc, to

3, 10

29, 1





 ČD-Telematika 12P1,0 TCEKEY	Porucha č.									Adršpach - Teplice nad Met.
	Oprava č.									
	Plati od	XII. 2011								km 29,7-29,8 Měřítko 1:1000

2.

zastá

27

Bučina

VÚD

RV

stoup

km 26,979 III

km 27,757 IV

č.j. 772871/14
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
Fotocentrum 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

gmg



VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD, a.s.

547 01 NÁCHOD, Kladská 1521

Zápis v Obchodním rejstříku je proveden u Krajského soudu v Hradci Králové v oddíle B, vložce 967

Tel.: +420 491 419255
Fax: +420 491 419 267
E-mail: korda@vakna.cz
Internet: www.vakna.cz

IČO: 48172928
DIČ: CZ48172928

Bankovní spoje: ČSOB, a.s. Náchod
Č.ú.: 14504883/0300

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
Pražské Předměstí
500 02 Hradec Králové 2

Váš dopis značky

Naše číslo jednací
1402291/Ko

Vyřizuje/linka
Ing. Pavel Korda

V Náchodě dne
19.05.2014

Věc: Vyjádření k existenci sítí, p.p.č. 727/1,2, 726, k.ú. Teplice nad Metují (Správa a údržba silnic Královehradeckého kraje divize Náchod)

Do přiložené situace jsme informativně zakreslili umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod, kanalizace.

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.

V. Z. Zoufal
Ing. Lubor Zoufal
vedoucí oddělení TPČ

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

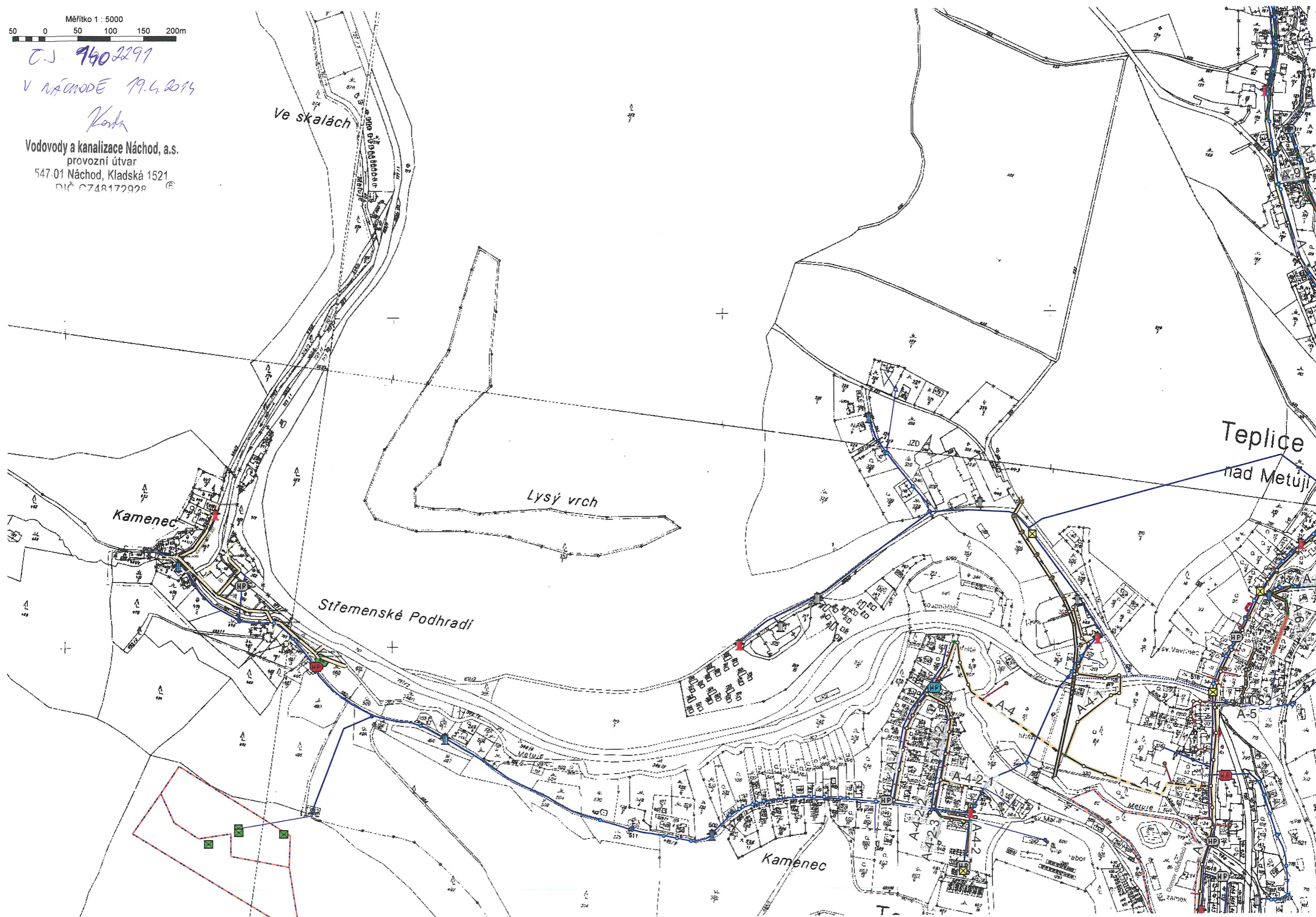
Měřítko 1 : 5000
50 0 50 100 150 200m

CJ 9402291

V NÁCHODĚ 19.6.2014

Kordr

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



Česká republika – Ministerstvo obrany

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

ID hjyaavk

MOCR 17516-1/2014 - 6440

Čj. 31706/2014-6440-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 29. května 2014

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Příloha: 0

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

Vaše č. : - -

Ze dne : 5. 5. 2014

Věc : „III/3010 Teplice nad Metují“

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji výsledek schvalovacího řízení z hlediska zájmů obrany státu.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 17. prosince 2013 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. ředitel odboru územní správy majetku Pardubice, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem Ing. Slavomil Mareš, 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.

Vzhledem k tomu, že žadatel (stavebník,...) k žádosti nepředložil výpisy z LV a ani jiným způsobem nedoložil stav majetkoprávního uspořádání dotčených nemovitostí, nelze toto stanovisko v žádném případě pokládat za soublas vlastníka nemovitosti v případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí,...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.

Ředitel

Ing. Slavomil MAREŠ

Vyřizuje: Bc. Pavla Hromádková, tel: 973 245 733

Při další případné korespondenci (AHMN), Teplého 1899, Pardubice 530 02), týkající se uvedené věci, uveďte naše výše uvedené čj.

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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: 589067/14

Číslo žádosti: 0114 135 447

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 5. 5. 2016.

Žadatel	Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.	
Stavebník	Královéhradecký kraj	
Název akce	III/3010 Teplice nad Metují - Adršpach	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Adršpach, Teplice nad Metují
	Kat. území / č. parcely	Teplice nad Metují; Horní Teplice; Dolní Adršpach

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 Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující Vyjádření:

dojde ke střetu

se sítě elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* 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.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Telefónica* 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) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK**, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Pavel Rejmont, tel.: 720 752 323, e-mail: rejmont.pavel@telefonica.com** (dále jen *POS*).

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.** 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 *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 589067/14

Číslo žádosti: 0114 135 447

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

(6) Společnost Telefónica 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 Telefónica. 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 Telefónica na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 5. 5. 2014.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

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 Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 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 Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím 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*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *Telefónica*.

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, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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 *Telefónica* 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* 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* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 *Telefónica* 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k podmínkám napojení

Společnost *Telefónica*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Telefónica*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítí, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Církla Tomáš, Palachova 1741 Náchod, tel: +420 49 555 4522.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - "SO III/3010 Teplice nad Metují - Adršpach trasa SEK Telefónica Czech Republic, a.s." Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *Telefónica* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *Telefónica*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavba dle ustanovení § 45 odst. 5 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítí. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *Telefónica* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítí a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítí. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Telefónica* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Telefónica*.

Aktuální nabídku služeb naší společnosti naleznete na letáčích v prodejnách společnosti *Telefónica*, na telefonní lince 800 02 02 02 nebo na internetových stránkách společnosti www.o2.cz.

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítí a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 495554525 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Michlovský stavební s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

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

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 589067/14

Číslo žádosti: 0114 135 447

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

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

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

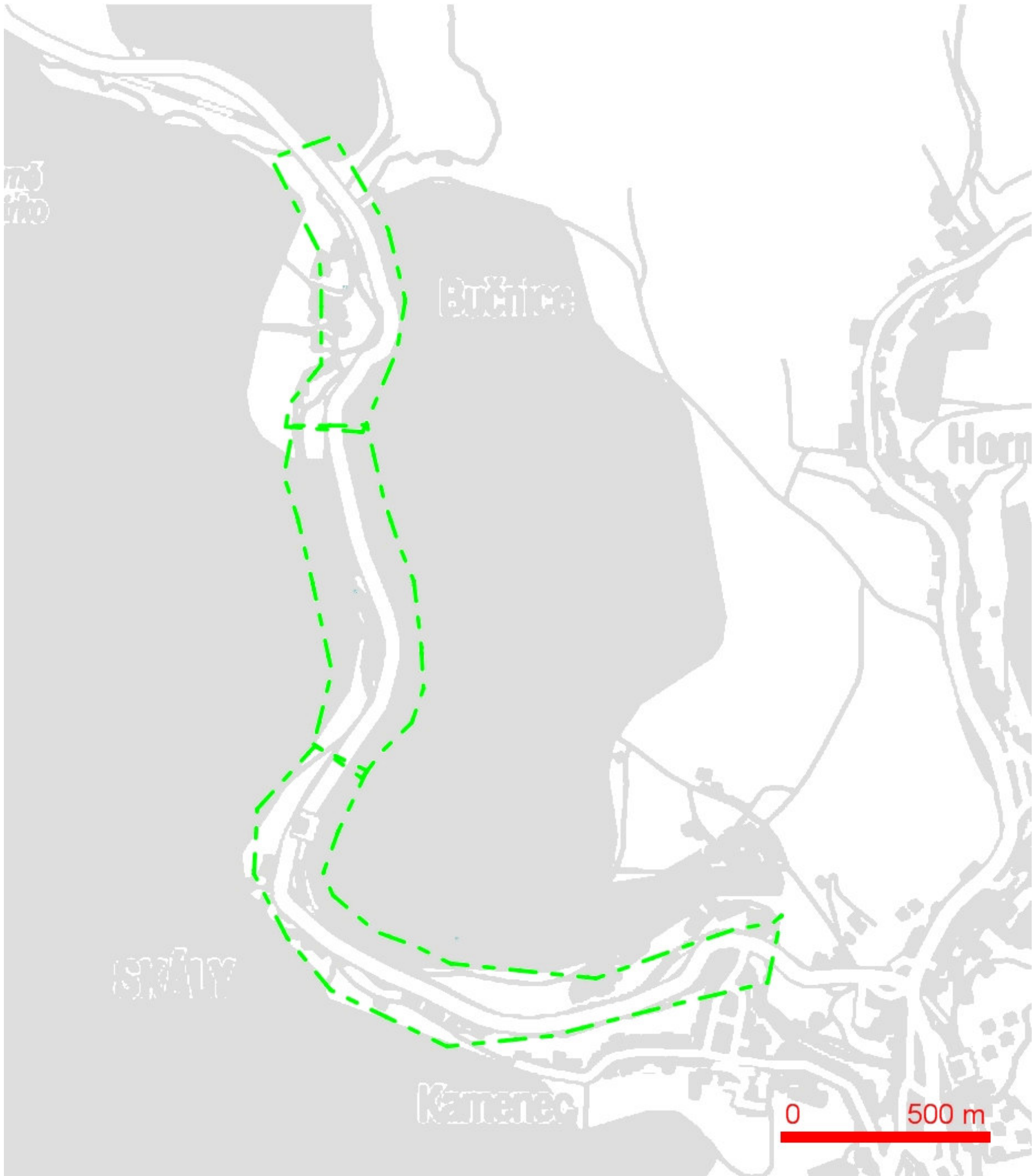
IČ: 62025384

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

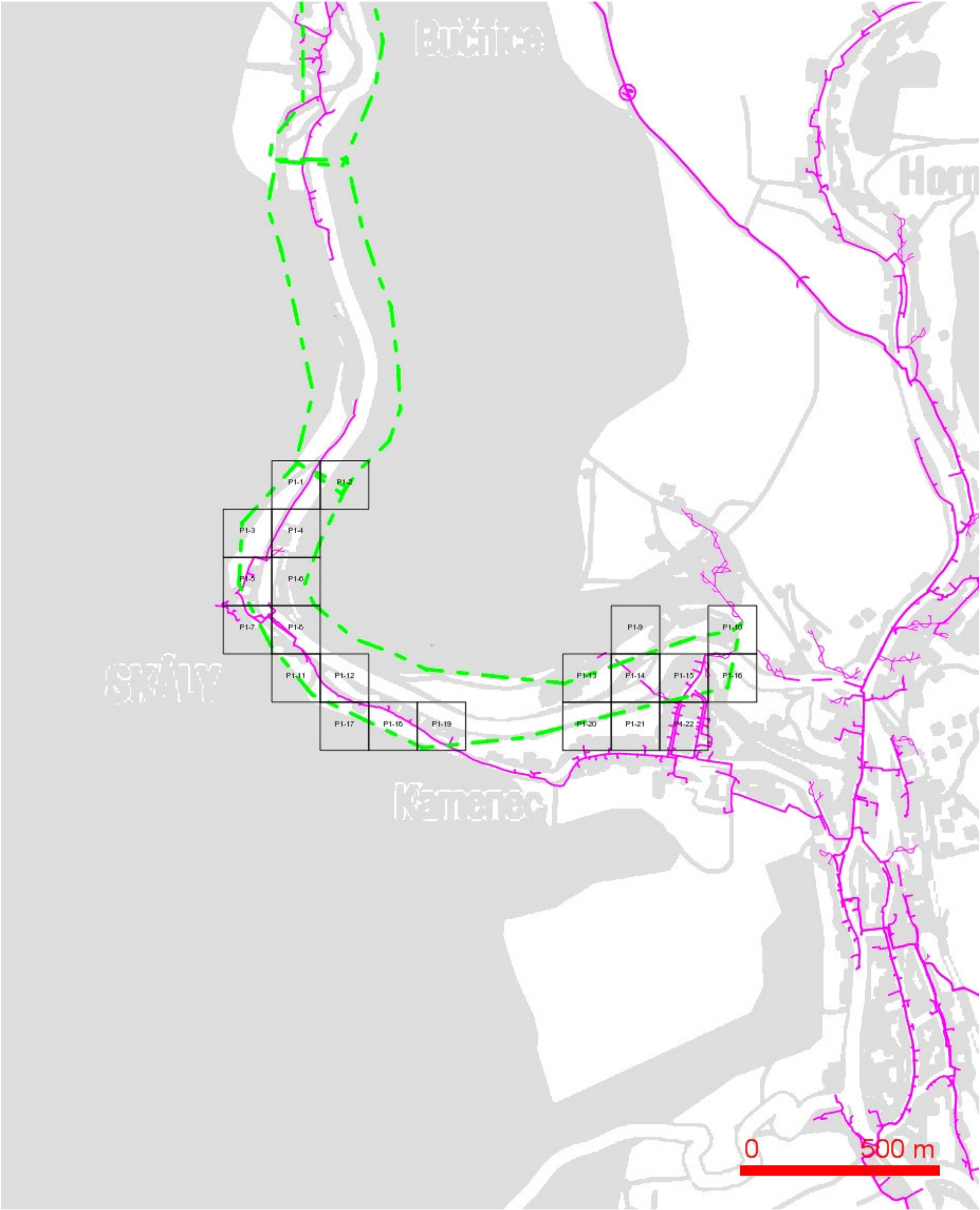


LEGENDA:
 --- ..hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.
 Za Brumlovkou 266/2
 140 22 Praha 4
 DIČ: CZ 60193336
 188

[Handwritten signature]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



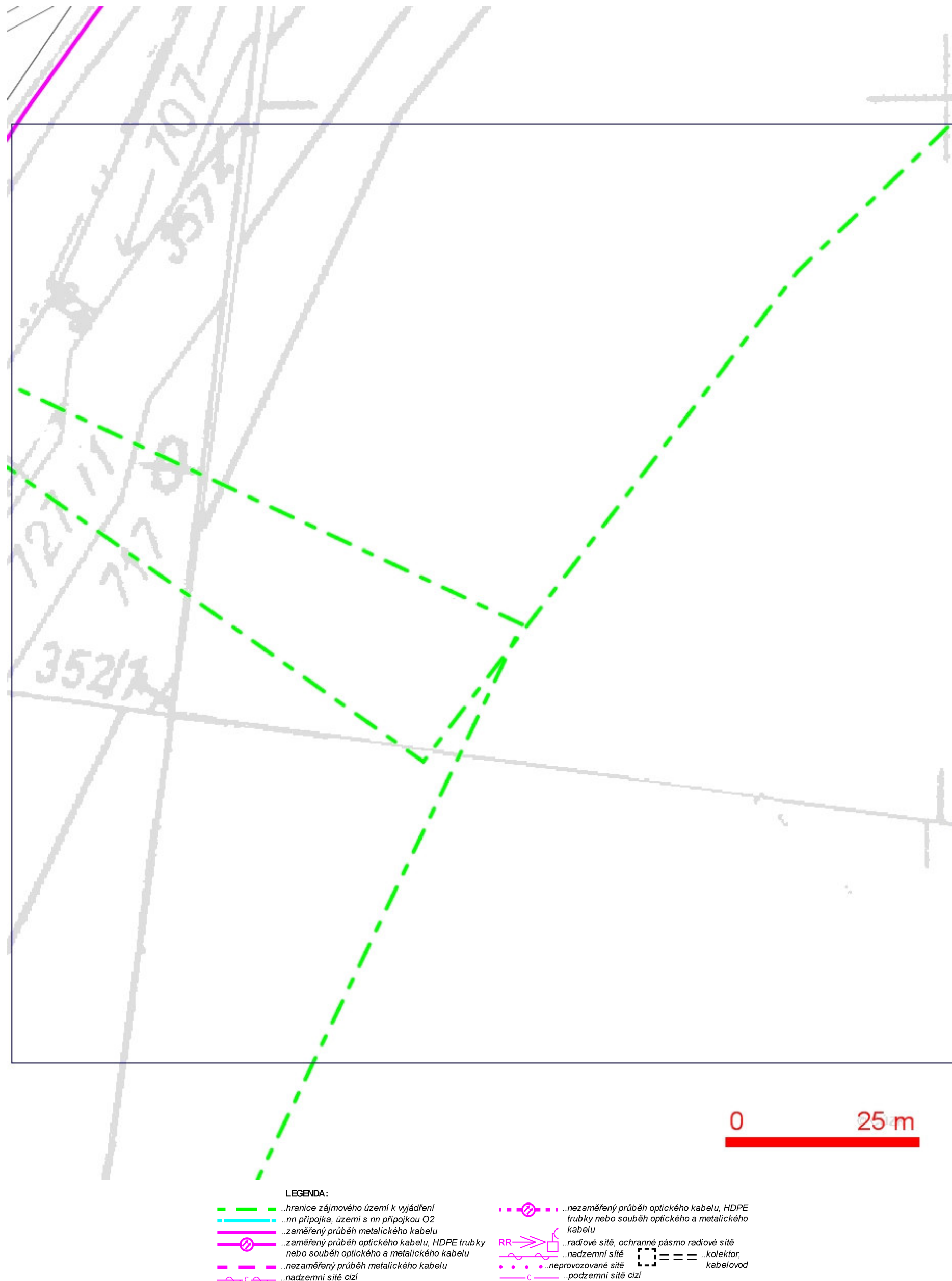
- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nadzemní sítě cizí
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadzemní sítě
 - ..neprovozované sítě
 - ..podzemní sítě cizí
 - ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

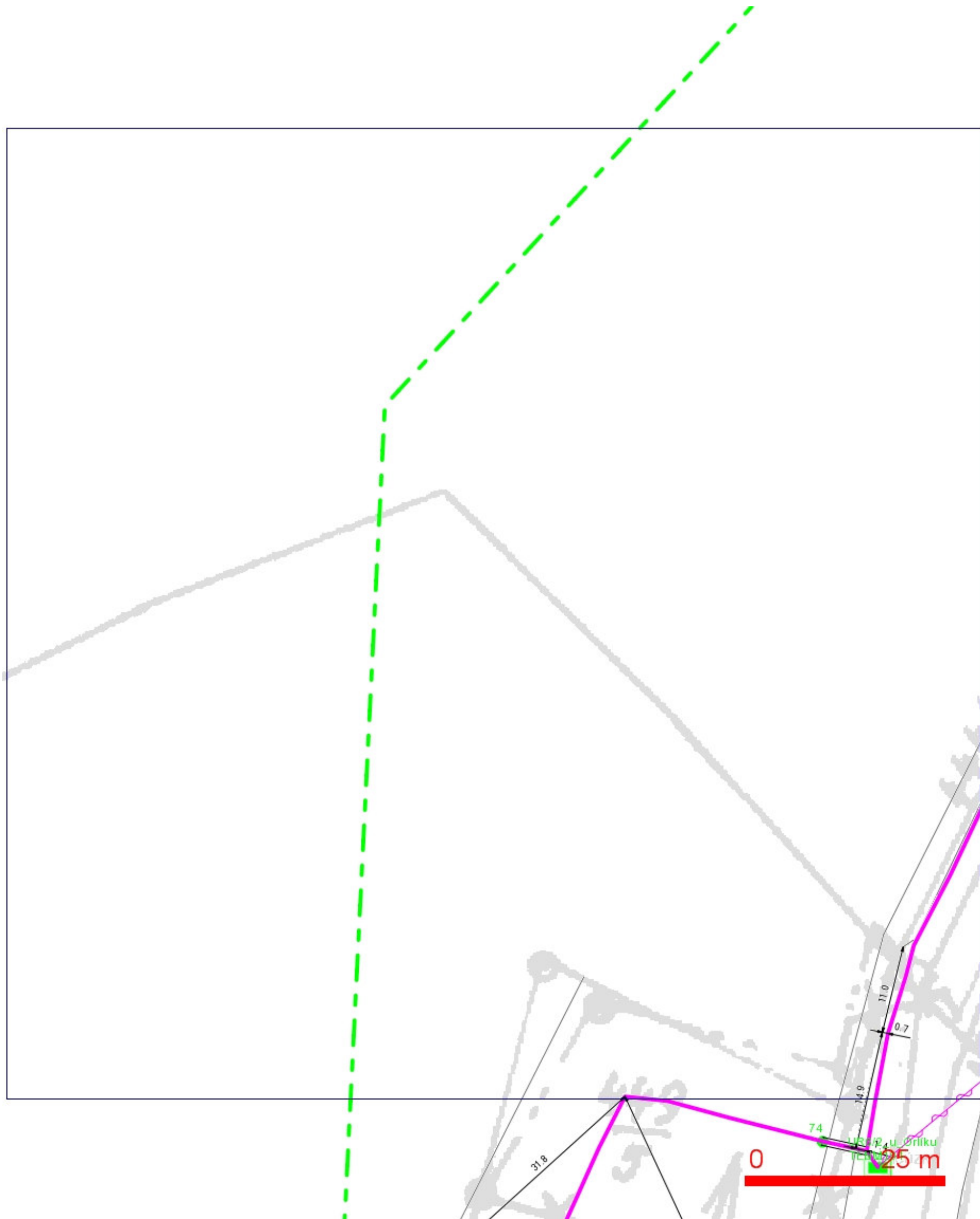


- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nadmerná síť cizí
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadmerná síť
 - ..neprovázané síť
 - ..podzemní síť cizí
 - == kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



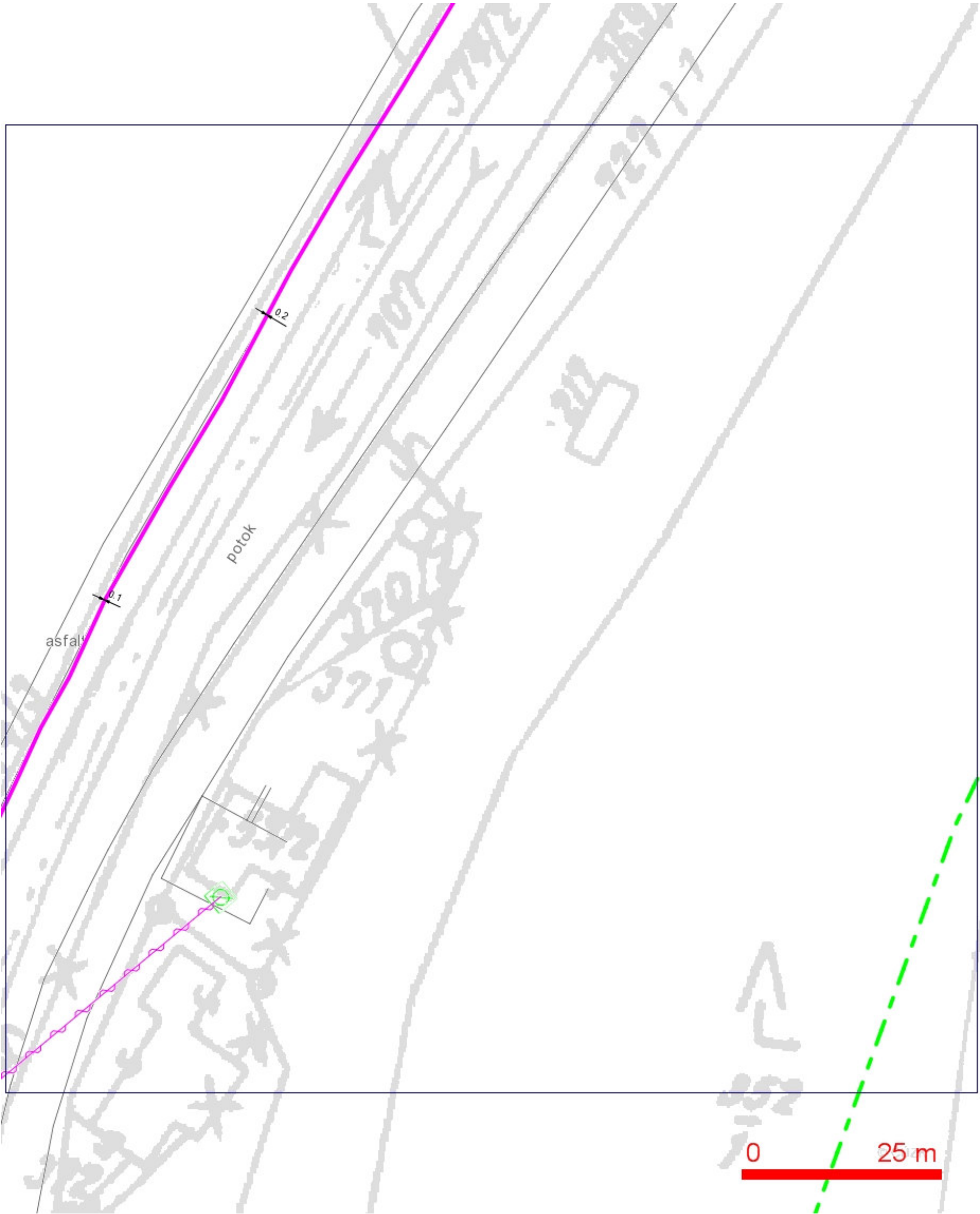
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

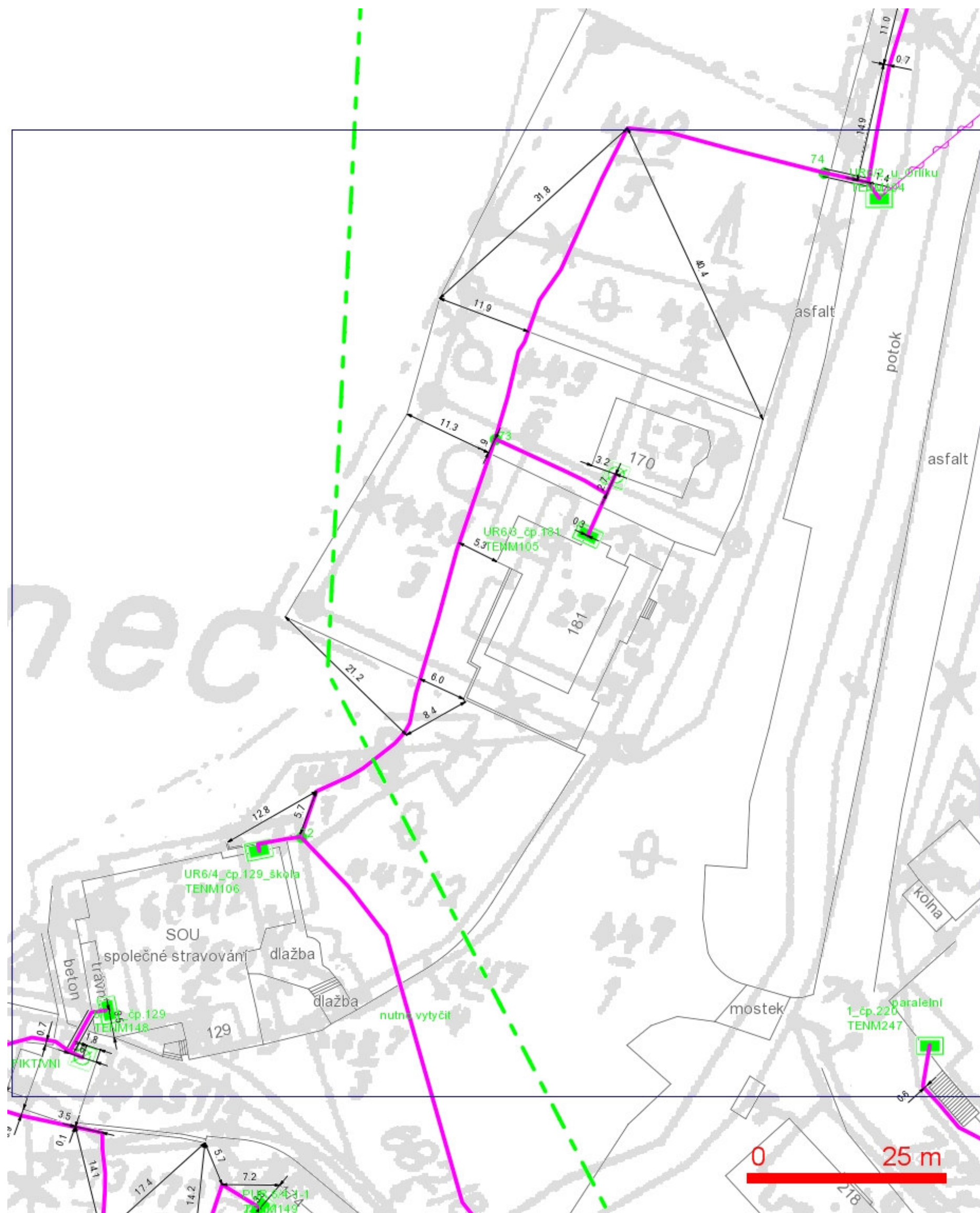
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..nadmerná síť |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | == = ..kolektor,
kabelovod |
| | ..nadmerná síť cizí | | ..neprovozované síť |
| | | | ..podzemní síť cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- LEGENDA:
- hranice zájmového území k vyjádření
 - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě cizí
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní sítě
 - neprovozované sítě
 - podzemní sítě cizí
 - kolektor, kabelovod

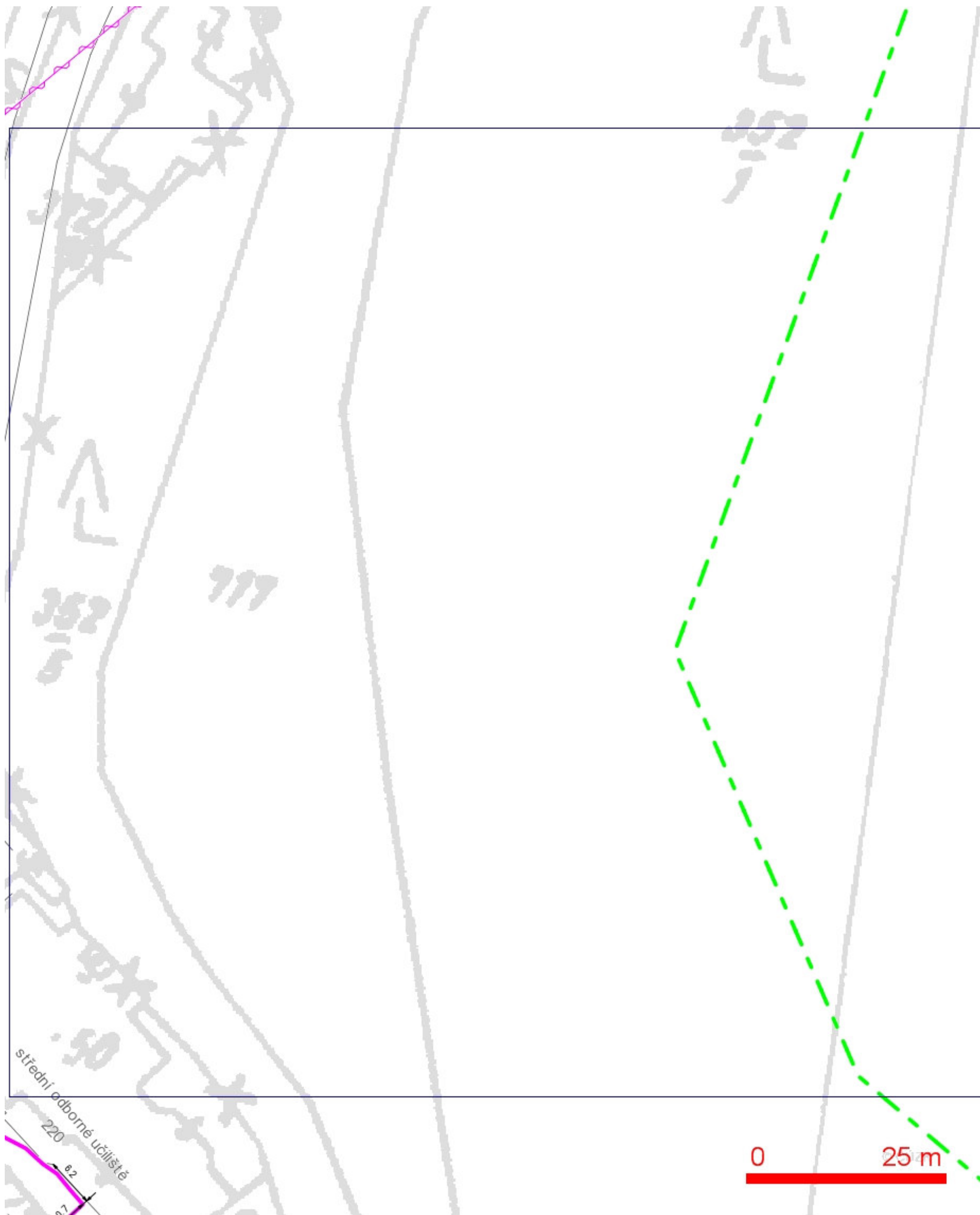
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | RR —> ..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 | |

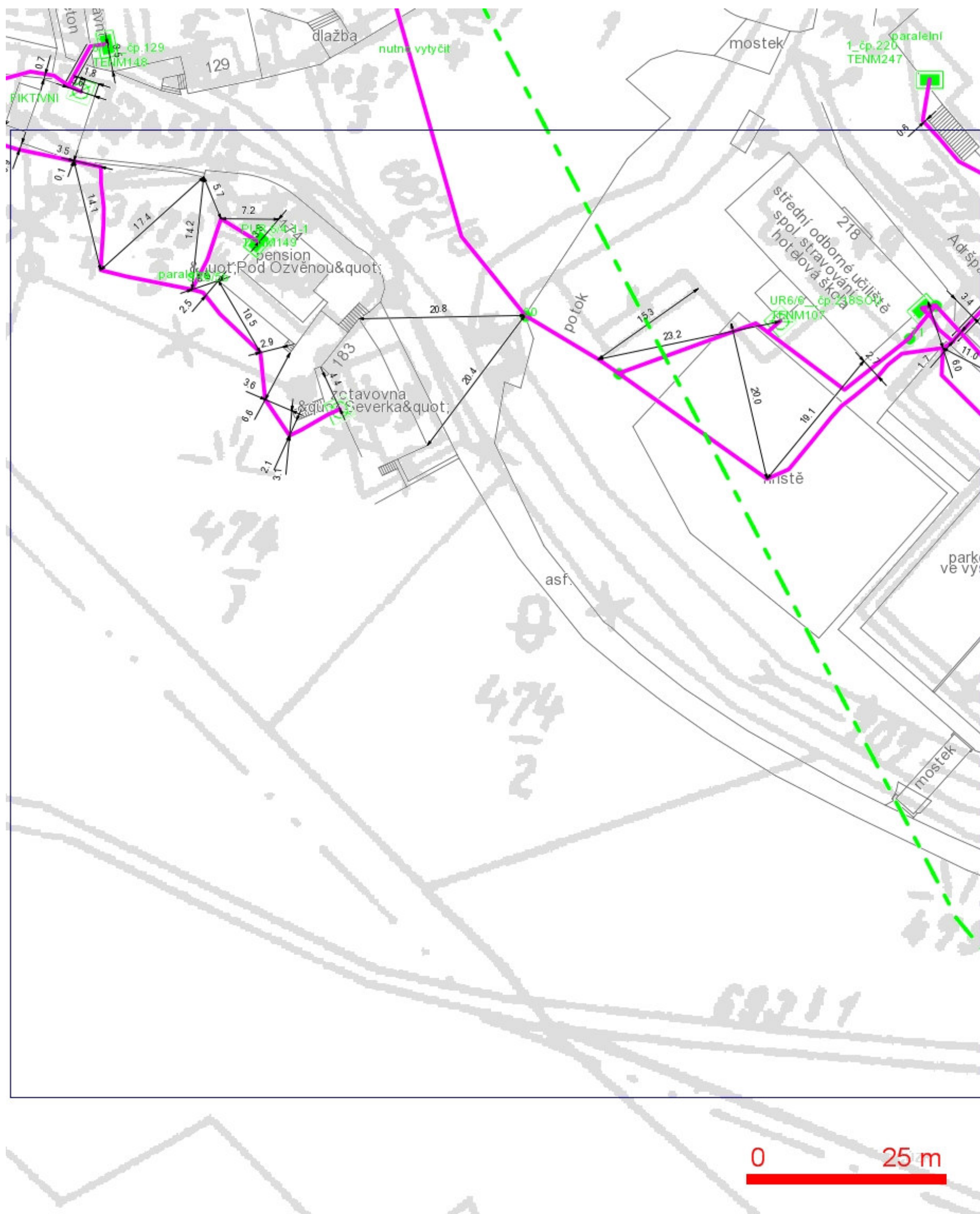
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR—> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | — ..nadzemní síť |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované síť |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní síť cizí |
| — ..nadzemní síť cizí | — ..kolektor, kabelovod |

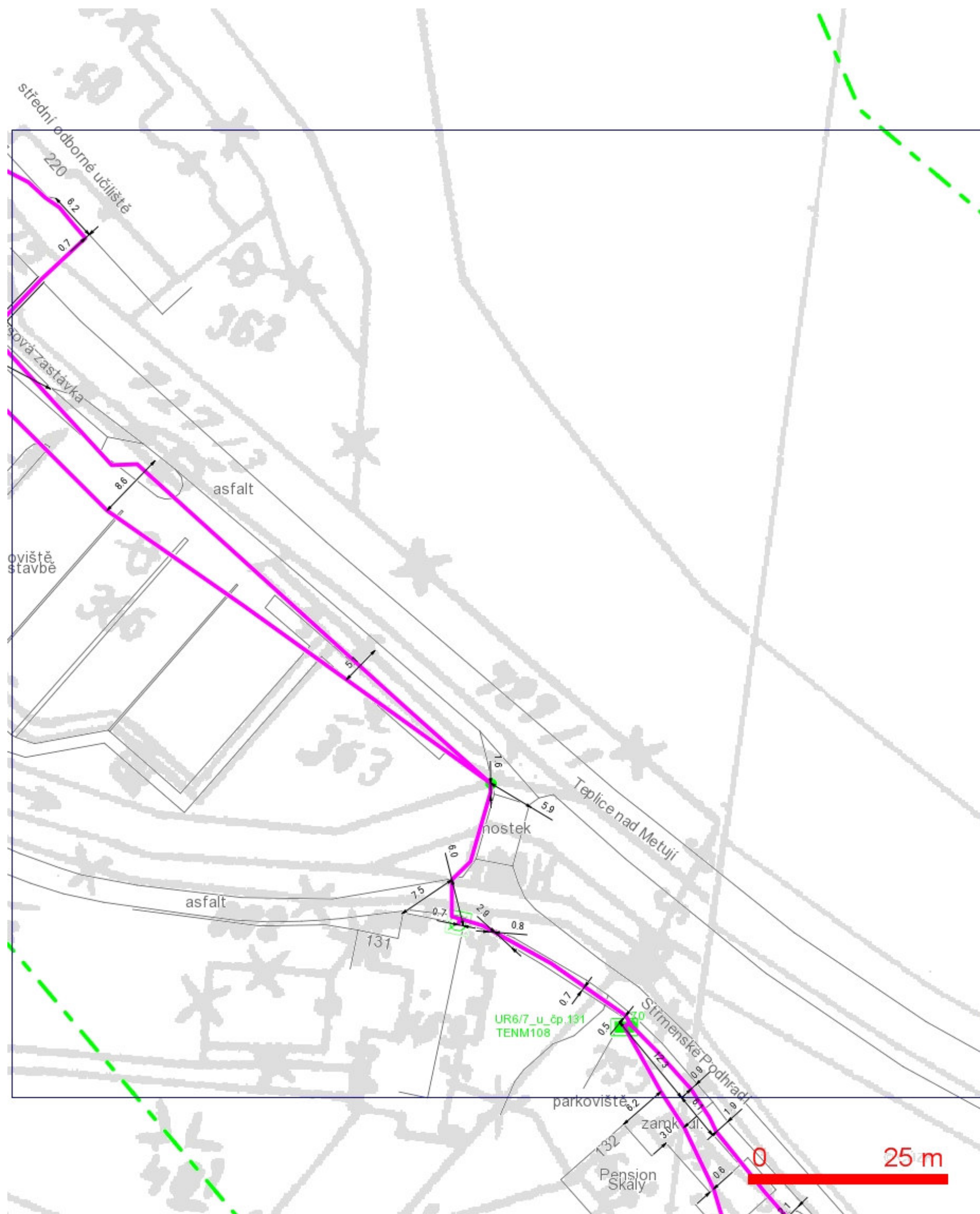
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



- LEGENDA:**

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		
	..nadzemní sítě cizí		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA:

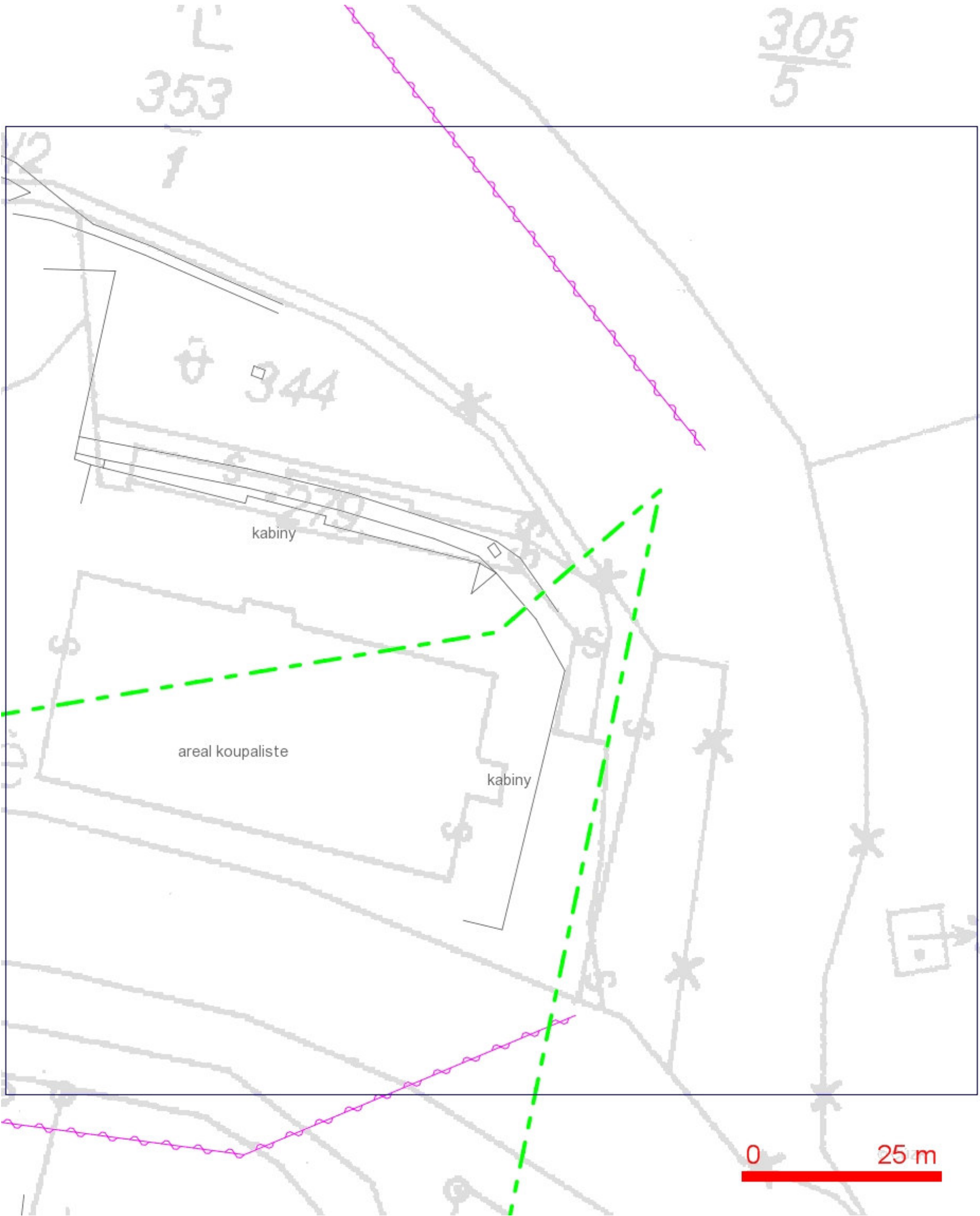
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..neprovozované sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..podzemní sítě cizí |
| | ..nadzemní sítě cizí | | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



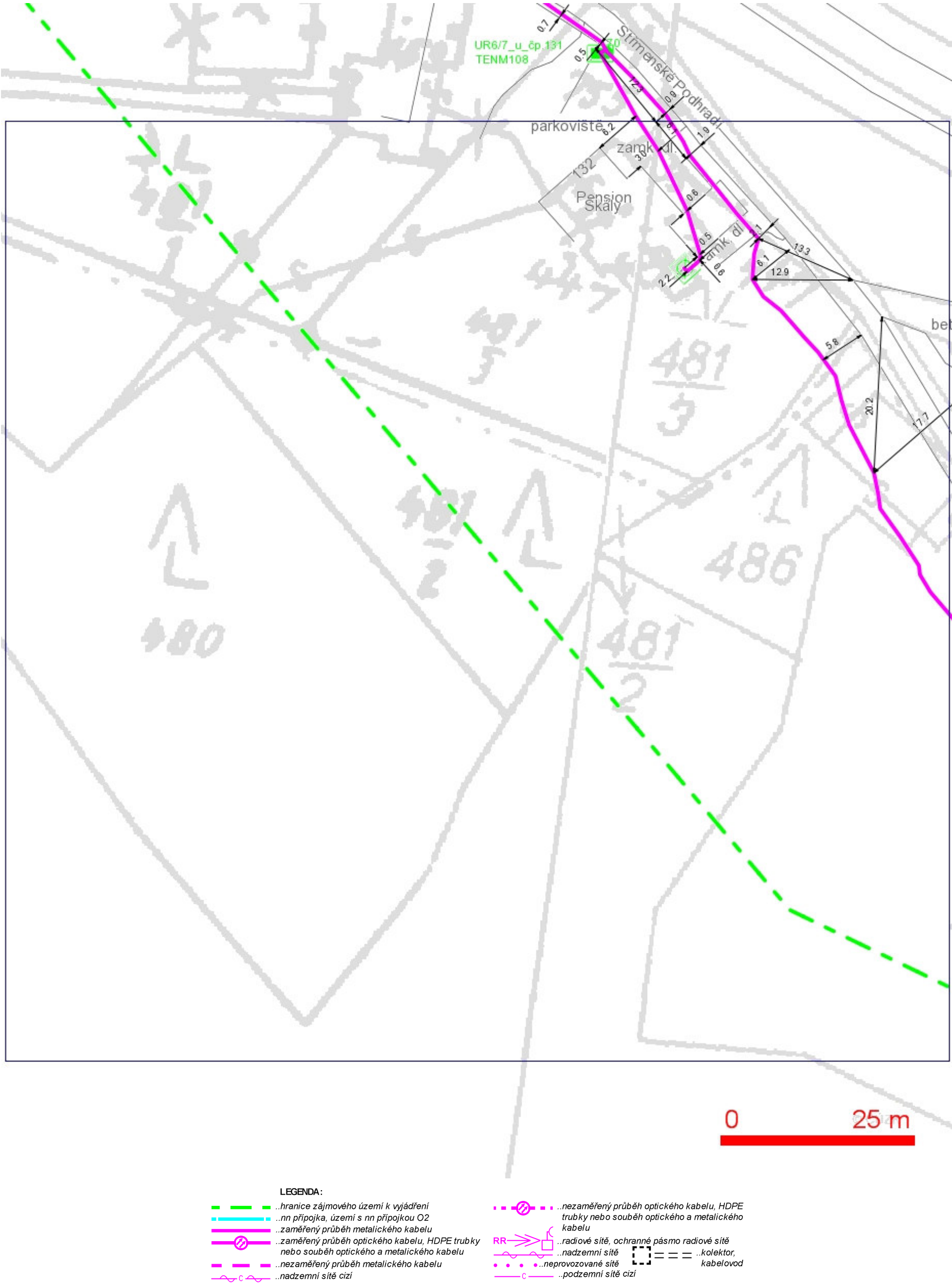
- LEGENDA:
- hranice zájmového území k vyjádření
 - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nadzemní síť cizí
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - neprovozované síť
 - podzemní síť cizí
 - kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..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
 - ..kolektor, kabelovod

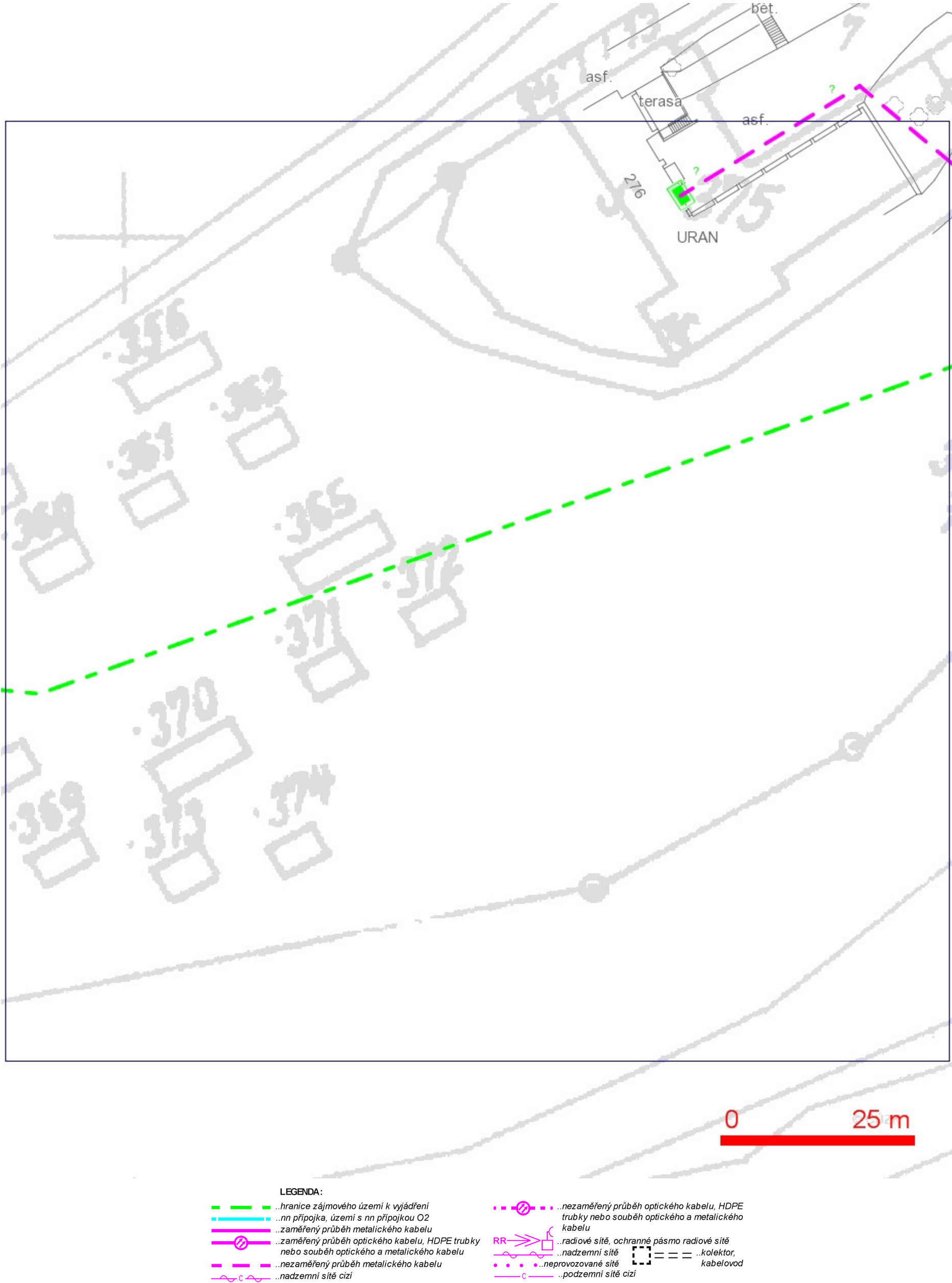
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



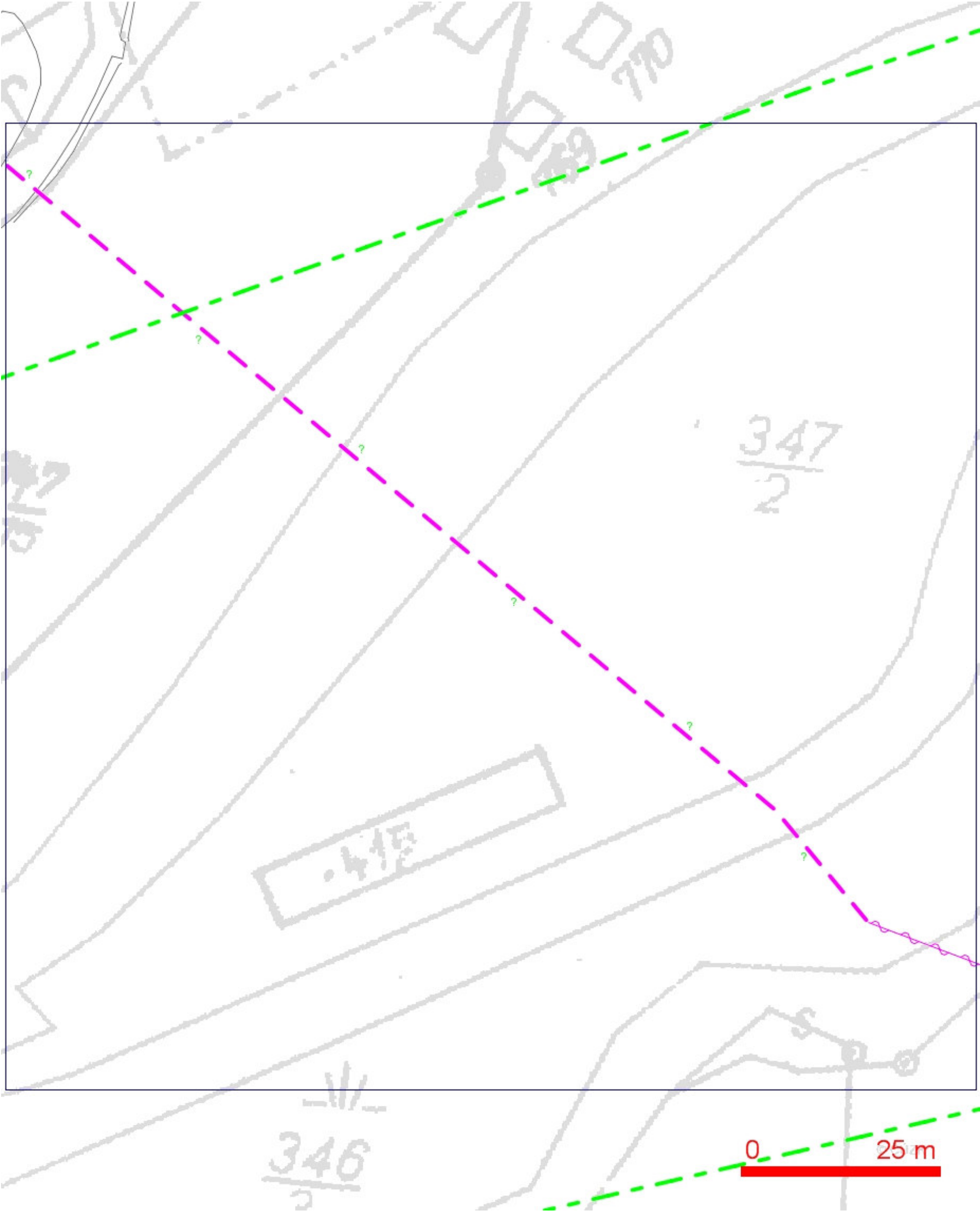
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

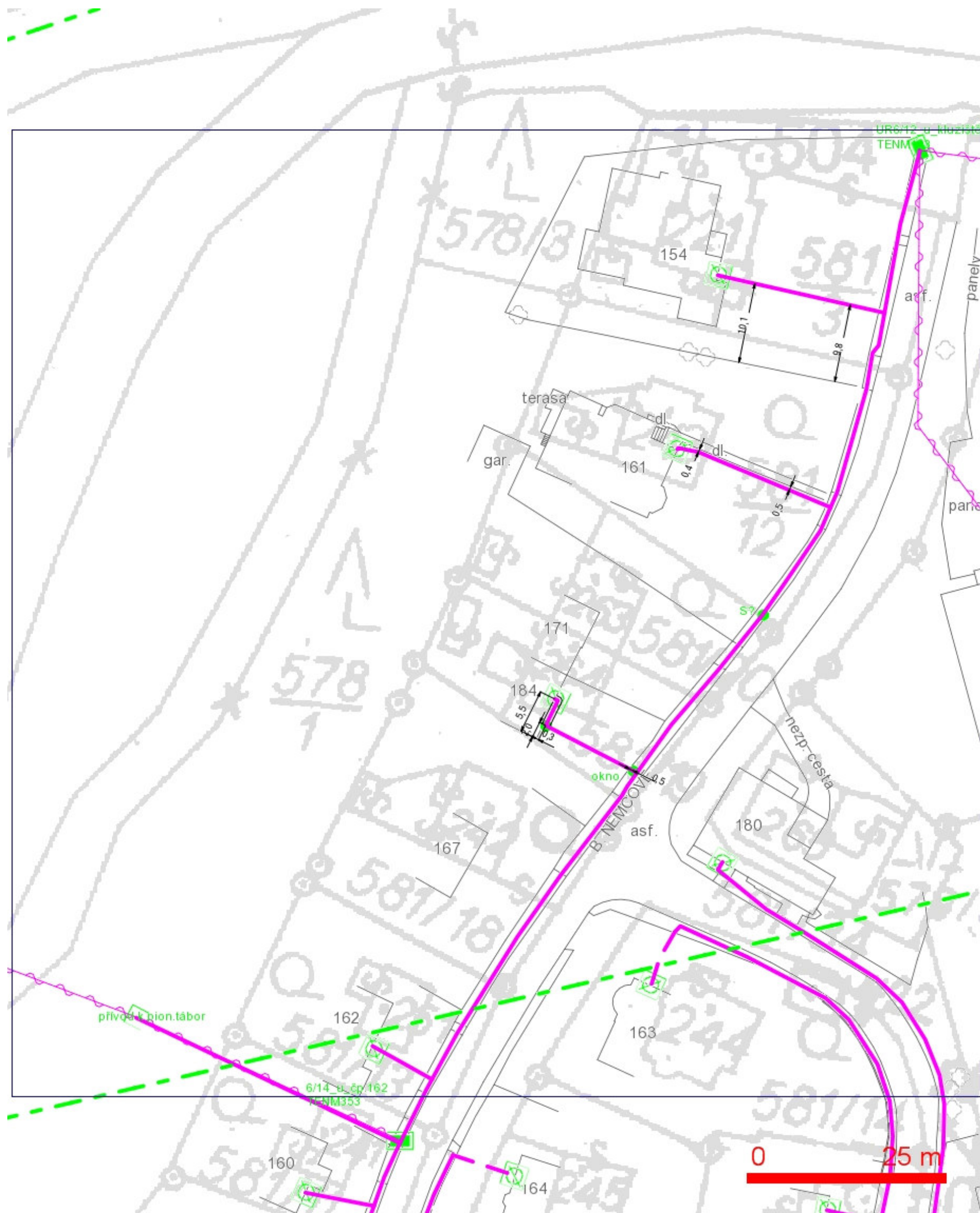


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..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
 - RR—> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadzemní síť
 - ..neprovozované síť
 - ..podzemní síť cizí
 - == — ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR — ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | — ..nadzemní sítě |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní sítě cizí |
| — ..nadzemní sítě cizí | — ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



- LEGENDA:**

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		..nadzemní sítě
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		
	..nadzemní sítě cizí		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

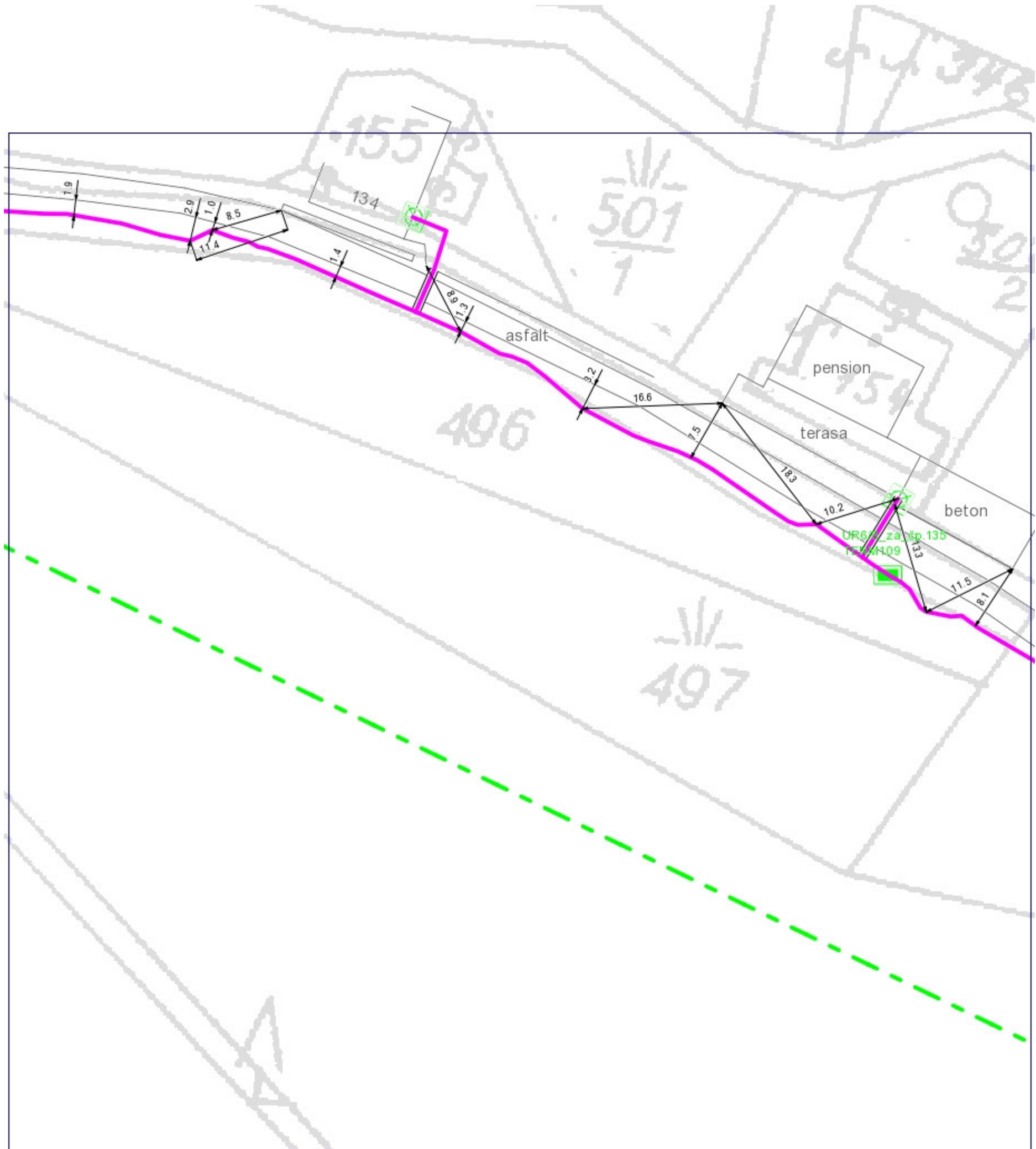


0 25 m

LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | RR ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | ..nadzemní síť cizí | | ..neprovozované síť |
| | | | ..podzemní síť cizí |
| | | | = = = ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18

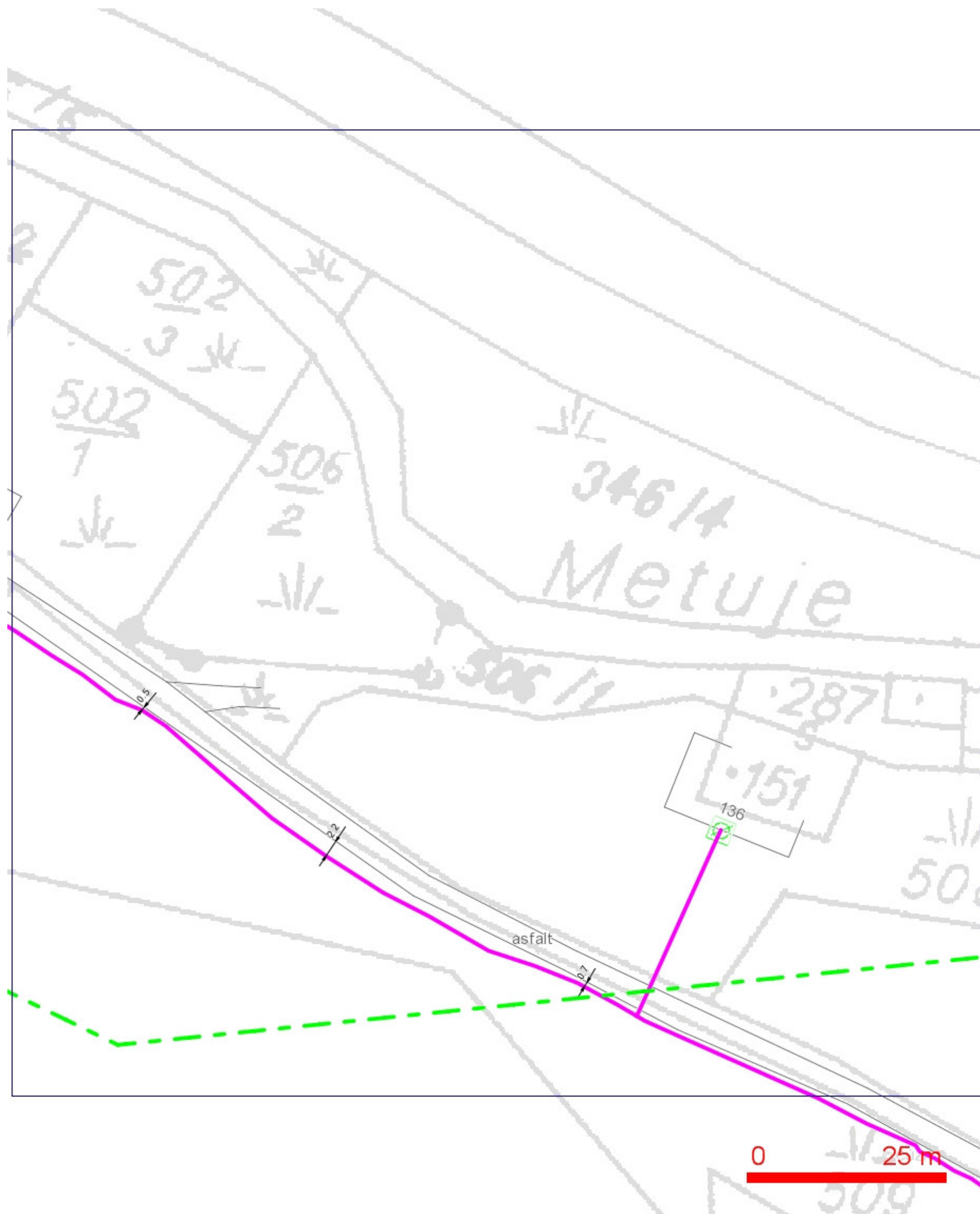


0 25 m

LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nadzemní sítě cizí
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR--> ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovozované sítě
- ..podzemní sítě cizí
- ..kolektor, kabelovod

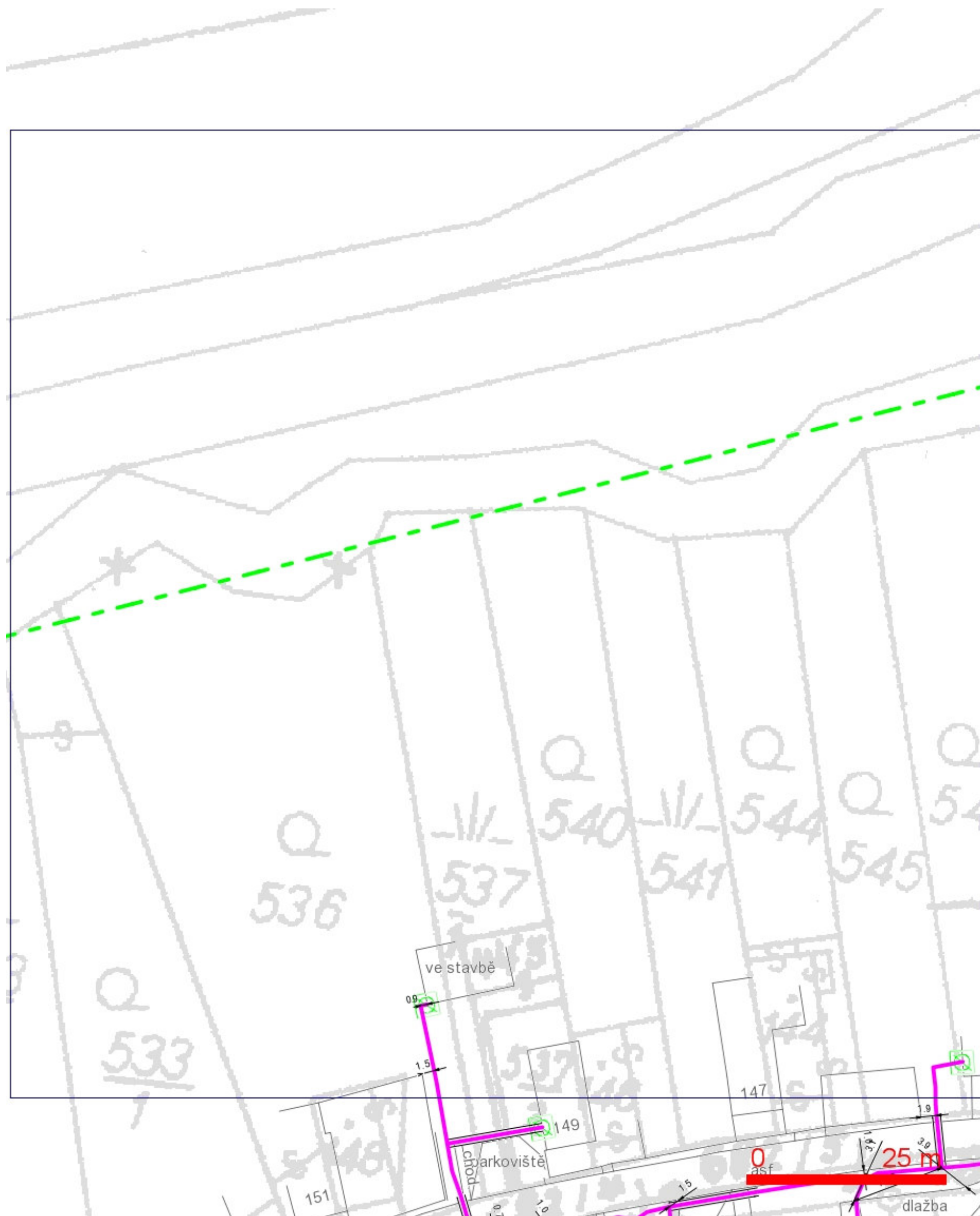
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..neprovázané sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..kolektor, kabelovod |
| | ..nadzemní sítě cizí | | ..podzemní sítě cizí |

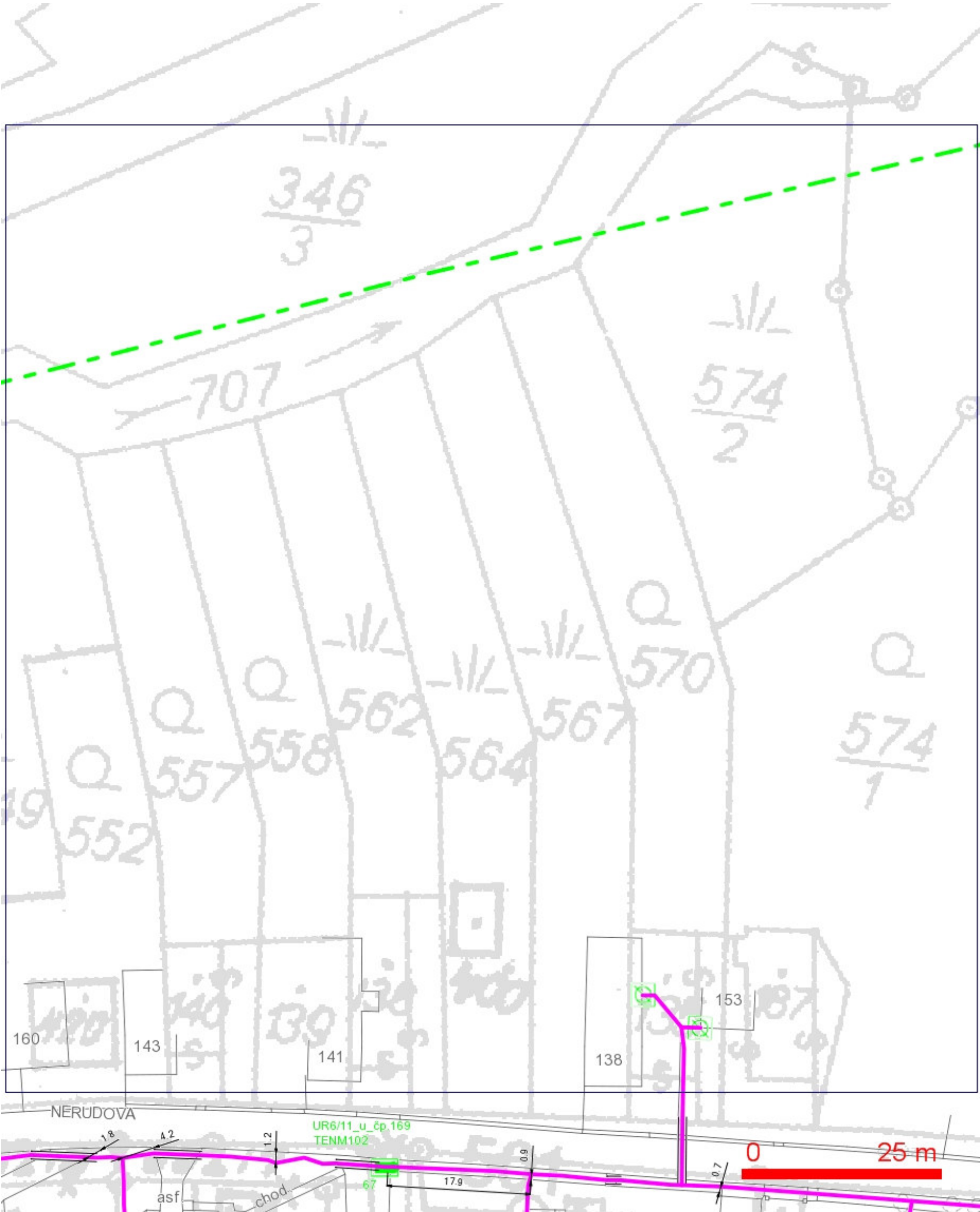
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | ...hranice zájmového území k vyjádření | | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ...zaměřený průběh metalického kabelu | | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ...nadzemní sítě |
| | ...nezaměřený průběh metalického kabelu | | ...kolektor, kabelovod |
| | ...nadzemní sítě cizí | | ...podzemní sítě cizí |

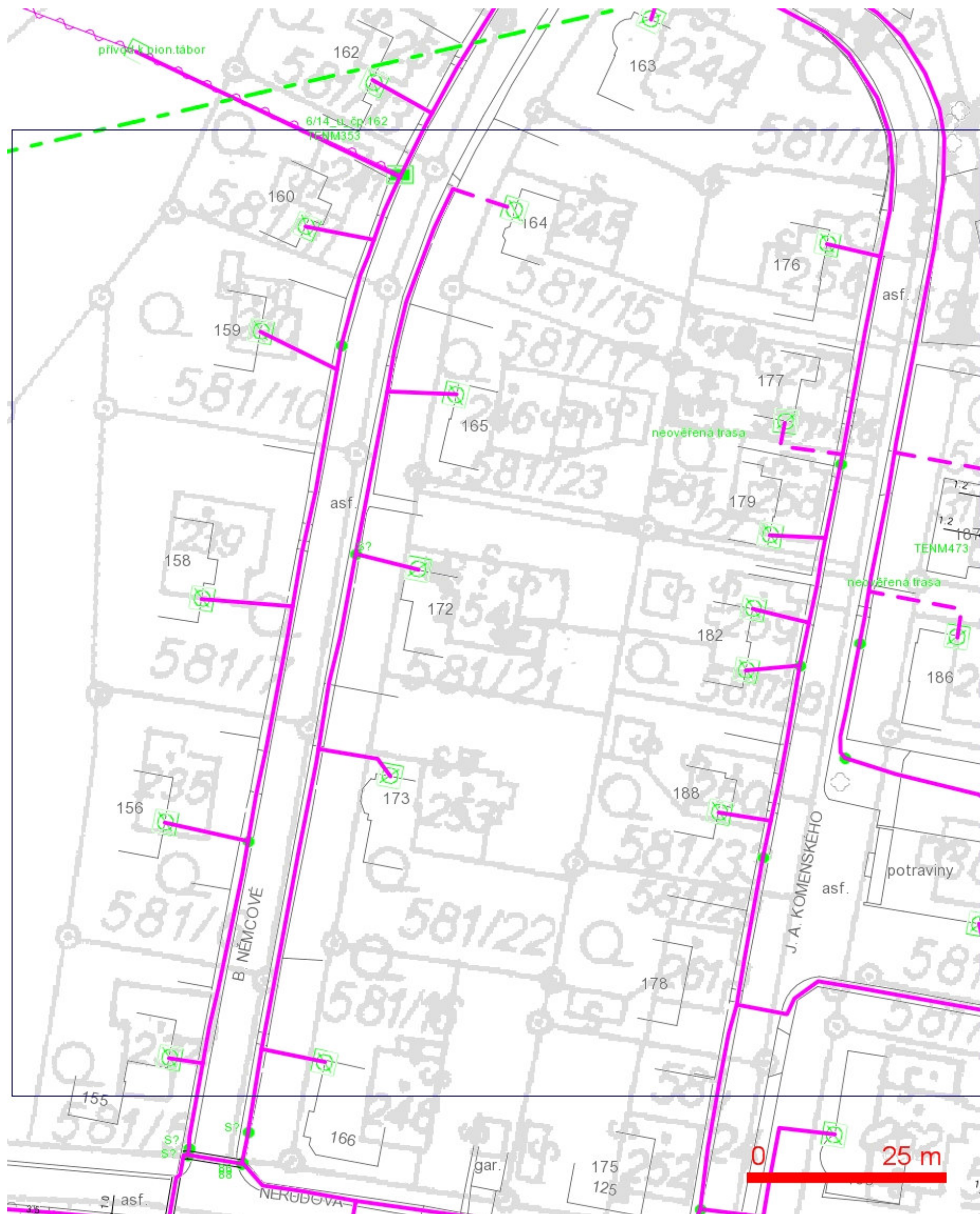
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..neprovozované sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..podzemní sítě cizí |
| | ..nadzemní sítě cizí | | ..kolektor, kabelovod |

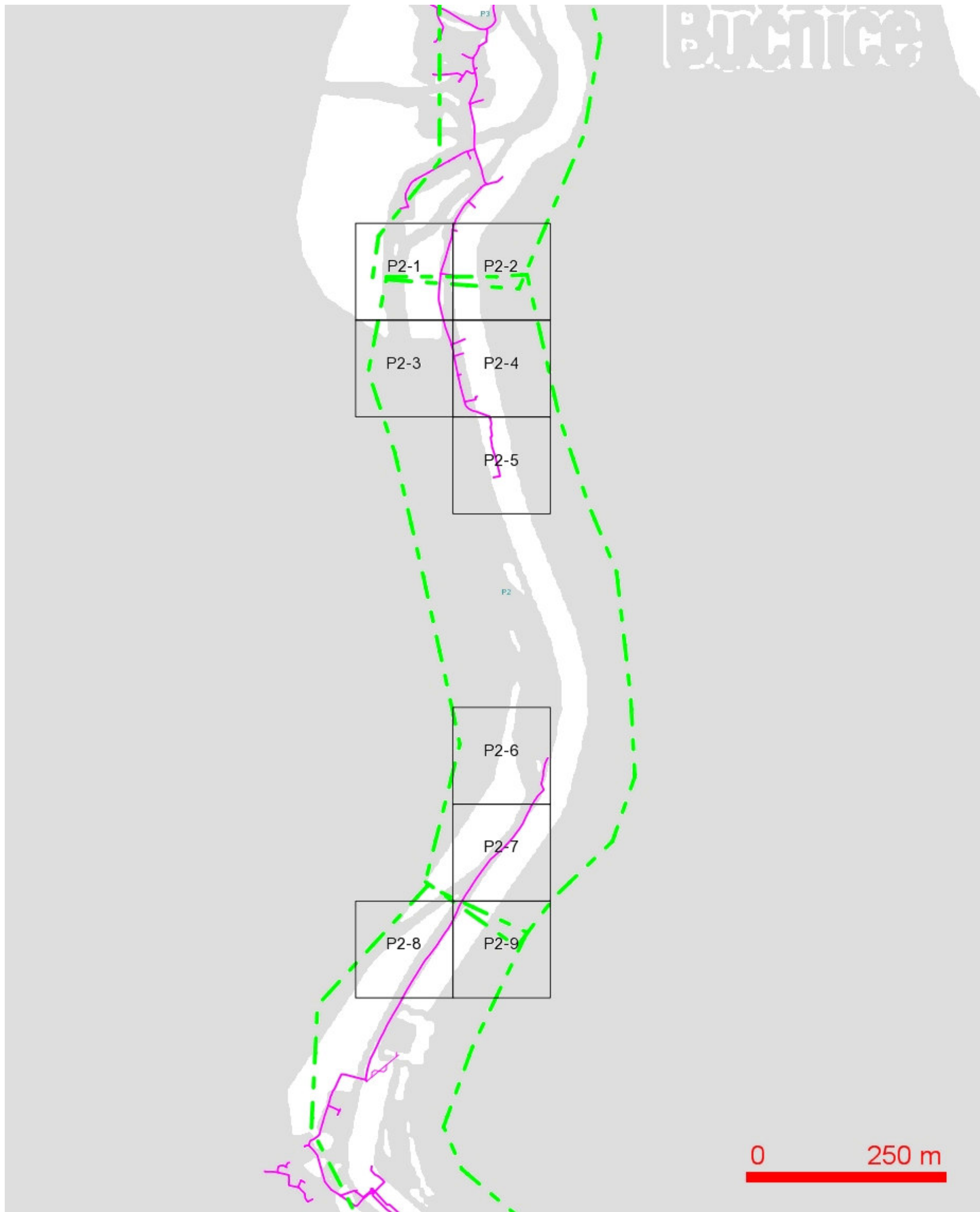
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | trubky nebo souběh optického a metalického |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | kabelu |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR—> ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..nadzemní sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..neprovozované sítě |
| — ..nadzemní sítě cizí | — ..podzemní sítě cizí |
| | — ..kolektor, kabelovod |

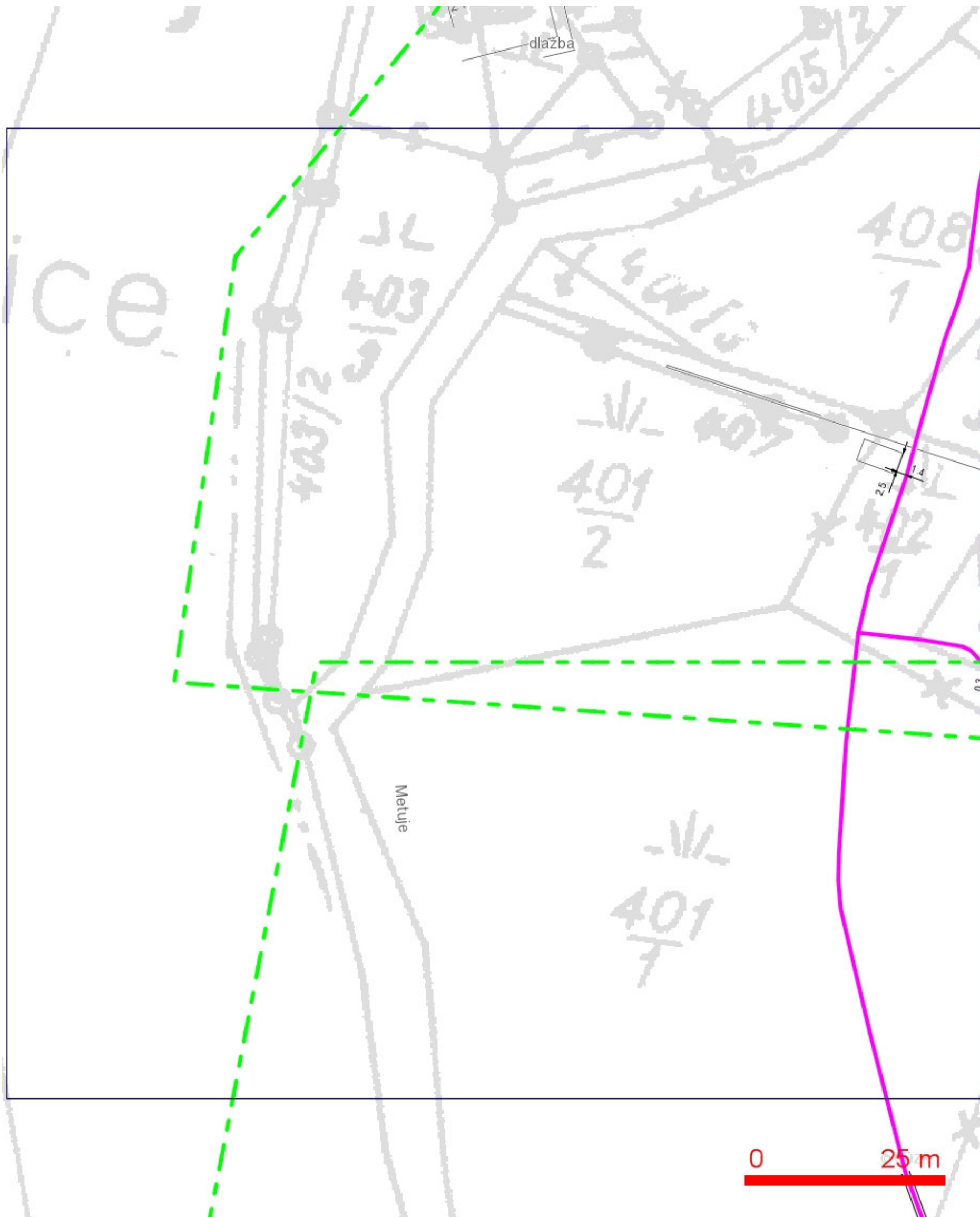
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..neprovázané sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..kolektor, kabelovod |
| | ..nadzemní sítě cizí | | ..podzemní sítě cizí |

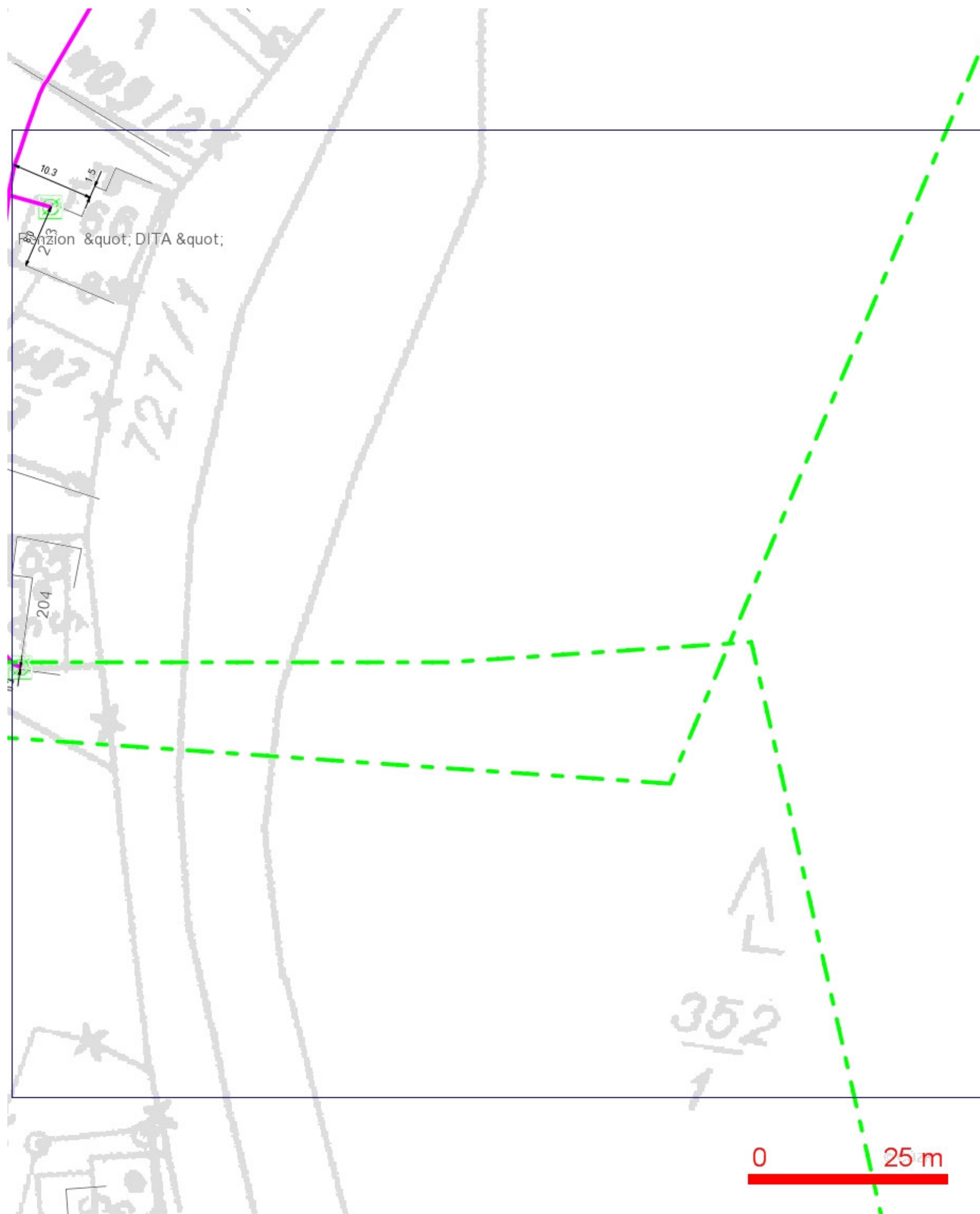
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | RR |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..nadzemní sítě cizí | | == |
| | ..podzemní sítě cizí | | ..kolektor, kabelovod |
| | | | ..neprovázané sítě |
| | | | ..podzemní sítě cizí |

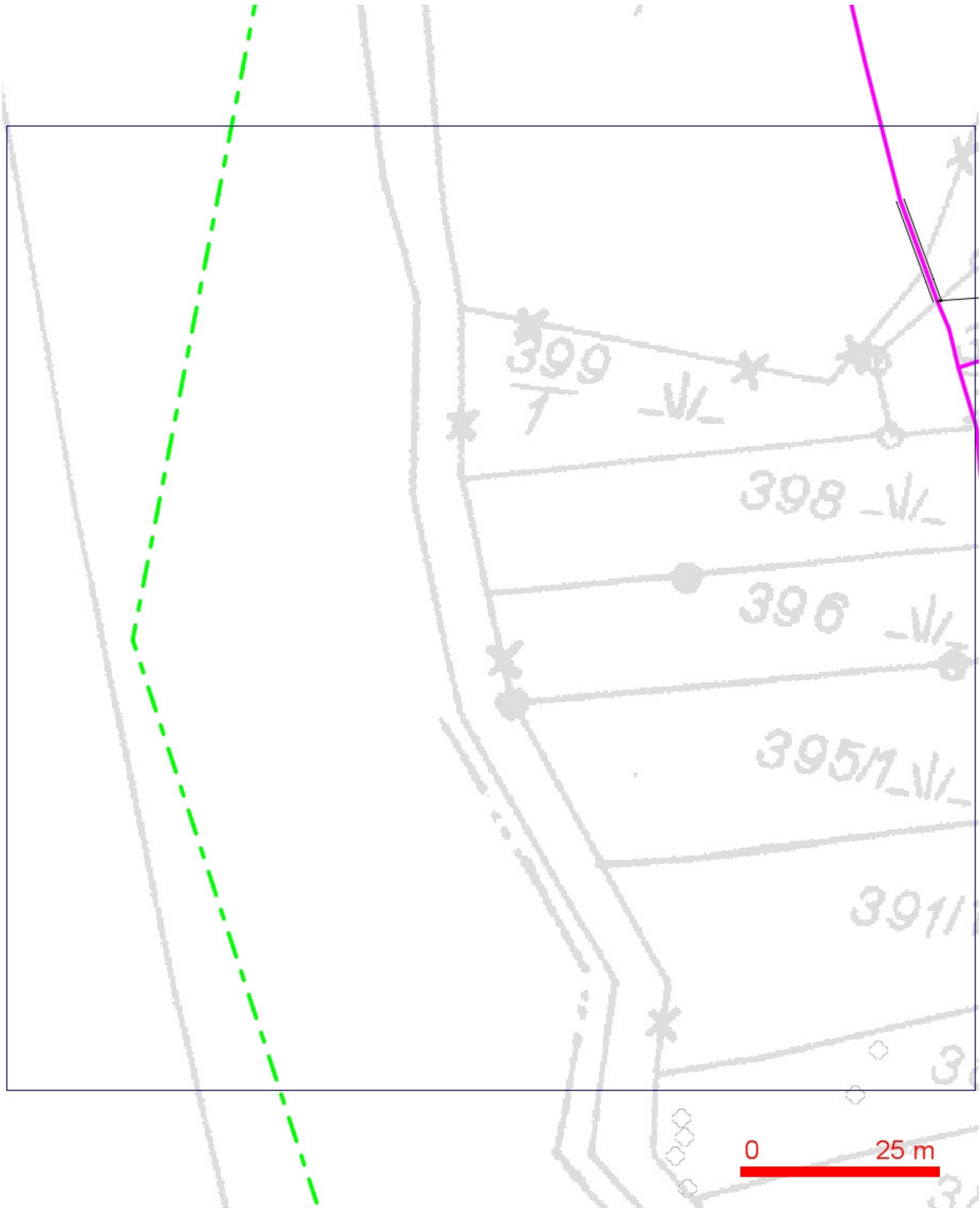
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | ...hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ...zaměřený průběh metalického kabelu | | RR radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | = nadzemní síť |
| | ...nezaměřený průběh metalického kabelu | | [] = kolektor, kabelovod |
| | ...nadzemní síť cizí | | = neprovozané síť |
| | | | = podzemní síť cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..neprovozovaná síť |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..podzemní síť cizí |
| | ..nadzemní síť cizí | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..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
- RR--> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovozované síť
- ..podzemní síť cizí
- ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- 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
- neprovozovaná síť
- podzemní síť cizí
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA:

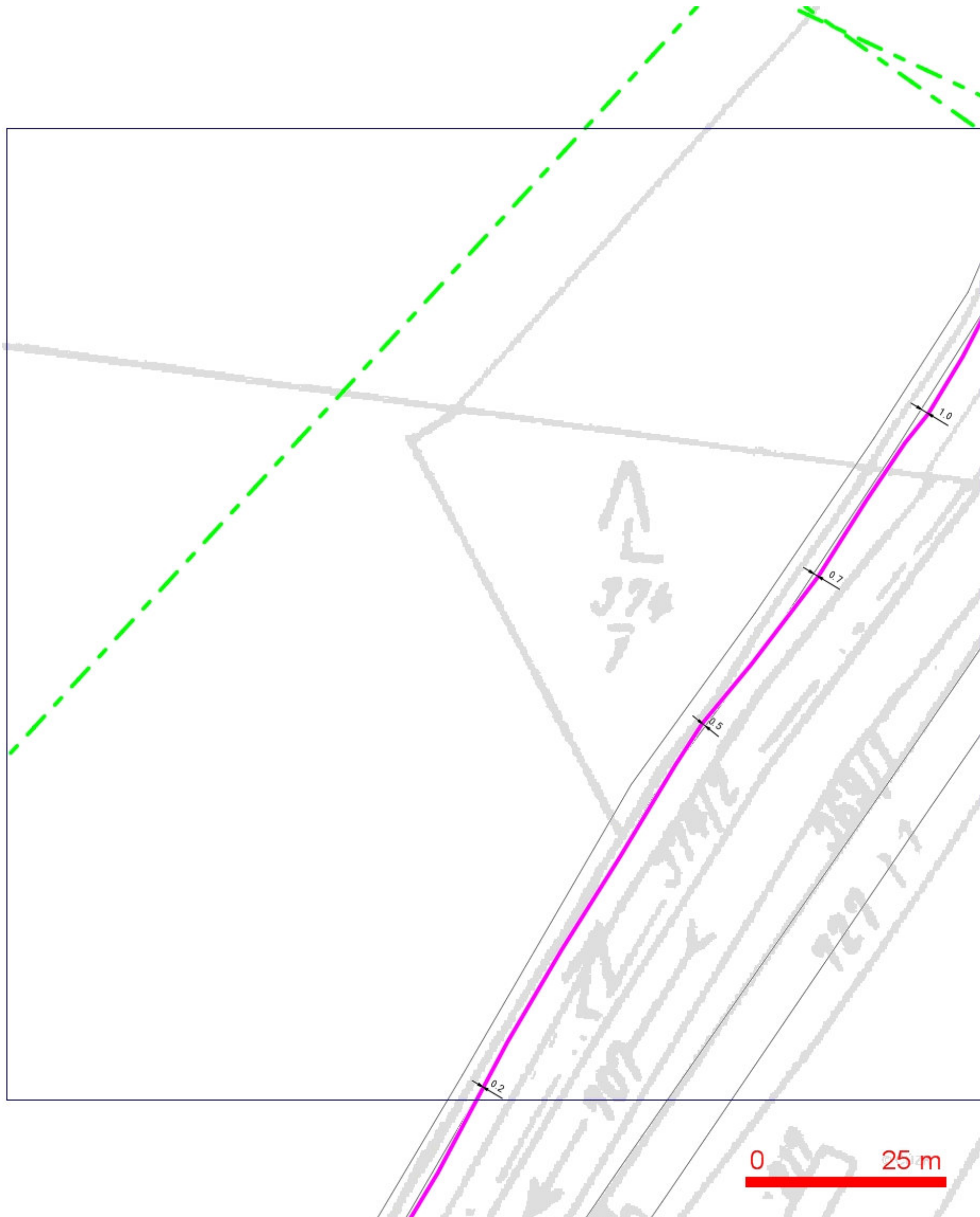
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..neprovozované sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..kolektor, kabelovod |
| | ..nadzemní sítě cizí | | ..podzemní sítě cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



- LEGENDA:
- hranice zájmového území k vyjádření
 - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě cizí
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní sítě
 - neprovozované sítě
 - podzemní sítě cizí
 - kolektor, kabelovod

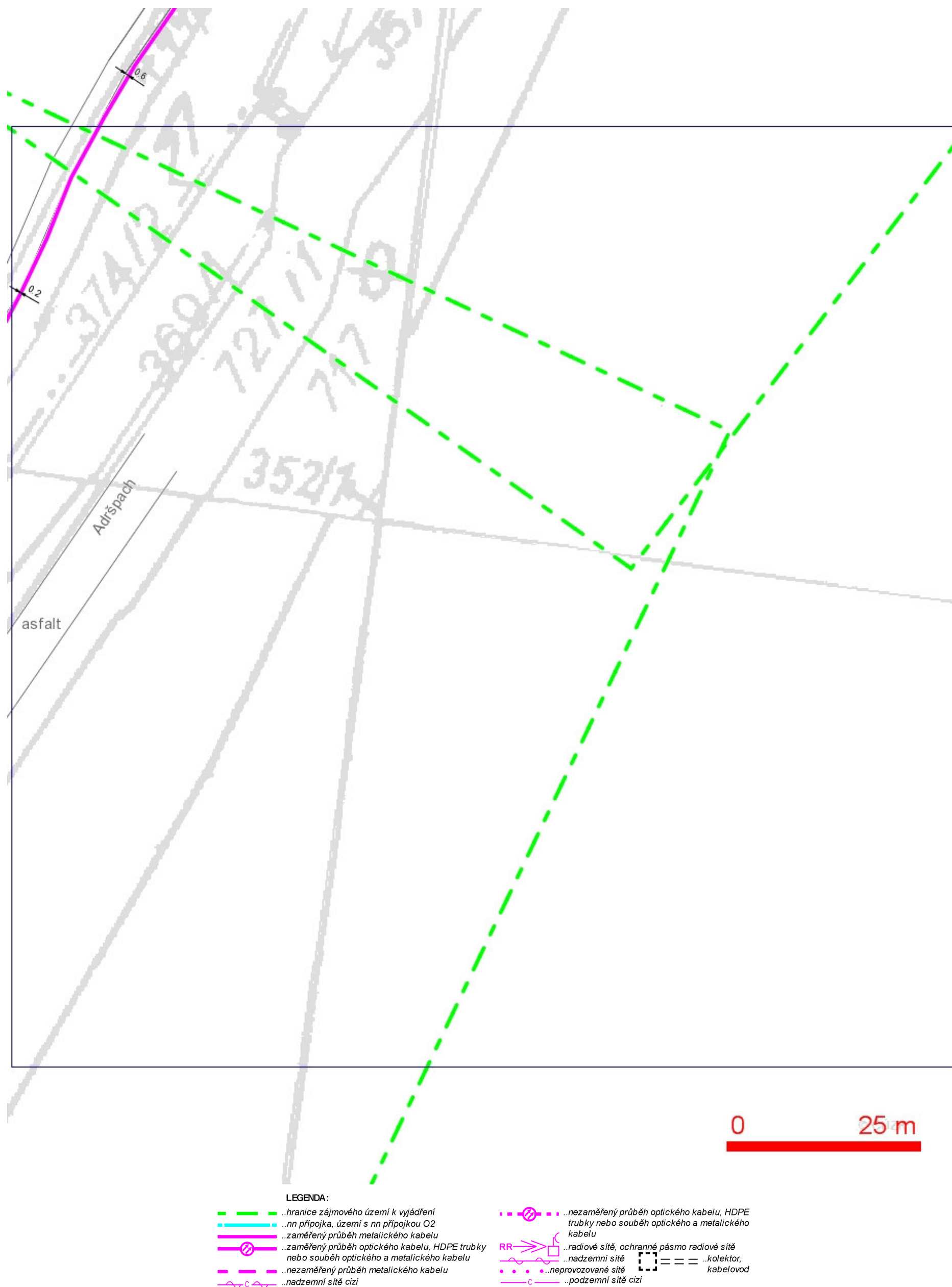
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



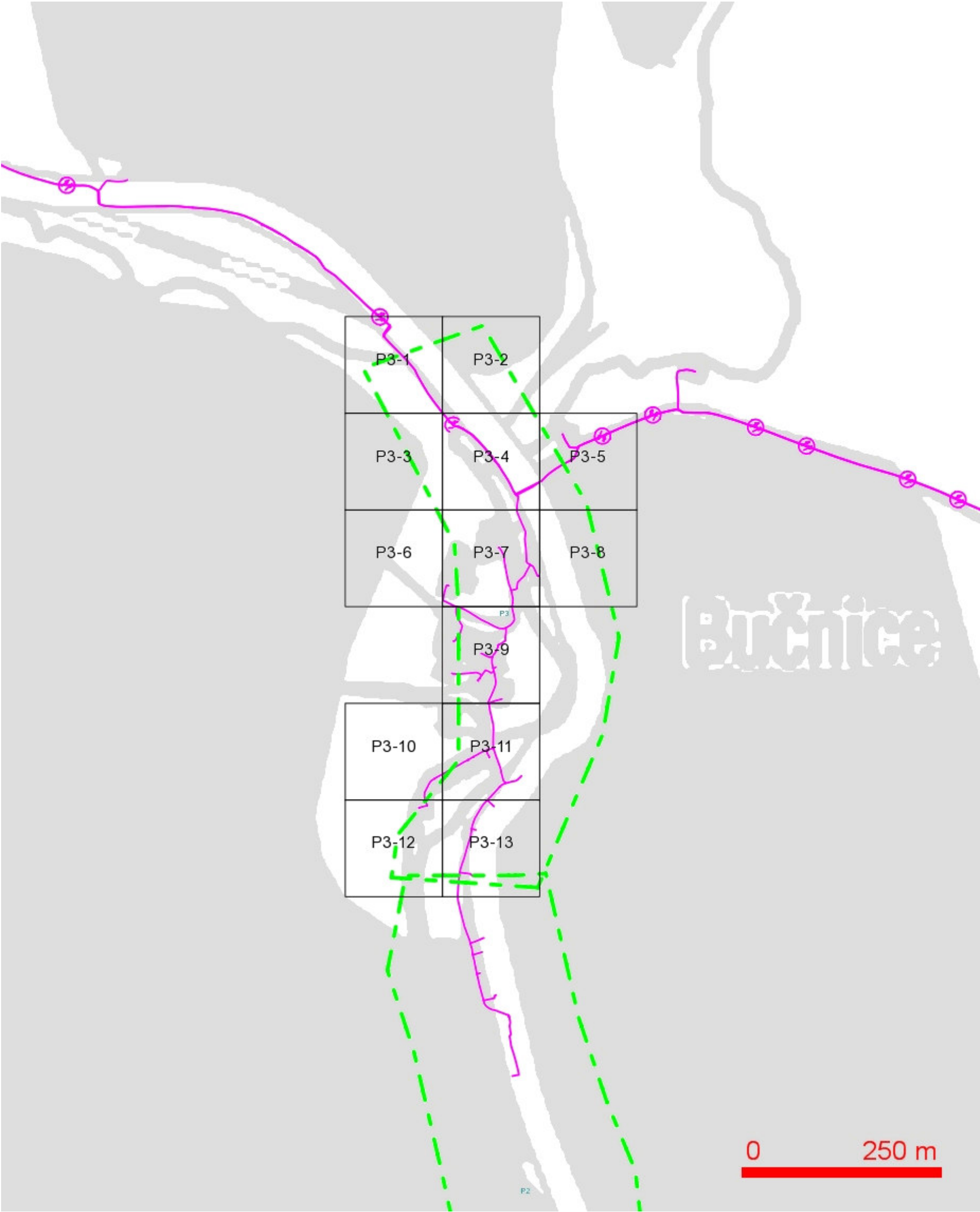
LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|--|--------------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — — — — — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR — — — — — | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ..nadzemní sítě |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | ..neprovozované sítě |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ..podzemní sítě cizí |
| — — — — — | ..nadzemní sítě cizí | — — — — — | == == == |
| | | | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9

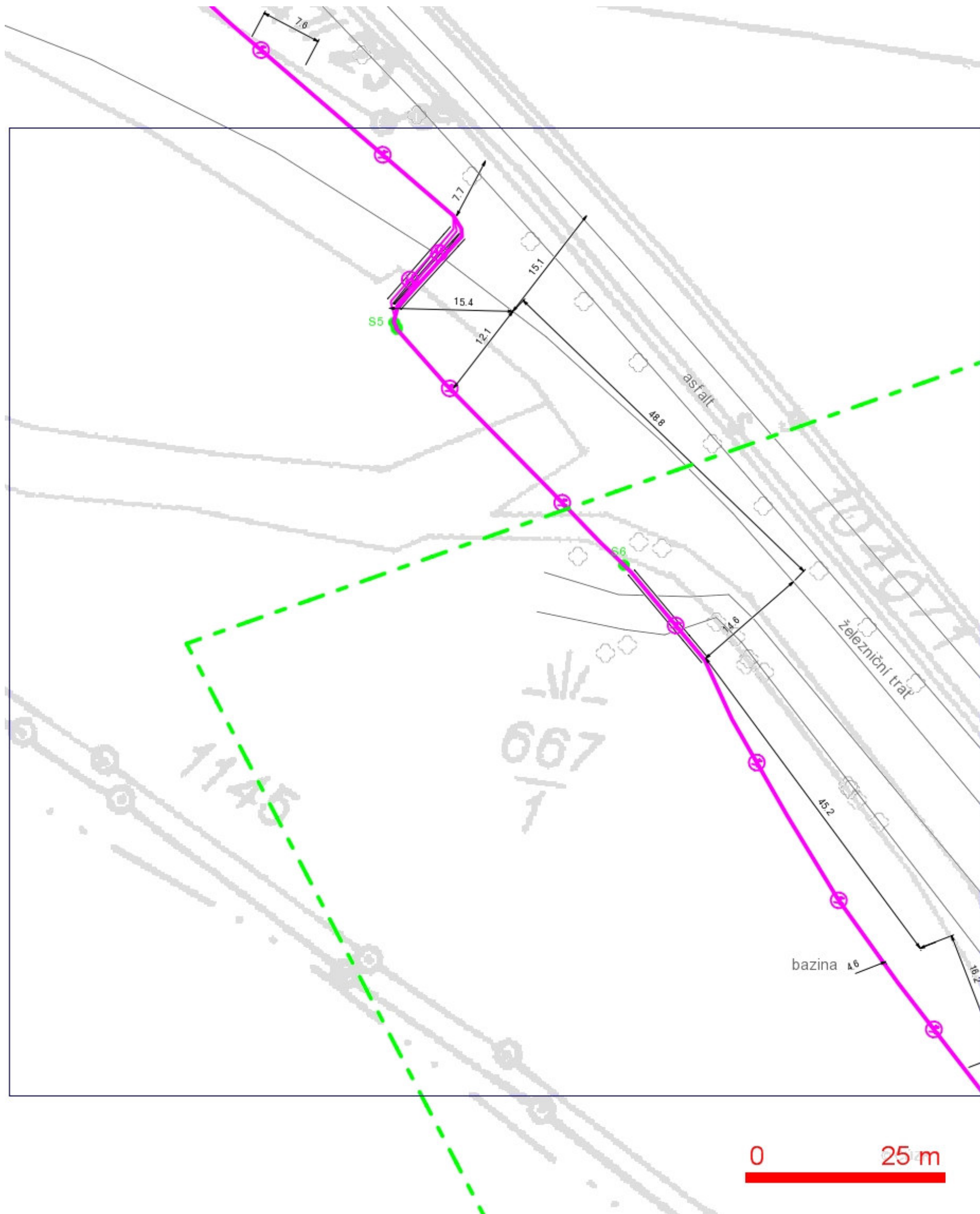


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nadmerní síť cizí
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadmerní síť
 - ..neprovázané síť
 - ..podzemní síť cizí
 - ..kolektor, kabelovod

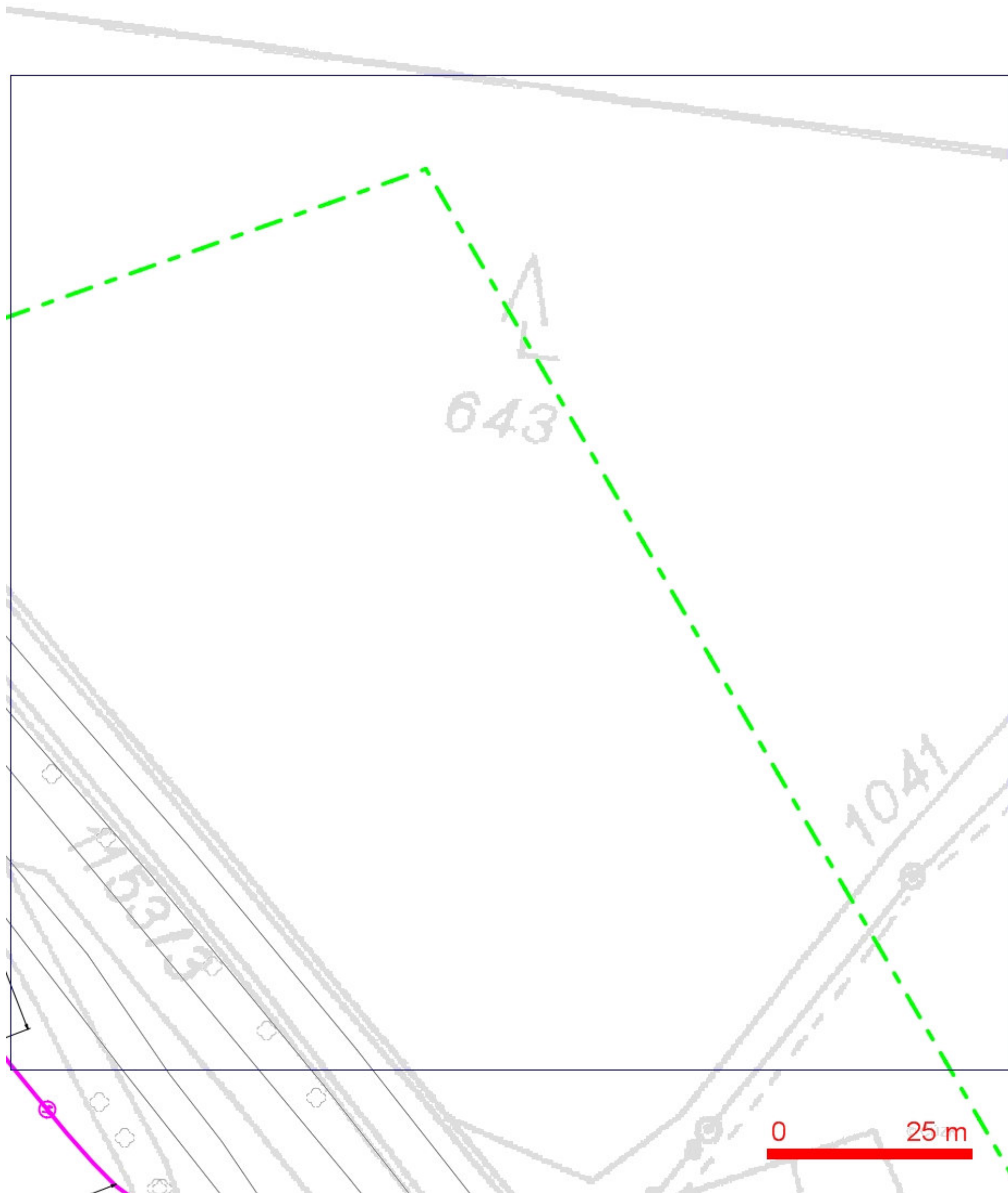
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyžděření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | = = = ..kolektor,
kabelovod |
| | ..nadzemní síť cizí | | ..neprovozované síť |
| | | | ..podzemní síť cizí |

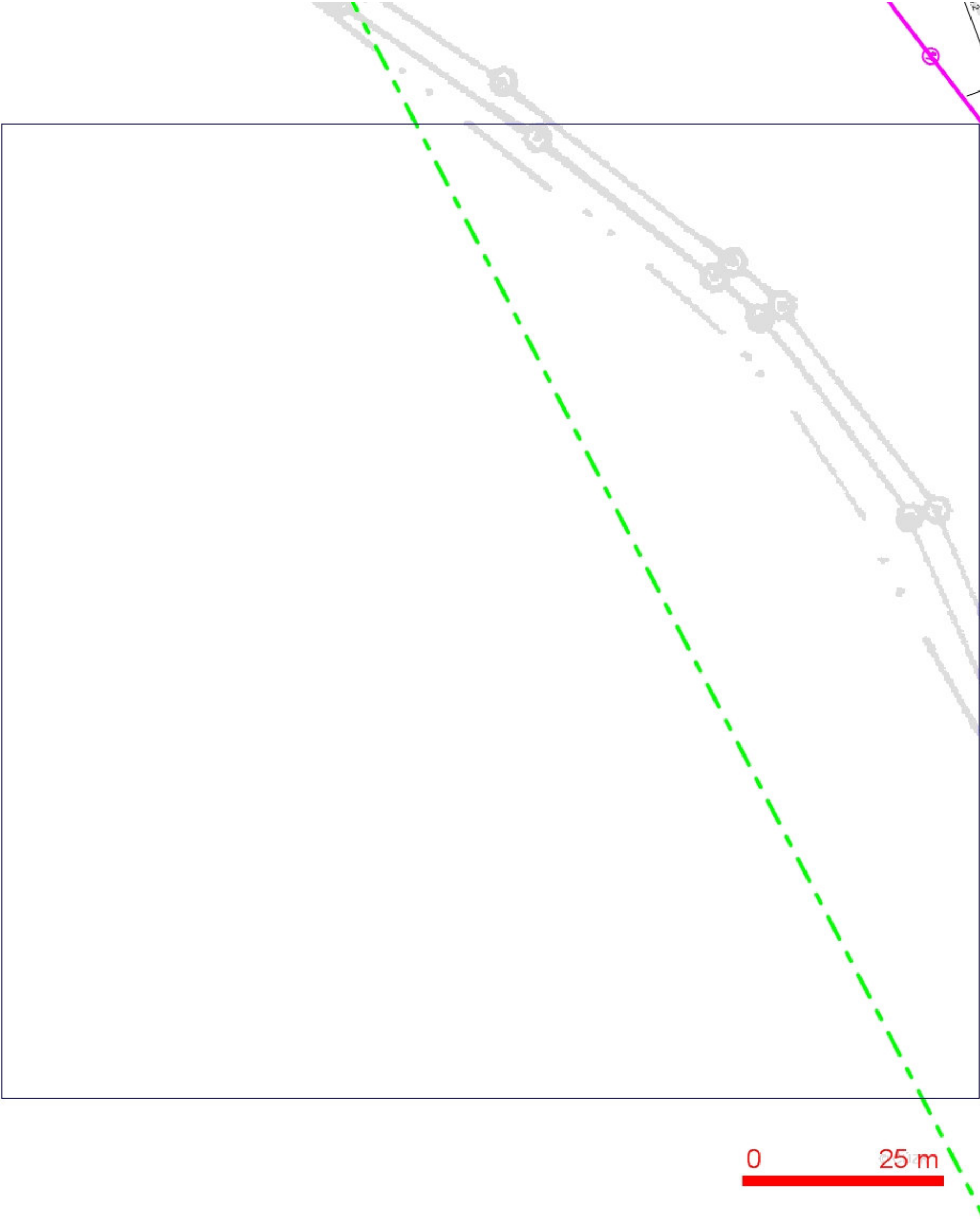
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



LEGENDA:

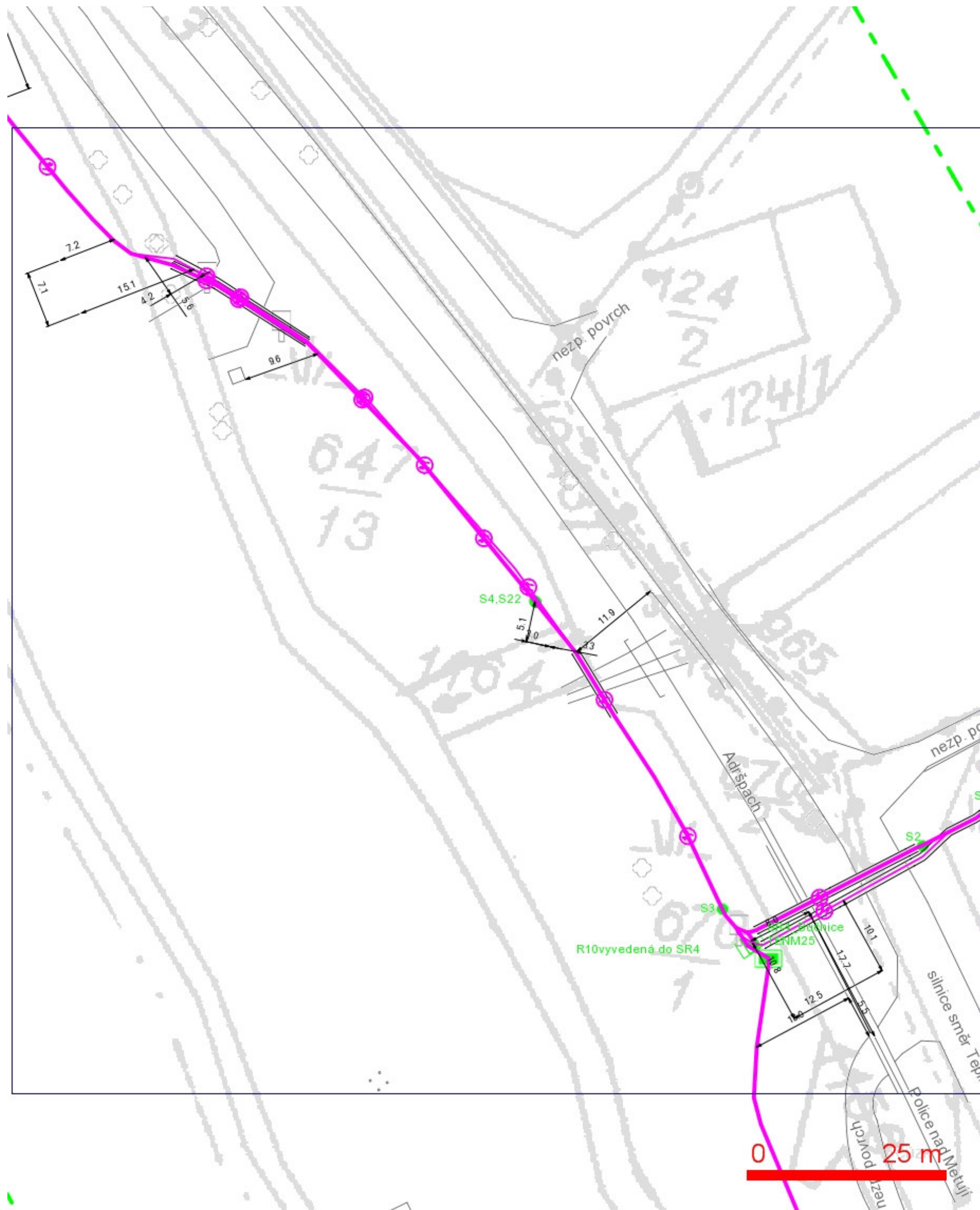
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..nadzemní sítě cizí | | ..nadzemní sítě cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3



- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nadmerní síť cizí
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR>>> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
 - ..nadmerní síť
 - ..neprovazované síť
 - ..podzemní síť cizí
 - == ..kolektor, kabelovod

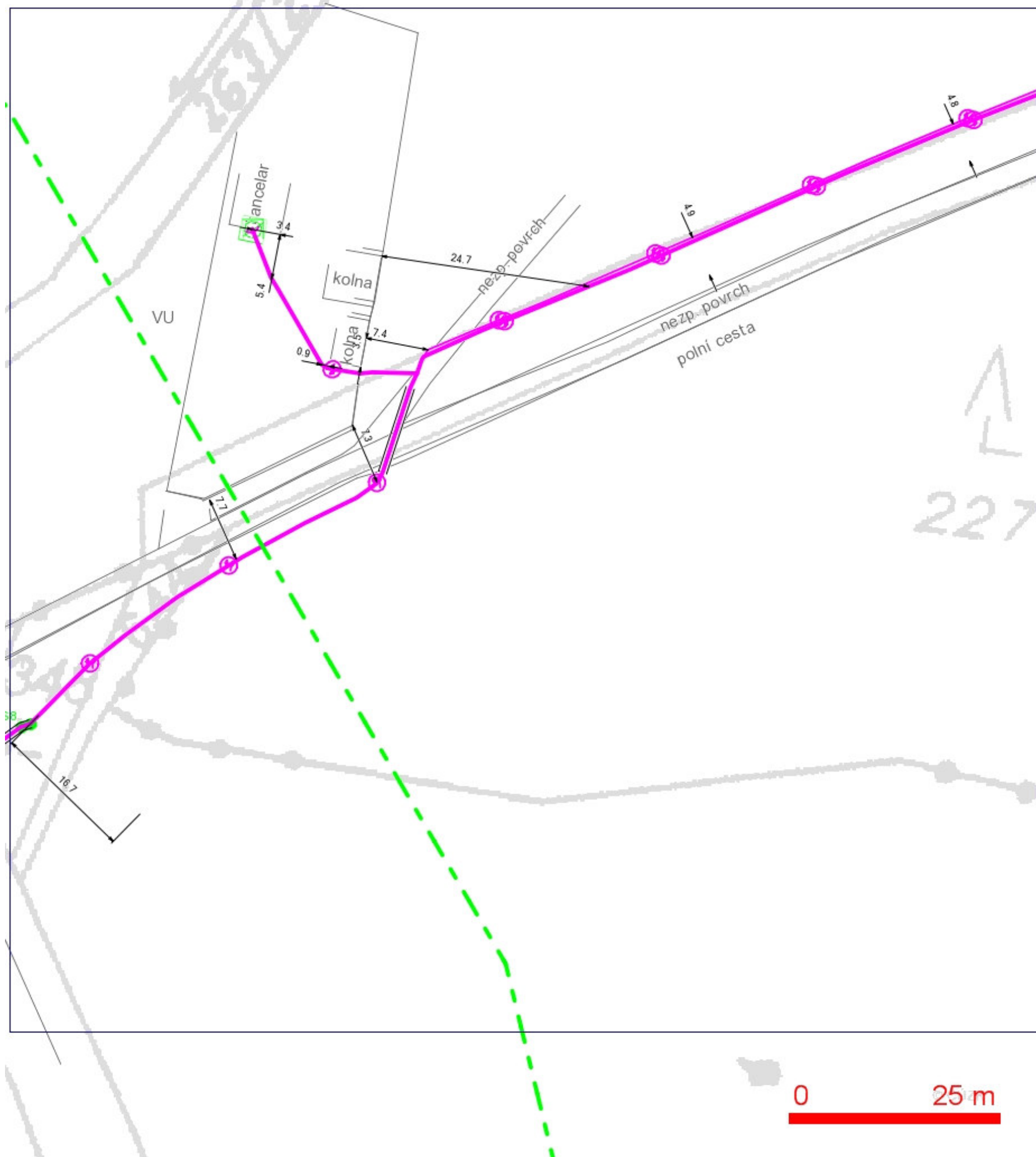
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..nadzemní sítě cizí | | ..podzemní sítě cizí |
| | | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..neprovozované sítě |
| | | | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5



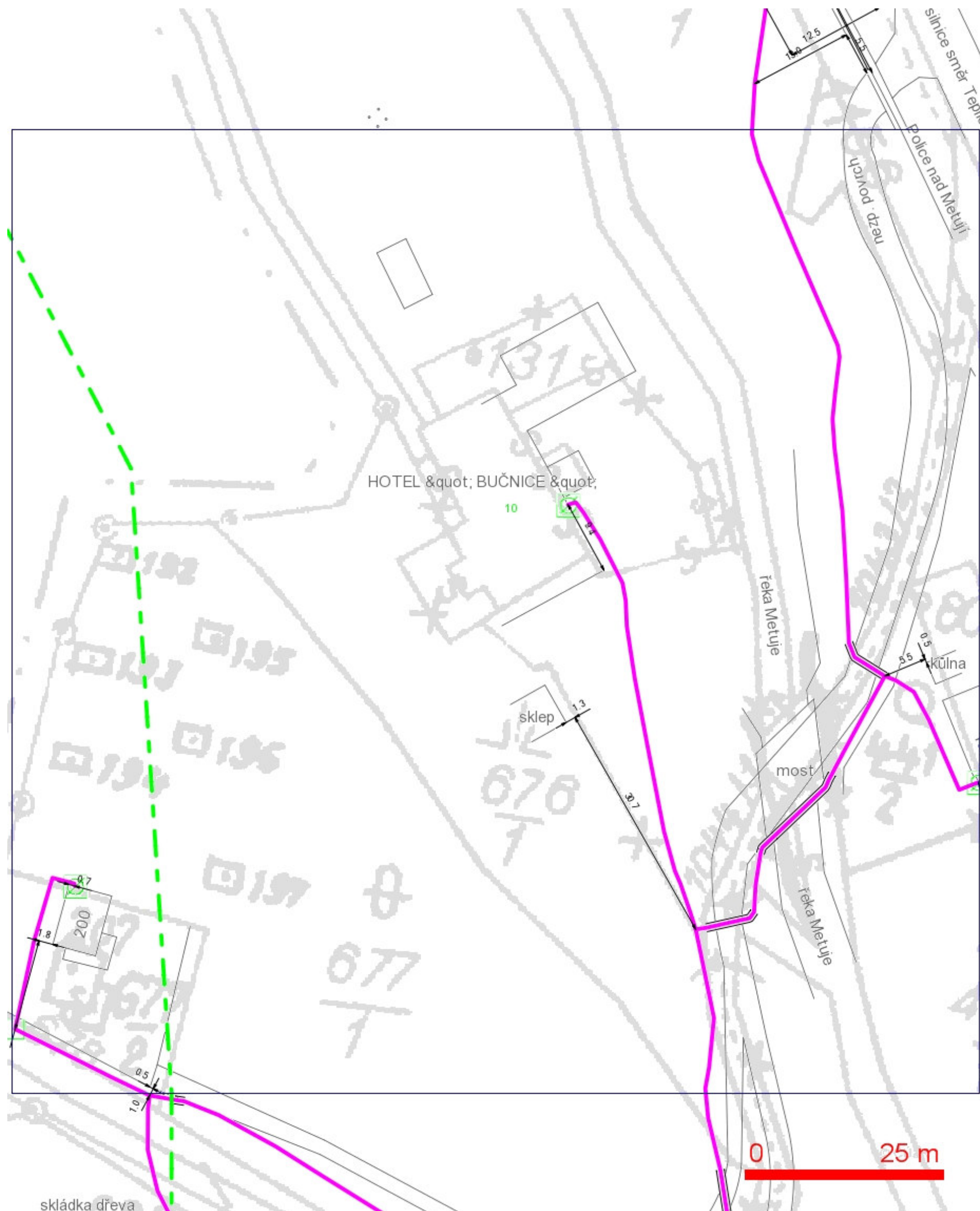
LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR —> — ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | — ..nadzemní sítě |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní sítě cizí |
| — ..nadzemní sítě cizí | — ..kolektor, kabelovod |



- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nadmerní síť cizí
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR—> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
 - ..nadmerní síť
 - ..neprovizované síť
 - ..podzemní síť cizí
 - ..kolektor, kabelovod

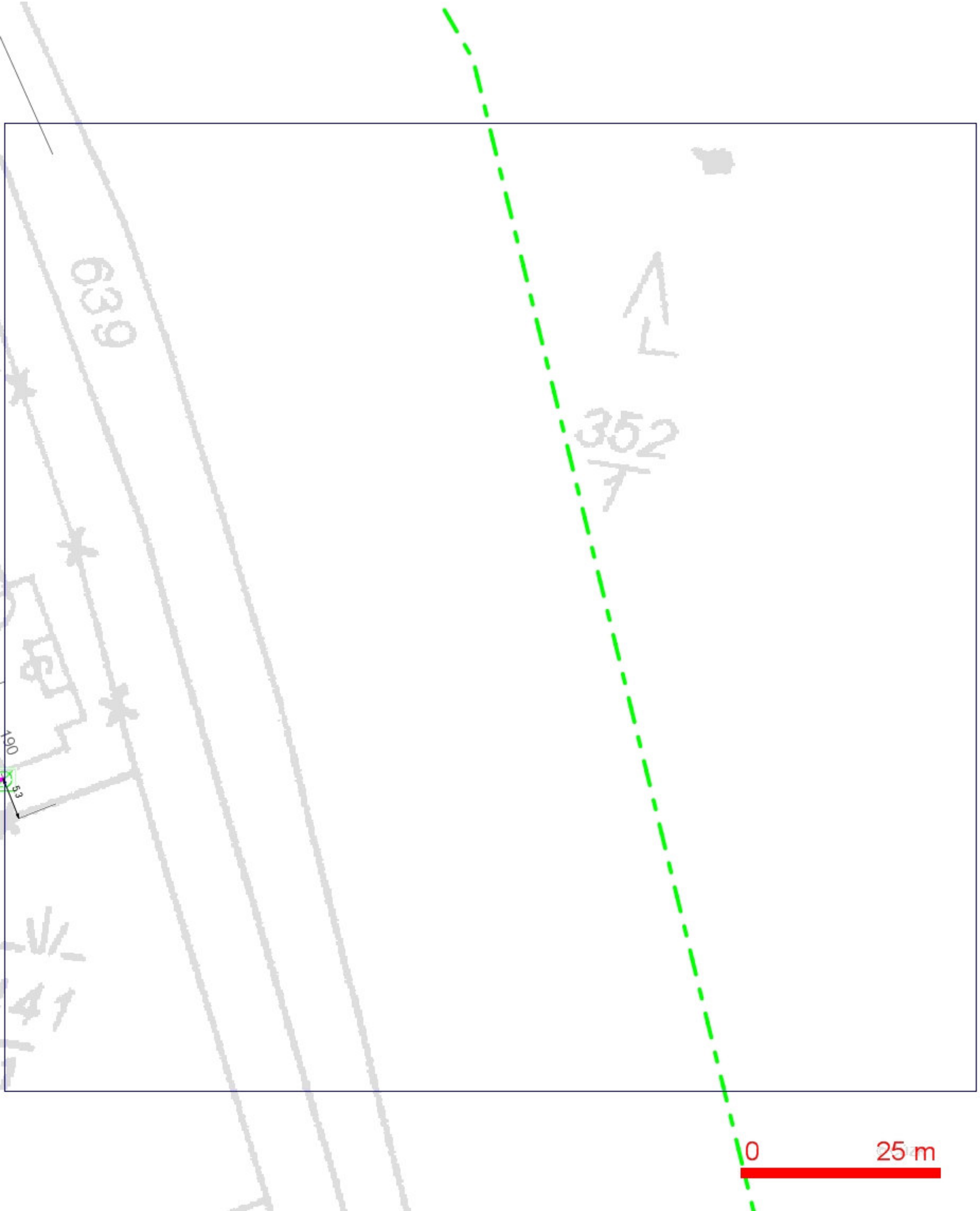
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-7



LEGENDA:

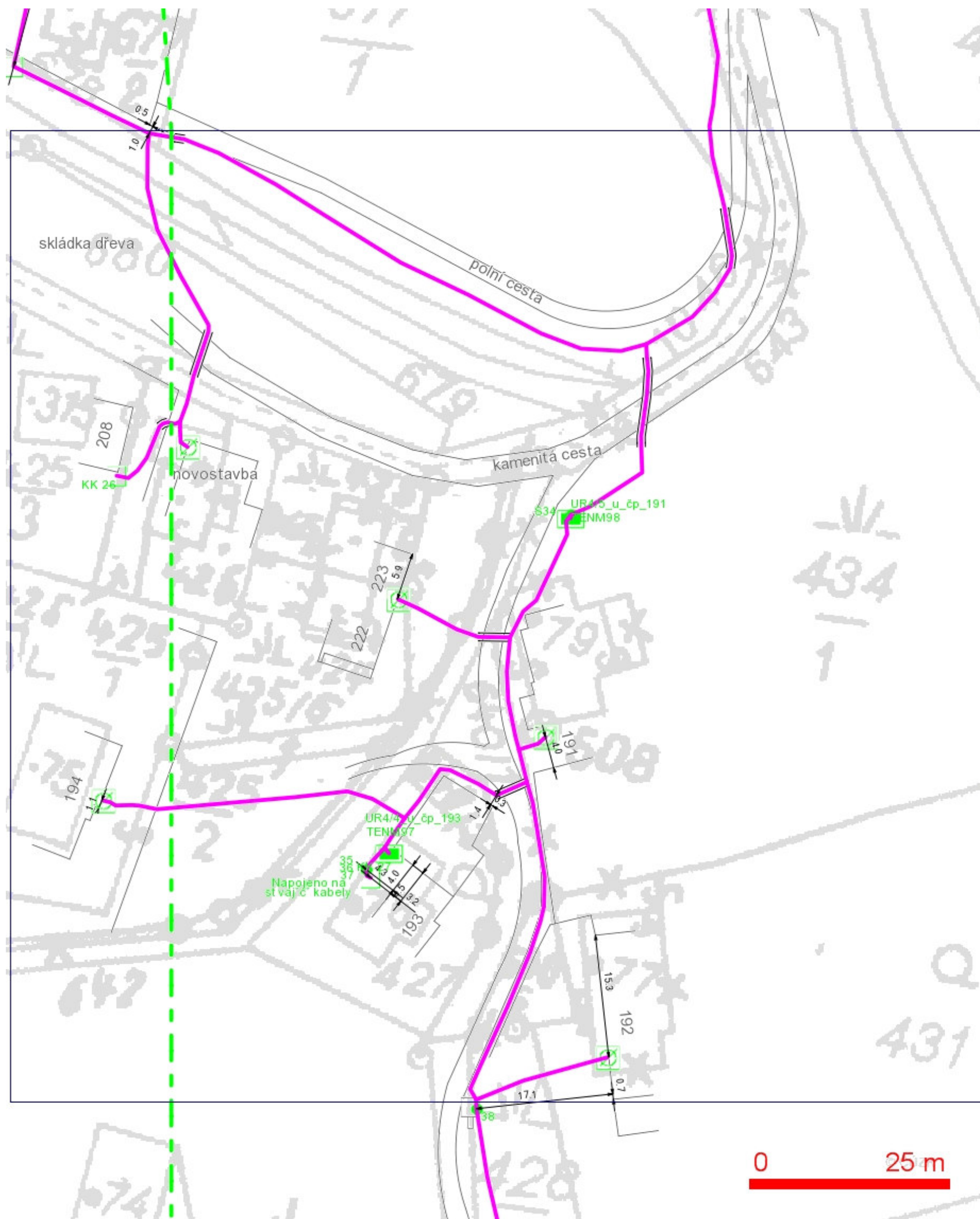
- | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| --- | ..hranice zájmového území k vyjádření | --- | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- | ..zaměřený průběh metalického kabelu | --- | ..nadzemní síť |
| --- | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- | ..neprovozované síť |
| --- | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- | ..podzemní síť cizí |
| --- | ..nadzemní síť cizí | --- | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-8



- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nadzemní sítě cizí
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR--> ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadzemní sítě
 - ..neprovozované sítě
 - ..podzemní sítě cizí
 - ..kolektor, kabelovod

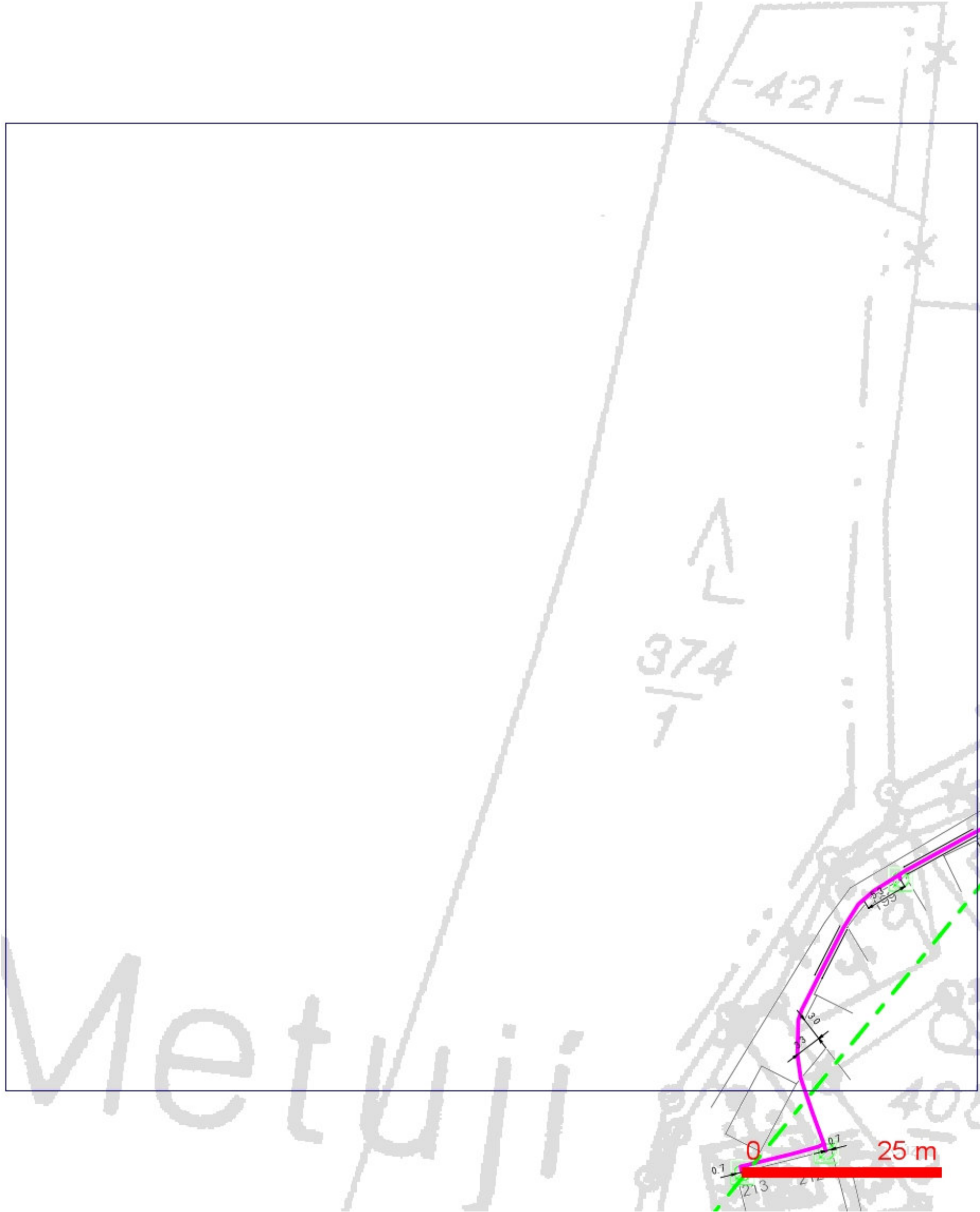
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-9



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR → ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | — ..nadzemní sítě |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní sítě cizí |
| — ..nadzemní sítě cizí | — ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-10



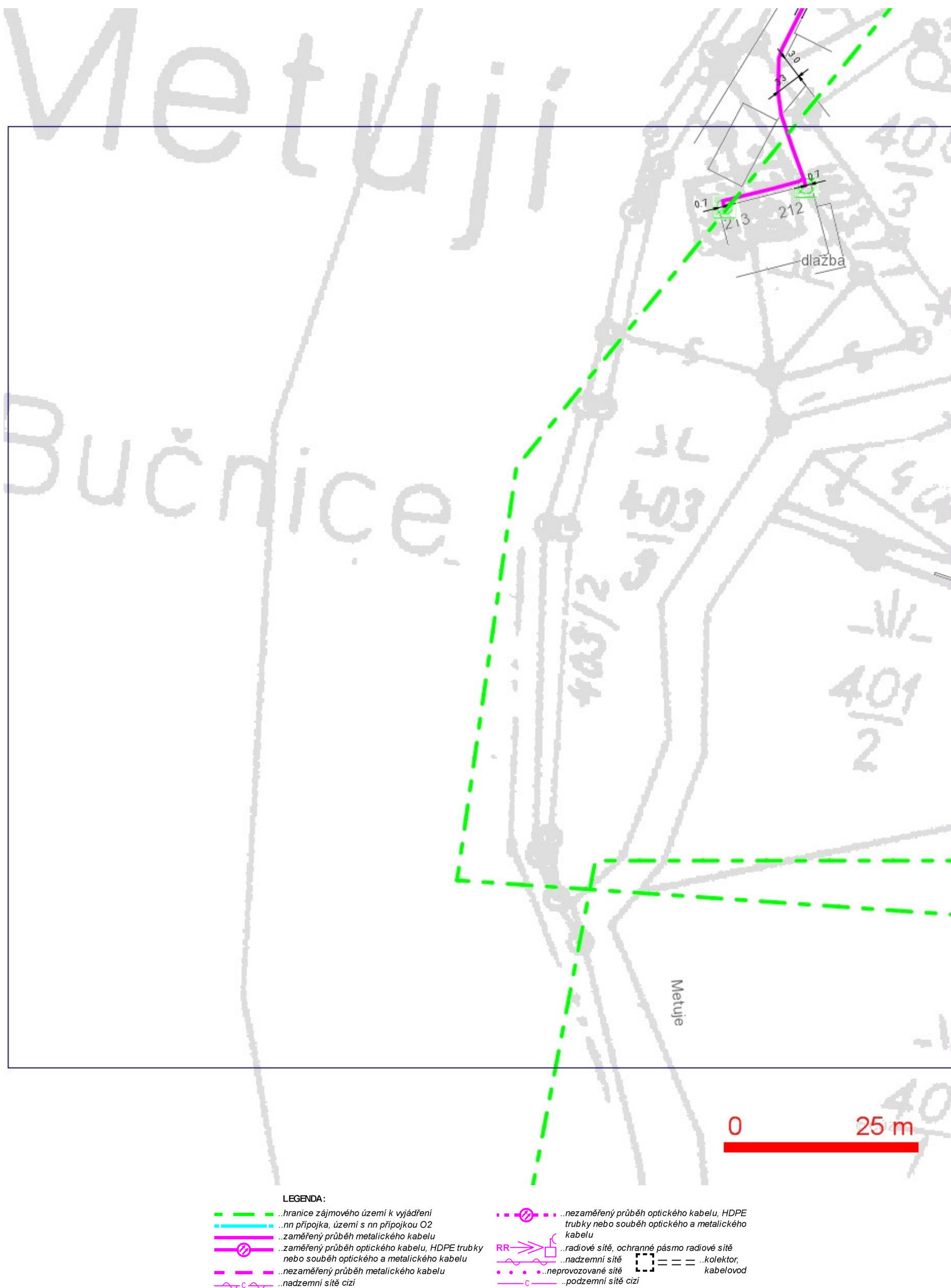
- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nadmerní síť cizí
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadmerní síť
 - ..neprovázané síť
 - ..podzemní síť cizí
 - ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-11

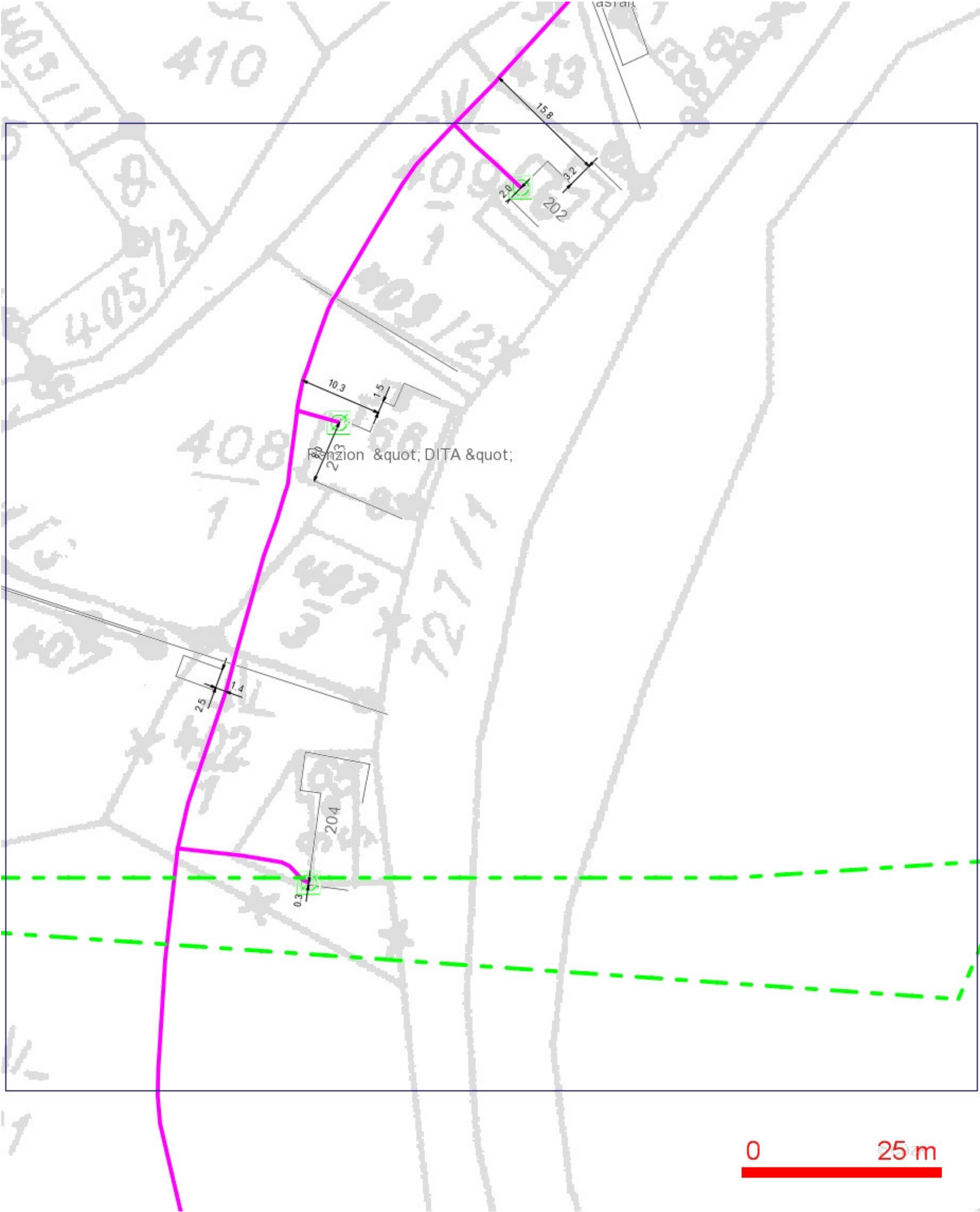


- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nadmerní síť cizí
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadmerní síť
 - ..neprovozované síť
 - ..podzemní síť cizí
 - ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-13



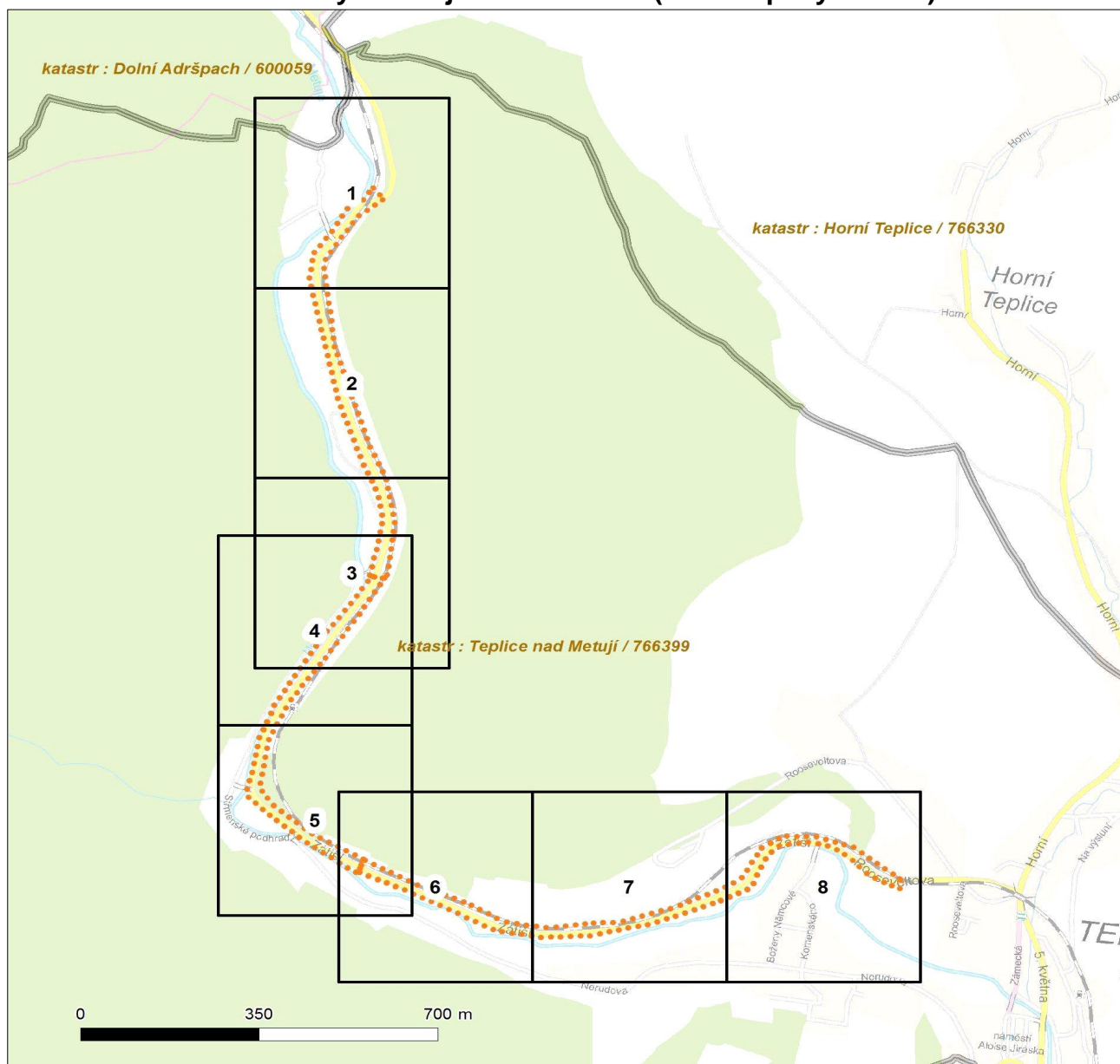
- LEGENDA:
- hranice zájmového území k vyjádření
 - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě cizí
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní sítě
 - neprovozované sítě
 - podzemní sítě cizí
 - kolektor, kabelovod



Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- - - Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



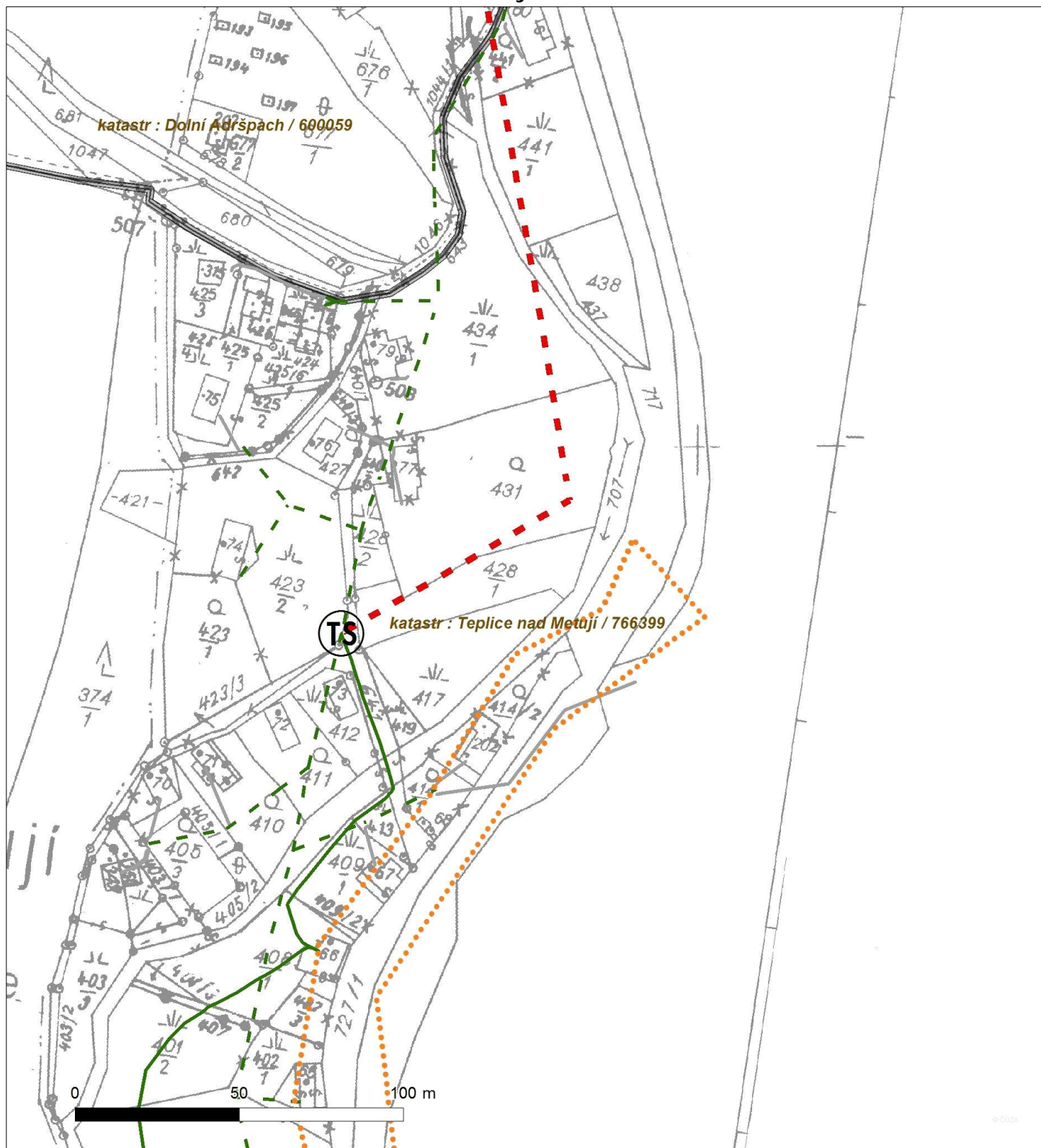
Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1

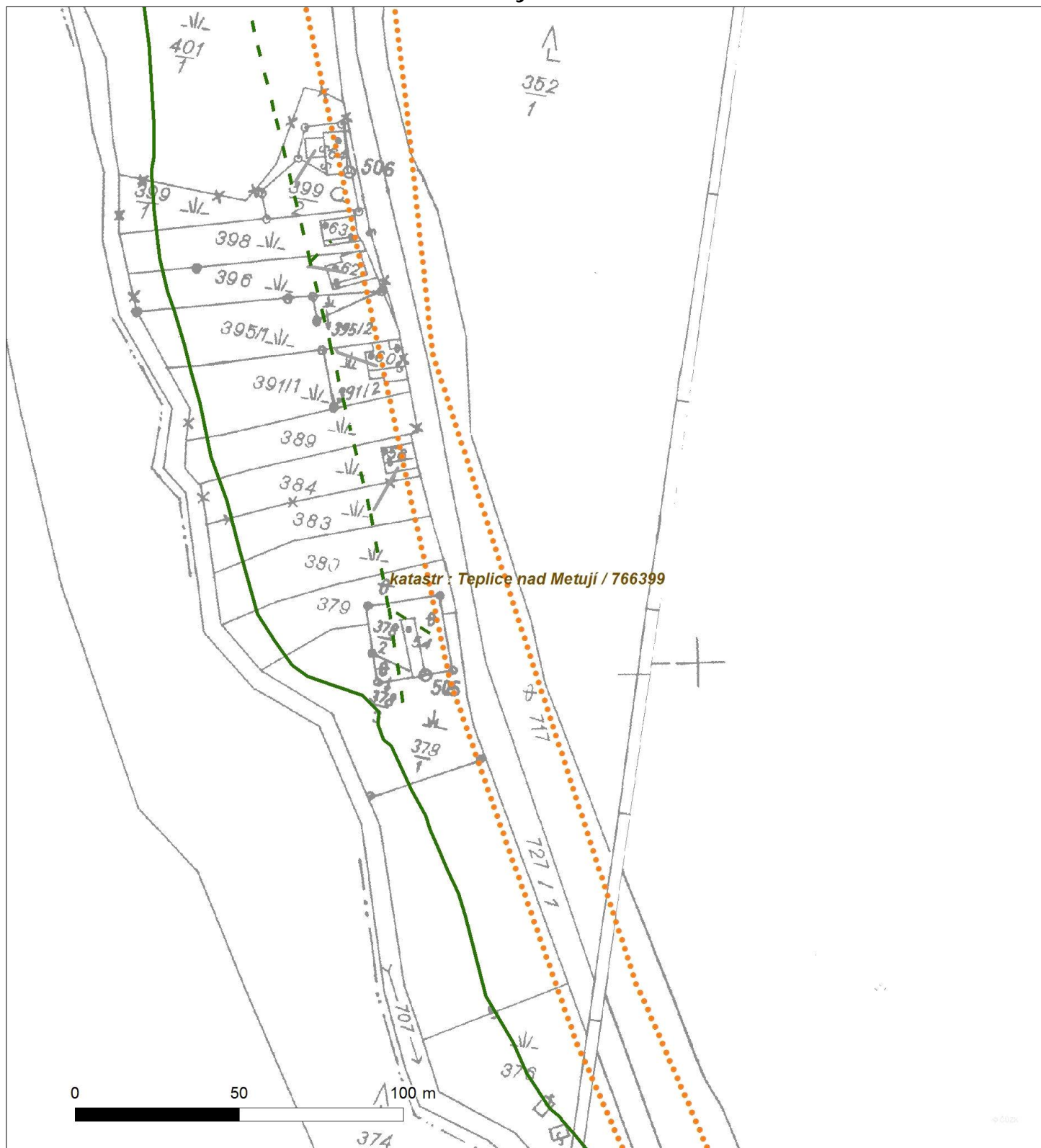




Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

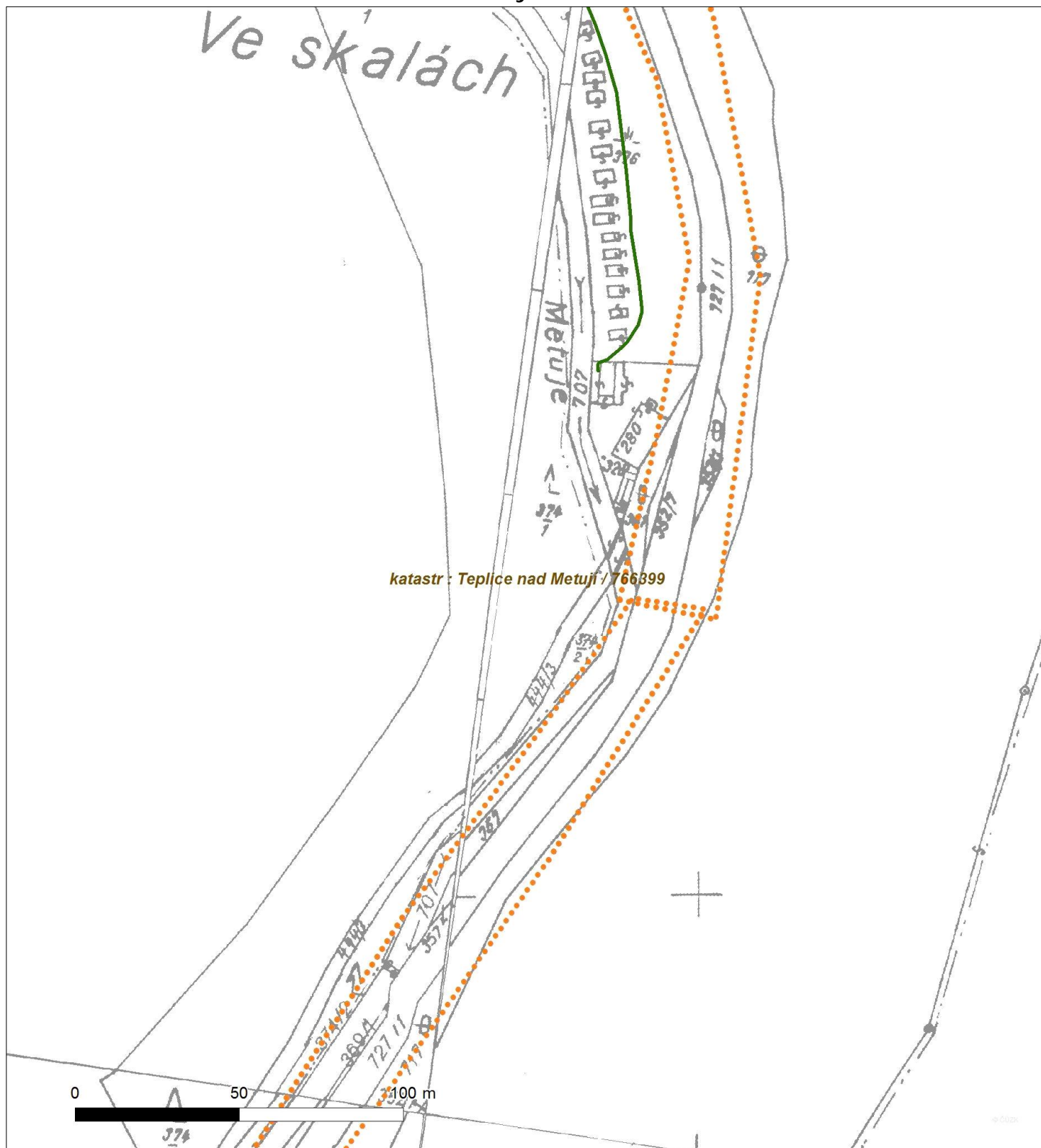




Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

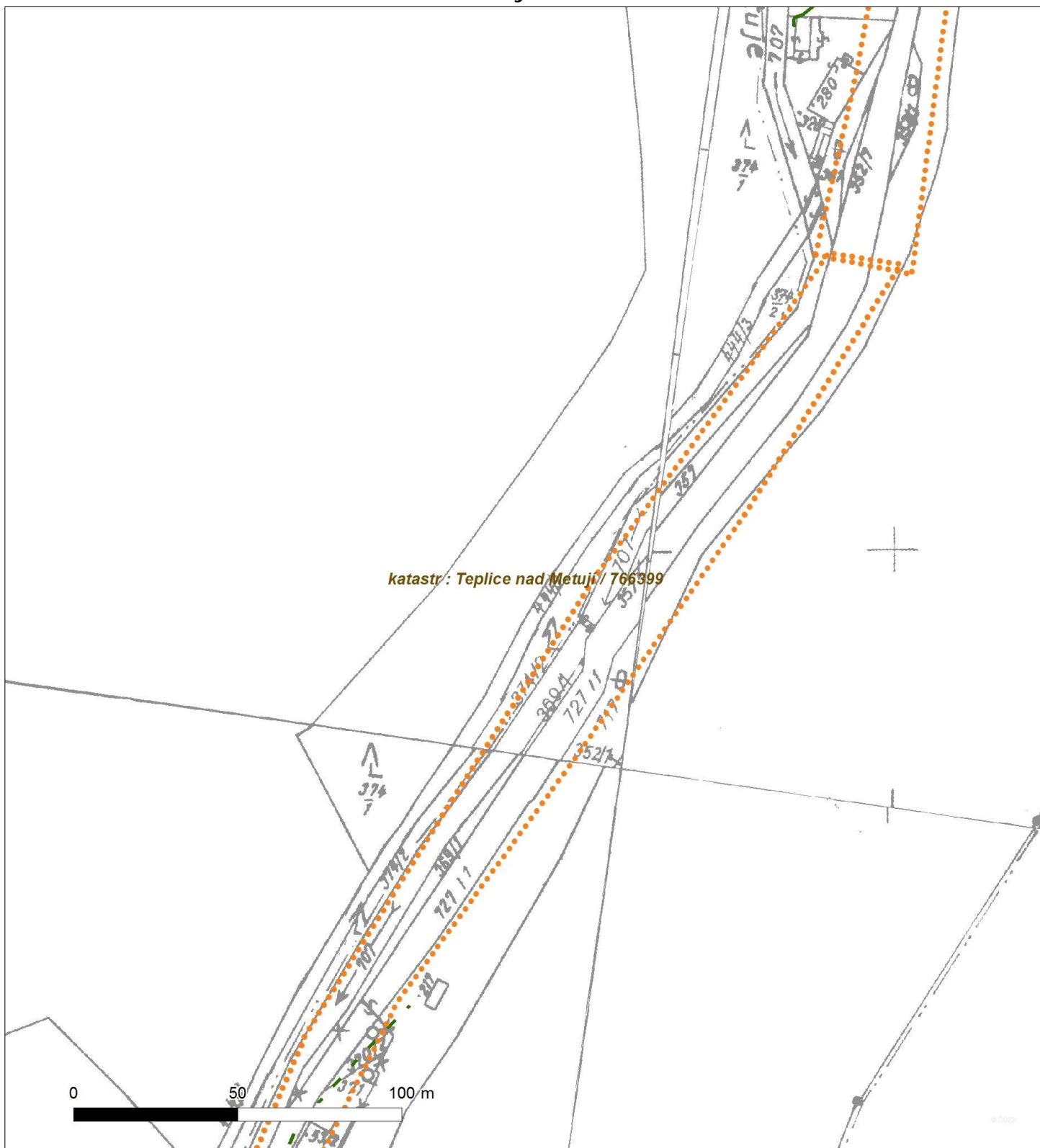




Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

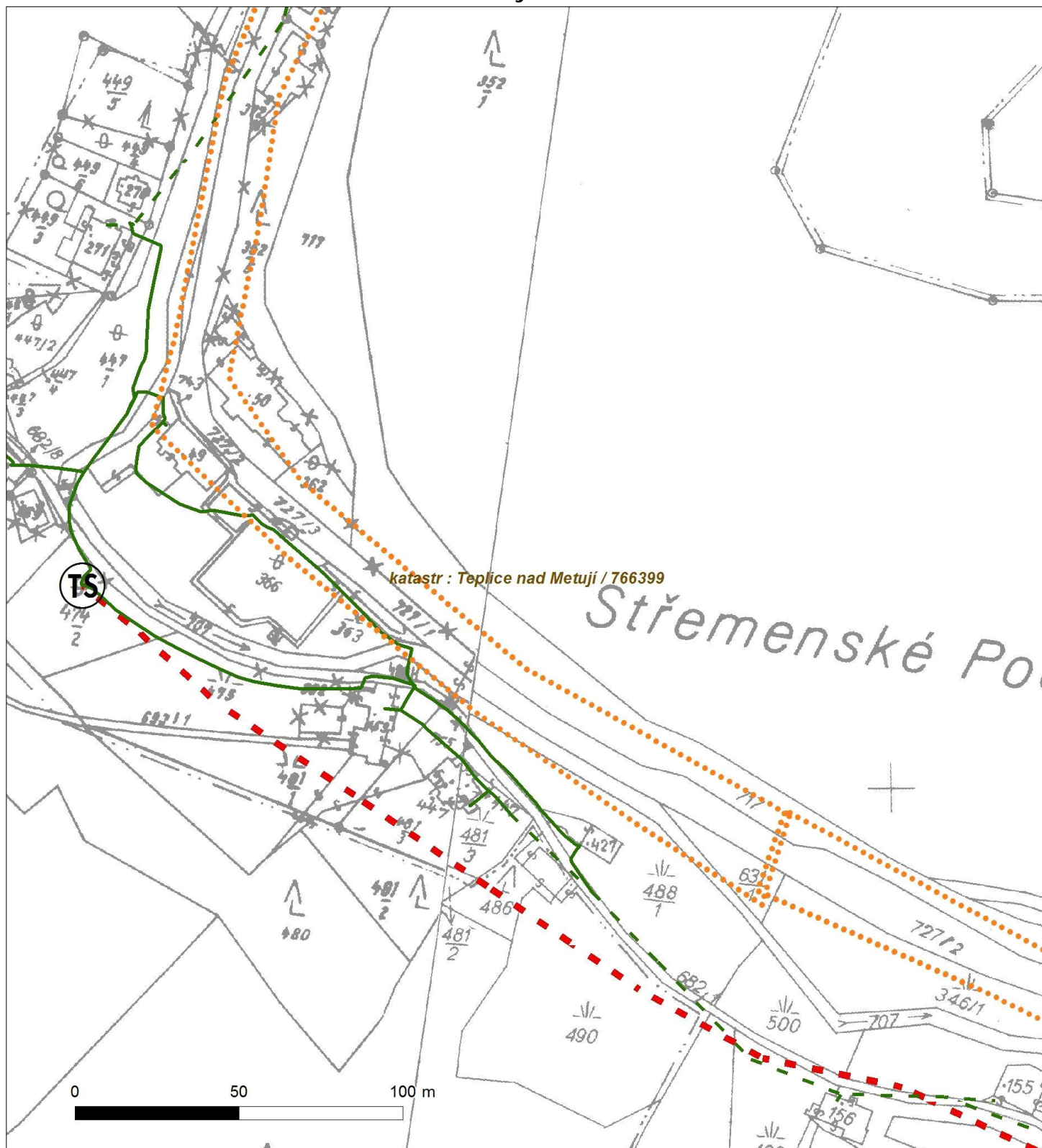




Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

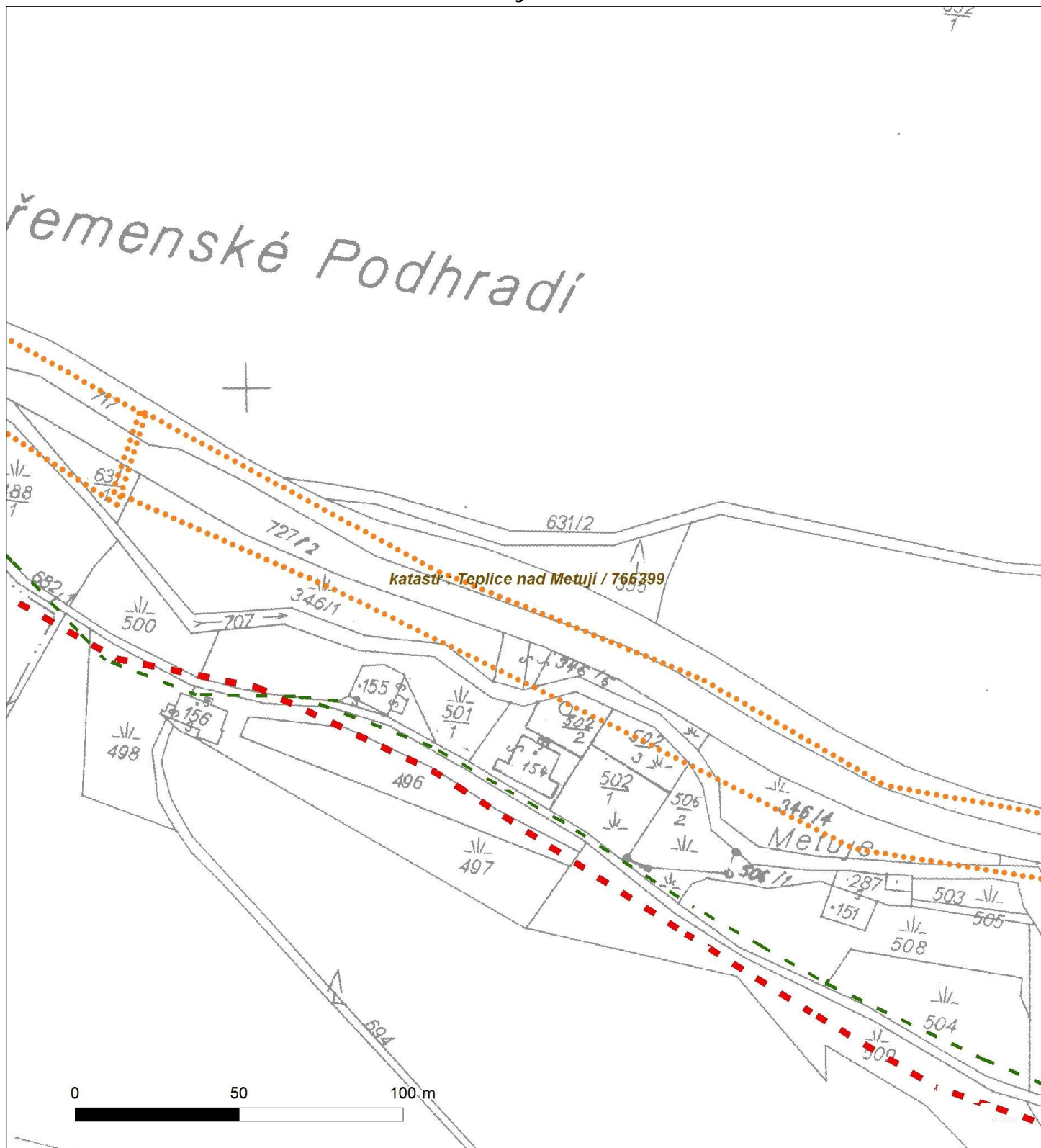




Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6





Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7

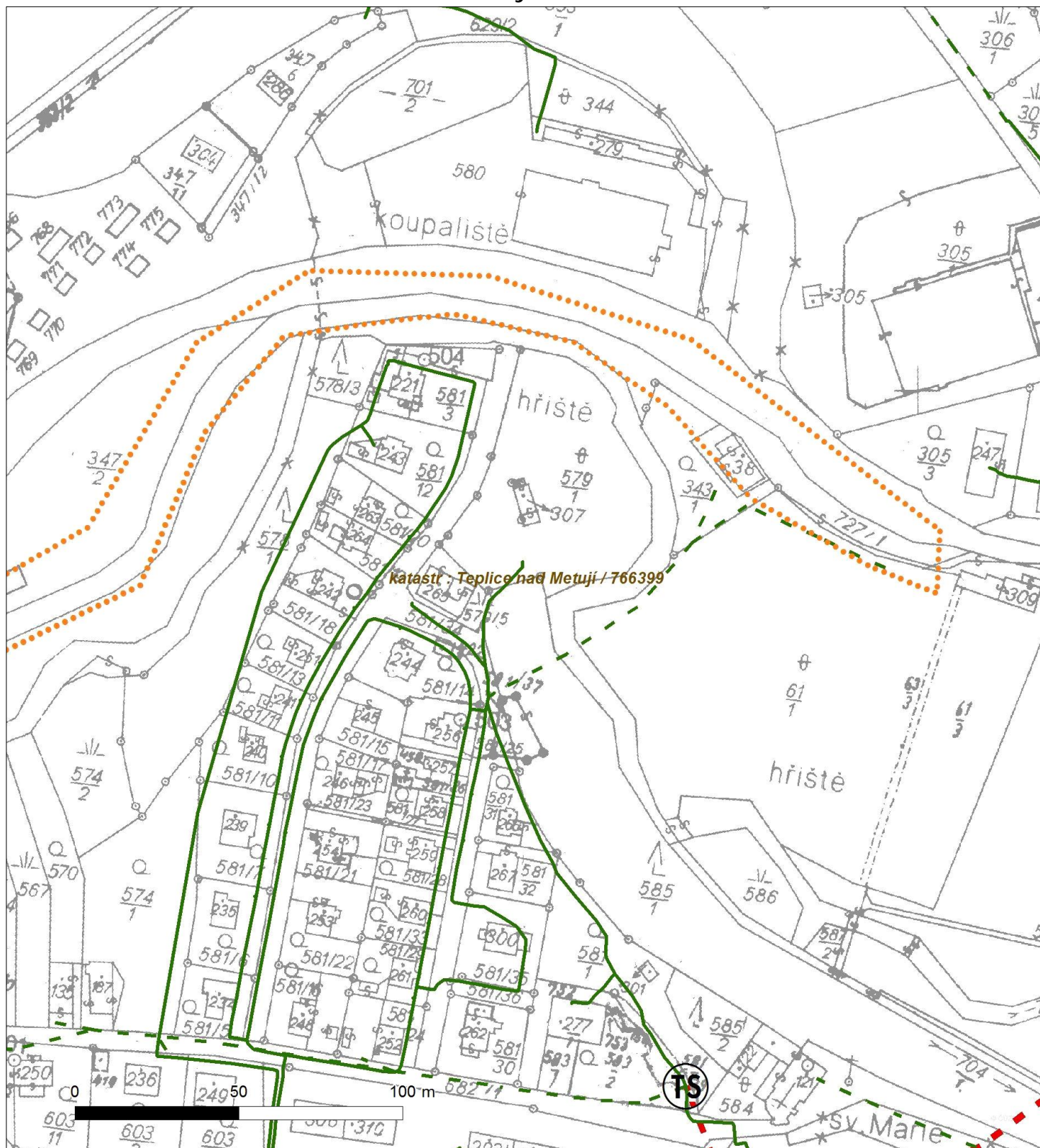




Platí pouze se sdělením číslo 0100277518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 8





ŽADATEL

Dopravní inženýrská kancelář, s.r.o.

Bozdachova 1668/13a

500 02 Hradec Králové

NAŠE ZNAČKA

0100277518

VYKONÁVÁ / LINKA

840 840 840

VYDÁNÉ DNE

09.05.2014

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**III/3010 Teplice nad Metují**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100277518 ze dne 09.05.2014 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetického zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ**

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas sinností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář /inností v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné výslovně požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započetím zemních prací trináct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 09.05.2014 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební zařízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas sinností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření DA/94/0023/2012

Ing. Zbyněk Businský,

vedoucí odboru Správa dat o sítí,

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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

**SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016****EZ Distribuce, a. s.**

Diagonální IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 303 03, Plzeň

Dopravně inženýrská
kancelář, s.r.o.

Bozděchova 1668/13a
50002 Hradec Králové

naše značka
5000939047

vyřizuje
Olga Plecháčová

datum
07.05.2014

Věc:
III/3010 Teplice nad Metují

Obec: Neuvedeno

Ulice: Neuvedeno

K.ú. - p.č.: Zdoňov , Horní Teplice , Dolní Adršpach , Teplice nad Metují

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení.

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

Toto stanovisko nelze použít pro projednání se stavebním úřadem ani pro realizaci stavby.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovody a plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres

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

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz www.rwe-ds.cz).

- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím zákaznických kanceláří a center společnosti RWE Zákaznické služby, s.r.o. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/pripojeni-noveho-odberneho-mista/>.

- V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě RWE GasNet, s.r.o. (odbor rozvoje distribuční sítě)

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

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

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

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.

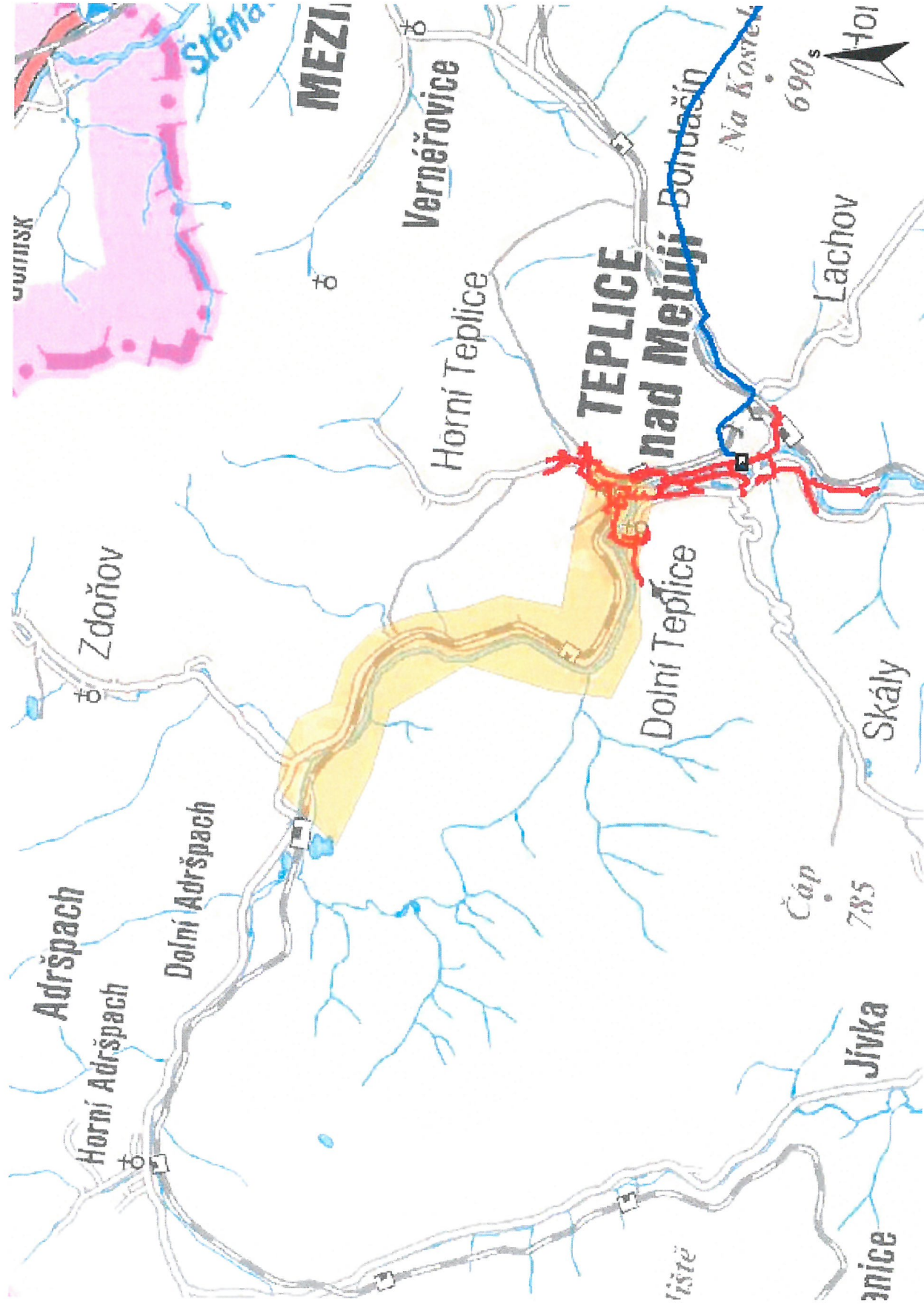
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000939047 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Olga Plecháčová
technik PZ MS-Dvůr Kr.n/L 7
odděl. reg. oper. správy sítí Dvůr Král.
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563665
olga.plechacova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

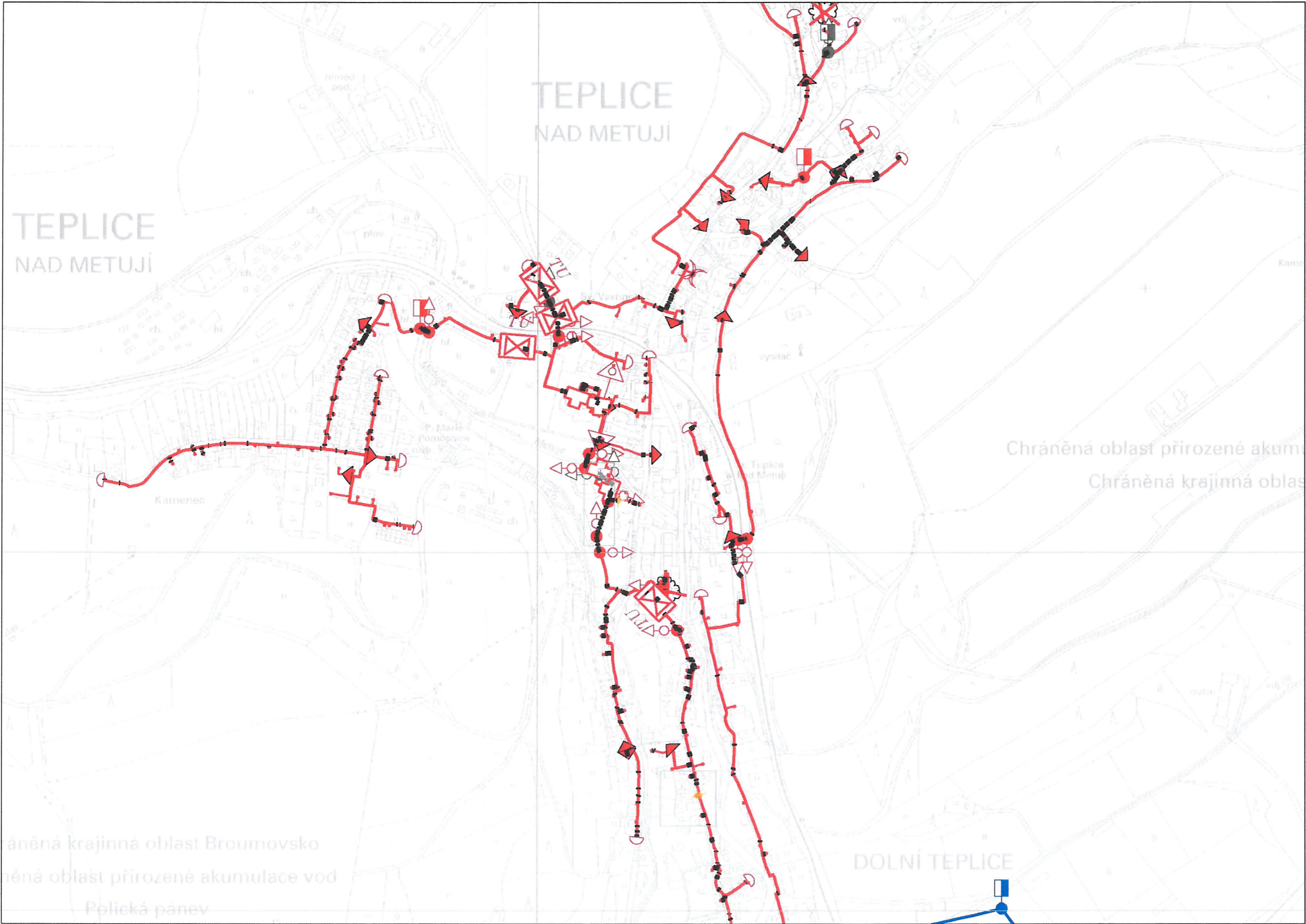
Rozdělovník: .

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Zdoňov, Horní Teplice, Dolní Adršpach, Teplice nad Metují.



Legenda:

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



Legenda:	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
<div><div></div></div>	nefunkční
<div><div></div></div>	výstavba
<div><div></div></div>	regulační stanice
<div><div></div></div>	ochranné zařízení
<div><div></div></div>	kabel
<div><div></div></div>	elektropřipojka
<div><div></div></div>	kabel protikoroziční ochrany
<div><div></div></div>	anodové uzemnění
<div><div></div></div>	stanice katodové ochrany



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. 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) zakázáno:

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potěbě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. 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
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně : 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při pracích v 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) zakázáno:

1. z izovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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, pokud tím prostědky nemající povahu jeřábu nebo přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je třeba, aby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a SN EN 50423-1.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož 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. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím vyšším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menším než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením z úrovně nad 1 kV a menším než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnější 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) 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 to, co 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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:

1. provádět výkopové práce ohrožující záruční podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umístěvat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umístěvat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



Odbor informačních a komunikačních technologií

Č.j. KRPH-45872-7/ČJ-2014-0500IT

Hradec Králové 7. května 2014

Počet listů: 1

Přílohy: --

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, s.r.o.

Bozděchova 1668

500 01 Hradec Králové

Vaše značka: -

Vyjádření k akci: „III/3010 Teplice nad Metují“

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

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

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 7.5.2015Ing. Igor Berka
vedoucí OIKTUlrichovo nám. 810
501 01 Hradec Králové

Vyřizuje: Bohumil Kučera
Tel.: +420 974 521 281
Mob: +420 602 301 334
Fax: +420 974 523 795
E-mail: bohumil.kucera@pcr.cz

50 300 350 m
© 2011 NAVTEQ All rights reserved

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ ZEHNÍ
KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
VE SPRÁVĚ MĚSTA TEPLICE N. METUJÍ

Bučnice

KM 9,784
KÚ

9,0

8,0

Teplice nad Metují

KABEL VEŘ. OSVĚTLENÍ
VZDÁLENOST OD KRAJNICE MIN.
4m, STOŽÁRY VO OD KRAJNICE
VZDÁLENY 2m.

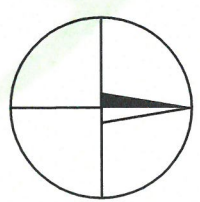
11.6.2014

MĚSTO
Teplice nad Metují
okres Náchod
PSČ 549 57

7,0
KM 6,940
ZÚ

III/30110 Teplice nad Metují - Adršpach
KM 6,940 - 9,784
DL. 2830 M

HORNÍ



Dopis zn.: žádost,e-mail
Ze dne : 5.5.2014

Naše zn.: 8525/2014-0
Vyřizuje.: Hejsková Dagmar
Tel.: +420 972 342 226
Mob.: +420 725 069 004

e-mail : dagmar.hejskova@cdt.cz
Datum: 6.5.2014

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Bozděchova 1668

500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

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

Akce: **III/30110 TEPLICE NAD METUJÍ-ADRŠPACH**
Staveb.část: Silniční km 6,940-9,784 dl.2830m k.ú.Teplice nad Metují a k.ú.Bučnice
Území: V trati Trutnov hl.n.-Teplice nad Metují v žkm 26,800-30,000

Vyjádření pozbývá platnosti dne 6.5.2016

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

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

Zařízení: 12P1,0 (TCEKEY) ;16P1,0 (TCEKEY)


Kniha plánů: Adršpach-Teplice n.M. -L žkm 26,8-27,0 ; L žkm 29,9-30,05

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

Upřesnění:

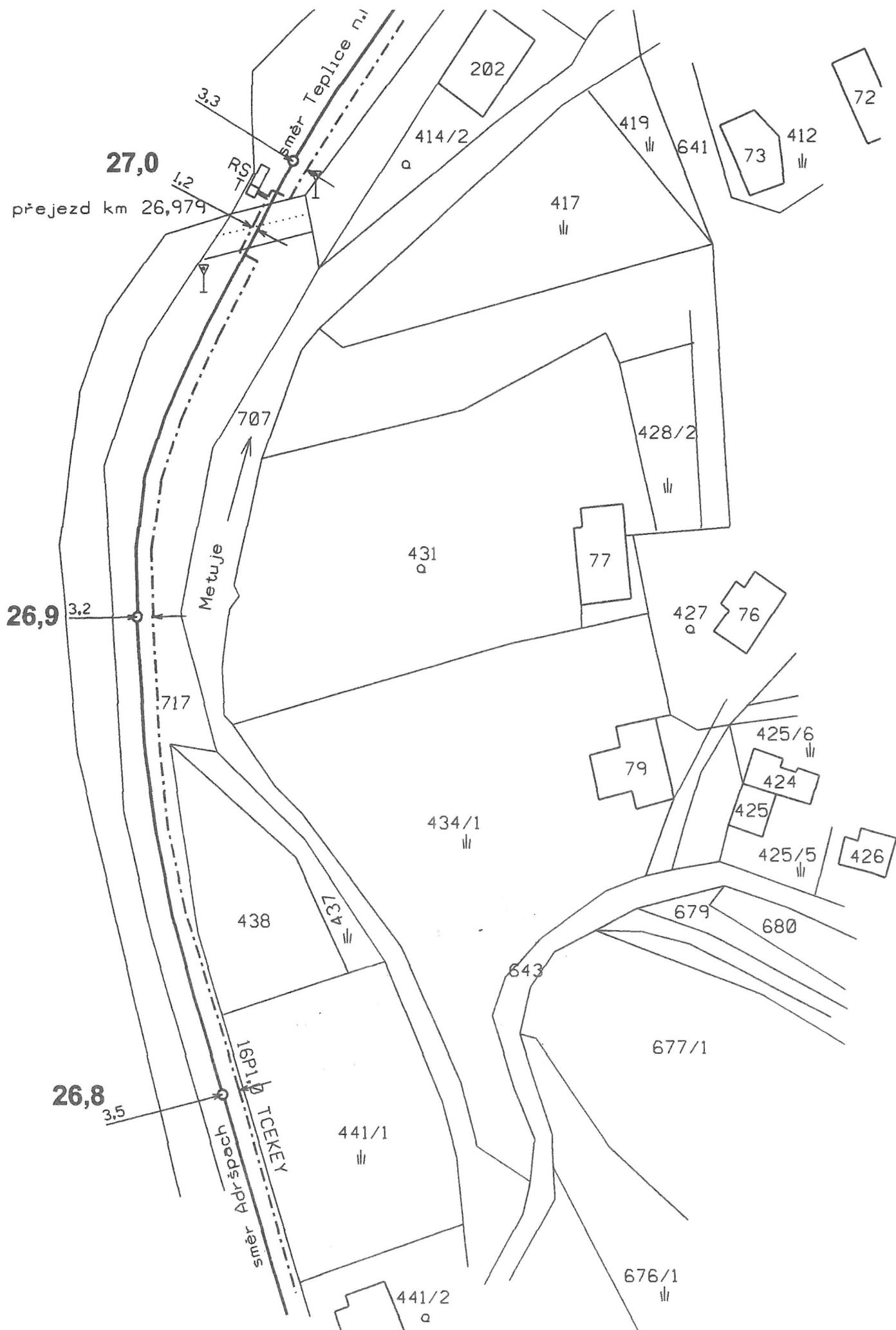
V prostoru silnice v místě křížení s tratí v žkm 27,0 a žkm 29,8-29,9 je vedena trasa traťového kabelu SŽDC,s.o. viz.kab.listy.


V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s.projednejte způsob ochrany popř.přeložky s pracovníkem SKS Česká Třebová Vlastimilem Dlouhým mob. 602760627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz. O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová před započítím zemních prací na základě objednávky. Předložte projekt v dalším stupni řízení.

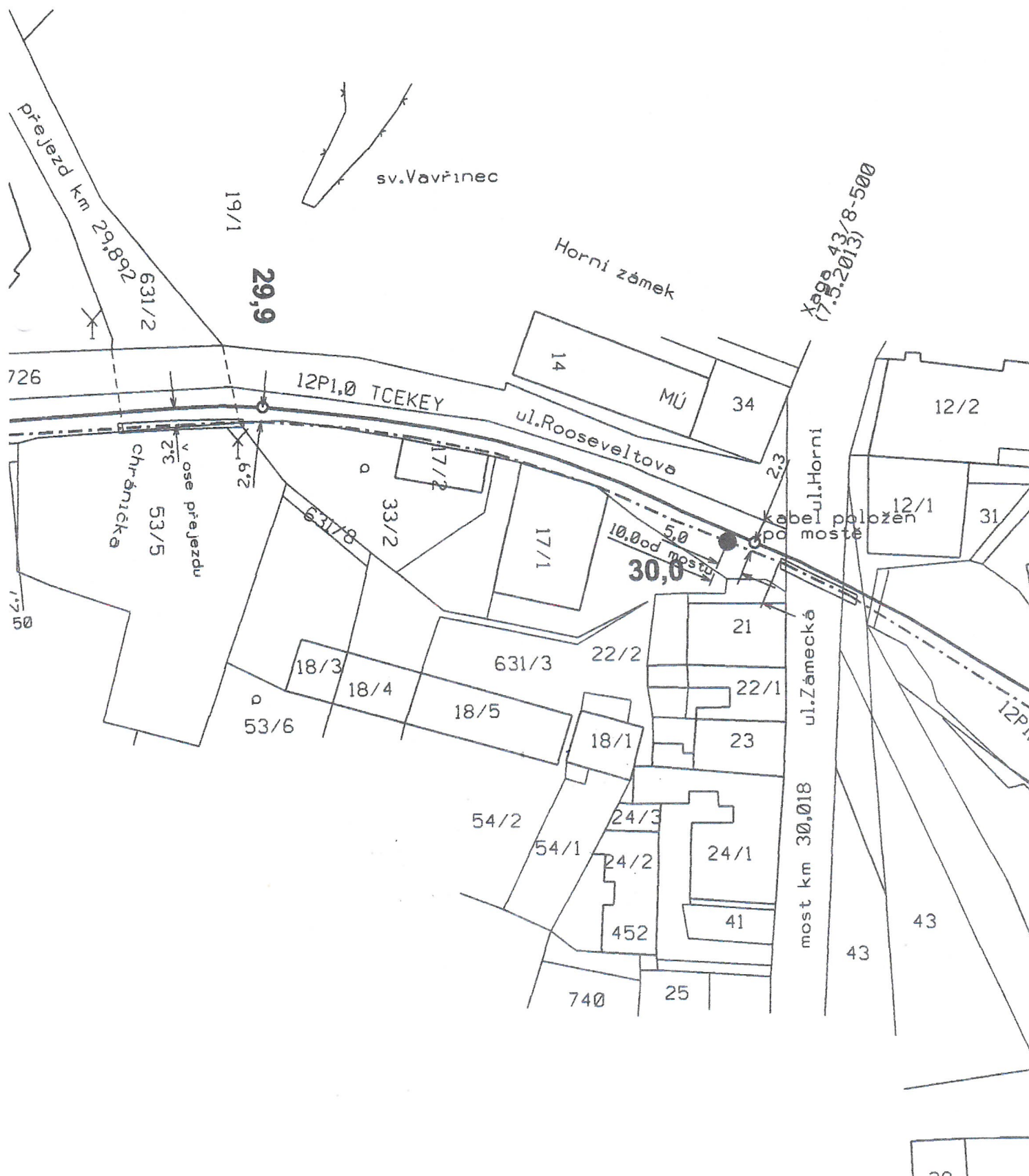


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Pardubice
akupce ochrany a dokumentace
U Javorů 1728, 560 02 Česká Třebová
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 342 226
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

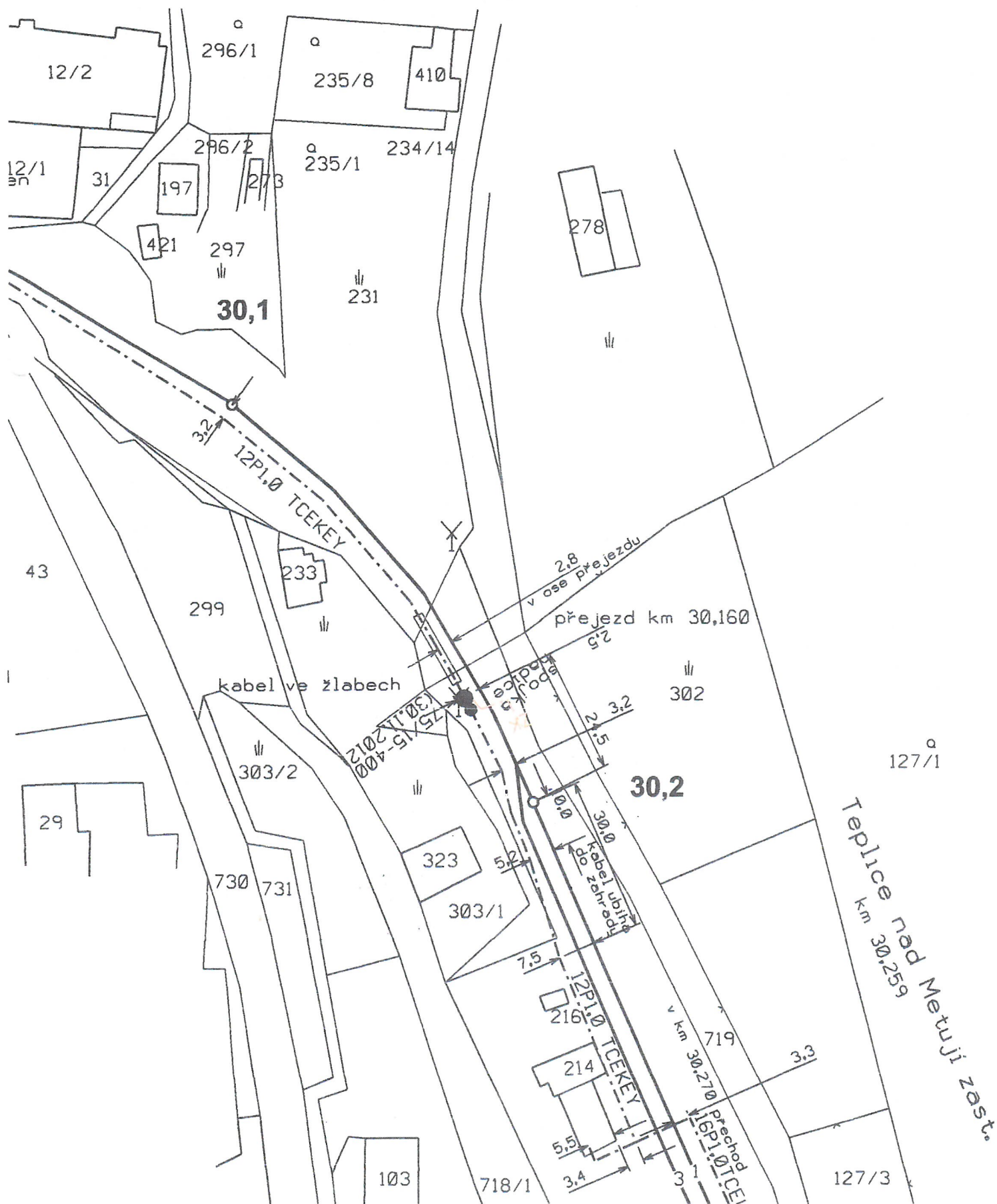
ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Dlouhý Vlastimil
v.z. Hejsková Dagmar



 ČD-Telematika	Porucha č.								Adršpach - Teplice nad Met.
	Oprava č.								km 29,9-30,05
12P1,0 TCEKEY	Platí od	30.11. 2012	27.5. 2013						Měřítko 1:1000



 ČD-Telematika	Porucha č.								Adršpach - Teplice nad Met.
	Oprava č.								
12P1,0 TCEKEY	Plati od	30.11. 2012							km 30,05-30,25 Měřítko 1:1000





Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jež pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová z pověření SŽDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s.,Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ:CZ61459445



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Vážený pan

Ing. Lukáš Burianec

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

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové
14.07.2014

Odbor | oddělení

Odbor dopravy a silničního hospodářství
Oddělení dopravní obslužnosti

Vyřizuje | linka | e-mail

Petr Nosek
pnosek@kr-kralovehradecky.cz

Rekonstrukce silnice III/30110 Teplice nad Metují – Adršpach

Vážený pane Burianec,

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k plánované uzavírcce informujeme, že s navrhovanou uzavírkou souhlasíme. Náhradní dopravu zajistí po dobu uzavírky železniční doprava. Podrobnější vyjádření bude vydáno poté, co bude znám předpokládaný termín uzavírky dané komunikace.

S pozdravem

Mgr. Petr Nosek

Technolog veřejné dopravy