

Modernizace silnice II/312 Dlouhoňovice - Žamberk

Seznam dokladů k dokumentaci pro provádění stavby

stanoviska dotč. orgánů a vlastníků veřej. doprav. a techn. infrastruktury	číslo jednací	datum vystavení
Zápis z jednání 28.06.2013 + prezenční listina		
Zápis z jednání 11.07.2013 + prezenční listina		
Zápis z jednání 29.07.2013 (VENCL-SERVIS)		
RWE Distribuční služby s.r.o.	5000799247	16.06.2013
ČEZ Distribuce a.s.	0100173465	14.06.2013
Telefonica CR a.s.	598966/13	12.06.2013
TS Žamberk s.r.o.		18.06.2013
SŽDC s.o.	11658/2013-OŘ HKR/PP	16.08.2013

Záznam jednání k projektům modernizace silnic v Žamberku
dne 28.6.2013

Přítomni – viz prezenční listina

Projednávané body:

Na oba projekty bylo v minulosti vydáno stavební povolení.

Součástí projektů je kácení kaštanů kolem silnice v katastrech obcí Žamberk a Dlouhoňovice. SÚS Pk požádá o povolení kácet.

Chodníky. Pardubický kraj nemůže v projektu spolufinancovaném s ROP upravovat cizí majetek, v tomto případě chodníky. Součástí projektu bude směrová a výšková úprava obrub tak, aby chodníky bylo možno městem řešit v jeho projektu.

Recyklace frézingu je ze strany poskytovatele dotace bedlivě sledovaná.

Kanalizace je v Klostermannově ulici vedena v chodníku, v Nádražní ulici zasahuje do vozovky.

Přednádraží v Žamberku. Je zpracovaný projekt PK a je vystaveno stavební povolení. Je třeba zapracovat ho do aktuálních projektů.

Je nutno prověřit aktuálnost stavebních povolení s ohledem na požadavky bezbariérovosti a nasvícení přechodů pro chodce.

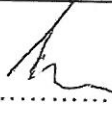
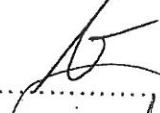
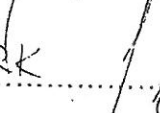
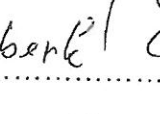

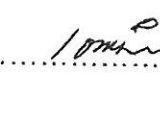
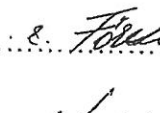
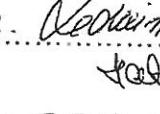
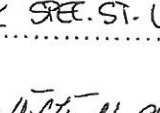
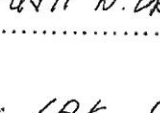
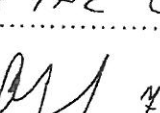
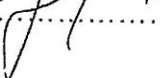
Po jednání byl vznesen dotaz na možnost zřízení podélných stání v ulici Nádražní. Zde je situace obdobná jako s chodníky. Pk a SÚS Pk jsou majitelem a provozovatelem silnice. O podélná stání a jejich správu zájem nemají. Pokud má město u stání zájem, bude v projektu řešeno napojení vozovky na stání. Po ukončení stavby a vyměření bude pozemek se stáními předán městu.

Vypracoval: Ing. Tomáš Ostruszka

MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHONŮVICE - ŽAMBERK

Stavba: Modernizace silnice III/31214 ŽAMBERK - NÁDRAŽNÍ ULICE

Prezenční listina ze vstupního jednání dne 28.6.2013

jméno a příjmení	organizace	podpis	telefonní a email kontakt
JIŘÍ ŠEDÝ	INDESING s.r.o.		777 886 883 INDESING@EMAIL.CZ VRKOB, 620 020 020.CZ
VRKOB	TS ŽOK		602 404 529 mlcoo.ts@orlicho.cz
JIRÍ DYTRT	MĚSTO ŽAMBERK		starosta@muzbk.cz 405 670 300
Vladimír Fabián	Město Žamberk		775 580 583 v.fabian@muzbk.cz
Tomáš Oseruska	KrÚ PK		724 435 180 tomas.oseruska@pardubickykraj.cz
JAROSLAV TOMÍČEK	KrÚ PK		724 496 088 JAROSLAV.TOMICEK@PARDUBICKYKRAJ.CZ
JANA FÖRSTLOVÁ	PRODINA s. r. o.		JANA.FORSTLOVA@PRODIN.CZ
LENKA LEDVINKOVÁ	PRODINA s. r. o.		LENKA.LEDVINKOVA@PRODIN.CZ 465 640 996
KATEŘINA HALBRŠTATOVÁ	MĚSTO ŽAMBERK STŘ. ST. ÚŘAD		k.halbrstatova@muzbk.cz
RADĚK SOULČEK	SÚS PK, IAP - ÚSTÍ N. ORLICI		602 562 736 radek.soulcek@suspk.cz
PENCL VIKT	PENCL-ERN'S IPK		777 756 395 penclern's.prenclmisk.cz
JIRÍ SYNEK	LUK		724 203 444 JIRI.SYNEK@LUK.CZ

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ 11.07.2013 V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI BUDOVY ENTERIA

MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE - ŽAMBERK
MODERNIZACE SILNICE III/31214 ŽAMBERK - NÁDRAŽNÍ UL.

Prezence:

dle přiložené prezenční listiny

Cílem této investiční akce je vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby akce:

"MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE - ŽAMBERK"

která bude plně koordinována s akcí "MODERNIZACE SILNICE III/31214 ŽAMBERK - NÁDRAŽNÍ UL."

Předmětem jednání bylo upřesnění návrhu etapizace stavby a následně upřesnění objízdných tras. K jednání byl zhotovitelem (PRODIN a.s., Pardubice) předložen situační návrh a návrh etapizace.

Koncept byl se zúčastněnými prodiskutován s následujícími **návrhy a připomínkami:**

Při realizaci stavby, kdy budou prováděny obě výše uvedené stavby v jednom stavebním roce, došlo k dohodě:

vzhledem ke složitosti řešení objízdných tras, bude realizována nejdříve akce "Modernizace silnice II/312 Dlouhoňovice - Žamberk", a ulice Nádražní bude sloužit jako hlavní objížděná trasa.

Opravovaný úsek bude uzavřen v celé své délce, pouze bude povolen vjezd dopravní obsluhy.

Modernizovaný úsek bude proveden:

- km 0,007 - 0,579 - změna technologie stavby tak, aby byl umožněn přístup alespoň v jednom pruhu (přístup do výrobních objektů, přístup do areálu firmy Agrokonzulta) vyjma obrusné vrstvy, kdy se navrhuje ji provést v celé šíři, bude záležet na dohodě investora s realizační firmou
- km 0,579 - cca km 1,390 - provedena technologie recyklace
- km 0,1390 - 1,783 01 - změna technologie stavby tak, aby byl umožněn přístup alespoň v jednom pruhu, přístup k zástavbě RD, vyjma obrusné vrstvy, kdy se navrhuje ji provést v celé šíři, bude záležet na dohodě investora s realizační firmou

Tímto návrhem se minimalizuje délka realizace celé stavby cca na 3,0 měsíce - období duben, květen - 19.6.2014 (20.6.2014 - začíná hudební festival JAMROCK).

Po tomto datu lze provádět dokončovací práce (dopravní značení, terénní úpravy příkopů atd.) i za plného provozu.

Zápis o projednání akce : MODERNIZACE SILNICE III/31214 ŽAMBERK - NÁDRAŽNÍ UL. - zpracuje projektant této akce - Ing. Šejnoha.

Závěr:

Návrhy a připomínky budou projektantem zahrnuty do návrhu a dále projednány s objednatelem projektové dokumentace.

Zápis byl rozeslán elektronicky všem účastníkům jednání (dle prezenční listiny).

V Pardubicích dne 11. 07. 2013

Zapsala: Jana Förstlová

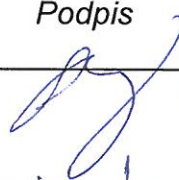

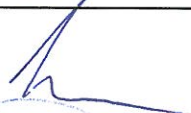
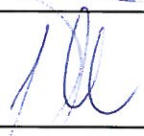



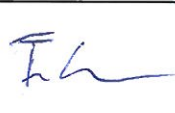
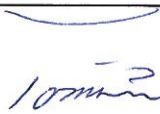
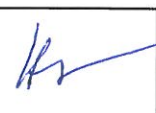


Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

PREZENČNÍ LISTINA

MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE - ŽAMBERK MODERNIZACE SILNICE III/31214 ŽAMBERK - NÁDRAŽNÍ UL.

jednání 11.07. 2013; 9³⁰ hod.
v zasedací místnosti budovy enteria

Jméno	Organizace	Telefon, e-mail	Podpis
Radek Soukup	SPR Pk, MA-00	radek.soukup@masph.cz 602 562 136	
POŘ. JIRÍ KARLAK	DIPCE LSTI b.	d140@mvcr.cz 974 580 258	
ING. SEJNOHA	INDESING s.r.l.	777 886 889 INDESING@EMAIL.CZ	
JIRÍ DYTŘ	MĚSTO ŽAMBERK	465 670 300 stav.osta@muzbk.cz	
JIRÍ SYNEK	LÚP PK	724 322 580 jiri.synek@lupskil	
KATEŘINA HALBRŠTATOVÁ	MĚSTO ŽAMBERK REC. STAV. ÚŘAD	465 670 336 k.halbrstatoва@mozbr.cz	
Vladimír Fabian	Město Žamberk	465 670 336 v.fabian@muzbk.cz	
Tomáš Ostrouska	KrÚ PK	tomáš.ostrouska@ pardubickyskaj.cz	
JAROSLAV TOMČ	KrÚ PK	JAROSLAV.TOMČ @PARDUBICKÝ KRAJ. CZ	
MICHAL HORÁŤS	PRODIN	724 322 580	



ZÁPIS Z JEDNÁNÍ 29.07.2013 ŽAMBERK UL. KLOSTERMANOVA

MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE - ŽAMBERK

Prezence:

zástupce projektanta - Jana Förstlová (Prodin a.s.)

zástupce společnosti VENCL - SERVIS vodovody a kanalizace, s.r.o - pan VencI

Cílem této investiční akce je vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby akce:

"MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE - ŽAMBERK"

Předmětem jednání bylo upřesnění návrhu napojení odvodnění silnice - ul.vpustí do stávající jednotné kanalizace v ul. Klostermanova

V současnosti jsou napojeny do stáv.kanalizace 2 ul. vpustí.

V návrhu je počítáno s napojením 7 ks vpustí z toho 1 ks horské vpustí.

Z důvodů nezahlcování stáv.kanalizace budou přípojky od nových vpustí redukovány redukcí z DN 150 na DN 125.

Ve stavebním roce 2014 je ze strany správce - VENCL - SERVIS- plánována modernizace kanalizace v ul. Klostermanova. Pokud bude toto realizováno, musí být zhotovitelem stavby plně koordinováno se stavbou "Modernizace silnice II/312 Dlouhoňovice - Žamberk".

Závěr:

Návrhy a připomínky budou projektantem zahrnuty do návrhu .

Zápis byl rozeslán elektronicky všem účastníkům jednání.

V Pardubicích dne 29. 07. 2013

Zapsala: Jana Förstlová





Prodin, a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5000799247

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
13.06.2013

Věc:

MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE - ŽAMBERK

K.ú. - p.č.: Žamberk

Stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53211 Pardubice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

VČP Net, 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 Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

VTL plynovod OCEL DN 150 a DN 100 křížící komunikaci u č.p. 516 v ul. Klostermanova v Žamberku

STL plynovod PE d 50, d 63, ul. Klostermanova + STL přípojky - viz. situac

STL plynovod PE d 50, ul. Na Rozárce

STL plynovod PE d 50, ul. U Daliborky

STL plynovod PE d 63, d 50, ul. Kostelní + STL přípojky - viz. situace

Zrušené plynovodní potrubí PE d 63 v ul. Kostelní.

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:1000.

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.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- 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 (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- 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 nové projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.
- Umístování staveb a provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynárenského zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) lze provádět pouze s písemným souhlasem provozovatele plynárenského zařízení (pracoviště OSS Hradec Králové). Kontaktní osobou je pan Josef Hrdý, tel.495563160, email: josef.hrdy@rwe.cz.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +42053221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IC: 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

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

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 - 5000799247 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

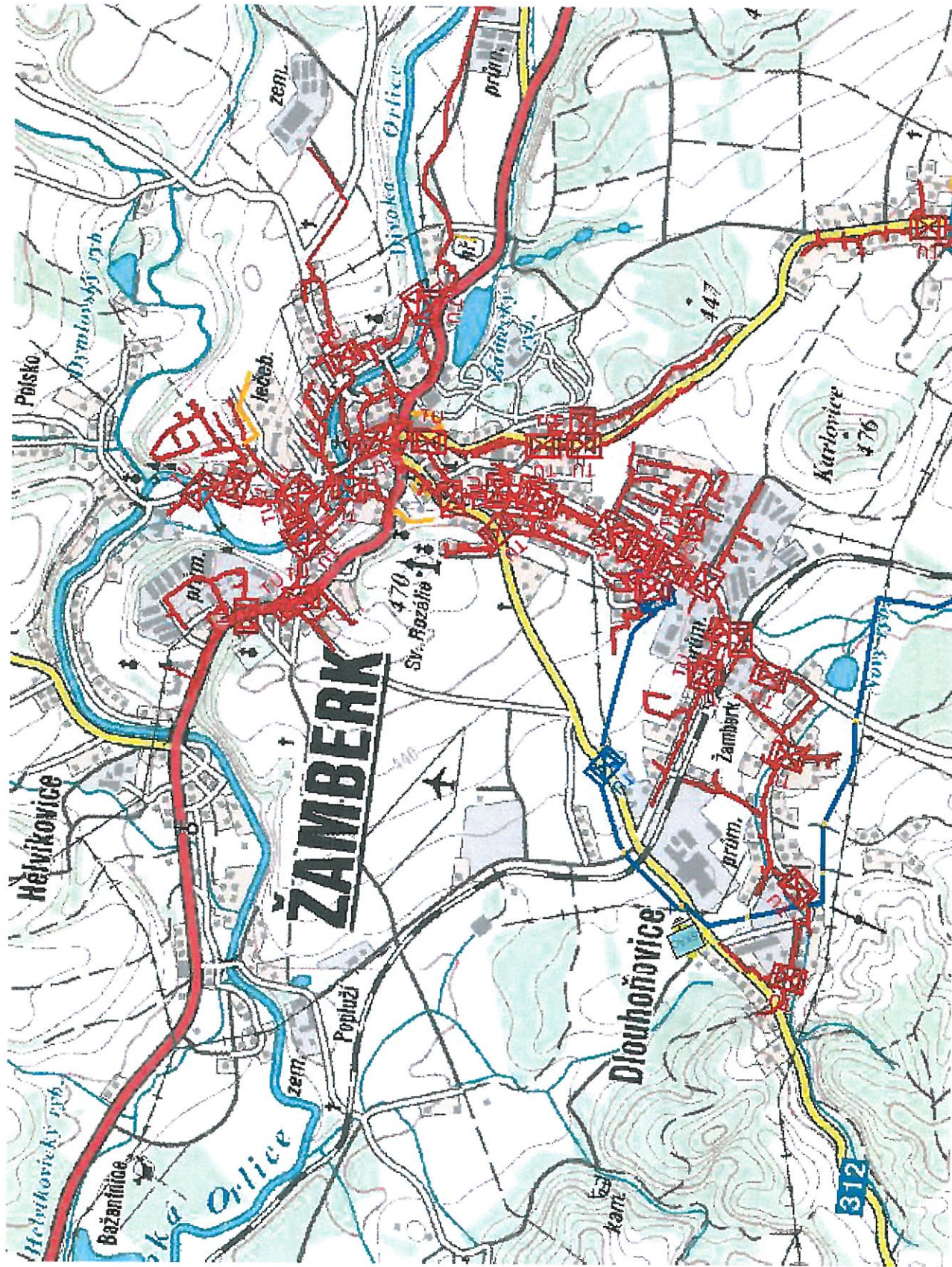


Eva Strnadová
technik PZ MS-Pardubice 8
odděl. reg. oper. správy sítí Pardubice
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060562
eva.strnadova@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

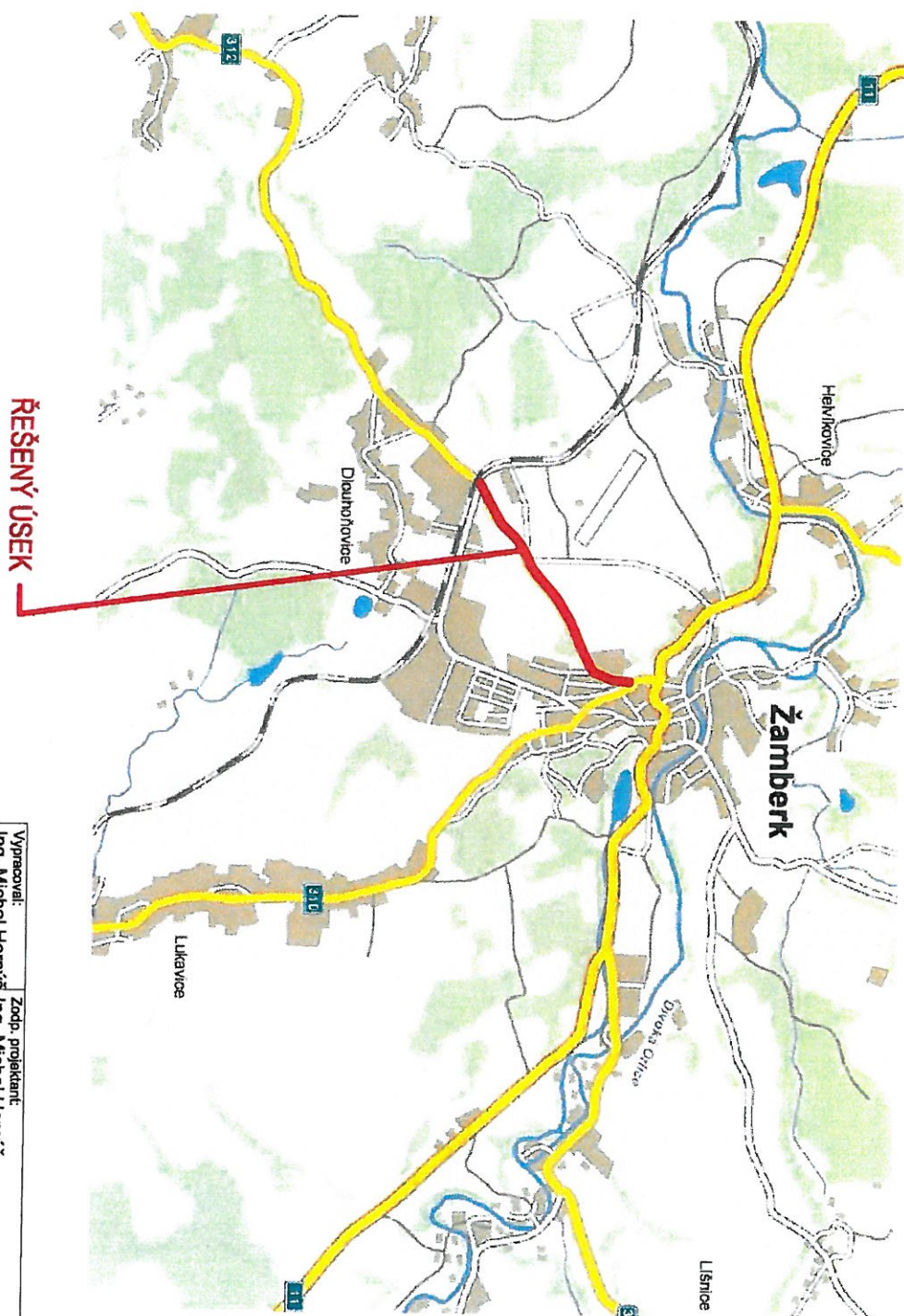
107

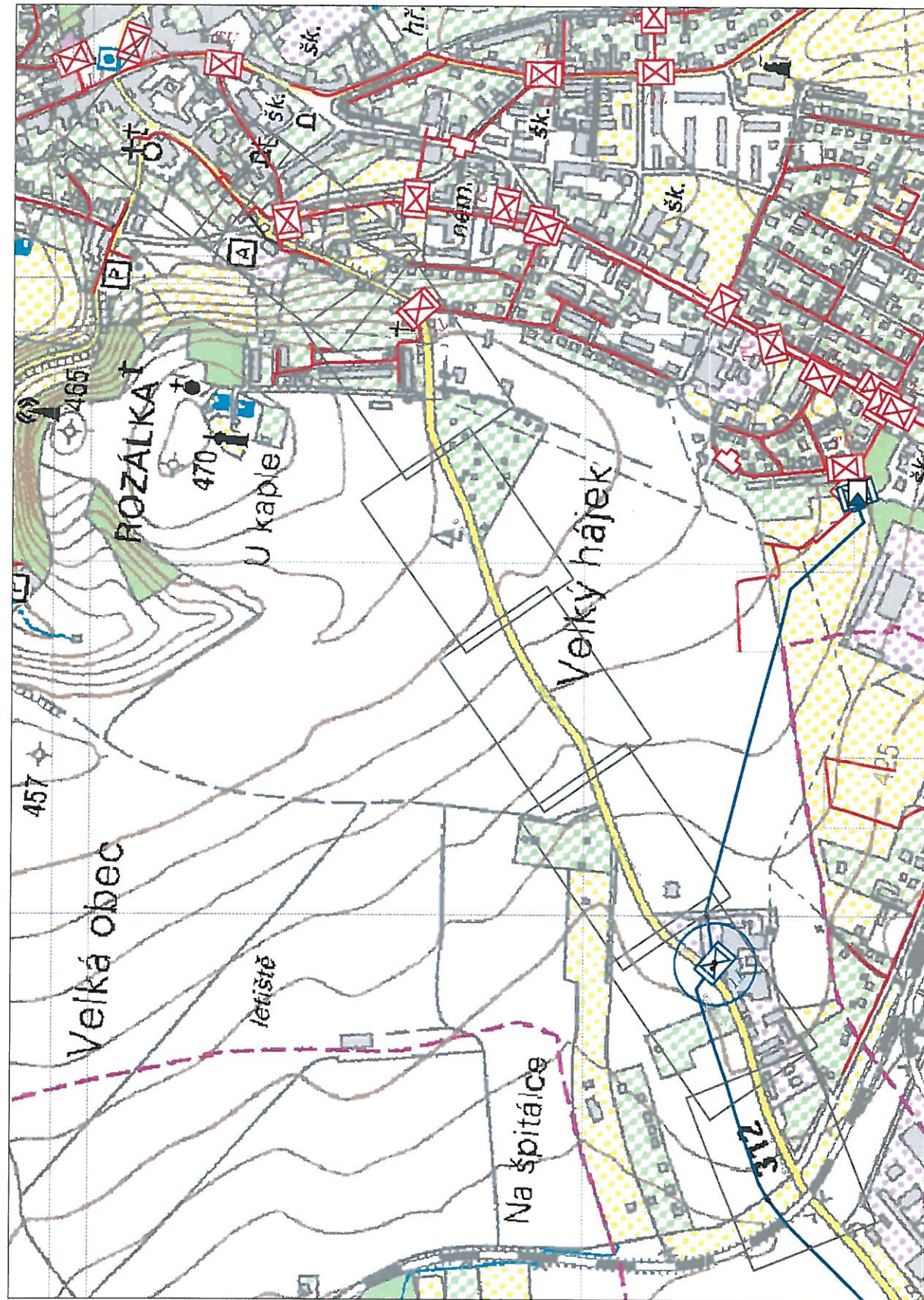
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Legenda:

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

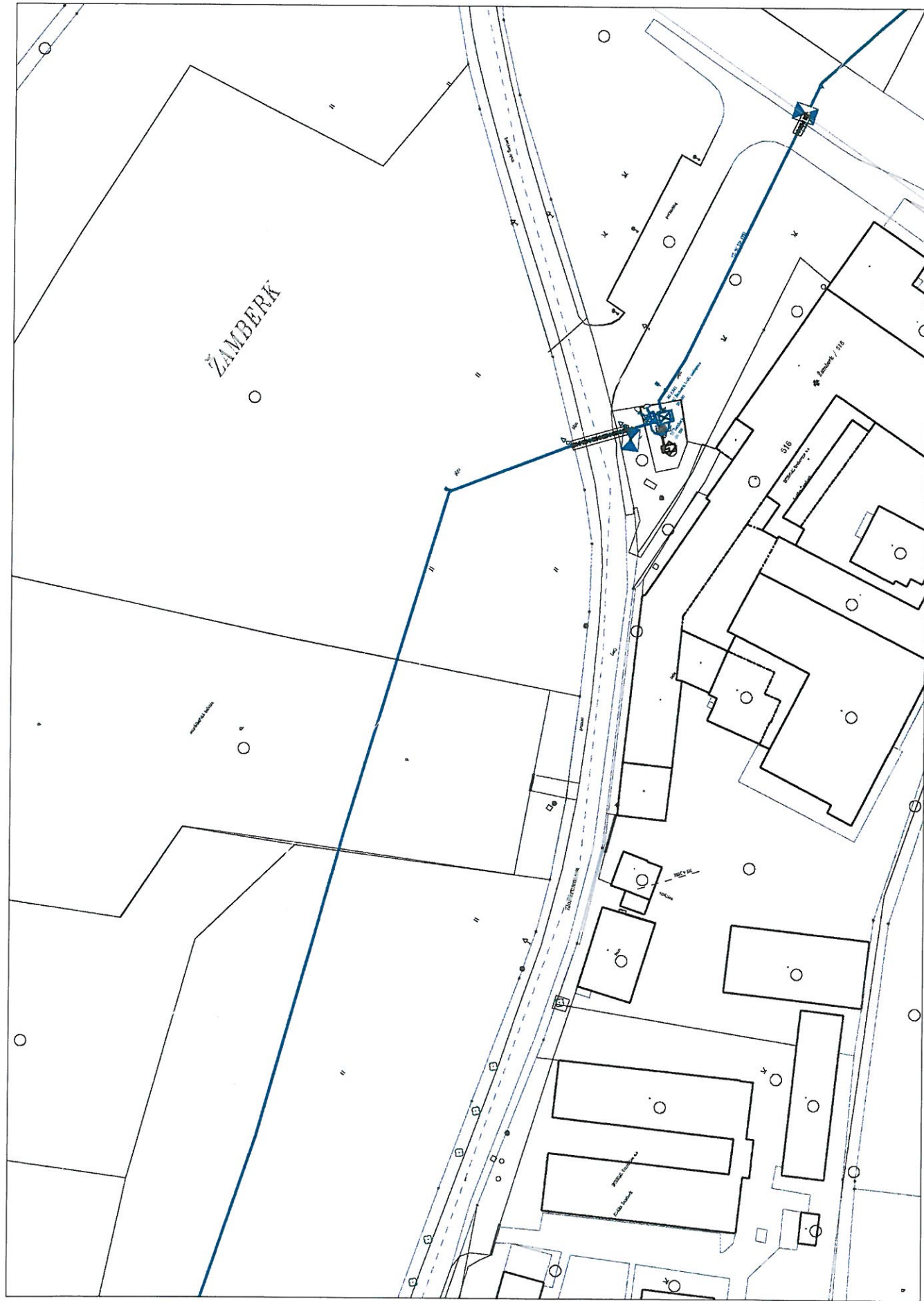
[illegible]



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000799247 ze dne 13.06.2013.

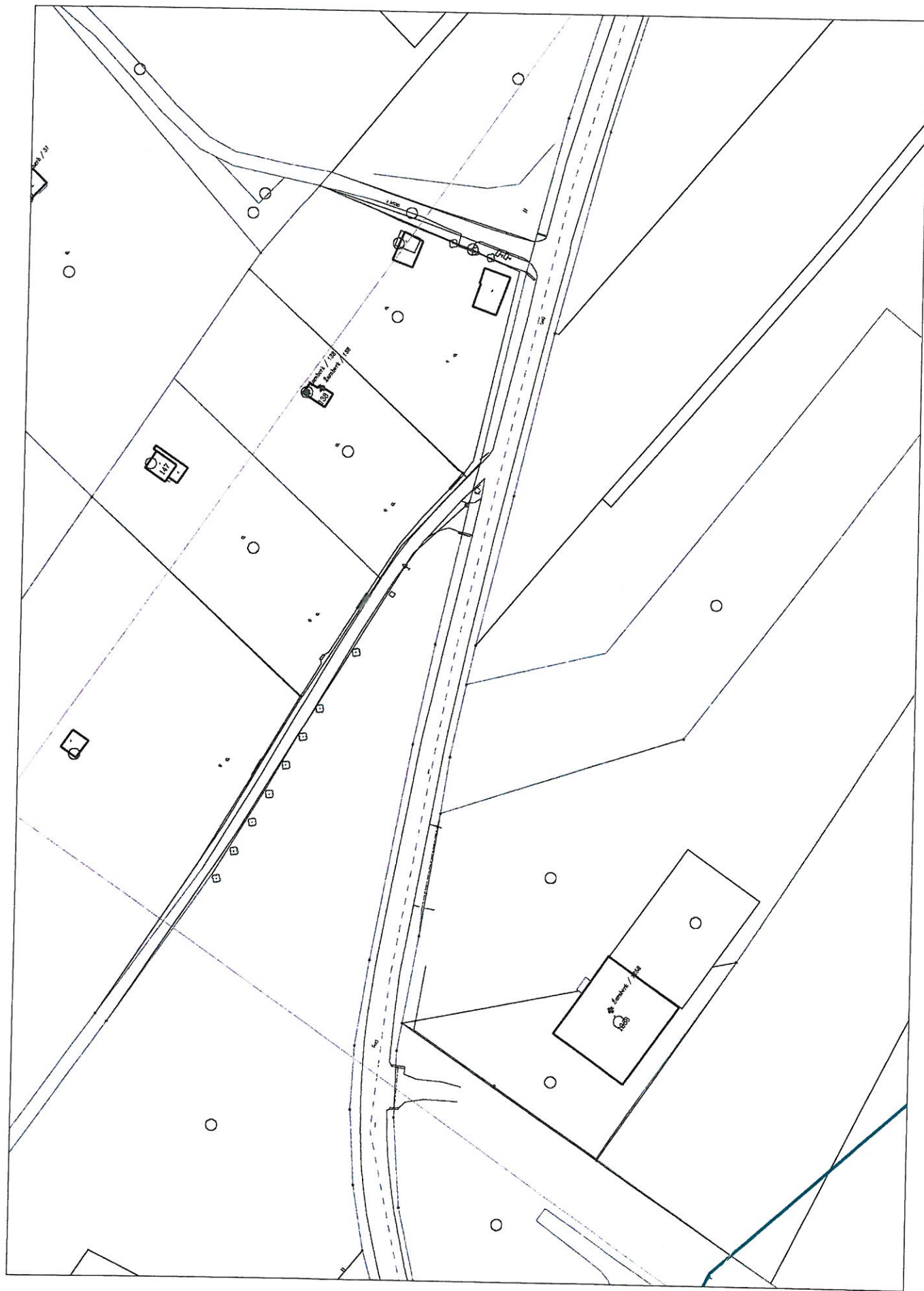
Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53211 Pardubice. K.ú.: Žamberk.

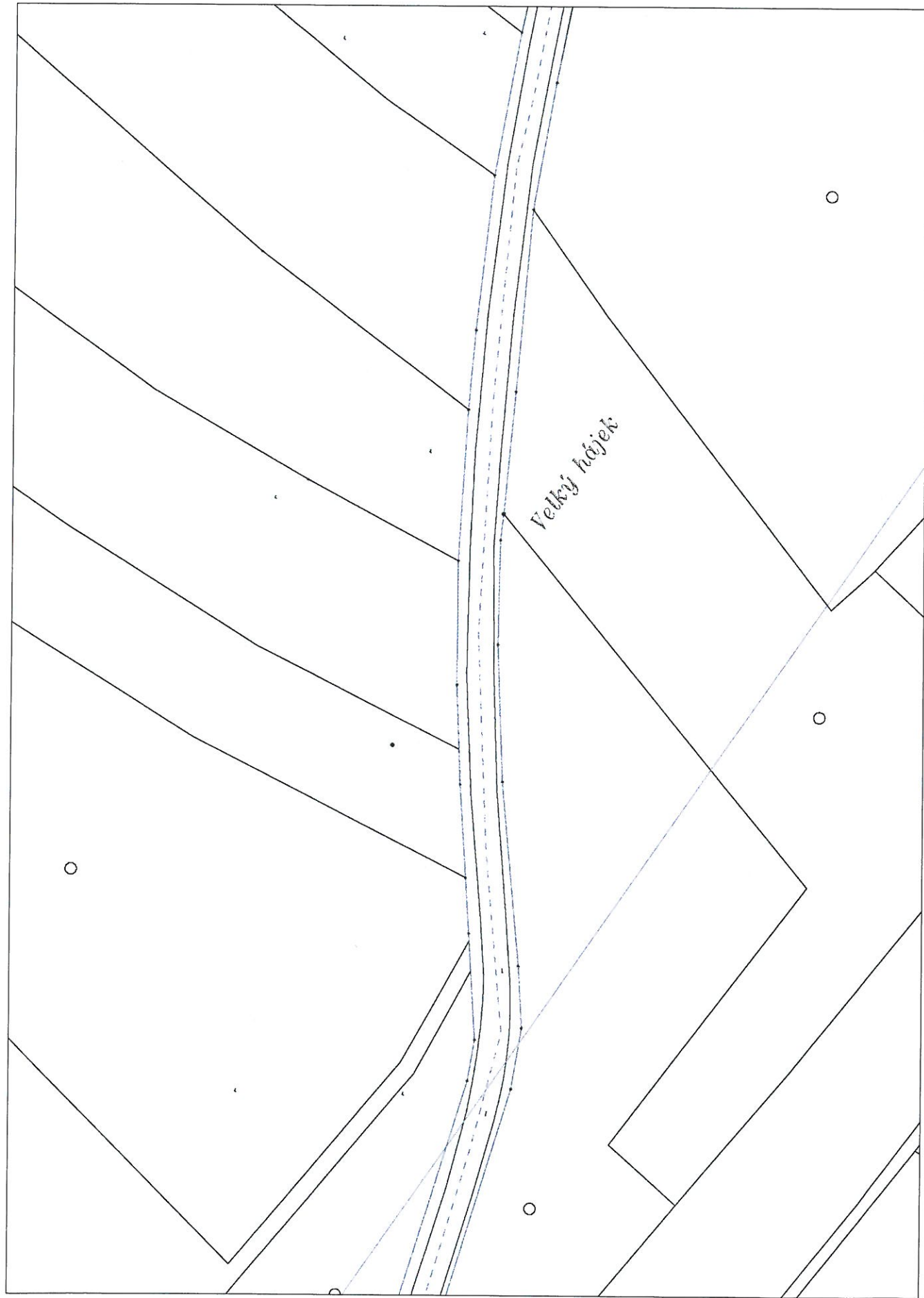




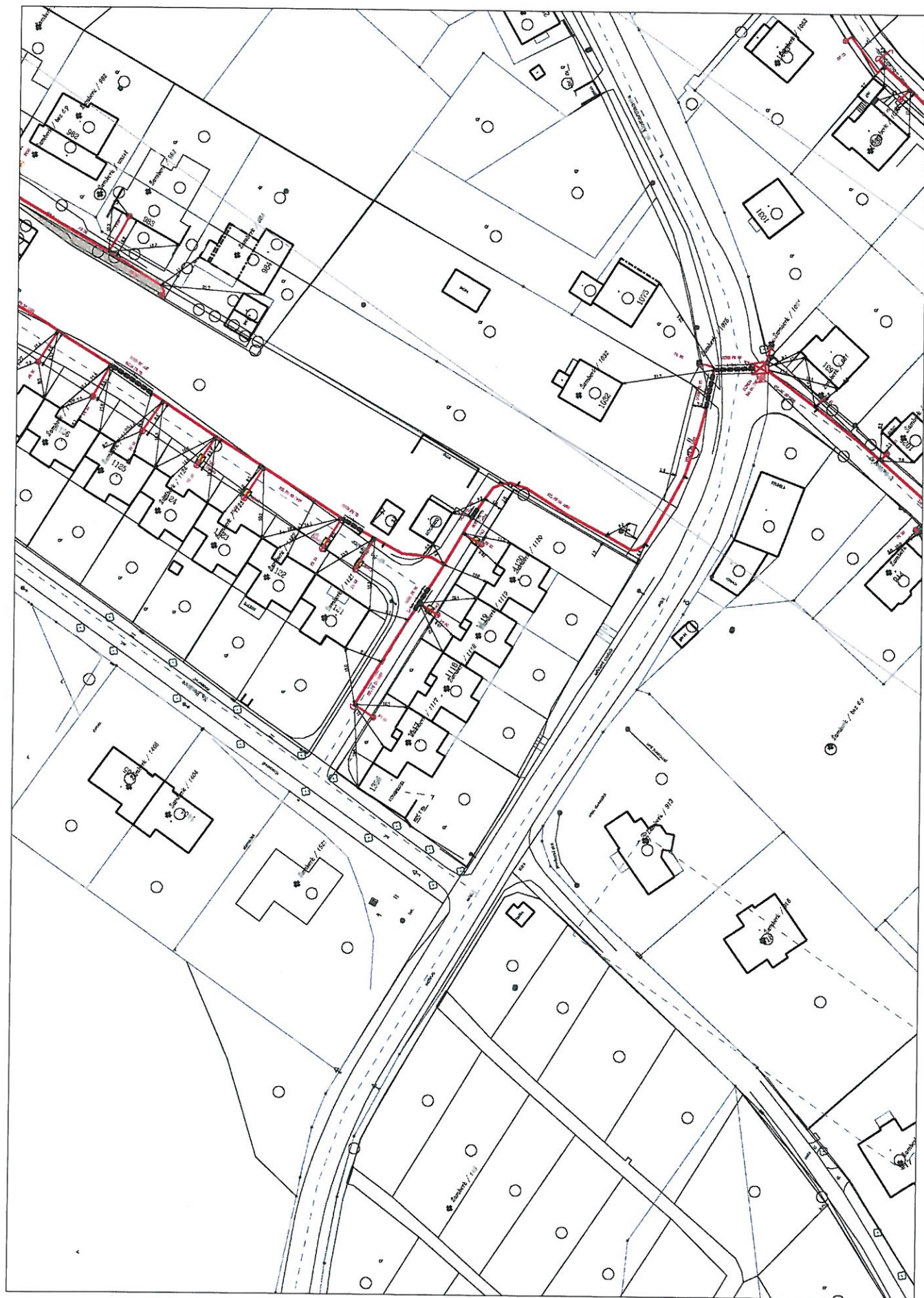
Příloha: Detailní zákes plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000799247 ze dne 13.06.2013.

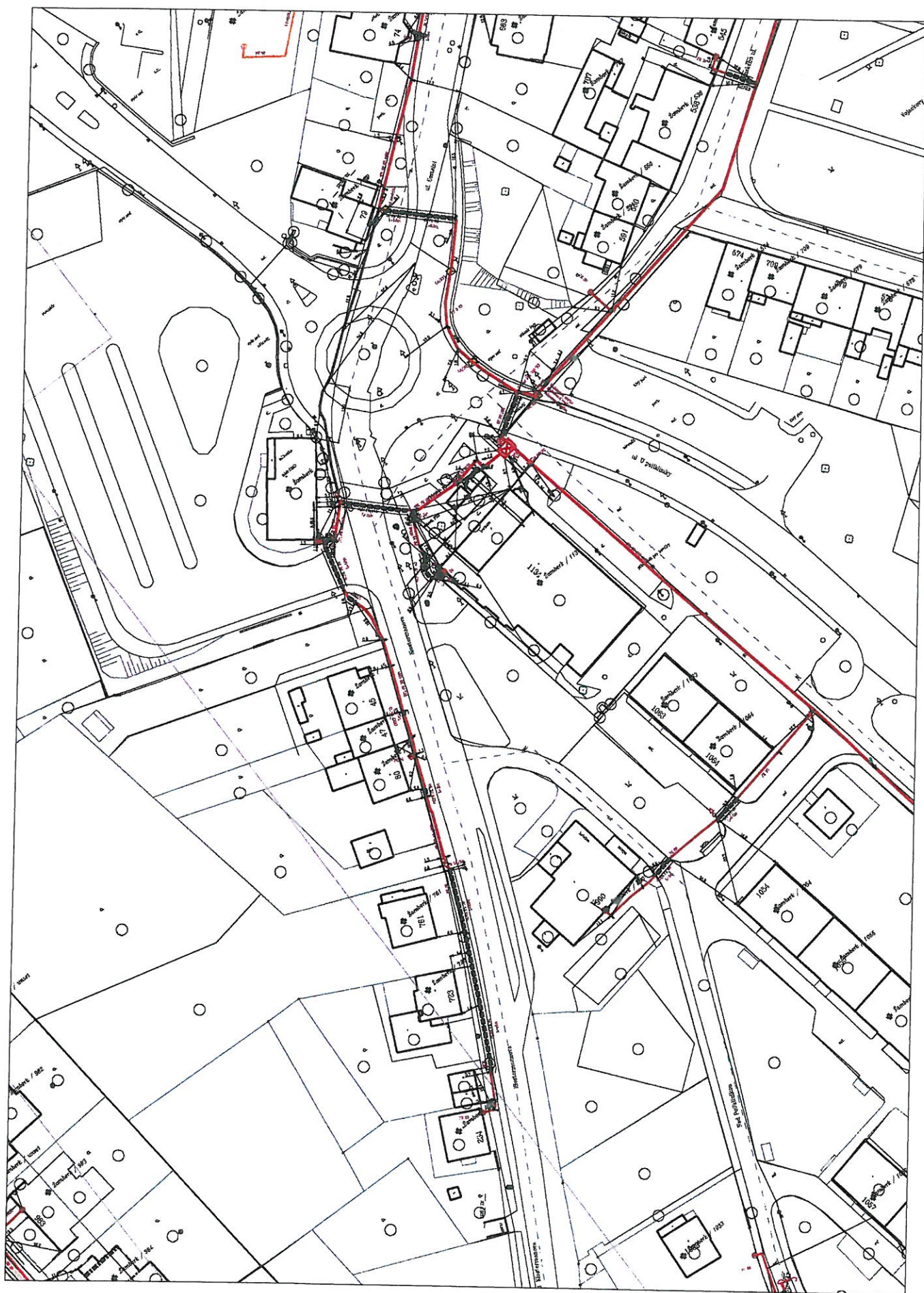
Provozovatel DS: VČP Net s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53211 Pardubice. K.ú.: Žamberk.

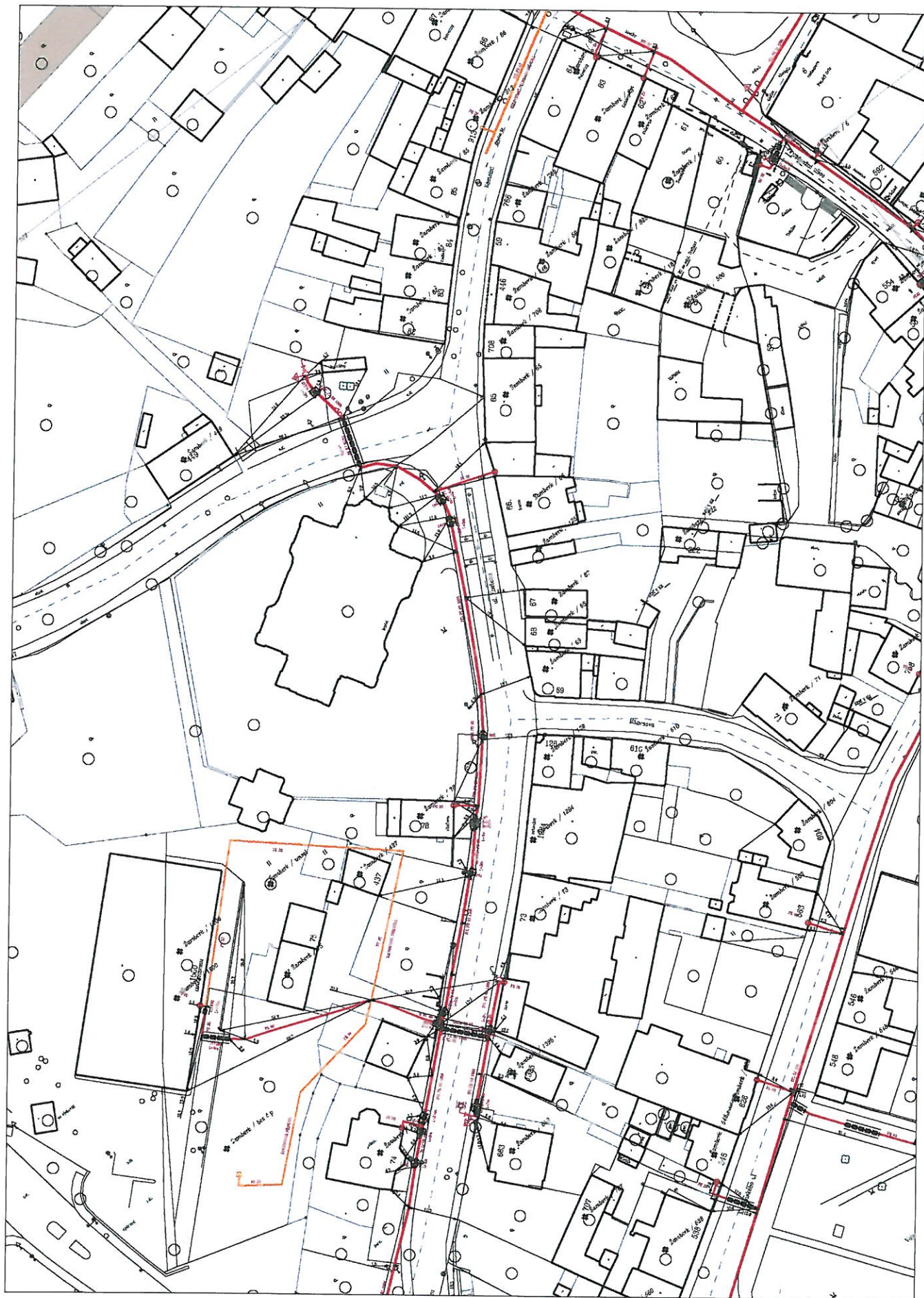














ŽADATEL
PRODIN spol. s.r.o.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

NAŠE ZNAČKA
0100173465

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Dokumentace
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
14.06.2013

Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Modernizace silnice II/312 Dlouhoňovice - Žamberk

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100173465 ze dne 14.06.2013, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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 vyjádření je platné 1 rok od 14.06.2013 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012
ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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

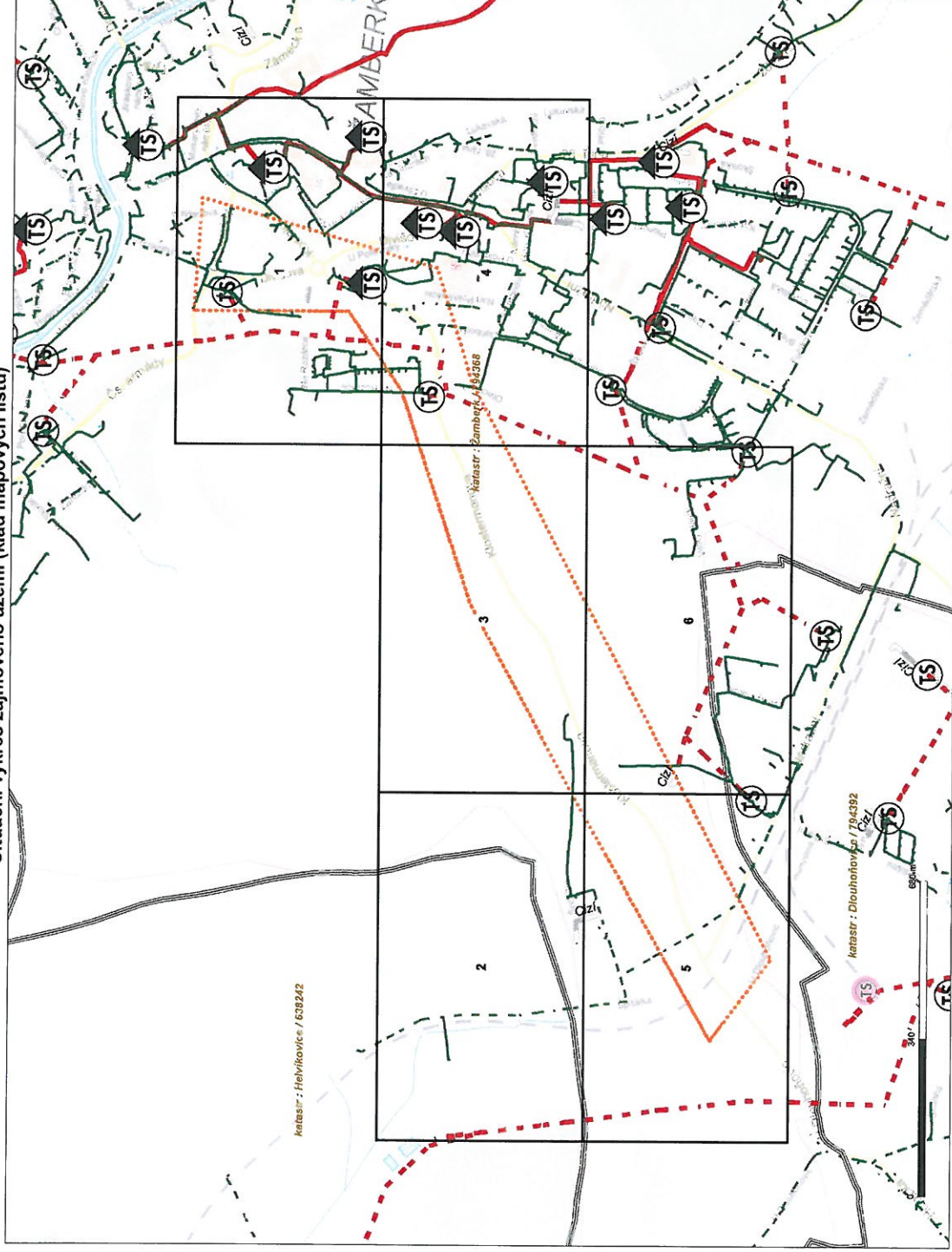


SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28

Situační 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 - složárová
- Stanice do 52 kV - zděná
- Transformovna (nad 52 kV)
- Prohlášení investice ČEZ Distribuce
- Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Hranice katastrálního území

V zájmovém území se nachází investiční akce.

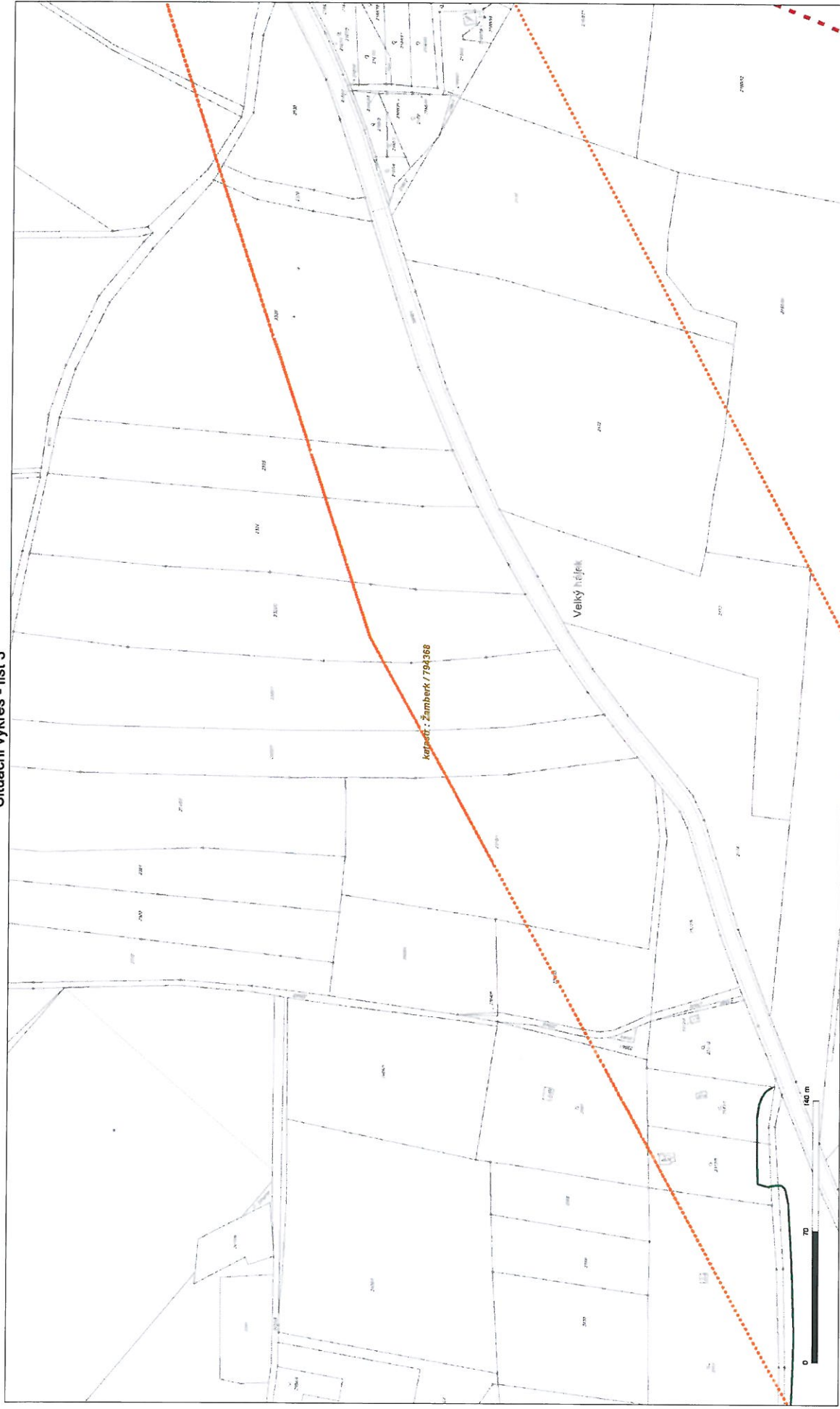






Platí pouze s výjádřením číslo 0100173465 .
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

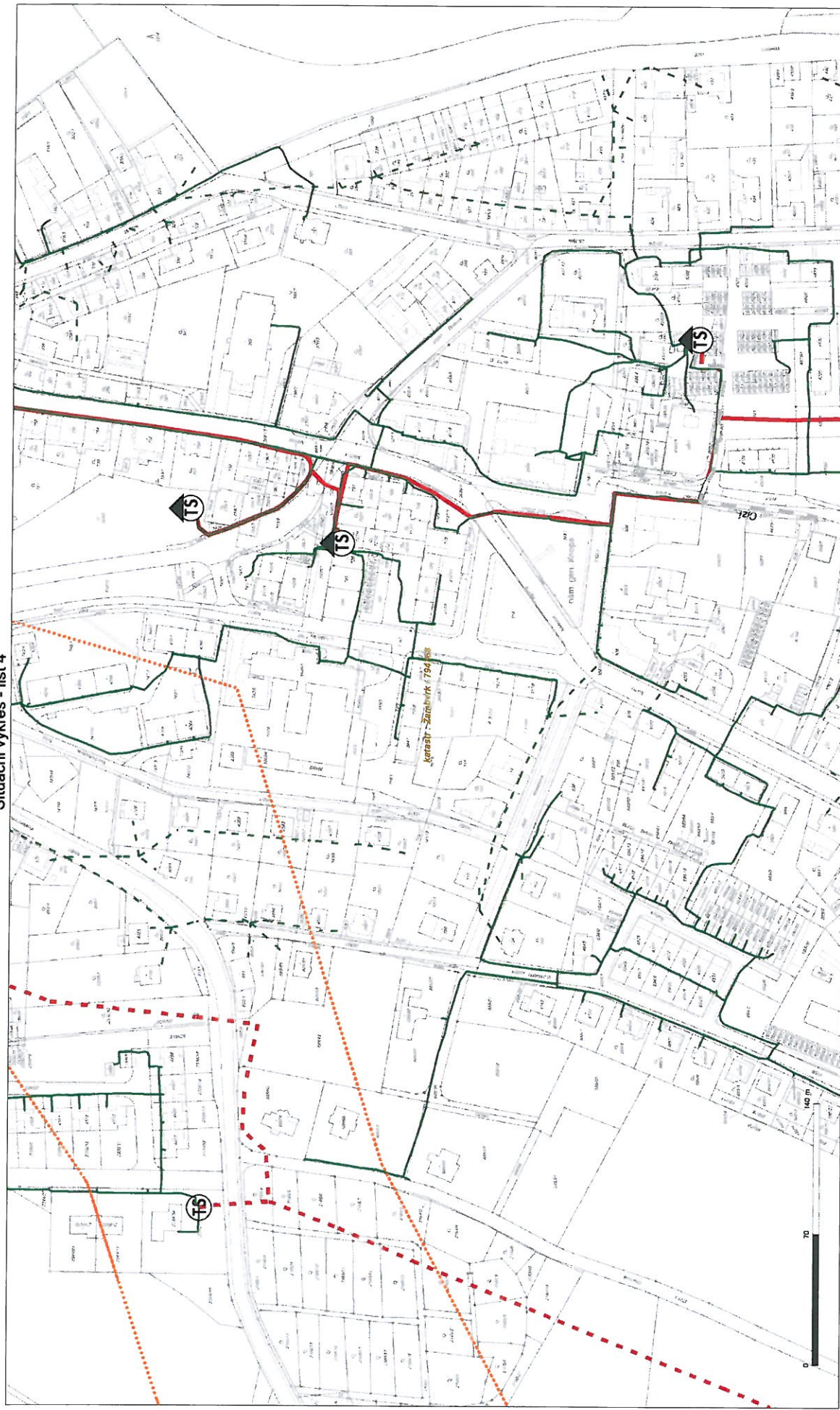
Situační výkres - list 3





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100173465 .
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. 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) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) 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 ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 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 potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) 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, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 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 části vedení.

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 provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



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

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) 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 zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat 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.

**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: 598966/13

Číslo žádosti: 0113 943 975

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 6. 2015.

Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	PARDUBICKÝ KRAJ	
Název akce	MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE - ŽAMBERK	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Žamberk
	Kat. území / č. parcely	Žamberk

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 sítí 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* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, 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 - Jaromír Liška, tel.: 602413539, e-mail: jaromir.liska@telefonica.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 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.

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

Číslo jednací: 598966/13

Číslo žádosti: 0113 943 975

(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 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 vytyčení *SEK*

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 12. 6. 2013.



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

188

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 skříňí 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, pláněk), 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 zákonnými 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 podvrtná a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Telefónica se, prosím, obračejte 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: 495554246 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

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

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.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.: 598966/13

Číslo žádosti: 0113 943 975

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

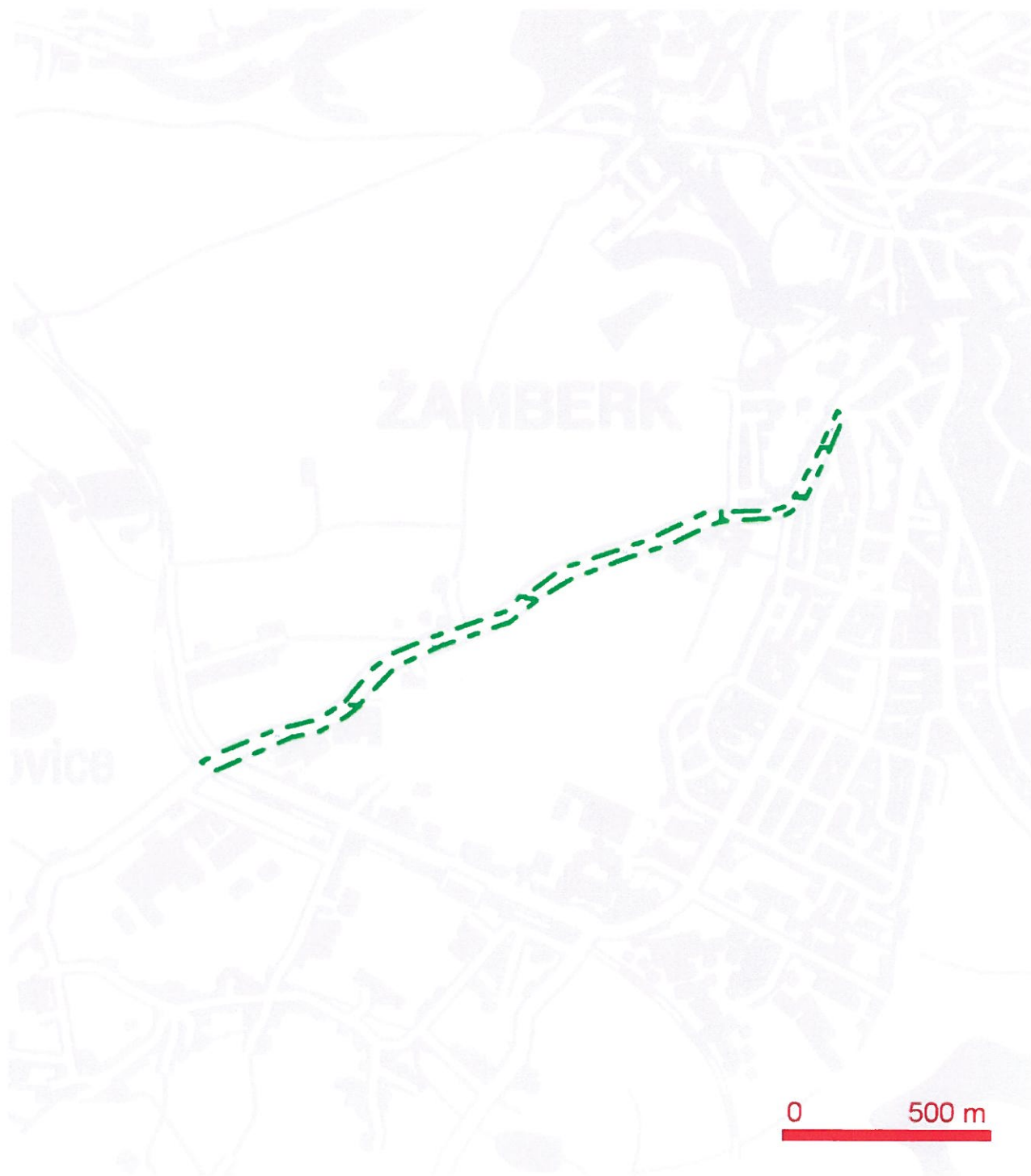
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

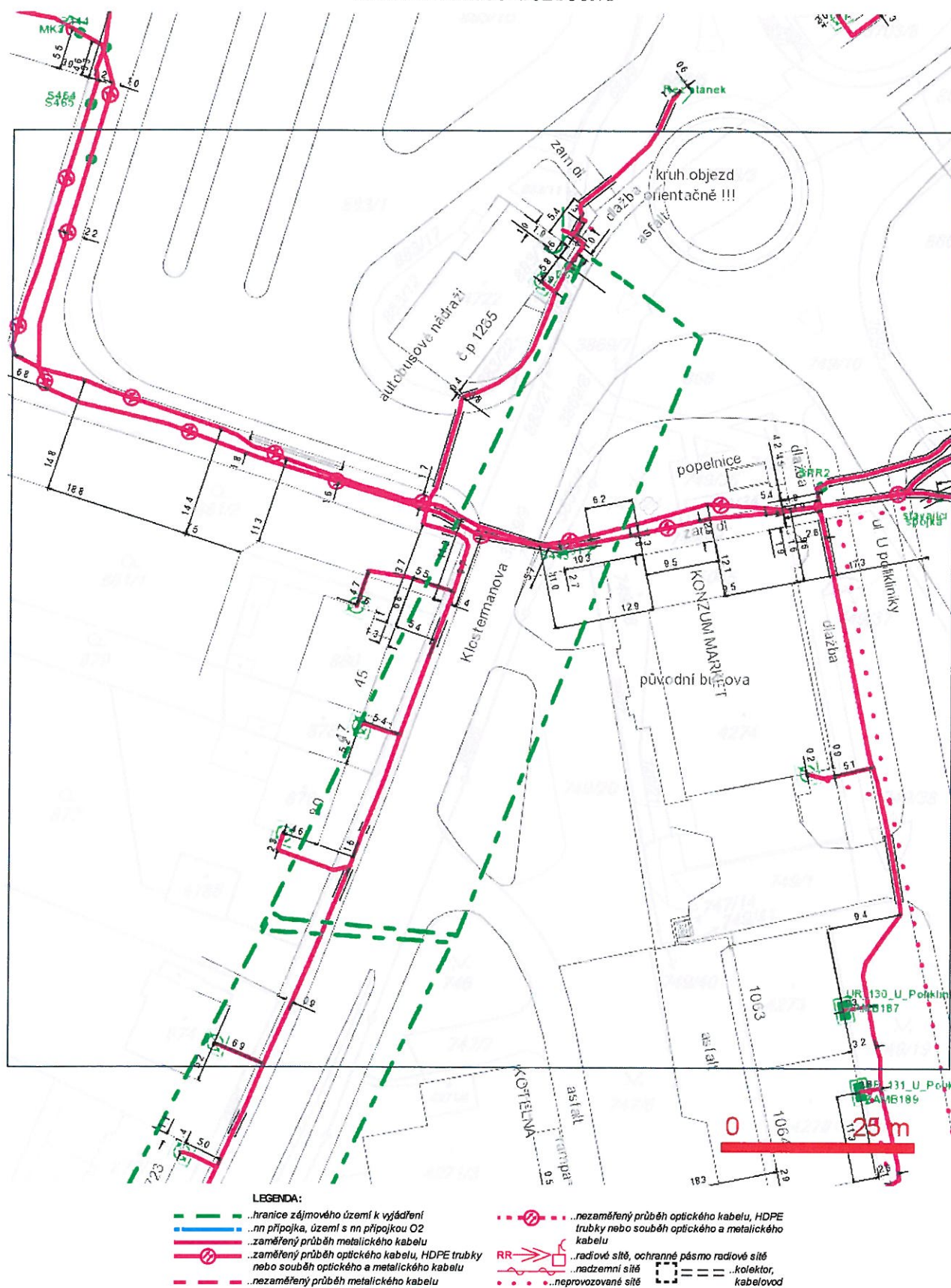
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



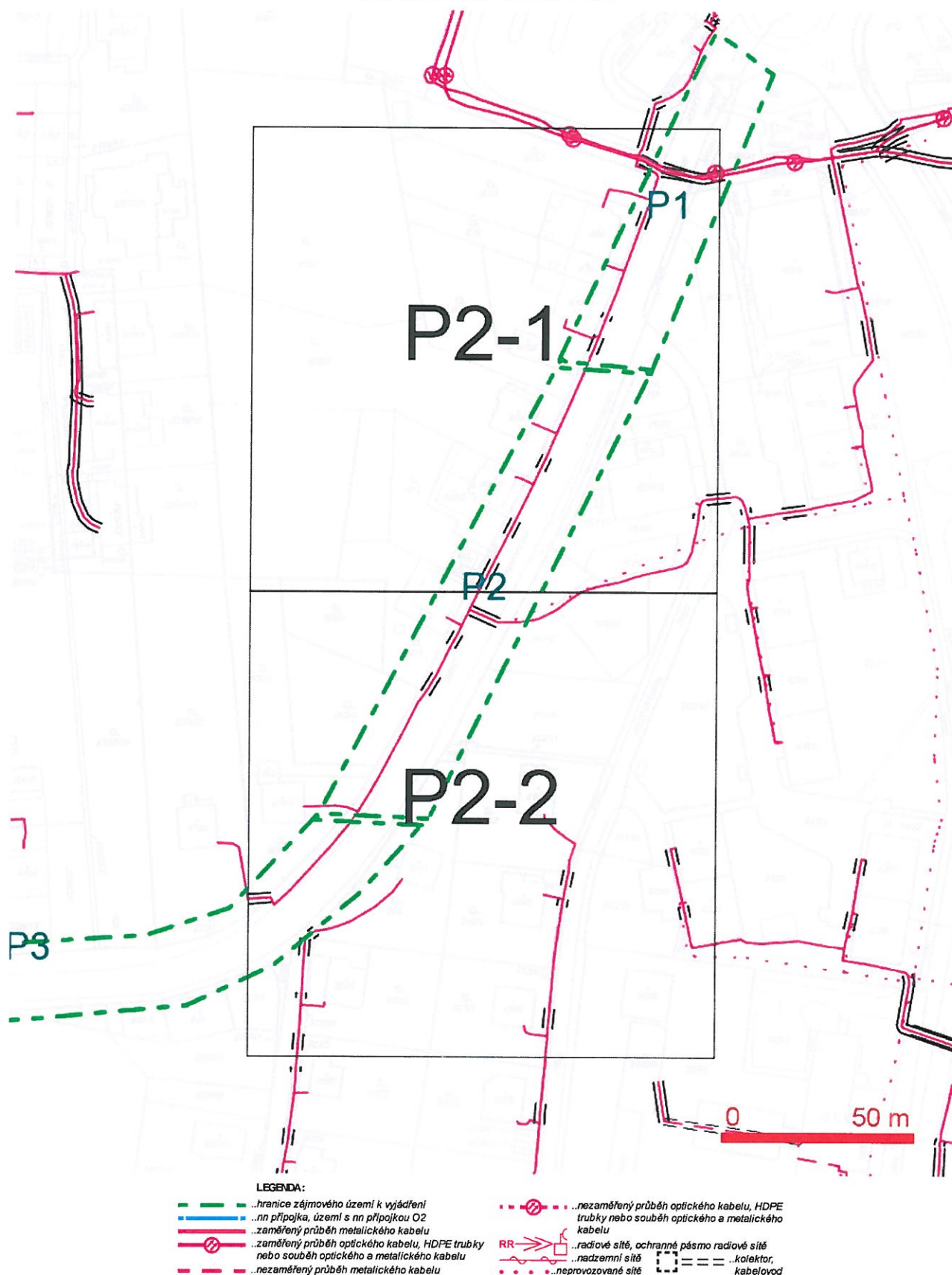
LEGENDA:
 --- hranice zájemového území k vyjádření

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

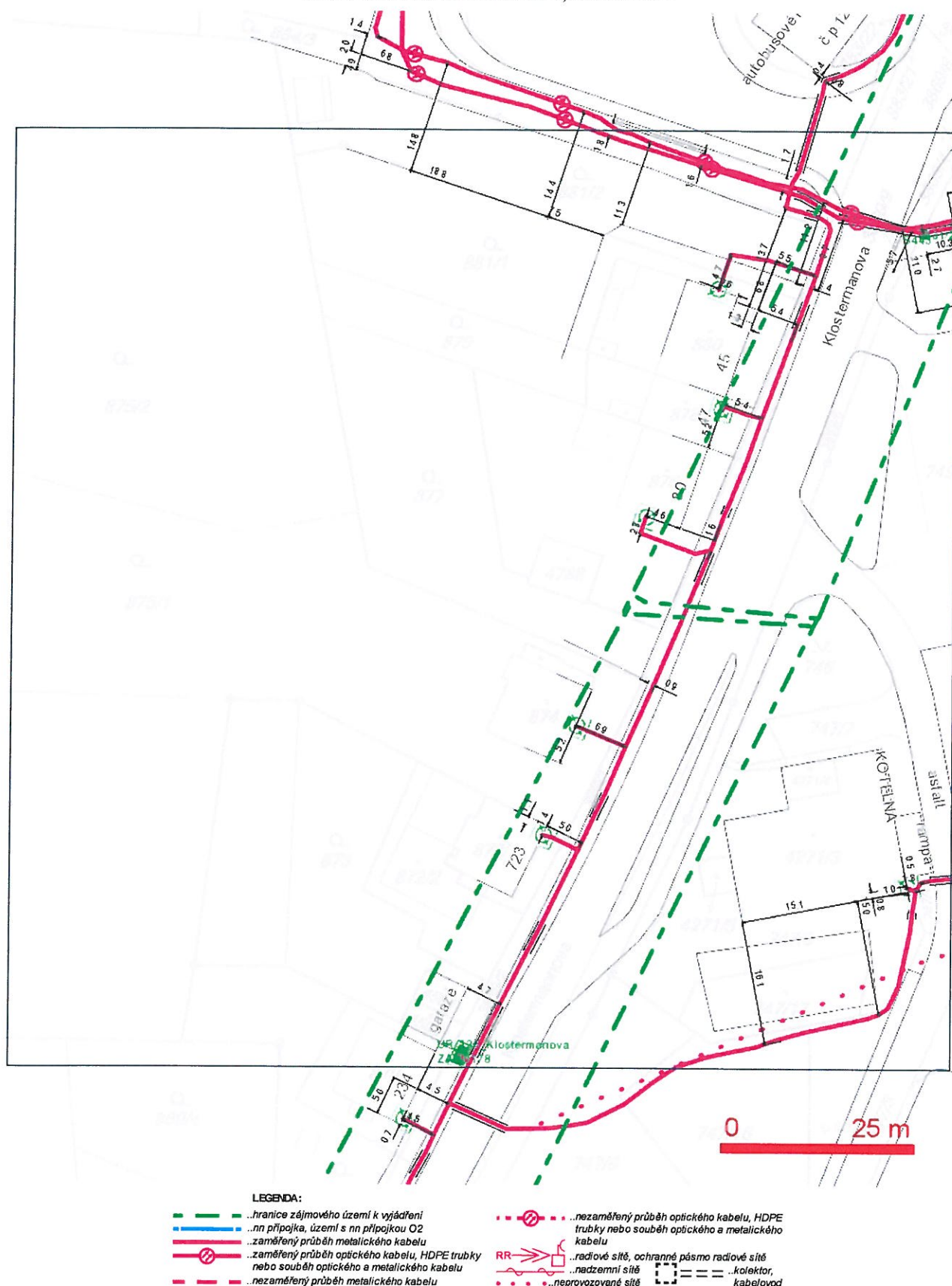
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



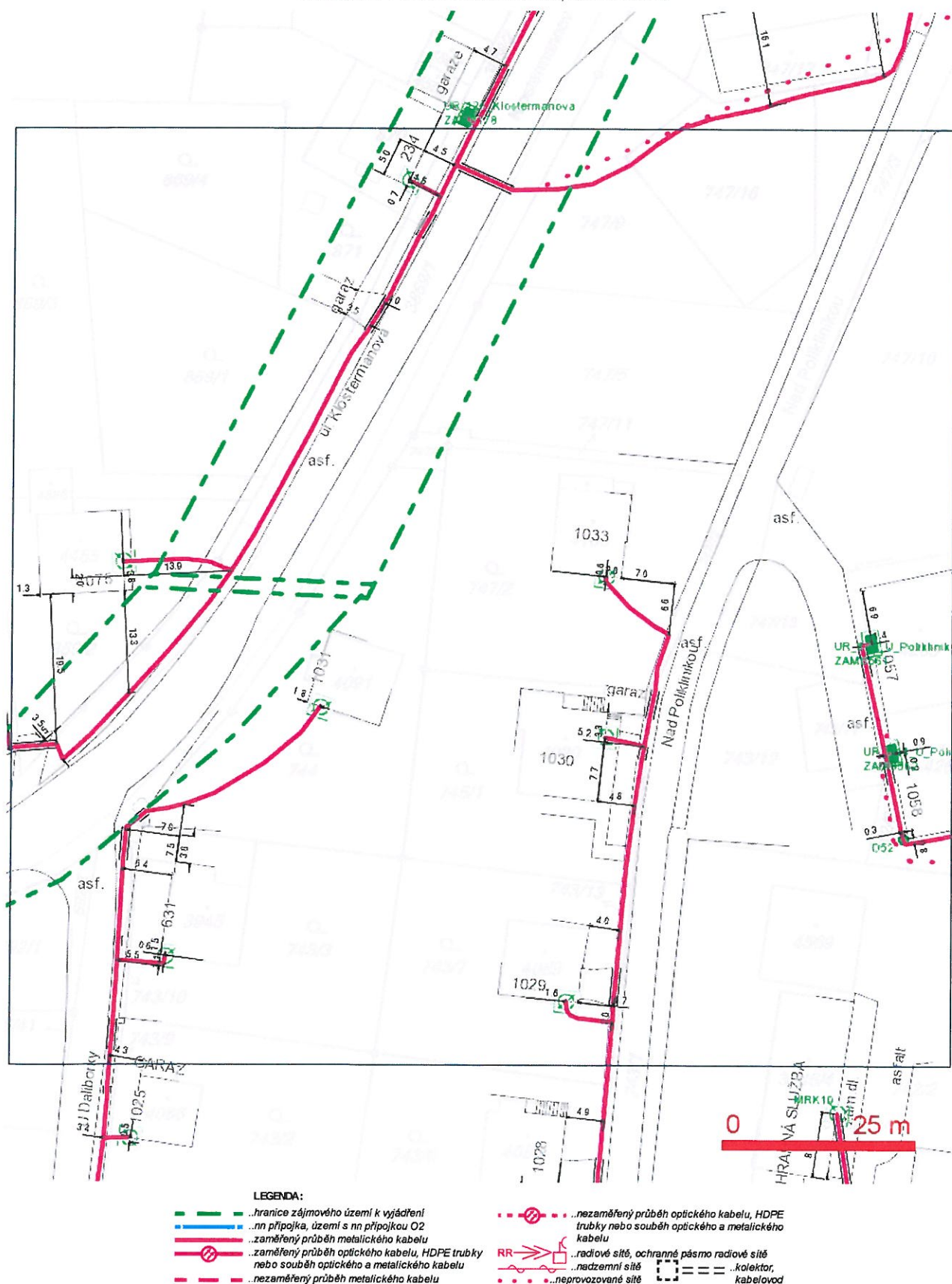
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



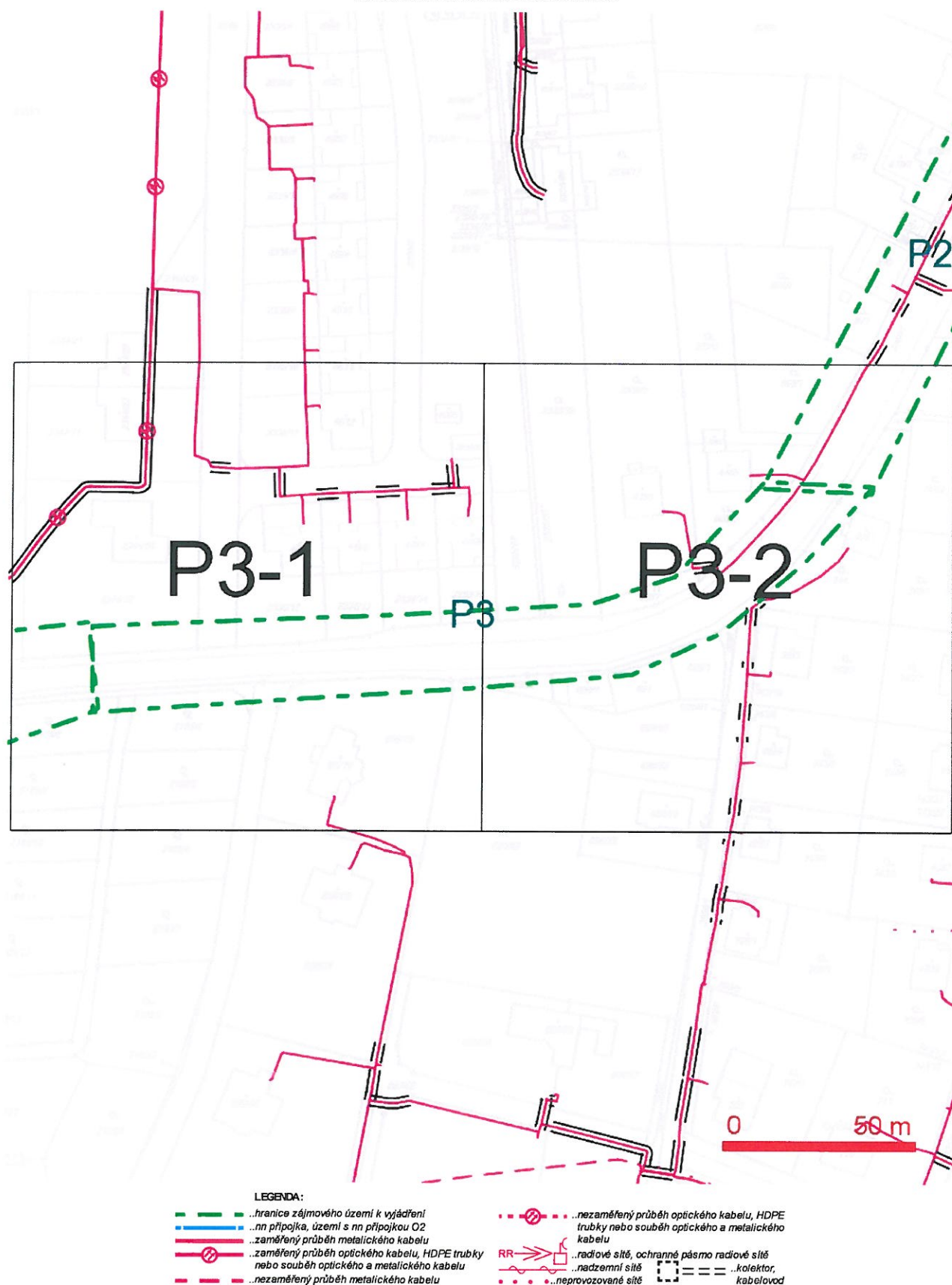
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



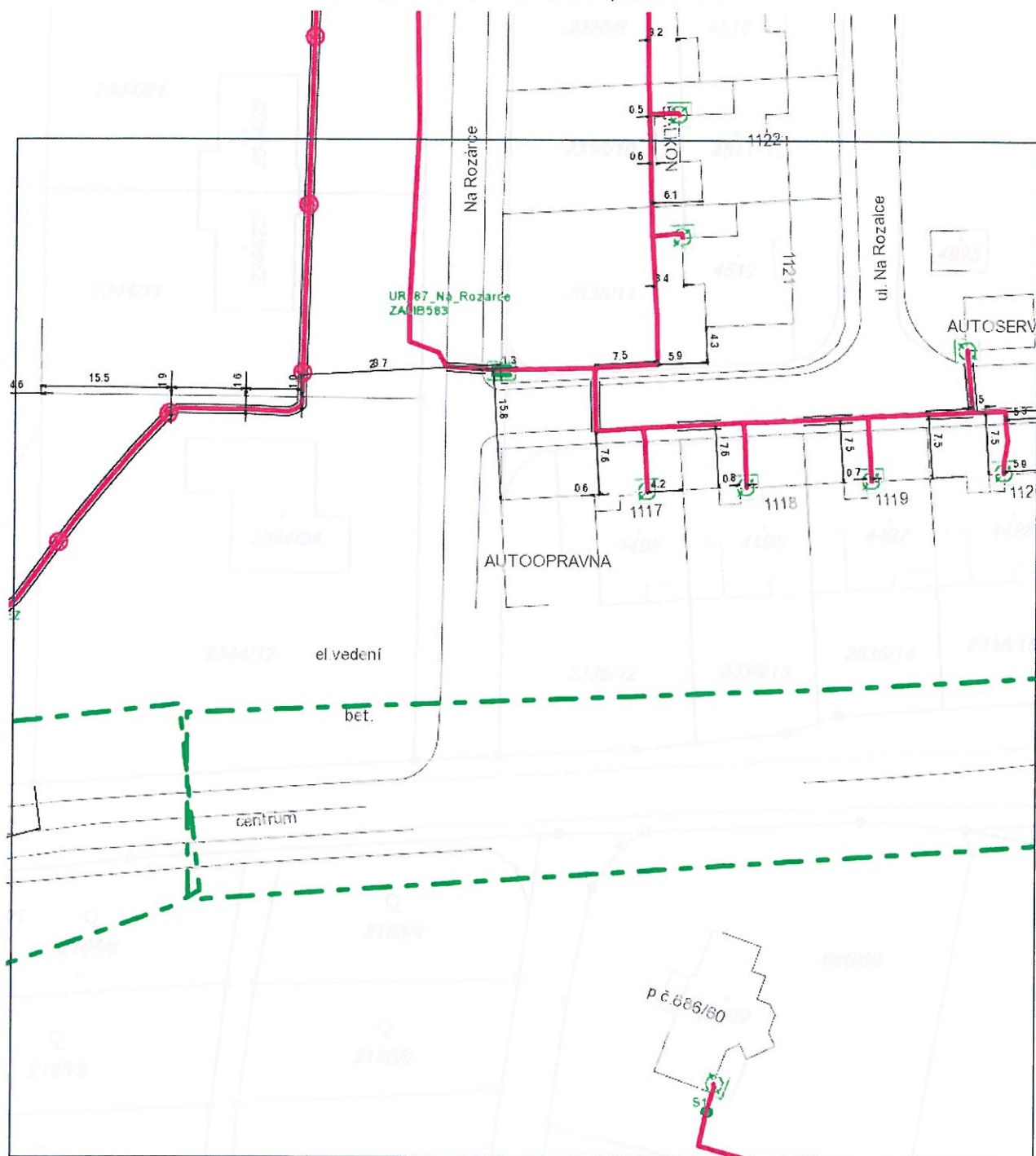
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



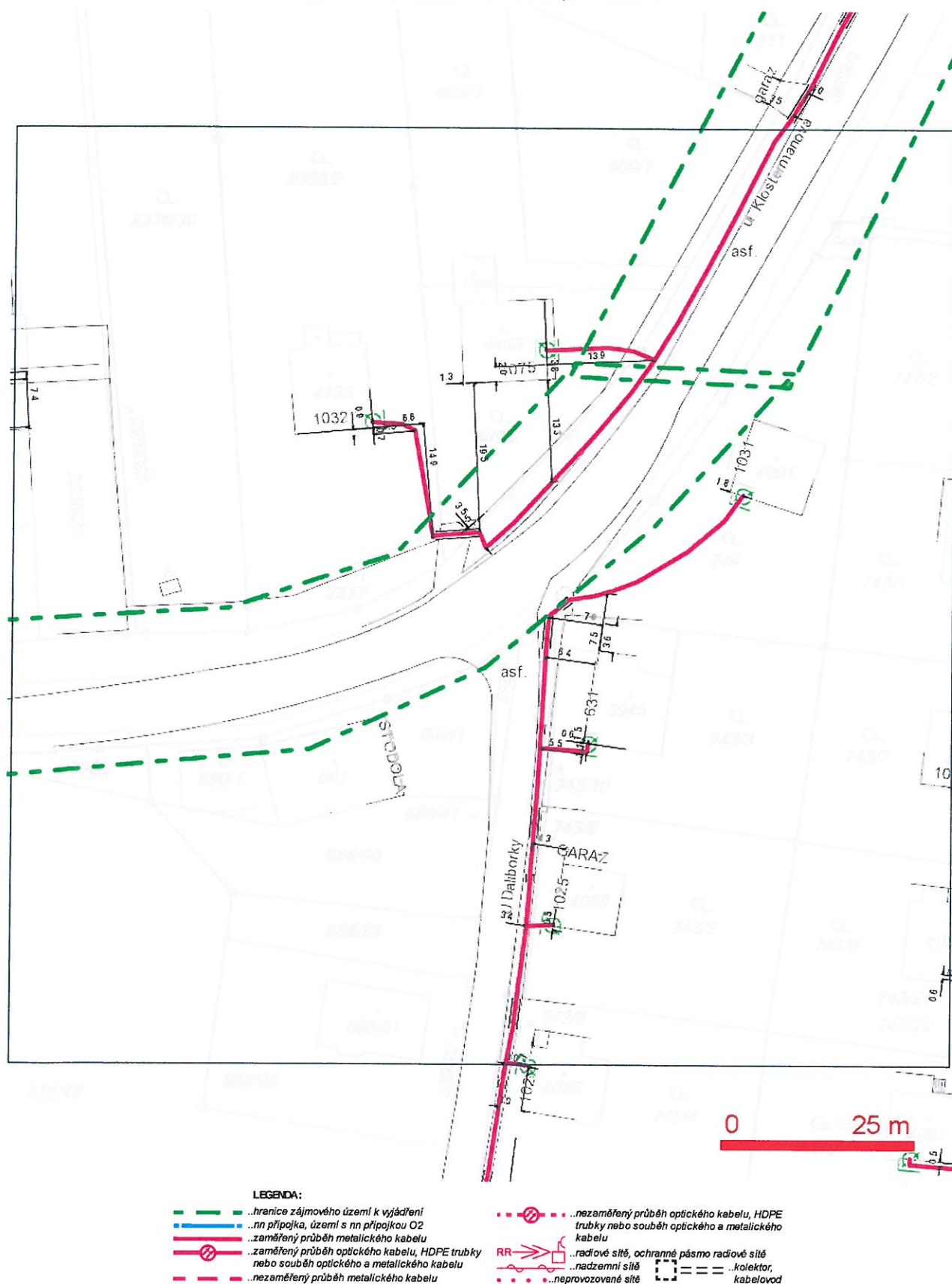
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



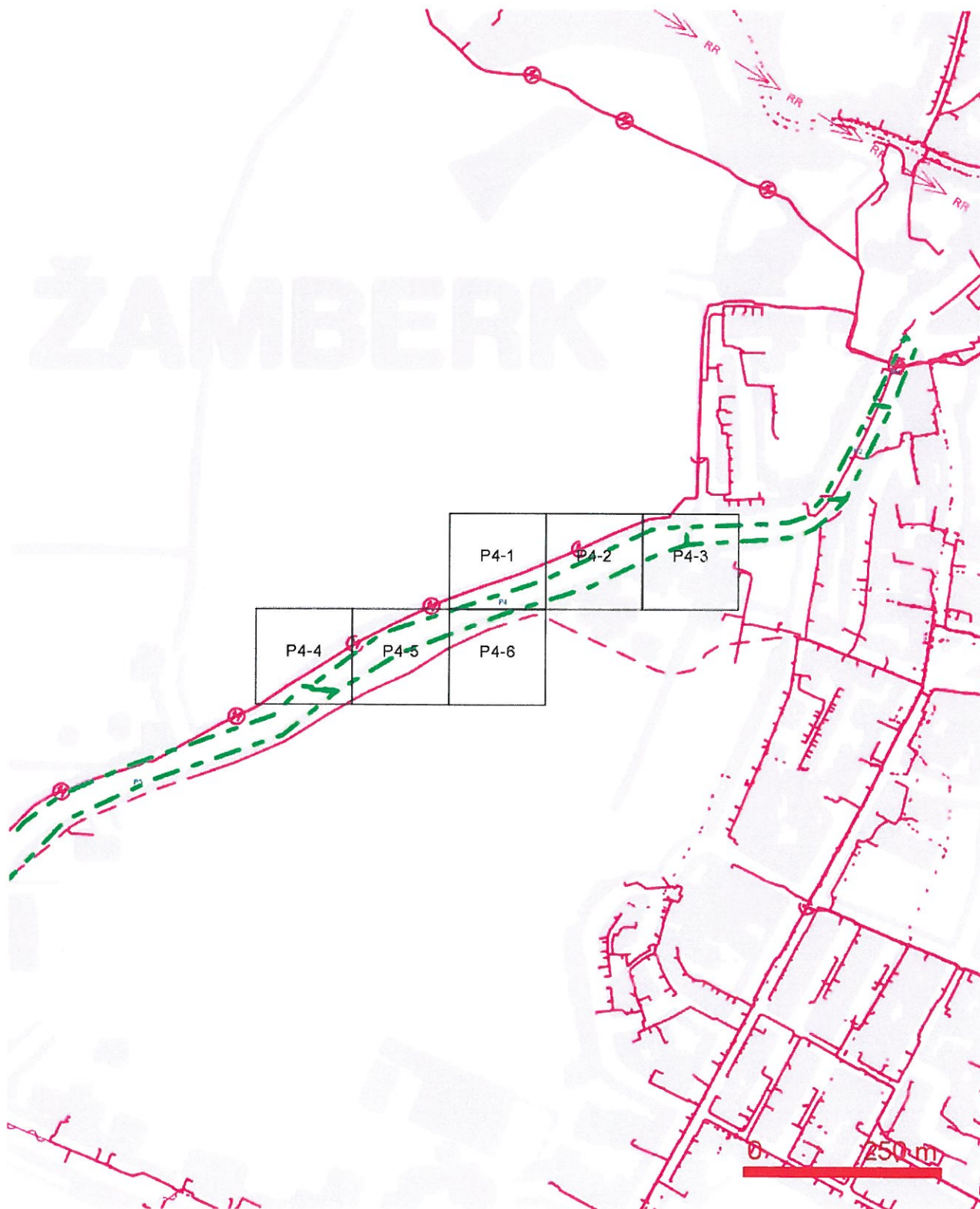
LEGENDA:

- ..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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR--> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nevedená síť
- ..neprovozovaná síť
- ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



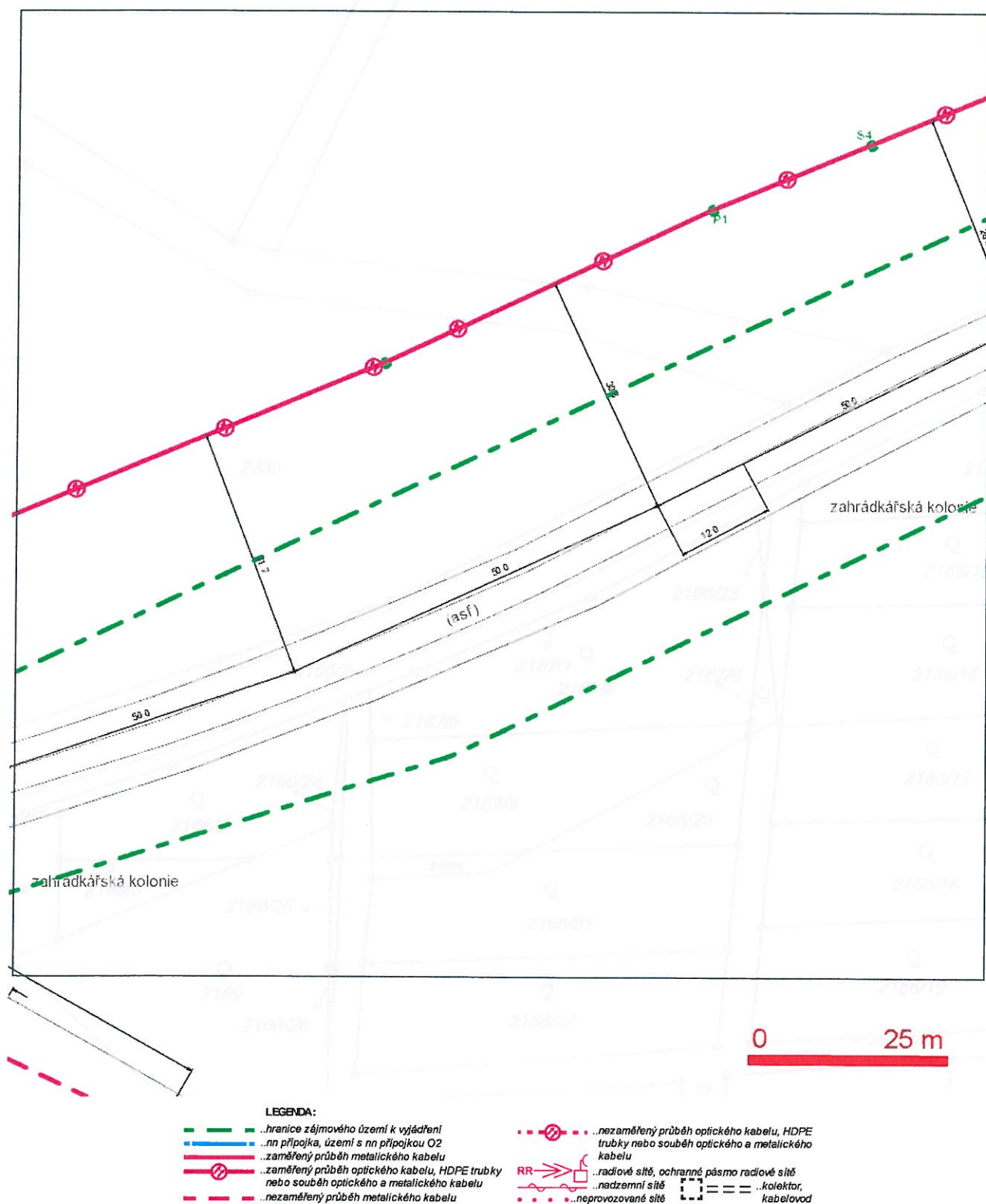
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4



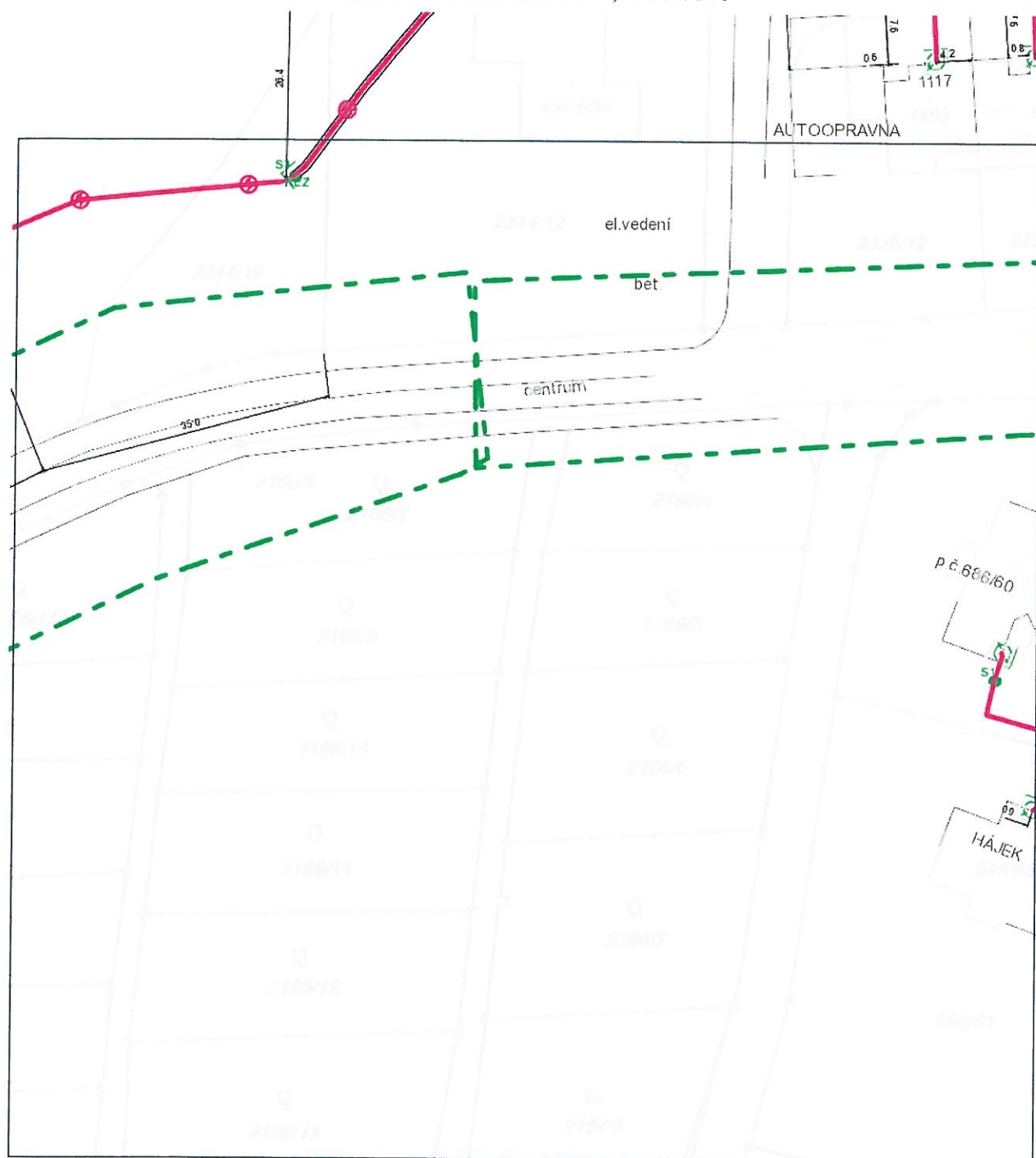
LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | 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 | — ..neprovázané síť |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-2



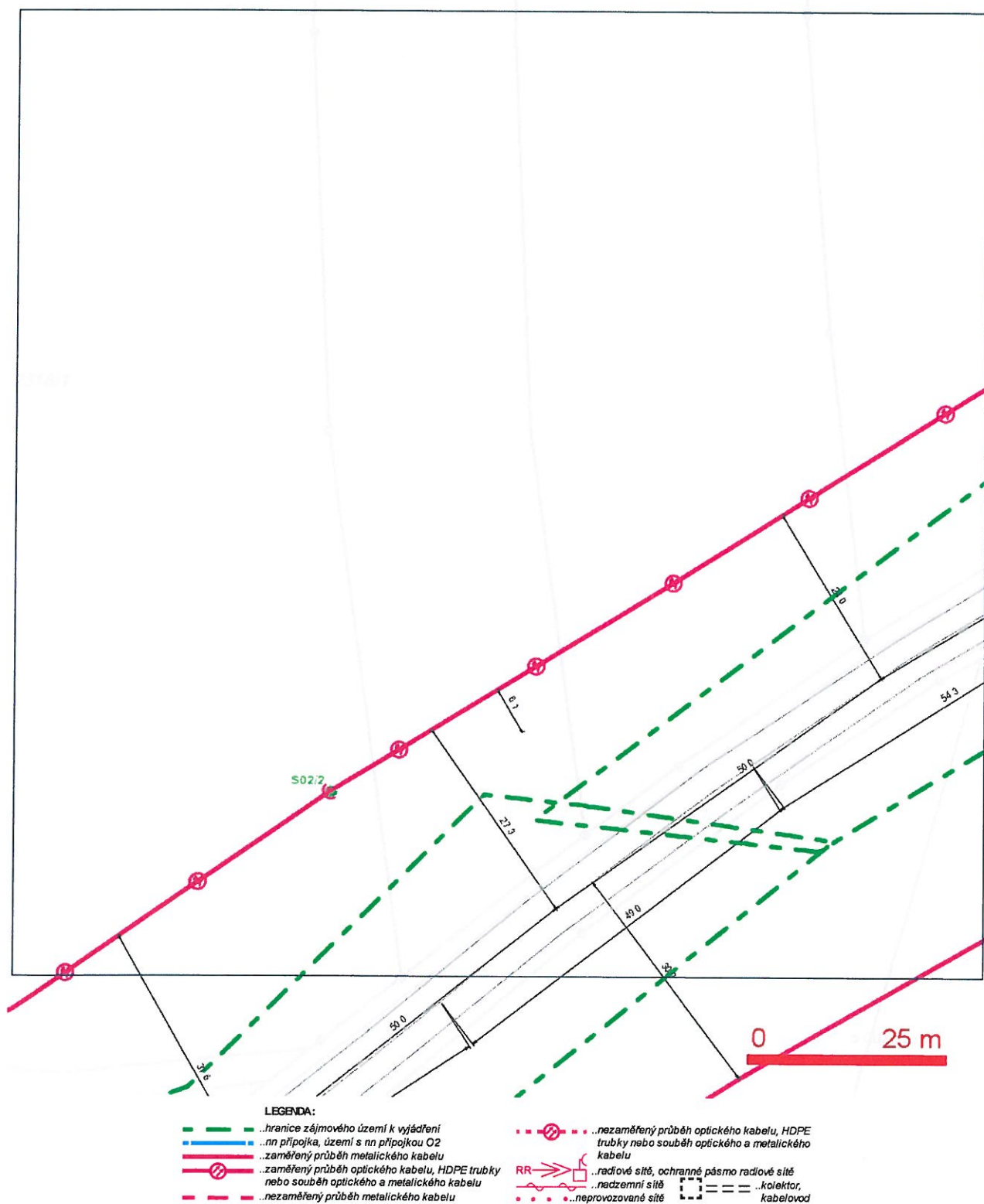
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-3



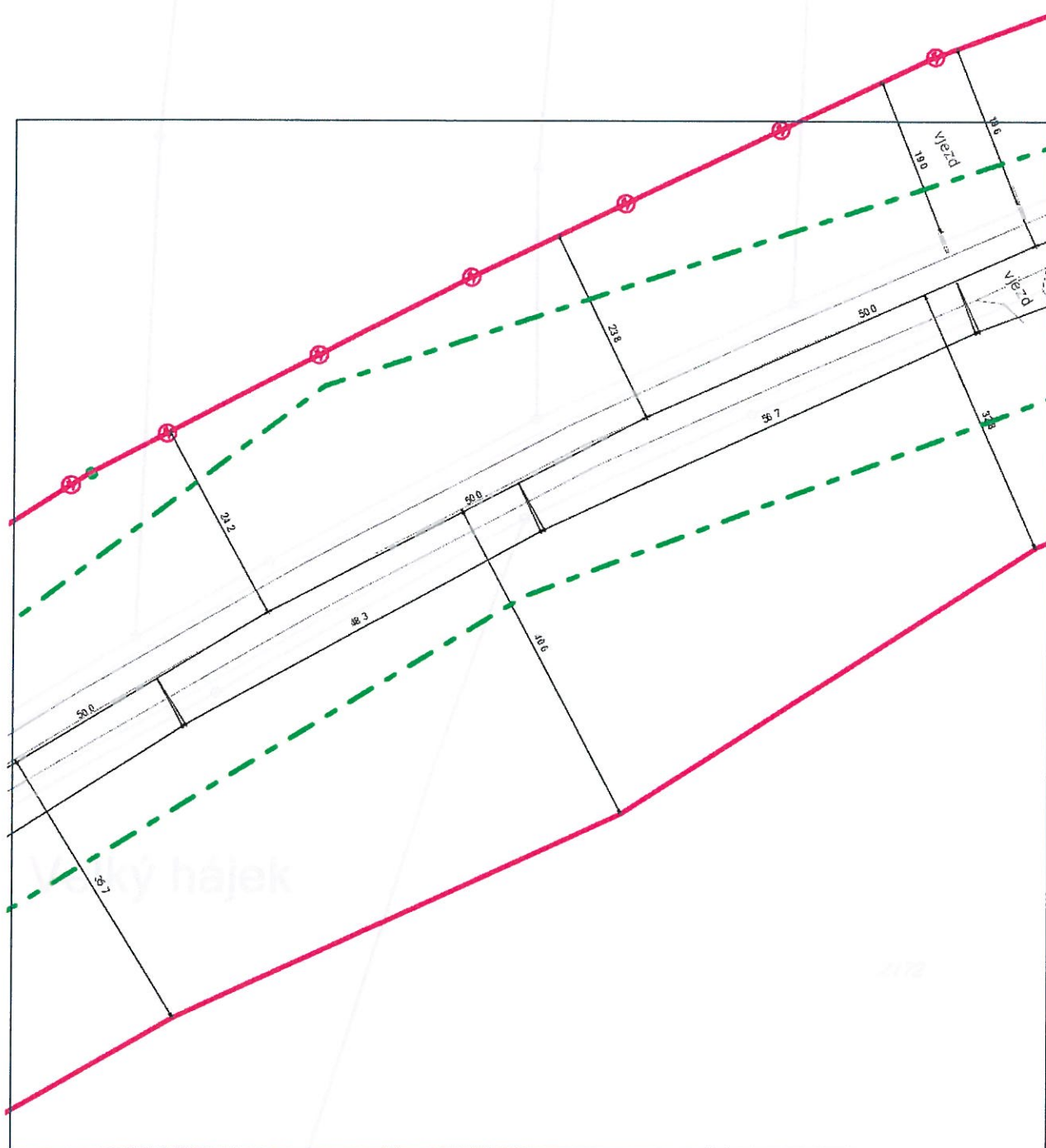
LEGENDA:

-  ...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
-  ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 RR →  ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 ...nadzemní sítě
 ...neprovázané sítě
 ...kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-4














SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-5

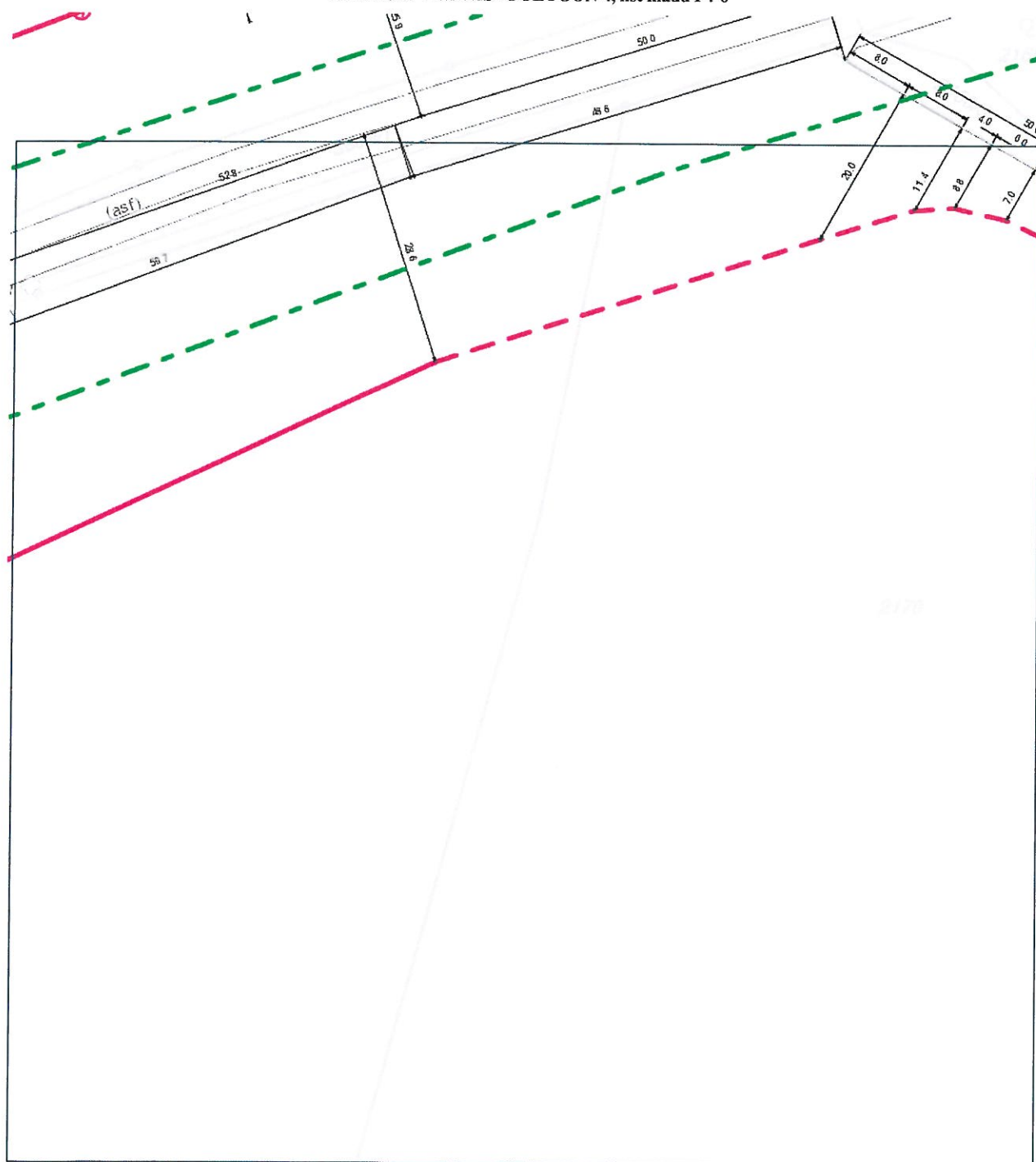


0 25 m

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
-  ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
 trubky nebo souběh optického a metalického
 kabelu
 RR →  ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 ...nadzemní sítě
 ...neprovozované sítě
  ==  ...kolektor,
 kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-6

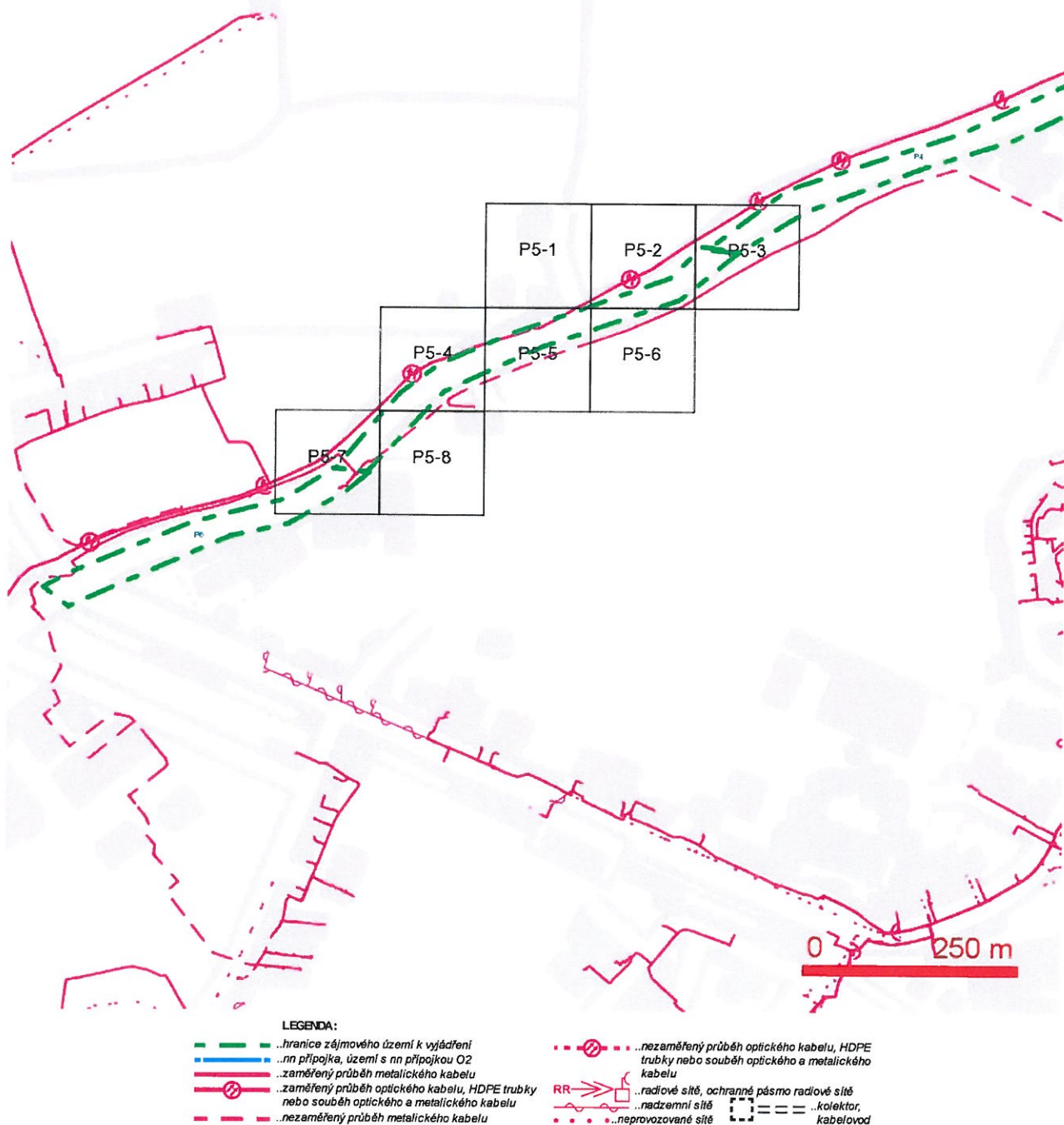


0 25 m

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
-  ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
 trubky nebo souběh optického a metalického
 kabelu
 RR → → → → →
 ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 ..nadzemní sítě
 ..neprovodované sítě
 ..kolektor, kabelovod

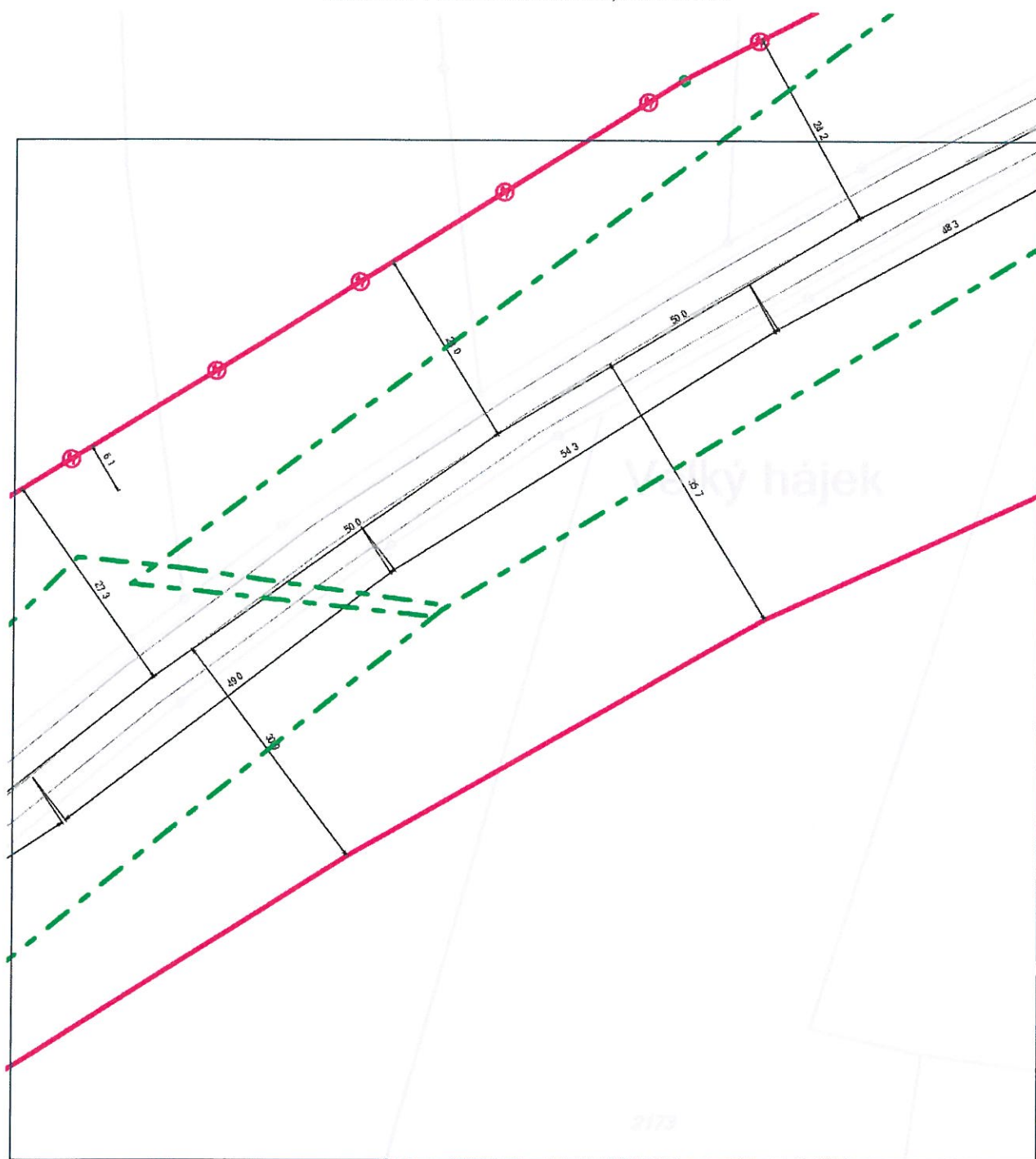
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-3



0 25 m

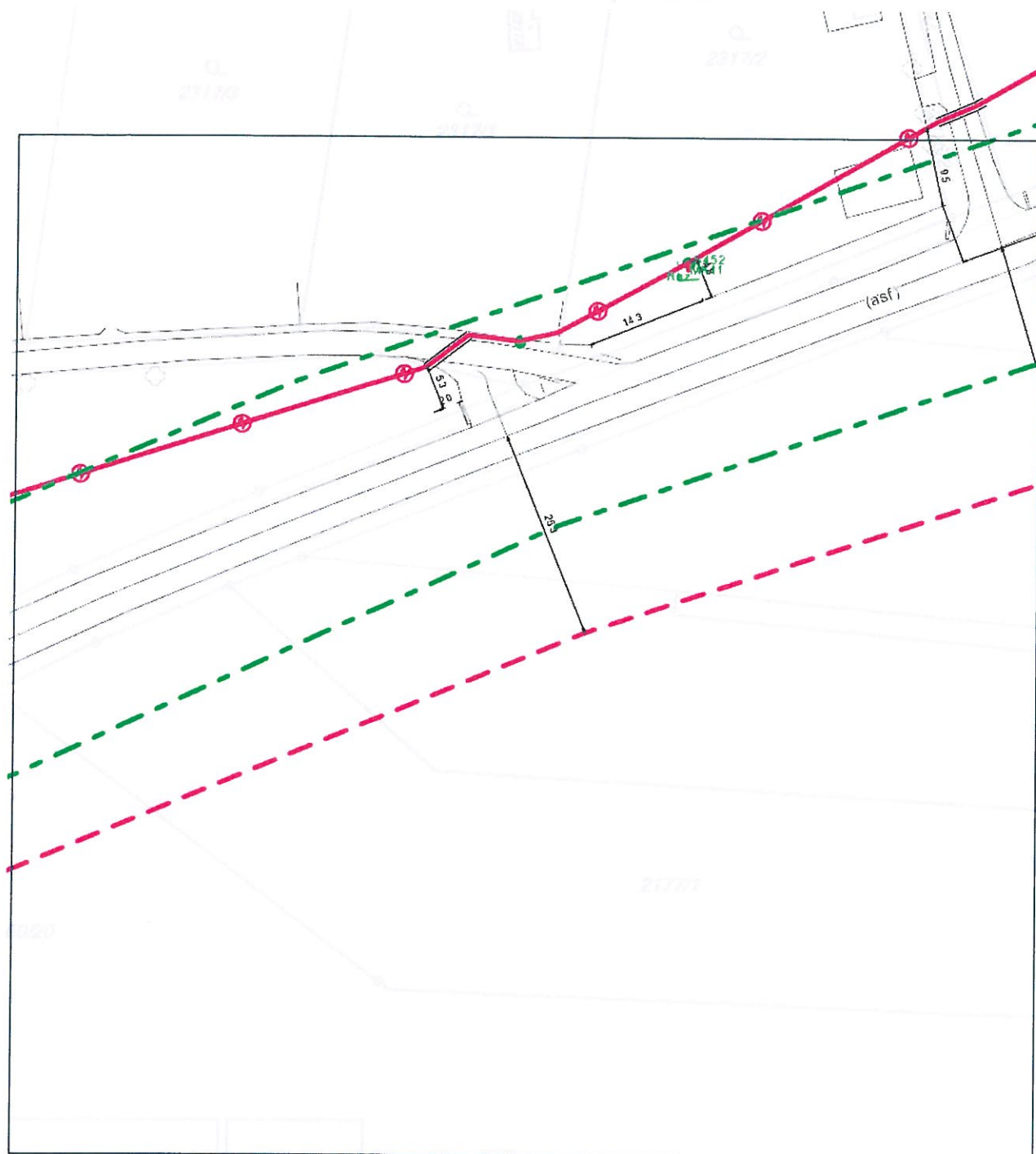
LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-4

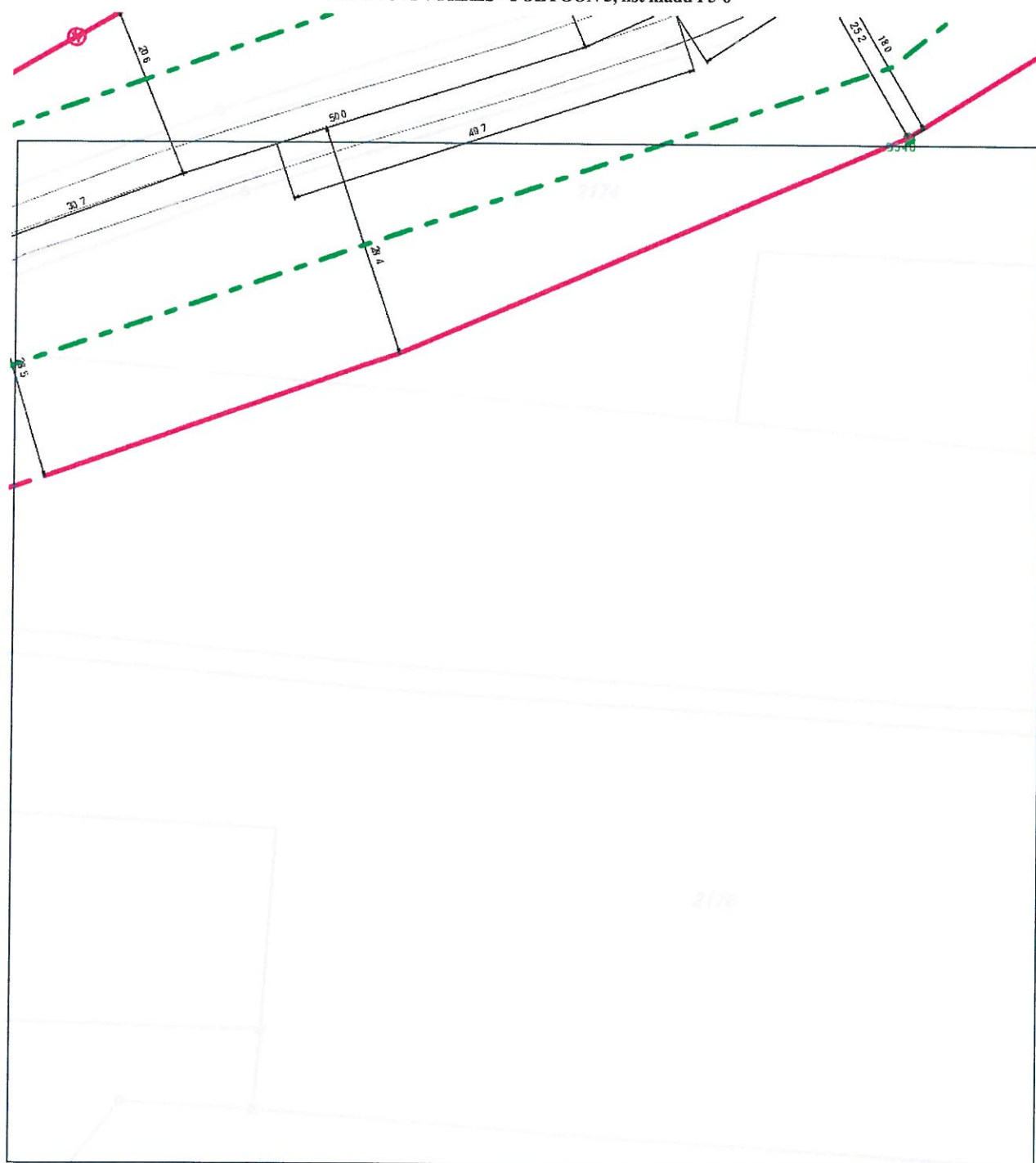


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-5



- 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
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - neprovozované síť
 - kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-6

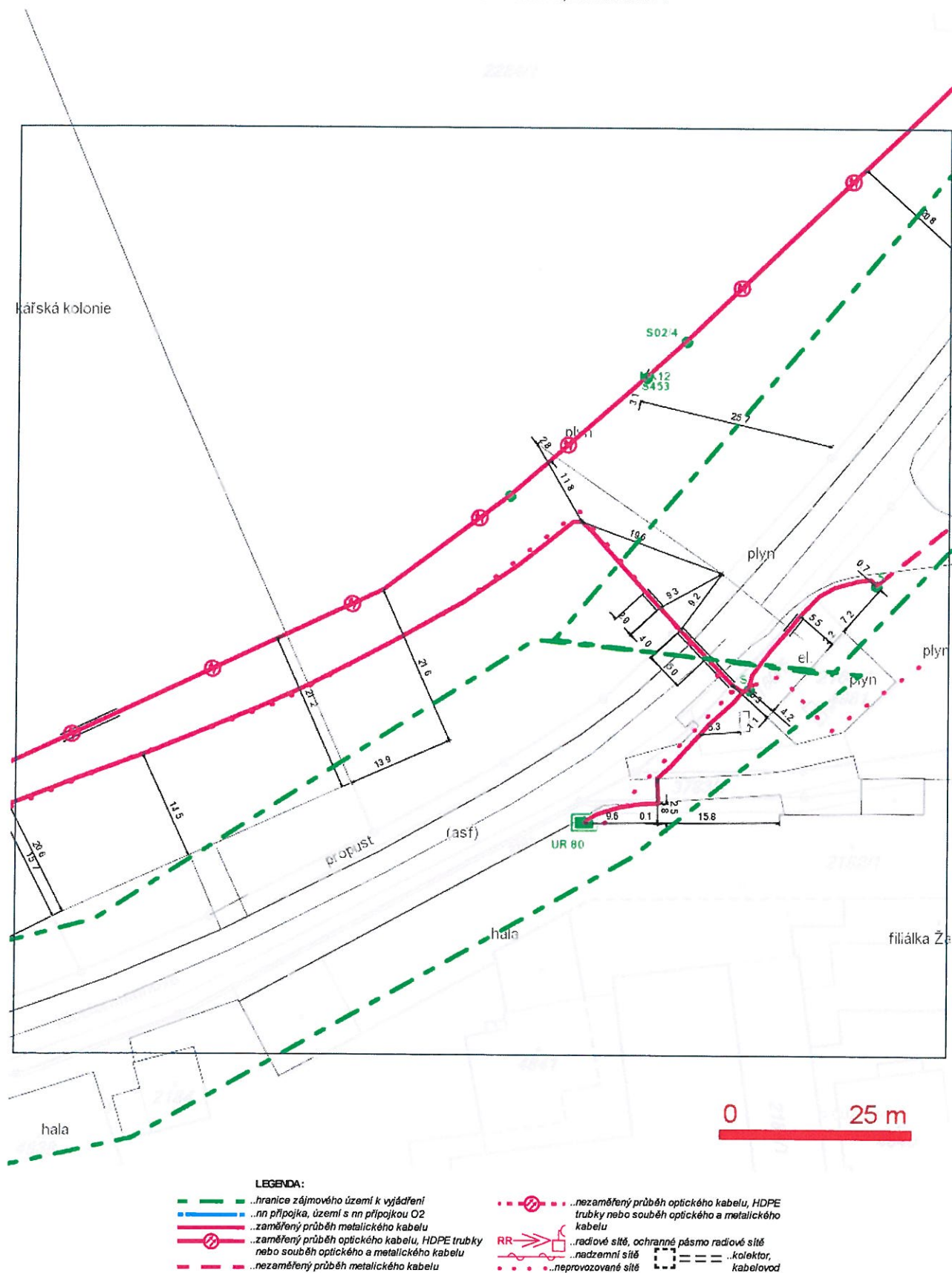


0 25 m

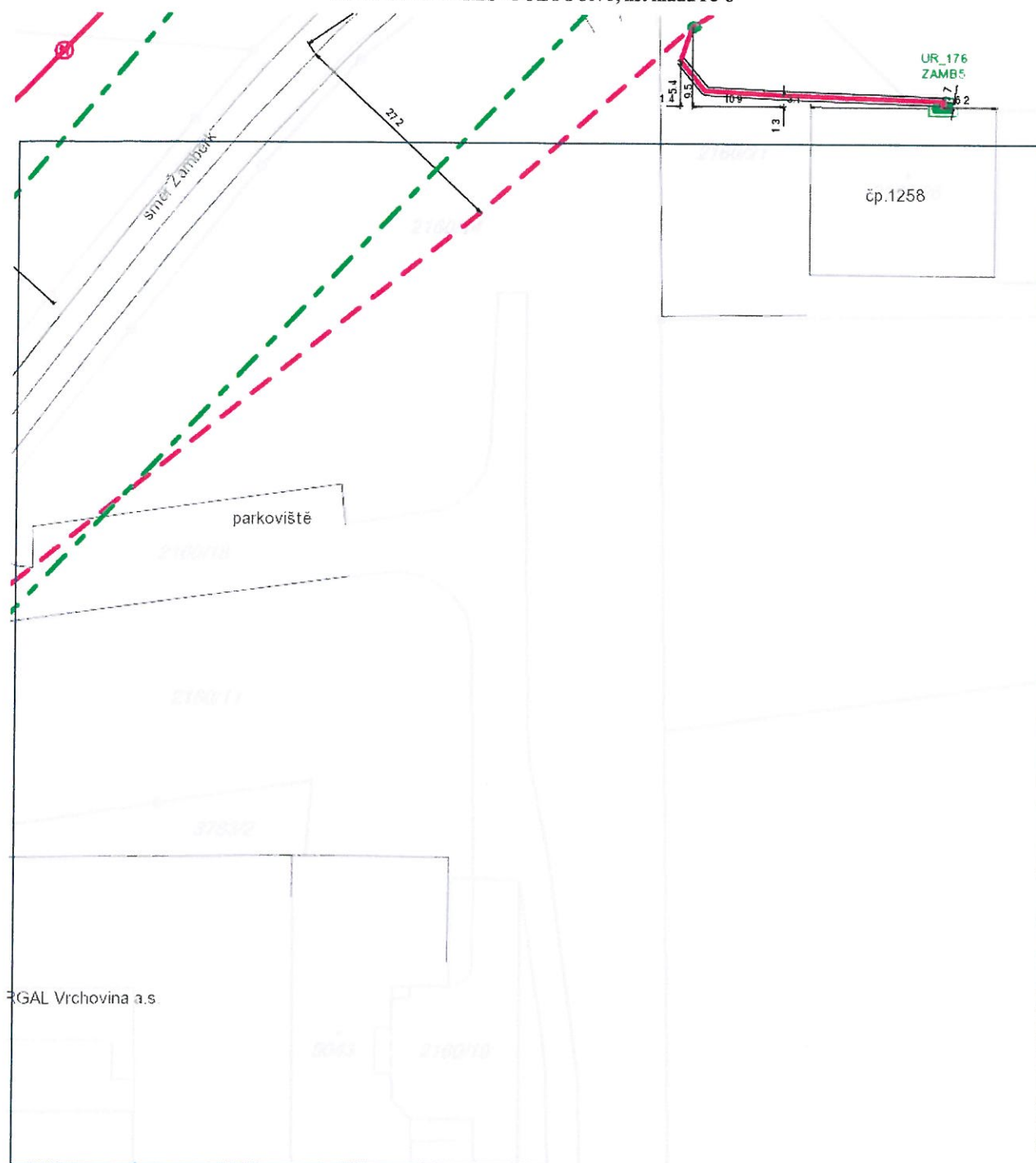
LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| — ..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 síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..nadzemní síť |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | ••• ..neprovázané síť |
| | == ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-8

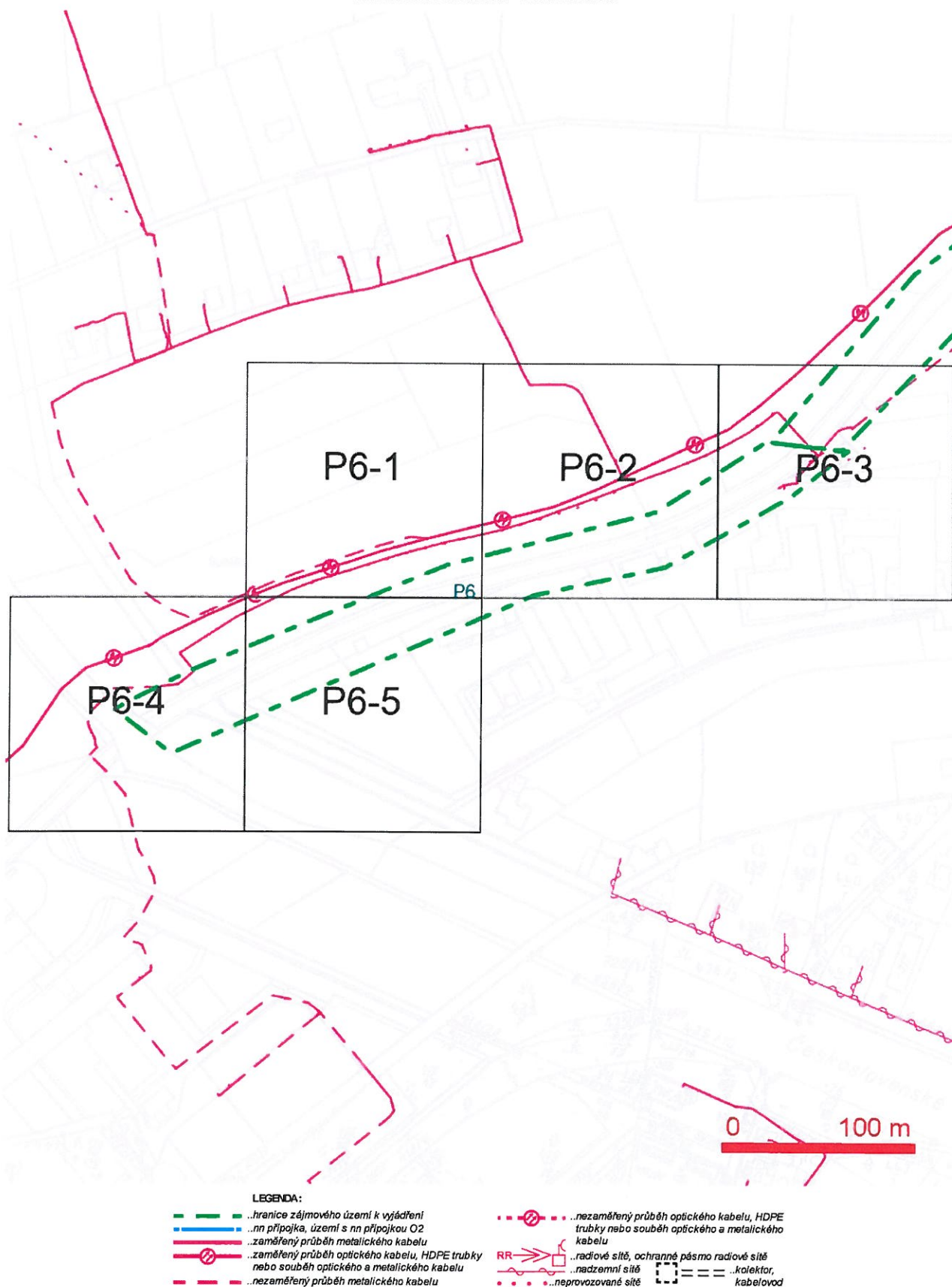


0 25 m

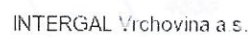
LEGENDA:

- ..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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovozované sítě
- ..kolektor, kabelovod




SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6



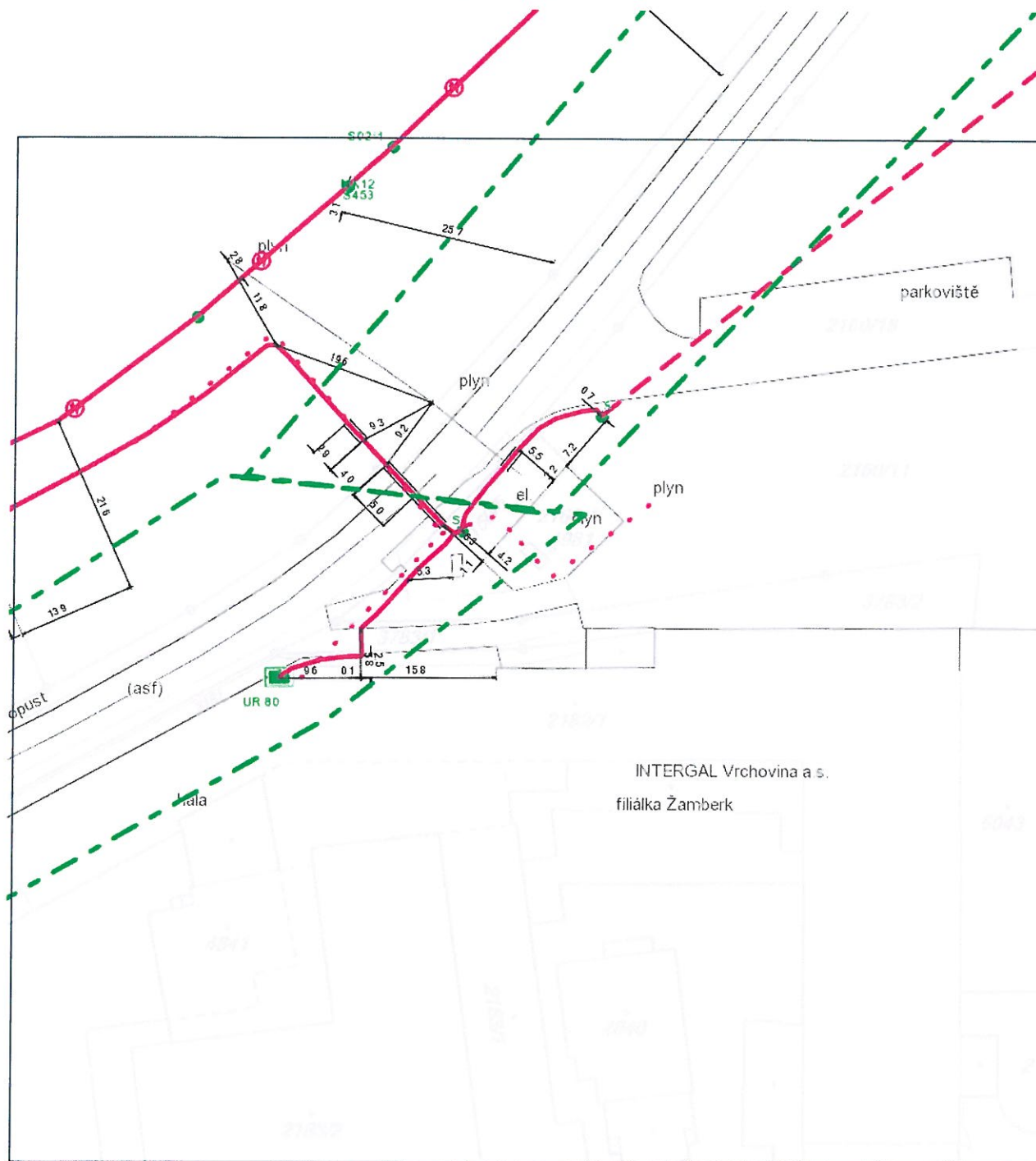
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-2



LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k vyjádření
 ...nn přípojka, územní s nn přípojkou O2
 ...zaměření průběh metalického kabelu
 ...zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 ...nezaměření průběh metalického kabelu
- ...nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 RR →  ...radiové síti, ochranné pásmo radiové síti
 ...nadzemní síti
 ...neprovázané síti
 ...koalektor, kabelová

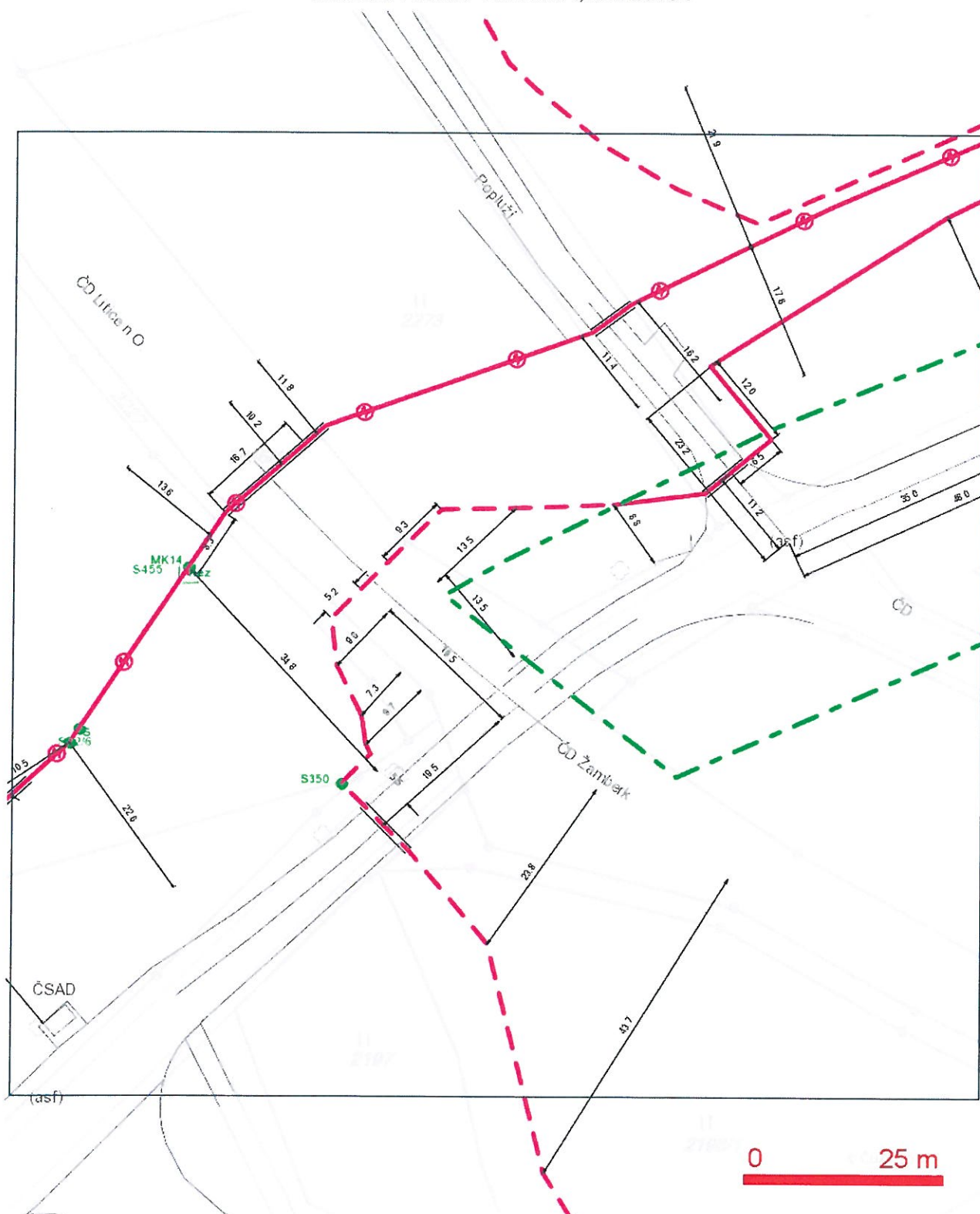
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-3



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 | 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 | — ..neprovozovaná síť |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..kolektor, kabelovod |

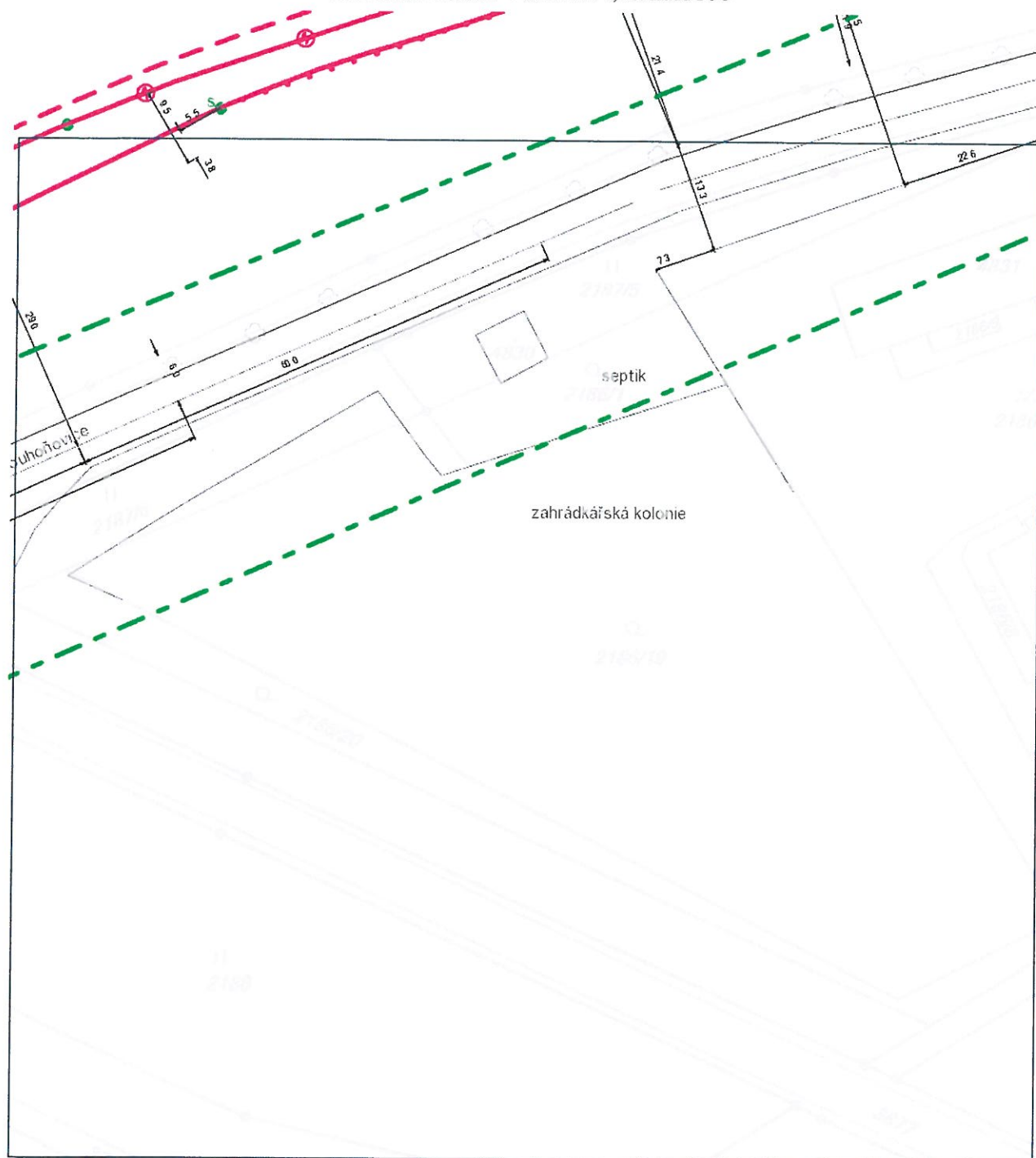
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-4



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 | 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 | — ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-5



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
-nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
nezaměřený průběh metalického kabelu
- RR →radiové síť, ochranné pásmo radiové síti
nadzemní síť
neprovodované síti
 ==koilektor, kabelovody

TS ŽAMBERK s.r.o.

Technické služby

Zemědělská 1052, 564 01 Žamberk

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vyřizuje
S. Chmelíková

Žamberk
18.6.2013

Vyjádření o existenci sítí ke stavbě „Modernizace silnice II/312 Dlouhoňovice - Žamberk“ kat. území Žamberk. Investorem stavby je Pardubický kraj.

V zájmovém území z předložené dokumentace se **nachází** námi provozované zařízení veřejné osvětlení /VO/. V příloze zasíláme zákres uložení podzemního vedení veřejného osvětlení.

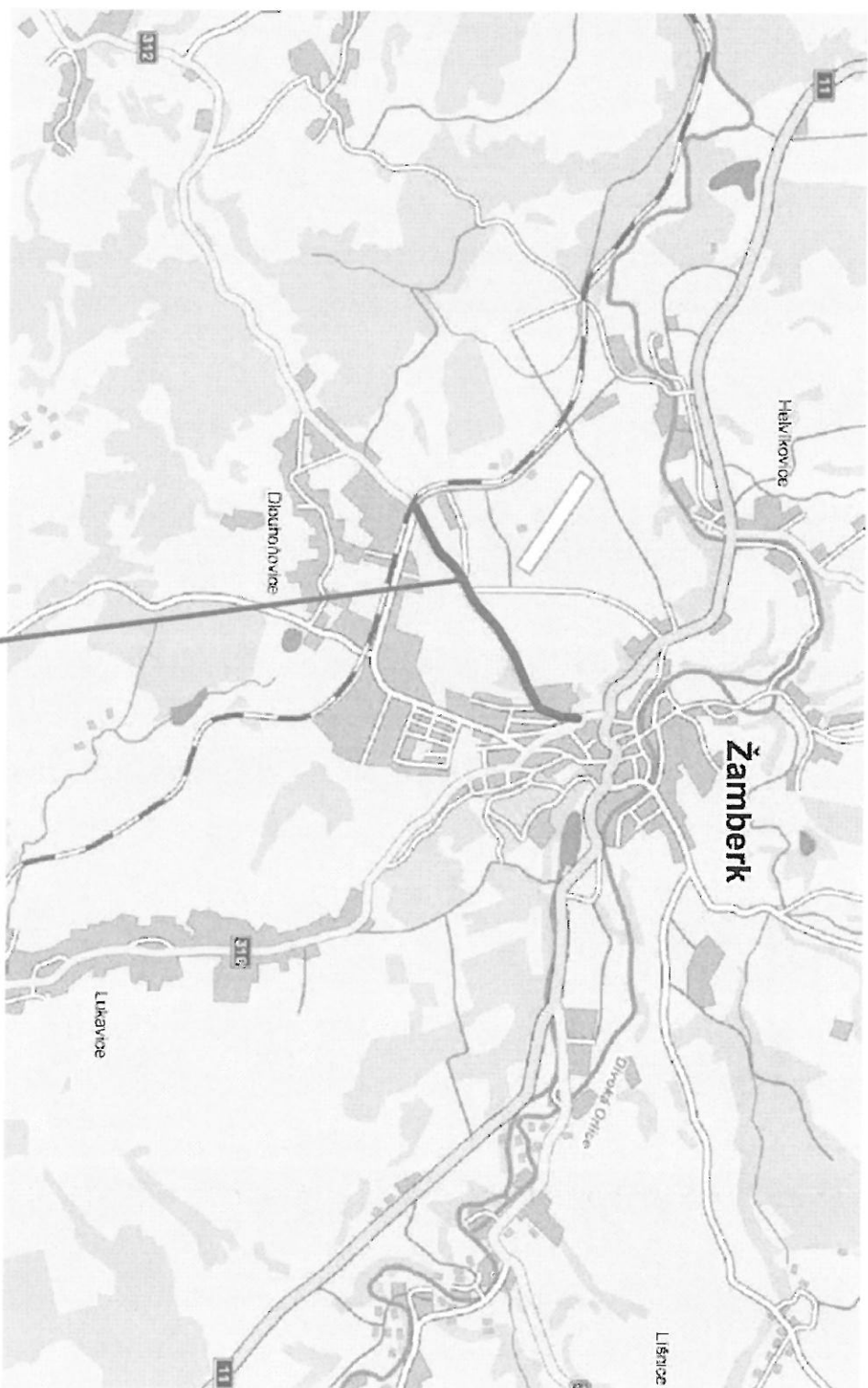
Dodavatel stavby musí respektovat následující podmínky:


- 1) Uvědomí nás o zahájení prací 3 pracovní dny předem.
- 2) Všichni pracovníci, kteří budou pracovat v blízkosti zařízení VO (blíže než 1 km), budou seznámeni s jeho polohou. Veškeré práce v blízkosti podzemního zařízení VO je nutno provádět výhradně ručně.
- 3) Nově budované sítě je nutno uspořádat vzhledem k VO dle ČSN 73 6005.
- 4) Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení VO nesmí dojít k jeho poškození a nesmí být narušen provoz VO. Dodavatel zajistí řádné zabezpečení zařízení VO proti poškození.
- 5) Případná poškození VO je nutno hlásit neprodleně na tel.: 465 613 304, 728 949 156 (v prac. době) nebo 602 407 529 (p. Vrkoč – jednatel společnosti).
- 6) V případě změny rozsahu prací během jejich provádění je nutno vyžádat si od nás nové stanovisko.
- 7) Po skončení prací vyzve dodavatel stavby našeho pracovníka k provedení kontroly stavu a uložení kabelu VO na výše uvedených tel. číslech. O této kontrole musí být proveden záznam do stavebního deníku.
- 8) Toto vyjádření je platné 12 měsíců ode dne vydání.
- 9) Toto vyjádření je platné pouze se situačním výkresem.
- 10) Náhradu škody na opravu a provoz způsobenou poškozením zařízení VO nese dodavatel stavby.
- 11) Pokud by se stavba týkala jakýchkoliv zásahů do VO, musí nám být předložena projektová dokumentace 30 dní před zahájením prací ke schválení.

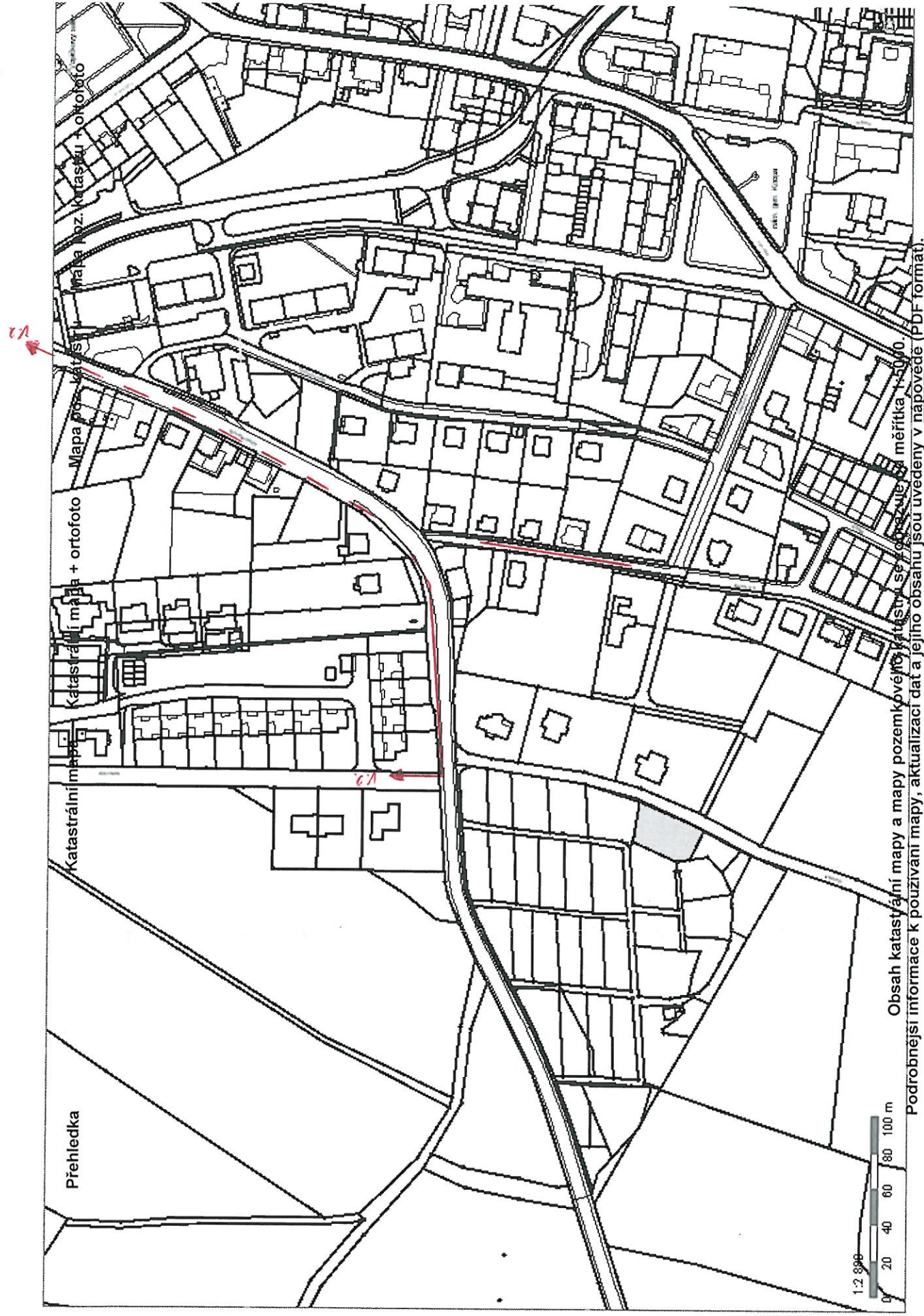
Přílohy: 2x zakreslení vedení VO

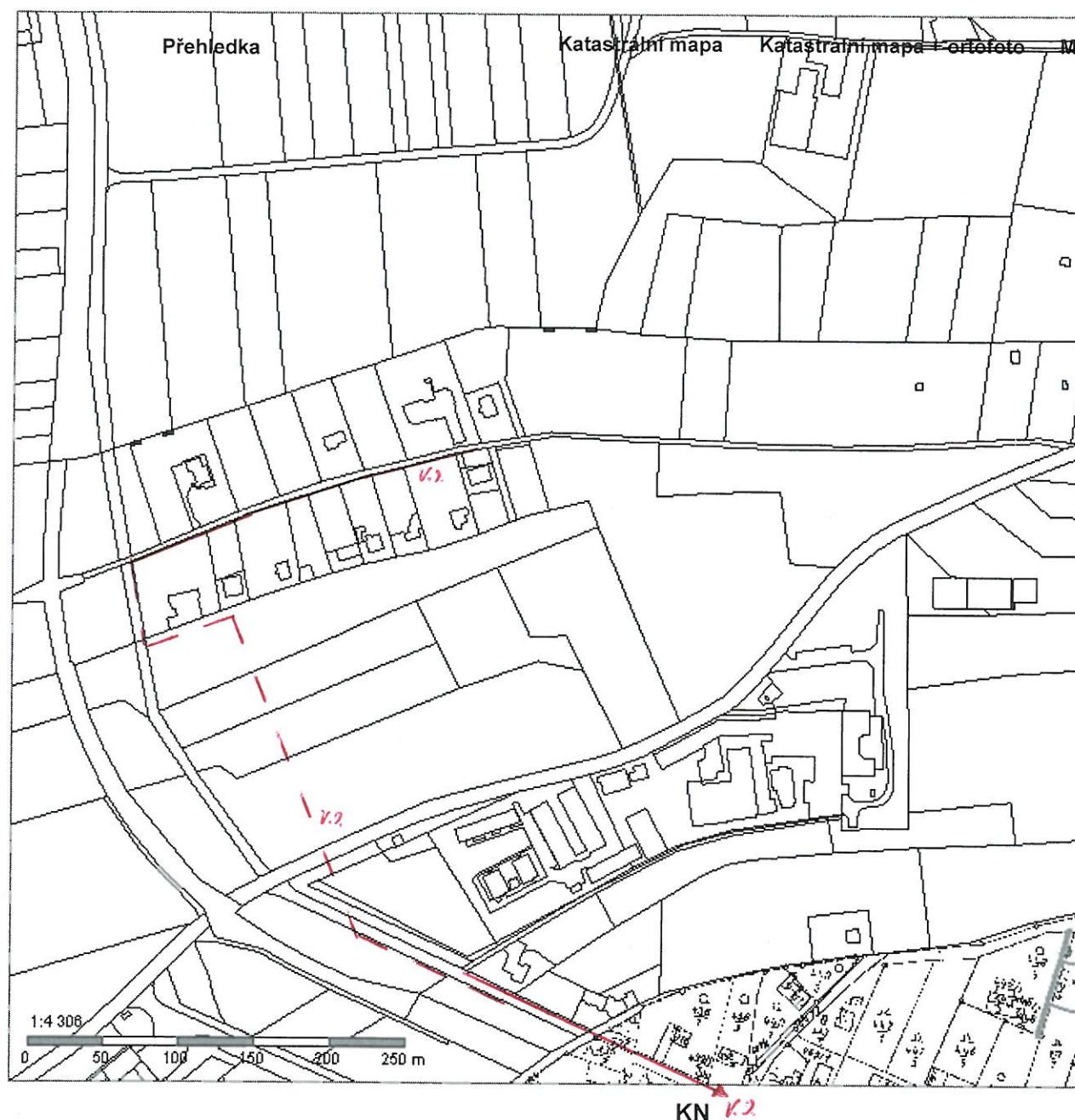
TS ŽAMBERK s.r.o.
Zemědělská 1052
564 01 Žamberk
IČ: 25998218
DIČ: CZ25998218 -1-

TS ŽAMBERK s.r.o.



Výpracoval:		Zodp. projektant:	
Ing. Michal Hornýš		Ing. Michal Hornýš	
Kraj:	Pardubický	Obec:	Žamberk
Investor:		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice 532 11	
Akce:		<div>  </div>	
MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE - ŽAMBERK		Formát	2 x A4
		Datum	5/2012
		Účel	PDPS
		C. zakázky	3110-11-
		Změna	C. kople
Obsah výkresu:		Měřítko	
PREHLEDNÁ SITUACE		Část dokumentace	Č. výkresu





VRACENÍ VĚSTEV K.2.

PODŘEHOU KAZELNÉ VĚSTEV K.2

19.6.2013

D. M. H. -

Obsah katastrální mapy a mapy pozemkového katastru se zobrazuje od měřítka 1:5000.
Podrobnější informace k používání mapy, aktualizaci dat a jejího obsahu jsou uvedeny v nápovědě (PDF formát).



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 11658/2013-OŘ HKR/PP

Vyřizuje: Coufal Pavel

Telefon: 972 342 079

Mobil:

E-mail: coufal@szdc.cz

Datum: 16.8.2013

PRODIN a.s.

pí. Zavrtálková

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

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

Souhrnné stanovisko k existenci inženýrských sítí pro stavbu:

Název stavby: Modernizace silnice II/312 Dlouhoňovice - Žamberk- podklady pro PD

Trat': Chlumec nad C. - Miedzylesie, žkm 82,395 vlevo

TÚDÚ: 130228

Investor : Pardubický kraj

Podle předložené žádosti se jedná o modernizaci silnice II/312 v Žamberku. Celá akce je situována v k.ú. Žamberk.

Dle předložených situací se v uvedené lokalitě a v její blízkosti nacházejí podzemní vedení, objekty a další zařízení ve správě SZDC OŘ /SSZT, SEE/ a ČD - Telematika.

Projekt pro další stupeň řízení musí splňovat následující podmínky:

- 1) *V projektu musí být zakresleny všechny sítě dle vyjádření jednotlivých správ a dodrženy veškeré níže uvedené podmínky:*
 - Přílohou Vám poskytujeme informativní zákres trasy kabelu NN ve správě SEE v blízkosti zájmového území.
 - V zájmovém území se nacházejí kabelové trasy a PZZ ve správě SSZT – viz příloha.
 - V zájmovém území dojde ke styku s trasami telekomunikačních vedení ve správě ČD-Telematika, proto je nutné splnit podmínky stanovené ve vyjádření č.j. 12618/2013-0 ze dne 9.7.2013 viz příloha.
- 2) *Při modernizaci silnice dojde ke styku s přejezdovou konstrukcí. Na této konstrukci plánujeme provedení opravných prací. Požadujeme, aby v rámci zpracovávané PD pro stavební řízení byl kontaktován pracovník správy tratí Pardubice Ing. Filip (724 403 554) a byl s ním dohodnut technologický postup prací včetně časového harmonogramu.*
- 3) *Při zpracování projektové dokumentace musí být dodržena příslušná ustanovení zákona o drahách č. 266/1994 v platném znění, vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění, příslušné kapitoly Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah, předpisy S3 – Železniční svršek, S 4 - Železniční spodek a další příslušné platné normy ČSN.*
- 4) *Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku ČD a SZDC.*
- 5) *Stavba bude navržena tak, aby nebyla narušena funkce příkopů a vodotečí dráhy sloužících k odvodnění tělesa dráhy.*
- 6) Projekt pro další řízení musí obsahovat:
 - *situaci v M :1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, se zakreslením osy krajní koleje dráhy, vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,*

- situaci v M1:100/200 v místě křížení a případně souběhu s tratí na pozemku ČR-SŽDC, s.o. a ČD, a.s.,
 - příčné řezy v místě největšího přiblížení k ose koleje v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby o osy krajní koleje,
 - technickou zprávu,
 - výpis a snímek z KN dotčených pozemků v OPD.
- 7) Akce bude projednána podle Zákona o drahách č.266/94 Sb.

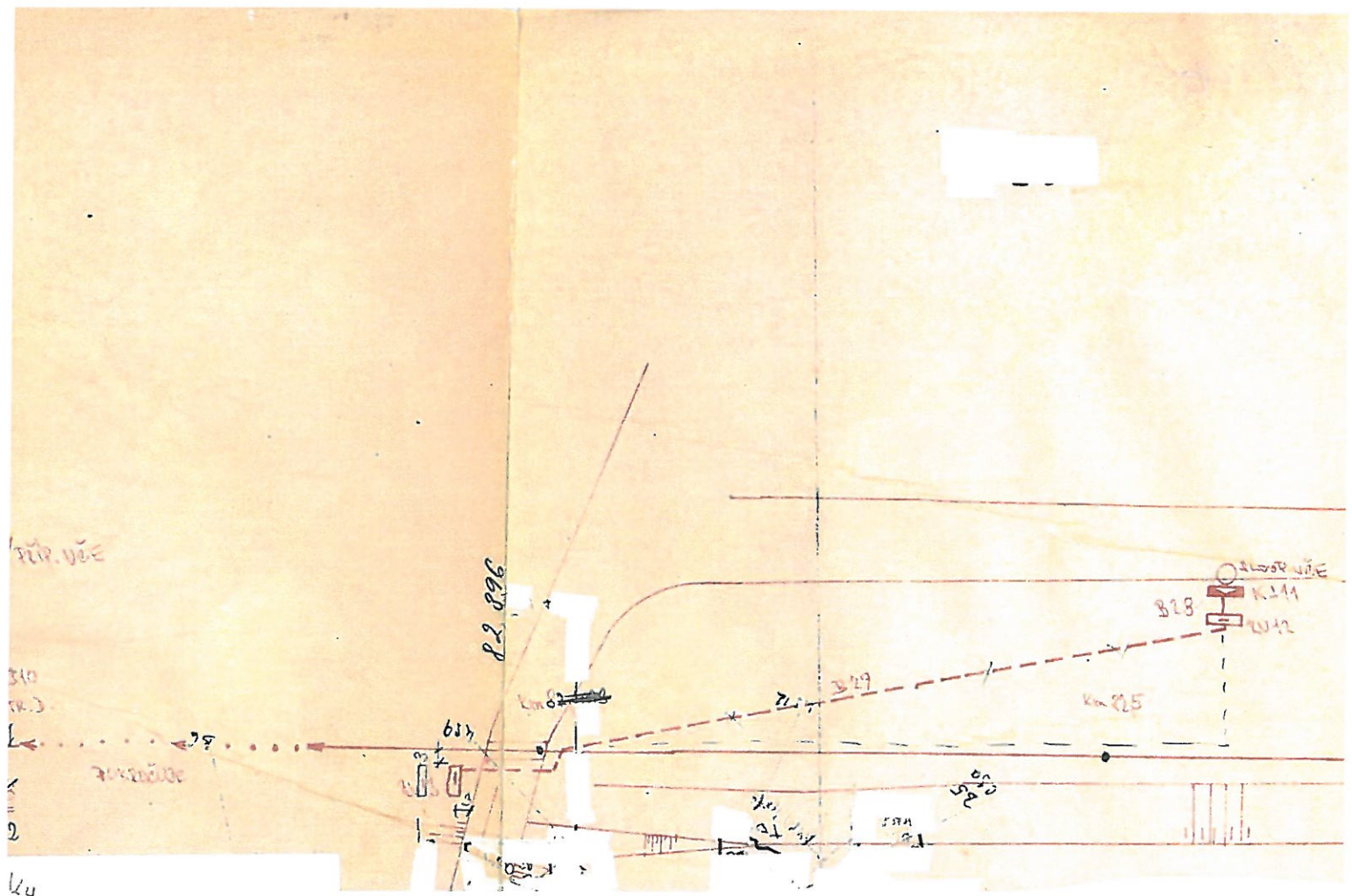
Zpracovanou PD pro stavební řízení požadujeme předložit ke schválení.

Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené námi ověřené dokumentace s platností **1 roku** od datumu vydání souhrnného stanoviska. **Toto vyjádření je vydáno pouze pro účely zpracování projektové dokumentace a v žádném případě ho nelze použít pro účely stavebního řízení, ohlášení stavby popř. provádění prací!**

Pro případné další jednání k této akci bychom Vás rádi požádali, abyste při předkládání žádostí k dalšímu stupni PD uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedené akci.

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

Příloha: ověřená situace, informativní zákresy sítí správ SEE, SSZT a kopie vyjádření Telematiky.

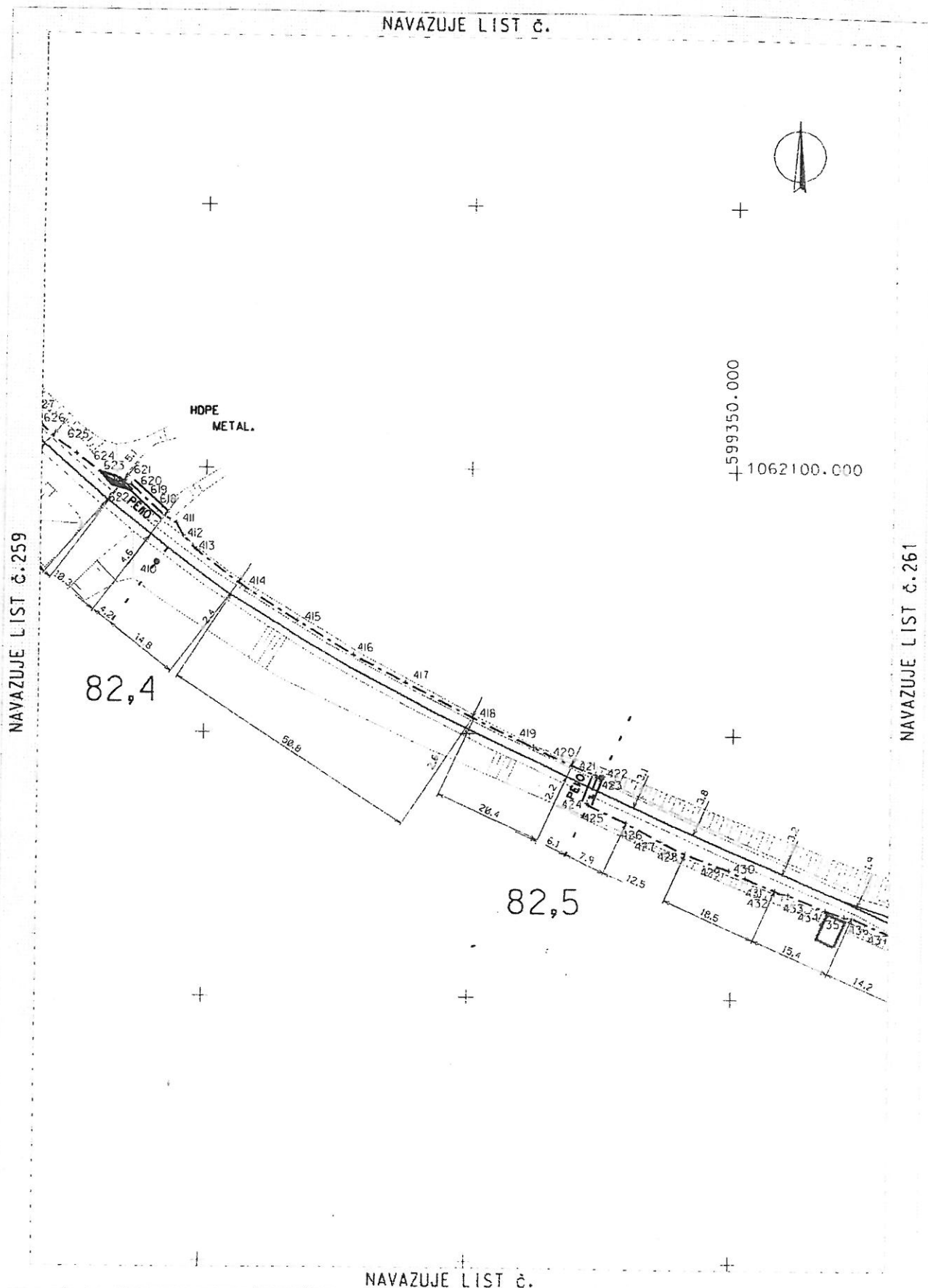


SE vzhledem

přivede ze sloupce

12

82,5



AŽD

MĚŘIL: WT PAROUBICE PORUCHA č.

KRESLIL: OPRAVA č.

1:1000 ZKOUŠEL: PLATÍ od:

Hradec Králové
- Letohrad

260

Dopis zn.: /13 PP
Ze dne : 21.6.2013

Naše zn.: 12618/2013-0
Vyřizuje.: Hejsková Dagmar
Tel.: +420 972 342 226
Mob.: +420 725 069 004

e-mail : dagmar.hejskova@cdt.cz
Datum: 9.7.2013

SŽDC, s.o. OŘ

HRADEC KRÁLOVÉ

Coufal Pavel

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku ČD - Telematiky a.s. .**

Akce: **MODERNIZACE SILNICE II/312 DLOUHOŇOVICE-ŽAMBERK**

Území: V trati Týniště nad Orlicí-Lichkov vlevo žkm 82,395 v k.ú.Žamberk

Vyjádření pozbývá platnosti dne 9.7.2015

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: DOK Alcatel 36vl.+Ericsson 72vl. v HDPE tr.+dohlížecí vodič (ČD-T a.s.)

Kniha plánů: Doudleby-Lichkov L 89 ; Hradec Králové-Letohrad L 259

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky ČD-T

Upřesnění:

V řešeném úseku v prostoru žel.přejezdu je vedena trasa dálkového optického kabelu ČD-T a.s. viz.kab.list.Manipulace s optickými kabely (a jejich příslušenstvím např. HDPE) v majetku ČD – Telematika a.s. jsou nezadatelné a budou zajištěny na základě smluvního vztahu pracovníky majitele zařízení. Předložte PD v dalším stupni k vyjádření.


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
U Javorů 172/560 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

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD – Telematika a.s.:

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 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 opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení 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 ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Pardubice, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Dryml Radovan, tel.: +420 602 469 218, 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 (včetně, např. trvalých parkovišť apod.) . Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí 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 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, 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 „, Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Pardubice, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Dryml Radovan, tel.:n +420 602 469 218, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
- s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě ČD - Telematika a.s. :
 1. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
 2. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
 3. tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody

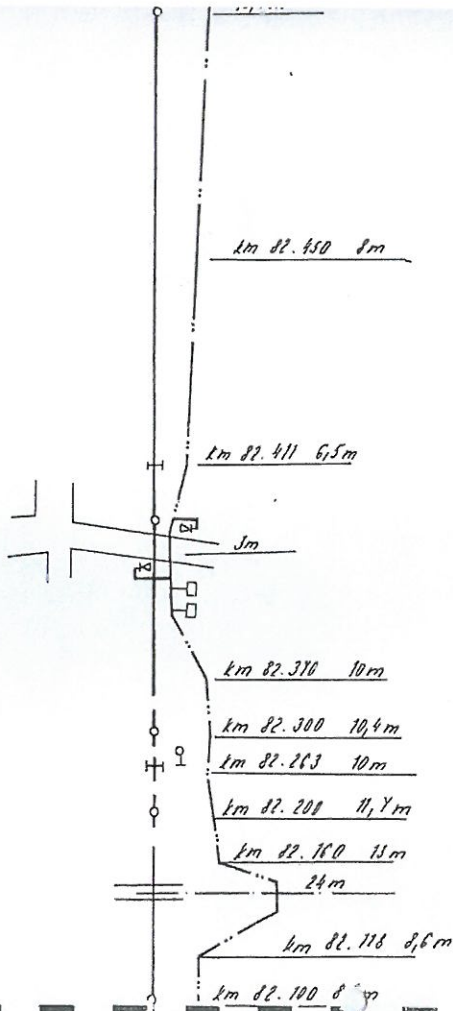
Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s jí provozovaným kabelovým majetkem za nezadatelné. Tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Pardubice, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Dryml Radovan, tel.:n +420 602 469 218 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 zasláné 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.
- Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě.

82.936



82

82.4