

Situace odpovídá podkladu katastrální mapy.

Souřadnicový systém: JTSK

Investor Lesy hl.m. Prahy	Objednatel Lesy hl.m. Prahy		
Hlavní projektant sinpps s.r.o. stavebně inženýrské služby Antala Staška 34, 140 00 Praha 4 tel: 241-400-808	Projektant stavebního objektu		
Hlavní inženýr projektu ing. Jan Božovský	Odpovědný projektant		
Projektant ing. Pavel Jeřábek	Vypracoval ing. Pavel Jeřábek	Kontroloval ing. Olga Volicerová	
Stavba OPRAVA LESNÍ CESTY JENERÁLKA, PRAHA 6	Číslo zakázky 19-2013	Číslo kopie	
Objekt	Datum dokončení 04/2013		
	Stupeň dokumentace DSP(ZPD)		
Název přílohy Průvodní a souhrnná technická zpráva	Měřítko	Číslo přílohy	
Počet A4			

1. Identifikační údaje

Název stavby:	Oprava lesní cesty Jenerálka Praha 6 k.ú. Vokovice, Dejvice
Umístění:	Praha 6 – Dejvice (viz. Orientační situace)
Investor:	Lesy hl.m. Prahy Práčská 1885 106 00 Praha 10 – Záběhlice
Projektant:	sinpps s.r.o Antala Staška 34 140 00 Praha 4 odpovědný projektant ing. Jan Božovský autorizovaný inž. pro dopravní stavby
Druh dokumentace:	DSP(ZPD)

2. Základní údaje o stavbě a jejím budoucím provozu

Stavba řeší nevyhovující stav lesní cesty „Jenerálka“, v úseku vyznačeném v Orientační situaci.

Budoucí provoz a užívání opravované cesty jsou totožné se stávajícím stavem.

3. Přehled výchozích podkladů

3.1. Mapové a geodetické podklady

Jako podklad pro vyhotovení situace byla použita mapa z databáze ÚRM Praha (JDMP). V terénu byly změřeny údaje, potřebné pro doplnění situace stávajícího stavu a pro vypracování návrhu opravy, zejména šířky, délka úseku apod. Současně byla pořízena fotodokumentace.

3.2. Provedené průzkumy

Na katastrálním úřadu byly zjištěny vlastnické vztahy k pozemkům přímo dotčeným stavbou. Výsledek je předmětem samostatného **Majetkoprávního elaborátu**. Do získaných snímků katastrální mapy byl proveden **Zákres stavby**.

Vzhledem k předpokládané technologii opravy a hloubce zásahu pod terén byl proveden průzkum výskytu podzemních a nadzemních sítí v dotčené ploše.

V místě stavby se vyskytují stávající inženýrské sítě, většina prací bude probíhat v jejich ochranných pásmech.

Tímto průzkumem bylo zjištěno, že v dotčené ploše nebo v její bezprostřední blízkosti leží tyto sítě:

SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
PRE a.s.	silové kabely NN, VN, VVN, sdělovací a optické kabely
Telefónica O2 a.s.	sdělovací, optické a metalické kabely

Stavba neleží v ochranném pásmu dráhy, metra, vodních zdrojů ani jiných speciálních staveb.

Navrženými úpravami nedochází ke snížení krytí stávajících inženýrských sítí. Při realizaci stavby je nutné ověřit polohu sítí vytyčením nebo ručně kopanými sondami. Vzhledem k předpokládanému výskytu sítí budou stavební práce prováděny v ochranných pásmech některých z nich, a proto je nutno bourací práce provádět s mimořádnou opatrností.

3.3. Ostatní podklady

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 208 - Recyklace netuhých vozovek za studena
- Vyhl. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

4. Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory

Akce je z hlediska obsahu jediný objekt.

Souběžná výstavba se nepředpokládá.

5. Popis stávajícího stavu

Jedná se o lesní cestu s povrchem z části asfaltovým a z části šterkovým (kamenitým). Cesta v důsledku svého stáří a užívání vykazuje četné závady krytu. Vyskytují se četné nerovnosti, propady a v místech s velkým podélným sklonem dochází k erozi stávajícího šterkového krytu a podkladu. Skladba komunikace není známa.

Opravovaný úsek má délku cca 440 m. Šířka lesní cesty je proměnlivá cca 3,0 m. Celková opravovaná plocha je cca 1.335 m². Odvodnění povrchu cesty je příčným sklonem do přilehlých jednostranných otevřených a zatravněných rigolů (nutné lokální prohrábnutí odtoku do zeleně!) či do okolního terénu.

Výškové vedení komunikace respektuje (kopíruje) okolní terén, který je značně členitý. Niveleta nově navržené konstrukce vozovky je v celé délce opravy navýšena o 90 mm (tloušťka nových asfaltových vrstev) a v místech mělkého uložení stávajících propustků (2ks) až o 340 mm. V těchto místech se předpokládá recyklace stávajících podkladních vrstev v proměnlivé tloušťce 0-250 mm. **Nutno plynule výškově navázat na nově navrženou, resp. na stávající niveletu cesty!**

6. Popis navržených úprav

6.1. Směrové a výškové úpravy

Opravou cesty se nemění směrové řešení komunikace. Výškové řešení respektuje stávající stav s mírným vyrovnaním nivelety tak, aby byl zajištěn plynulý průběh komunikace. Šířkové poměry nelze vzhledem k přilehlým vzrostlým stromům a odvodňovacím příkopům výrazně měnit. Šířka komunikace je proměnná (kolem 3,0 m). Příčný sklon je navržen jako proměnný jednostranný s respektováním stávajících sklonů a rigolů.

6.2. Bourací a stavební práce

Návrh rekonstrukce předpokládá využití stávajících vrstev cesty, které budou zrecyklovány tzv. „*studenou metodou*“. V celé délce upravované trasy se předpokládá navýšení nivelety o min. 90 mm.

KONSTRUKCE LESNÍ CESTY 1:

Asfaltový beton střednězrný ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108-1
<i>spojovací postřík asfaltovou kationaktivní emulzí</i>	0,3 kg/m ² *	ČSN 73 6129
Obalované kamenivo střednězrné ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
<i>infiltrační postřík asfaltovou kationaktivní emulzí</i>	1,0 kg/m ² *	ČSN 73 6129
<u>Recyklace stávajících vrstev za studena</u>	<u>250 mm</u>	
Nové vrstvy celkem	340 mm	

* hodnota udává množství zbytkového pojiva

Stávající konstrukční vrstvy budou rozryty příp. předrceny na optimální zrnitost s případným doplněním chybějící frakce drceného kameniva. Dále bude do takto připravené směsi přimícháno cementové pojivo (např. typu DOROPORT apod.) a směs důkladně promísena. Dále bude rozhrnuta do předepsané nivelety a řádně zhutněna. Vzhledem k neznalosti stávající skladby komunikace, je projektem předpokládáno přidání pojiva v množství 4% objemové hmotnosti recyklované směsi a drceného kameniva v množství 20% objemové hmotnosti.

Přesné množství přidávaných komponent musí být stanoveno na základě průkazní zkoušky – analýzy vzorků odebraných z původní konstrukce. Analýzu zajistí certifikovaná laboratoř vybraného zhotovitele.

Na takto upravené vrstvě bude prokázáno zatěžovací zkouškou dodržení min. hodnoty modulu přetvárnosti, který je projektem stanoven na hodnoty **E_{def,2} = min. 90 MPa**. Zkouška zatěžovací deskou bude provedena v každém uceleném úseku. **Při realizaci asfaltových vrstev je třeba dbát na přesahy jednotlivých vrstev !!!**

KONSTRUKCE LESNÍ CESTY 2:

Asfaltový beton střednězrný ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108-1
------------------------------------	-------	-----------------

<i>spojovací postřik asfaltovou kationaktivní emulzí</i>	0,3 kg/m ² *	ČSN 73 6129
Obalované kamenivo střednězrné ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
<i>infiltrační postřik asfaltovou kationaktivní emulzí</i>	1,0 kg/m ² *	ČSN 73 6129
Recyklace stávajících vrstev za studena	0-250 mm	
Nové vrstvy celkem	340 mm	

* hodnota udává množství zbytkového pojiva

Ponechané konstrukční vrstvy budou rozryty příp. předrceny na optimální zrnitost s případným doplněním chybějící frakce drceného kameniva. Dále bude do takto připravené směsi přimícháno cementové pojivo (např. typu DOROPORT apod.) a směs důkladně promísena. Dále bude rozhrnuta do předepsané nivelety a řádně zhutněna. Vzhledem k neznalosti stávající skladby komunikace, je projektem předpokládáno přidání pojiva v množství 4% objemové hmotnosti recyklované směsi a drceného kameniva v množství 20% objemové hmotnosti.

Přesné množství přidávaných komponent musí být stanoveno na základě průkazní zkoušky – analýzy vzorků odebraných z původní konstrukce. Analýzu zajistí certifikovaná laboratoř vybraného zhotovitele.

Na takto upravené vrstvě bude prokázáno zatěžovací zkouškou dodržení min. hodnoty modulu přetvárnosti, který je projektem stanoven na hodnoty **E_{def,2} = min. 90 MPa**. Zkouška zatěžovací deskou bude provedena v každém uceleném úseku.

Při realizaci asfaltových vrstev je třeba dbát na přesahy jednotlivých vrstev !!!

Na styku nové a původní asfaltové úpravy povrchu se spáry proříznou a vyplní trvale pružnou asfaltovou modifikovanou zálivkou (TPZ). To samé se provede i u všech pracovních spojů.

6.3. Ostatní úpravy

Stávající odvodňovací rigoly budou obnoveny.

Stávající propustky budou na stavbě prohlédnuty. V případě jejich špatného technického stavu bude provedena oprava objektu, dobetonování čel propustků a vyčištění. Cesta po uložení propustků bude opravena v konstrukci:

Asfaltový beton střednězrný ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108-1
<i>spojovací postřik asfaltovou kationaktivní emulzí</i>	0,3 kg/m ² *	ČSN 73 6129
Obalované kamenivo střednězrné ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
<i>infiltrační postřik asfaltovou kationaktivní emulzí</i>	1,0 kg/m ² *	ČSN 73 6129
KSC I	250 mm	ČSN 73 6124
Nové vrstvy celkem	340 mm	

* hodnota udává množství zbytkového pojiva

Pro zvýšení bezpečnosti bude u propustků namontováno do betonových patek ocelové zábradlí s povrchovou antikorozií úpravou.

V úseku cca km 0,060 – 0,100 osy 1 je navržen zatravněný rigol s rozlivem do zeleně, nutné prohrábnutí rigolu pro odtok do zeleně!

V úseku Km cca 0,150 - 0,230 Osy 2 se provede zpevnění dna navrženého rigolu lomovým kamenem do lože z betonu C 12/15 s vyspárováním cementovou maltou.

V úseku Km cca 0,250 - 0,310 Osy 2 se provede zpevnění stávajícího příkopu lomovým kamenem do lože z betonu C 12/15 s vyspárováním cementovou maltou.

7. Řešení užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Stavební úpravy jsou řešeny v souladu s platnými předpisy a normami pro pohyb osob se zdravotním omezením, zejména ČSN 73 6110 a Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Rekonstrukcí cesty nedojde ke vzniku bariérových míst.

8. Požární bezpečnost

V průběhu stavebních prací musí být zajištěn přístup požární techniky. Hydranty se v dotčených plochách nevyskytují.

9. Vliv stavby na životní prostředí

Provedení udržovacích prací neovlivní negativně životní prostředí.

Za přínos lze naopak považovat zlepšení podmínek pro pěší, návštěvníky lesa. V průběhu provádění stavebních prací budou učiněna opatření k minimalizaci negativních účinků na okolní prostředí:

- zamezení znečišťování komunikací
- omezení prašnosti a hluku ze stavební činnosti
- ochrana stávající zeleně:

Stromy na staveništi budou ochráněny před mechanickým poškozením ve smyslu ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Budou obedněny do výše minimálně 2 m, bednění se připevní bez poškození stromu, vypořádá se a nebude nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy. V kořenovém prostoru dřevin budou práce prováděny ručně, nebudou poškozeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění budou odborně ošetřena.

10. Organizace výstavby

Lhůty realizace stavby:

rok 2013

Nakládání s odpady a vybouranými hmotami:

Většina stavebního materiálu bude znovu použita – zrecyklována. Tam, kde se předpokládá odtěžení části krytu komunikace, budou tyto vybourané hmoty roztrženy a zhotovitel je odveze na řízené skládky odpadu. Při stavebních pracích nevznikne žádný odpad, klasifikovaný jako nebezpečný.

11. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Za bezpečnost provozu staveniště a jeho bezpečnostní vybavení zodpovídá příslušná dodavatelská organizace. Dodavatel stavebních a montážních prací je povinen dbát na bezpečnost práce a provozu staveniště i v době své nepřítomnosti a

používat doporučené pracovní postupy výrobců a dodavatelů materiálů a technologií. Na staveništi mají přístup pouze oprávněné osoby dodavatele a investora a to pouze se souhlasem odpovědné osoby (stavbyvedoucí). Investor bude poučen generálním dodavatelem o způsobu pohybu po staveništi. Zejména je třeba zabezpečit volné výkopy a místa na stavbě s možností pádu z výšky. Za bezpečnost provozu technických zařízení na staveništi zodpovídá jejich obsluha. Na staveništi bude na vhodném místě přístupný instruktážní návod pro řešení případných havarijních situací.

K 1.1.2007 vstoupil v platnost **zákon č.309/2006 Sb.** o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Podrobné podmínky jednotlivých paragrafů zákona stanovuje **Vládní nařízení č.591/2006 Sb.** a **592/2006 Sb.**, kterými jsou určeny minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v přílohách 591/2006 Sb.:

Č.1 Další požadavky na staveniště

Č.2 Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi

Č.3 Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy

Č.4 Náležitosti oznámení o zahájení prací

Č.5 Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat **plán** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zejména je nutno zdůraznit potřebu dodržování bezpečnostních předpisů při provádění zemních a bouracích prací, při zdvihání břemen, svařování a řezání plamenem a při pracích s elektrickými stroji a zařízeními ev. při práci pod vysokým napětím.

Na jednotlivé práce je možno nasazovat pouze pracovníky, kteří jsou řádně vyškoleni a jsou poučeni o příslušných bezpečnostních předpisech. Při práci na strojích a práci se zařízeními musí mít pracovníci příslušná oprávnění k jejich obsluze.

Před zahájením stavebních prací je nutno dodavatelem stavby ověřit stav inženýrských sítí, sítě vytýčit a práce provádět tak, aby nedošlo k narušení a zásahu do těchto sítí. Polohu inženýrských sítí je nutno ověřit kopanými sondami. Vytýčení průběhu inženýrských sítí zajišťuje přímý zhotovitel stavebních prací. Jakýkoliv zásah do inženýrských sítí je nutno předem dohodnout se správcem sítě, za jehož dozoru budou prováděny i následující práce a práce v ochranném pásmu těchto sítí.

PŘÍLOHY:

1. VYJÁDRĚNÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA O2 a.s.
2. VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DO SITUACE

**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: 569199/13

Číslo žádosti: 0113 915 513

Důvod vydání Vyjádření: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 26. 4. 2015.

Žadatel	sinpps, s.r.o.	
Stavebník	Lesy hl.m. Prahy	
Název akce	Oprava lesní cesty Jenerálka	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Dejvice; Vokovice

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 - Jana Vorlová, tel.: 602 136 839, e-mail: jana.vorlova@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*.

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

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení 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.

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 sítě 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření č.j.: 569199/13

Číslo žádosti: 0113 915 513

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

Petr Libora

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01

IČ: 14923777

DIČ: CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

VYDIS s.r.o

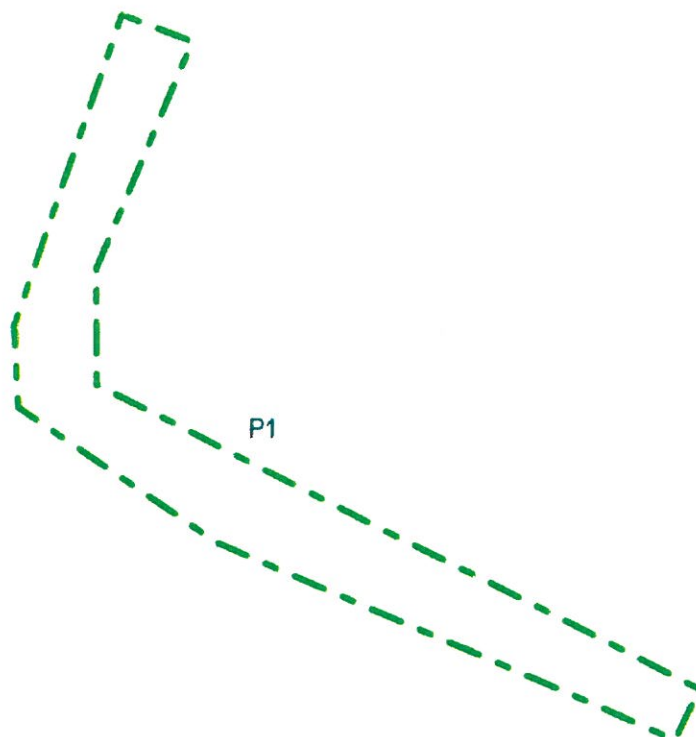
se sídlem: Dolní Břežany, ul. 5.května 16, Praha-západ, 252 41

IČ: 61502979

DIČ: CZ61502979

kontakt: Jan Kotek, mobil: 725058717, e-mail: kotek@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



0 100 m

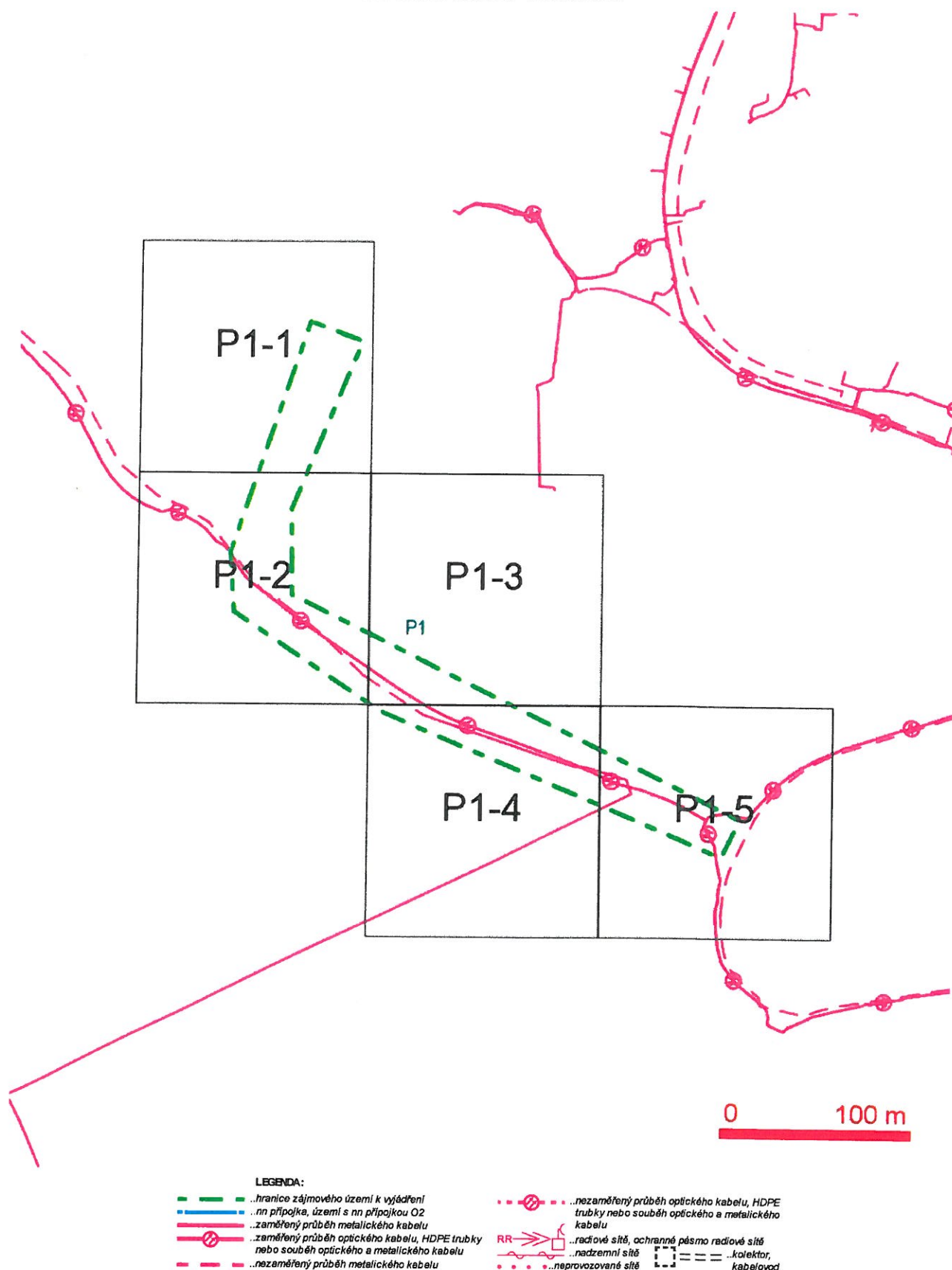
LEGENDA:
 --- ..hranice zájmového území k vyjádření

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

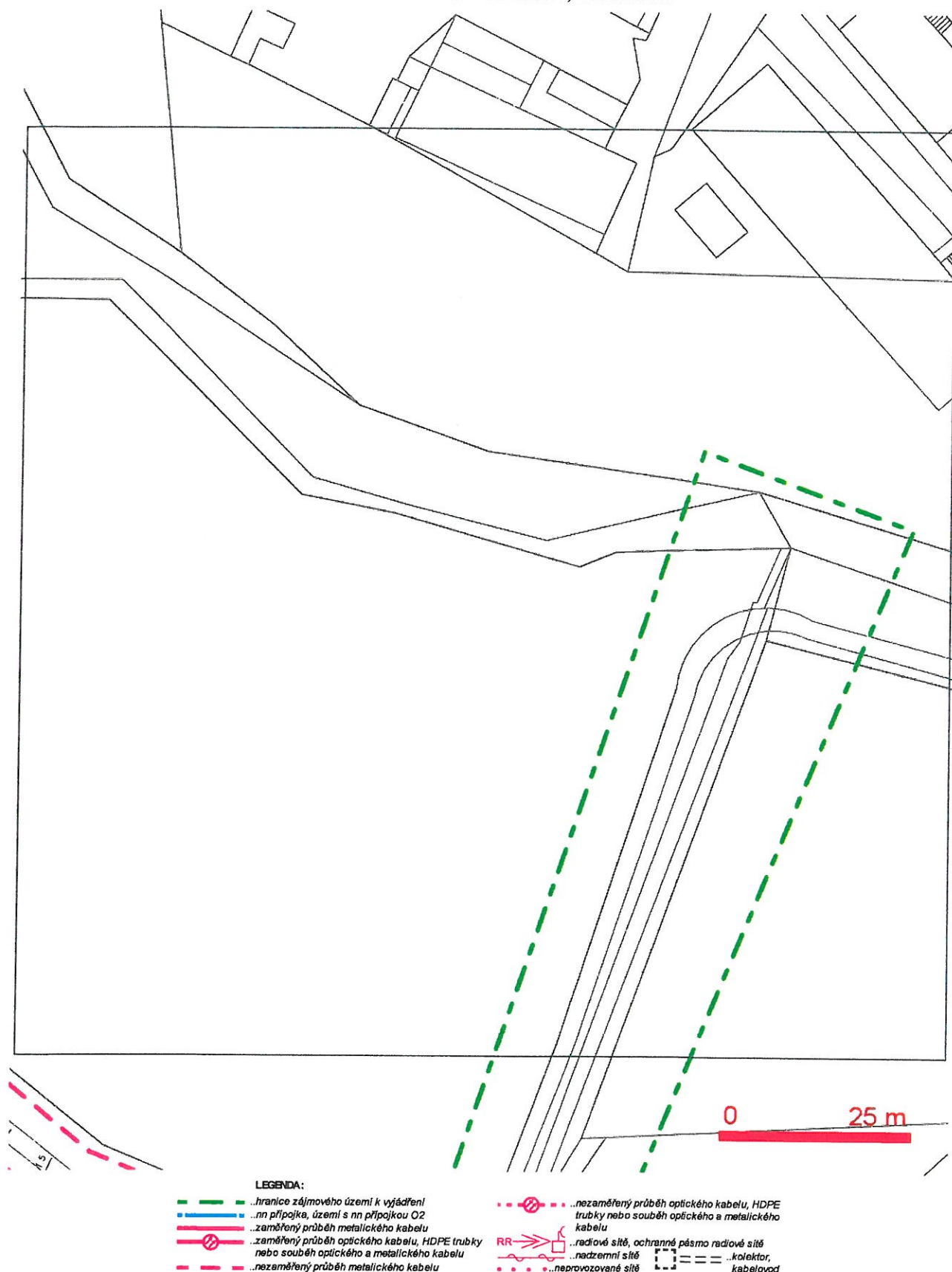
[Handwritten signature]

188

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



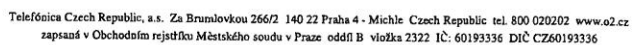
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



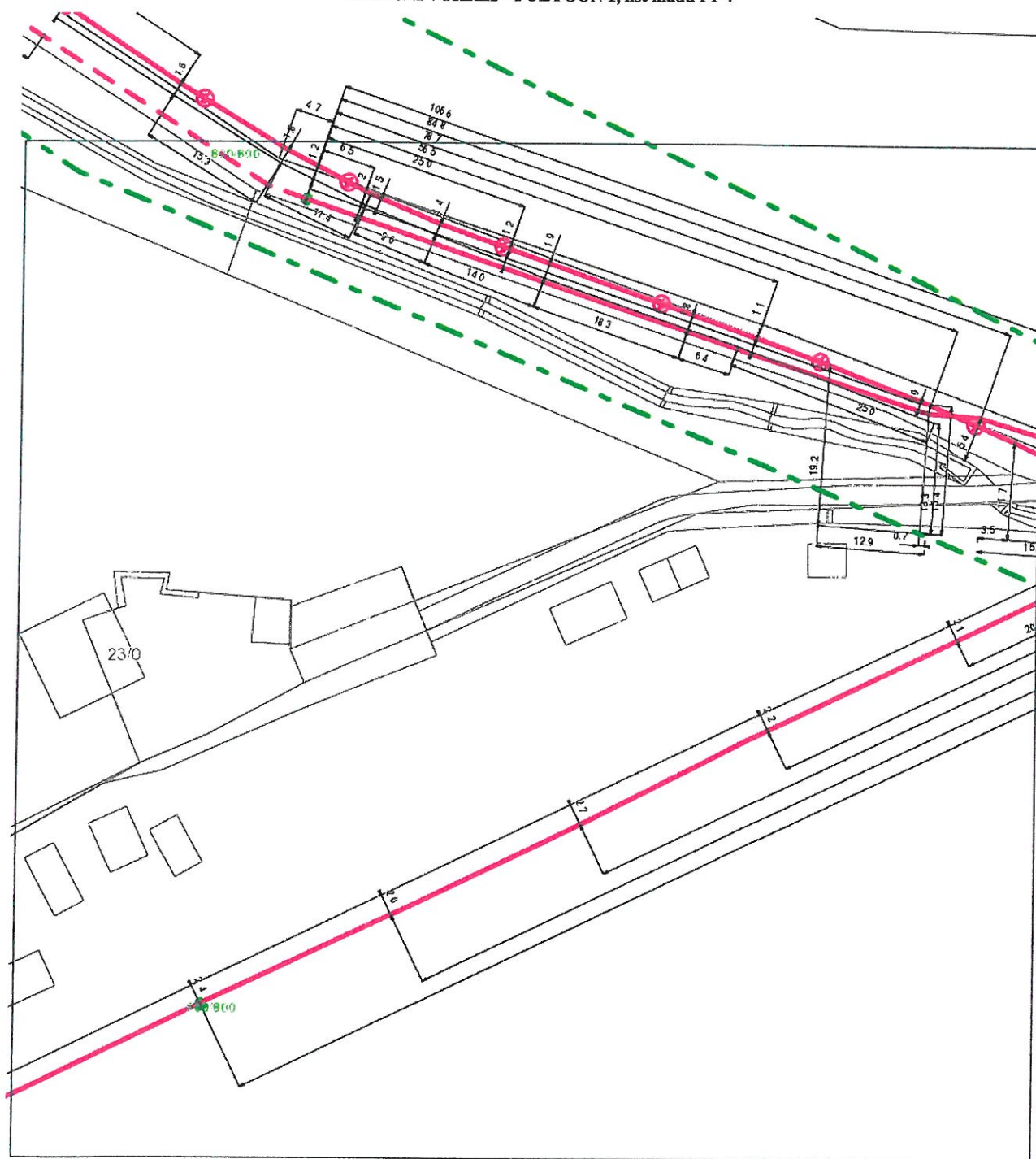
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3




SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



0 25 m

LEGENDA:

-  ..hranice zájmového území k vyjádření
 ..nn přípojka, územní 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
 ..neprovozané sítě
-  ..kolektor,
 ..kvalitová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovázané sítě
- ..kolektor, kabelovod