

**Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané - Hlavní polní cesty C1, C2,
vedlejší polní cesty C11, C12, C13, Biocentrum Veklice**

F - DOKLADY

- MěÚ Litovel – odbor životního prostředí
- MěÚ Litovel – odbor dopravy
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
- Povodí Moravy
- Správa silnic Olomouckého kraje
- Policie ČR - DI Olomouc
- Obec Senice na Hané
- ČEZ Distribuce, a.s.
- ČEZ ICT Services, a.s.
- RWE Distribuční služby, s.r.o.
- Telefónica O2, a.s. 2x
- Vodovod Pomoraví
- České Radiokomunikace, a.s.
- T-Mobile Czech republic, a.s.
- Vodafone Czech republic, a.s.



MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOVEL

Odbor životního prostředí

nám. Přemysla Otakara 778

pracoviště: ul. Havlíčkova 818

PSČ 784 01 Litovel

tel.: 585 153 222, fax: 585 153 223

Lesprojekt Krnov, s.r.o.
Revoluční 76
794 02 KRNOV

Č.j.: LIT 17299/2012

Vyřizuje: Ing. Najman

Spisový znak: 52 Skartační znak: V/5

Tel.: 585 153 262

E-mail: najman@mestolitovel.cz

Datum: 2012-10-31

„Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané – Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, Biocentrum Veklice, k.ú. Senice na Hané“

STANOVISKO

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, obdržel dne 10.10.2012 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci. Investorem stavby je Ministerstvo zemědělství ČR, Pozemkový úřad Olomouc, Blanická 1, 772 00 Olomouc. Projektovou dokumentaci vypracovala v září 2012 spol. Lesprojekt Krnov s.r.o., Revoluční 1138/76, 794 02 Krnov.

Záměrem návrhu je vybudovat biocentrum, jehož jádro má tvořit vodní nádrž s třemi mokřadními tůněmi. Vodní plochy jsou situovány na pravém břehu vodního toku Blata. Napájení vodní nádrže včetně mokřadních tůní je navrženo z vodního toku Blata, přepad z vodní nádrže je zaústěn zpět do vodního toku Blata. Vodní nádrž a mokřadní tůně jsou řešeny jako samostatné vodní nádrže. Mezi jednotlivými tůněmi a vodní nádrží je přepouštění řešeno prostřednictvím přelivů opevněných záhozem z lomového kamene a prostřednictvím požeráku. Podél vodní nádrže je navržena protierozní hrázka se záchytným příkopem.

Hlavní polní cesta C1 je navržena jako jednopruhová, s volnou šířkou cesty 4,5 m, pro návrhovou rychlost 30 km/hod. Šířka jízdního pruhu bude 3,5 m a krajnice o šířce 2 x 0,5 m. Navrhuje se zde provést doplnění vrstvy krytu obalovaným kamenivem v tl. 40 – 80 mm, pomocí kterého se vytvoří střechovitý příčný sklon, s následným provedením obrusné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 40 mm. V úseku 0,0 – 0,073 bude provedena zpevněná krajnice v š. 0,5 m ve stejné skladbě jako vozovka. Km 0,073 – KÚ je navržena jako jednopruhová hlavní polní cesta s volnou šířkou cesty 4,0 m, pro návrhovou rychlost 30 km/hod. Šířka jízdního pruhu bude 3,0 m a krajnice o šířce 2 x 0,5 m. Navrhuje se živичný povrch z asfaltobetonu. Součástí stavby je i vozovka na mostě za koncem úpravy.

Hlavní polní cesta C2 v délce 0,835 km je navržena jako jednopruhová obousměrná účelová komunikace. V úseku 0,0 – 0,320 je navržena s povrchem živичným, v úseku 0,320 – KÚ s povrchem z vibrovaného šterku. Šířka jízdního pásu 3,0 m a krajnicích 2 x 0,5 m.

Vedlejší polní cesta C11 je jednopruhová obousměrná účelová komunikace v délce 0,349 km se zatravněným povrchem, při základní šířce jízdního pásu 3,0 m a krajnicích 2 x 0,5 m.

Vedlejší polní cesta C12 je jednopruhová obousměrná účelová komunikace v délce 0,786 km se zatravněným povrchem, při základní šířce jízdního pásu 3,0 m a krajnicích 2 x 0,5 m.

Povrchové vody budou svedeny na okolní terén. Odvodnění pláň bude řešeno převážně oboustrannou zasakovací drenáží.

Stanovisko z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech): (Ing. Najman J., tel.: 585 153 262)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy podle § 71 písm. k) zákona o odpadech sděluje, že **nemá námítky k projektové dokumentaci „Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané – Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, Biocentrum Veklice.“**

Požadujeme, aby s odpady, které vzniknou během stavby, bylo nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě, byla zajištěna likvidace těchto odpadů dle výše uvedeného zákona, tj. přednostní využití (výkup, recyklace) nebo odstranění na odpovídající skládce odpadů.

Se zeminou a jinými přírodními materiály vytěženými během stavby (výkopová zemina) je nutno nakládat jako s odpadem, pokud nebude přímo využita v přirozeném stavu v místě stavby a její použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví.

Upozorňujeme:

K zásypům a úpravám terénu po ukončení stavby může být použita pouze neznečištěná výkopová zemina.

Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu, který vznikne v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané při závěrečné kontrolní prohlídce.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas podle zákona č. 185/2001 Sb. (§79 odst. 5 uvedeného zákona).

Závazné stanovisko vodoprávního úřadu: (Ing. Zuzana Navarová, tel. 585 153 260)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řádu toto **závazné stanovisko:**

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, podle ustanovení § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

s o u h l a s í

se stavbou „Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané – Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, Biocentrum Veklice“ (investor Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Olomouc,) v k.ú. Senice na Hané, podle předložené projektové dokumentace vypracované Ing. Petrem Barandovským a Bc. Petrem Guňkou v 09/2012 a to za těchto podmínek:

1. Investor zajistí v průběhu výstavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod. Použitá mechanizace bude v dobrém technickém stavu, aby případnými úniky látek škodlivých vodám nedocházelo ke kontaminaci a ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod.

2. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na OŽP MěÚ Litovel dle § 41 odst. 1 vodního zákona.
3. **Stavba tůň a vodní nádrže je dle § 55 odst.1 písm. a) vodního zákona charakterizována jako vodní dílo.** Investor si **zažádá příslušný vodoprávní úřad** (MěÚ Litovel OŽP, Havlíčkova 818, dv. 302) **o povolení ke stavbě a povolení k nakládání s vodami.** K tomuto je třeba předložit doklady dle vyhlášky 432/2001 MZe, ve znění pozdějších předpisů. Upozorňujeme, že projektová dokumentace určená ke stavebnímu řízení musí být zpracována projektantem autorizovaným pro obor vodohospodářské stavby
4. Při provádění stavebních prací požadujeme dodržovat zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování.
5. V případě nutnosti čerpání podzemních vod ze dna výkopů je nutné požádat vodoprávní úřad o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3 a písm. c) vodního zákona. K výše uvedené žádosti je nutné předložit souhlas vlastníků nemovitostí (nebo správců), kam se bude podzemní voda vypouštět. Dále je nutné doložit stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, k čerpání podzemních vod za účelem snižování její hladiny z hlediska Plánu oblasti povodí, hydrogeologické posouzení apod.

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

Stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) /A. Tomášková, tel. 585 153 266/

Nebudou dotčeny zájmy ochrany ZPF (pozemky ostatní a vodní plochy).

Stanovisko orgánu ochrany přírody: (Ing. Kurfürst Pavel, tel. 585 153 265)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí (dále jen „městský úřad“) jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle § 77 odst.3, zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) se seznámil s projektovou dokumentací „*Biocentrum Veklice*“.

Městský úřad nemá k výše uvedené projektové dokumentaci **žádných námitek**.

Svou rozlohou a funkční náplní bude výše uvedená stavba jednoznačně plnit v převážně zemědělsky využívané krajině funkci **biocentra**. Důvodem je skutečnost, že v zájmovém území není jediná vodní plocha a v dané krajině je naprostý nedostatek trvalé rozptýlené zeleně.

Budoucím biocentrem se vytvoří biotop vhodný pro vodní, mokřadní a pobřežní rostliny a živočichy. Tímto opatřením se zvýší druhová rozmanitost v daném území, dojde k obohacení o četné druhy rostlin a živočichů (ryby, vodní ptáci, obojživelníci).

Jelikož vodní tok Blata je dle zákona významný krajinný prvek, bude nutné před vydáním realizací výše uvedené stavby požádat městský úřad o **vydání závazného stanoviska do VKP** dle § 4, odst. 2 zákona.

Toto stanovisko nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOVEL
odbor životního prostředí
Havlíčková 818
784 01 LITOVEL
(4)

.....
Ing. Pavel Kurfürst
vedoucí odboru životního prostředí
MěÚ Litovel

Obdrží:

- adresát
- OÚ Senice na Hané, stavební úřad
- MěÚ Litovel, odbor dopravy a SH
- 2x spis

MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOVEL

odbor dopravy
Havlíčková 818, 784 01 Litovel

Telefon : 585 153 252

Telefax : 585 153 223

MAIL : foretova@mestolitovel.cz

IČO 00299138

Č.j. : LIT 18983/2012

V Litovli 12.11.2012

Sp.Zn. : DOP 321/21012 DFr

Úřední osoba : Dita Foretová

Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Olomouc
Blanická 1, 772 00 Olomouc

Městský úřad Litovel, odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad vydává podle § 15, odst. 1, písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), a příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů

nemá námitek

s „Rekonstrukcí hlavních polních cest C1, C2 a vedlejších polních cest C11 a C12 Biocentra Veklice“ dle předložené dokumentace Ing. Barandowského z LESOPROJEKT Krnov s r.o., Revoluční 1138/76, 794 02 Krnov.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení stavby ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Pavel Filípek
vedoucí odboru dopravy
MěÚ Litovel



Obdrží :

1. Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Olomouc, Blanická 1, 772 00 Olomouc
2. Ing.Barandowski, Lesoprojekt Krnov s r.o., Revoluční 1138/76, 794 02 Krnov
3. Obec Senice na Hané, Josefa Vodičky 243, 783 45 Senice na Hané,
4. Spis

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Středisko údržby Olomouc

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

Tel. 585 151 428, fax: 585 315 866, e-mail: olomouc@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Olomouc, č.ú.čtu 36430811/0100

Lesprojekt Krnov s.r.o.
Revoluční 76
794 02 Krnov

Váš dopis zn./ze dne
26.9.2012

Naše značka
OL /17810/ 12 – 15 /TK
5.6.9/S5

Vyřizuje
Tomáš Kozák
tel.724 248 817

V Olomouci dne
8.10.2012

„Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané – hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, Biocentrum Veklice“ - vyjádření k projektové dokumentaci pro potřeby stavebního řízení

Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Olomouc nemá zásadních připomínek k předložené projektové dokumentaci na stavbu „**Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané – hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, Biocentrum Veklice**“ z 08/2012, zakázkové číslo 12842, stupeň DSP, odpovědný projektant Ing. Barandovski. Projektová dokumentace bude sloužit jako podklad pro potřeby stavebního řízení na uvedanou stavbu.

Stavba se dotkne silnice II/449, ul. **prap. Fr. Vrzala v obci Senice na Hané**. V rámci stavby bude provedena rekonstrukce polních cest, včetně místa napojení polní cesty C1 na silnici II/449.

Povrch polní cesty C1 požadujeme provést ve zpevněné, bezprašné úpravě. Podle předložené projektové dokumentace bude povrch polní cesty řešen živičnou ACO úpravou. Pracovní spáru v místě napojení požadujeme proříznout do hloubky min. 25 mm a vyplnit modifikovanou asfaltovou zálivkou.

Rekonstrukcí polní cesty nesmí být narušeny odtokové poměry silnice II/449. Polní cesta bude ve spádu od silnice II/449. Voda stékající ze silnice II/449 na polní cestu bude odváděna odvodňovacím žlabem umístěným před místem napojení polní cesty na silnici II/449 a zaústěným do dešťové kanalizace.

Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Olomouc upozorňuje investora stavby, že niveleta polní cesty C1 musí plynule navazovat na niveletu zrekonstruované silnice II/449 v obci Senice na Hané, která je plánována na rok 2013.

V případě, že niveleta zrekonstruované polní cesty nebude plynule navazovat na niveletu zrekonstruované silnice II/449 v obci Senice na Hané, nebude SSOK, SÚ Olomouc tuto závalu akceptovat.

Vlastník polní cesty si zajistí na své vlastní náklady odklizení sněhové hrázky, která může vzniknout v místě napojení v zimním období při pluzení silnice II/449.

V případě, že by v rámci vlastní realizace stavby mělo z jakéhokoli důvodu dojít k zásahu do tělesa silnice II/449 / protlak, rozkopávka vozovky, krajnice silnice – i částečná /, výstavbě nových přípojek sítí technického vybavení, případně rekonstrukce nebo přeložka sítí stávajících, nebo provedena přeložka, či výstavba nových sloupů veřejného osvětlení, při kterých by mohlo dojít k zásahu do tělesa silnice II/449, musí být každá tato změna s naší organizací předem projednána.

V případě, že by v budoucnu bylo zjištěno, že realizace stavby způsobila změnu odtokových poměrů silnice II/449 (např. z důvodu špatného odvodu dešťových vod, nedostatečným odvodněním polní cesty, ...), a z tohoto důvodu by došlo např. k zaplavování tělesa silnice II/449, tvorbě kaluží u kraje silnice, poklesům vozovky, bude investor stavby, případně její budoucí vlastník povinen provést na své vlastní náklady taková opatření (po odsouhlasení SSOK, Střediskem údržby Olomouc), aby nedocházelo k zaplavování tělesa uvedené silnice.

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz

Z předložené PD dále vyplývá, že bude provedeno osazení nového svislého DZ u silnice II/449. Svislé dopravní značení musí být osazeno mimo vozovku a krajnici silnice. Svislé dopravní značení musí být osazeno tak, aby nezasahovalo do průjezdního profilu silnice. Osazení svislého dopravního značení musí zajistit na své vlastní náklady investor stavby. Po dokončení stavby musí být dopravní značení protokolárně předáno naší organizaci.

Z předložené PD dále vyplývá, že realizaci ostatních částí stavby nedojde k zásahu do tělesa silnice II/449.

V případě, že by stavební práce měly být prováděny pod ochranou částečné, nebo úplné uzavírky silnice II/449, musí být tato uzavírka předem s naší organizací projednána. K případné uzavírci silnice bude naší organizací vydáno samostatné vyjádření.

V případě, že by v průběhu stavby mělo z jakéhokoliv důvodu na dobu nezbytně nutnou dojít k dočasnému přesunu nebo odstranění svislého dopravního značení u silnice II/449, musí stavebník tento záměr předem projednat s naší organizací a s příslušným silničním správním úřadem. V případě nemožnosti přesunu dopravních značek na stanoviště kde bude možné jejich pevné ukotvení musí být stavebníkem zajištěno jejich provizorní nahrazení dopravním značením přenosným – v případě ztráty nebo poškození DZ musí stavebník zajistit jeho plnohodnotné nahrazení. Po osazení DZ na původní stanoviště požadujeme být přizváni ke kontrole správnosti a kvality osazení.

V případě, že by v rámci stavebních prací mělo dojít k záboru tělesa silnice II/449, musí být s naší organizací uzavřena **Nájemní smlouva**. Kontaktní osoba ve věci uzavření smlouvy: Tomáš Kozák, tel. 724 248 817, e-mail: kozak@ssok.cz

Stavební ani výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce ani krajnici silnice II/449, aby nedošlo ke zhoršení bezpečnosti silničního provozu. Vozidla vyjíždějící na pozemní komunikaci musí být předem očištěna tak, aby neznečišťovala pozemní komunikaci (§ 23/3 zákona č.361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích). Dále musí být splněny podmínky § 28 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.

Rozhodnutí na provedení stavebních úprav napojení polní cesty C1 na silnici II/449 a stanovení přechodného a trvalého dopravního značení, musí vydat příslušný silniční správní úřad.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání, to je do **8.10.2014**.

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Středisko údržby Olomouc
poštovní příhrádka 37
Lipenská 120, 772 01 Olomouc 10

Jaroslav Kreml
vedoucí Střediska údržby Olomouc



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE
územní odbor Olomouc
dopravní inspektorát



Čj: KRPM-131433/ČJ-2012-140506

Olomouc 4. října 2012

Lesprojekt Krnov s.r.o.
Revoluční 76

Počet listů: 1.

794 02 Krnov

Stanovisko DI ke stavebnímu řízení pro akci: „Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané – Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, Biocentrum Veklice“.

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, dopravní inspektorát v Olomouci, vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích dle ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění k předložené PD na uvedenou stavbu sděluje, že k této nemá připomínek a lze tedy

s o u h l a s i t

s vydáním stavebního povolení.

Pokud se týká návrhu trvalého dopravního značení, lze s tímto z naší strany

s o u h l a s i t.

Vzhledem k tomu, že prozatím není známý přesný termín realizace uvedené stavby, je naše stanovisko k dopravnímu značení pouze předběžné. Proto požadujeme, aby před vlastní realizací nám byl předběžně potvrzený projekt trvalého dopravního značení (ve trojím vyhotovení) předložen ke kontrole a následnému doporučení pro orgán obce s rozšířenou působností na stanovení dle ust. § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění.

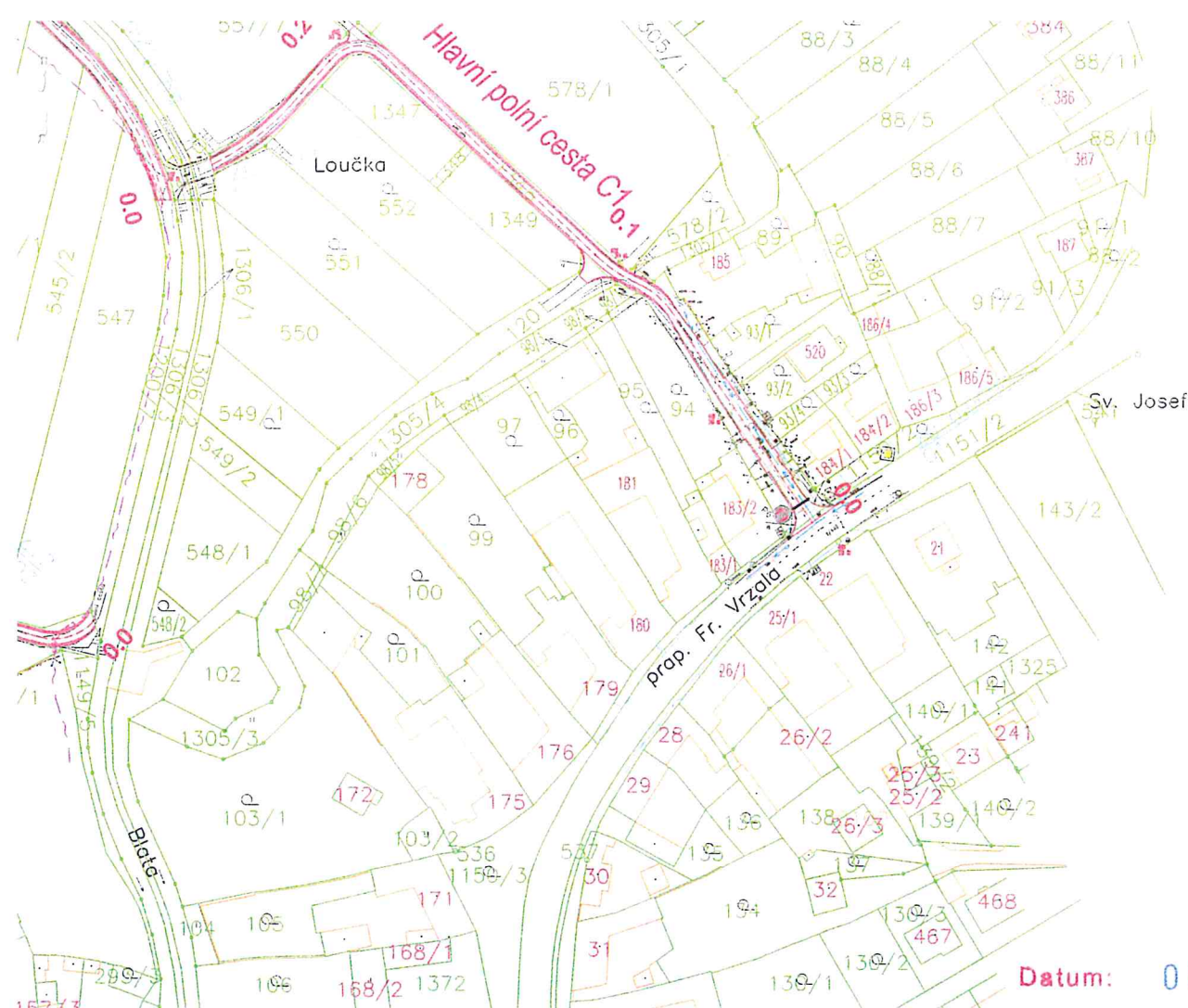
Zpracoval: por. Ing. Marek Sládeček

npor. Bc. Martin Dostál

Zr. per. *[signature]*
vedoucí DI

Kosmonautů 10
771 36 Olomouc

Tel.: +420 974 766 258
Fax: +420 585 207 670
Email: dingol@mvcz.cz



Datum: 04. 10. 2012

LEGENDA

- hranice KÚ
- hranice parcel KN
- vodovod
- plynovod
- nadzem. ved. NN
- stáv. splašková kanalizace
- stáv. dešťová kanalizace
- Telefónica O2 – optický kabel
- Telefónica O2 – metalický kabel

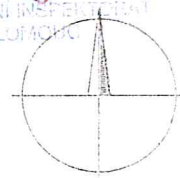
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT
M. Prokop	Ing. Řehka	Ing. Barandovski
INVESTOR: MZe ČR, Pozemkový úřad Olomouc		
KRAJ: Olomoucký	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Senice na Hané	
STAVBA: Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané - Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, Biocentrum Veklice		
OBJEKT:		
OBSAH: Celková situace stavby		

č. j. KRPM – 131433/
18- 2012- 140506

Podpis:

por. J. Glávek
POLICE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
(OLOMOUCKÝ KRAJ)
DOŘADNÁ INSPEKCE
TEL: 26 010 400



LESPROJEKT KRNOV
s.r.o.
Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

LESPROJEKT
KRNOV s.r.o.

FORMAT	6 x A4
DATUM	08/2012
ZAKÁZKA ČÍSLO	12842
STUPEŇ	DSP
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU:
1 : 2000	B2

Obecní úřad Senice na Hané

Jos. Vodičky 243, 783 45 , tel. a fax 585947268, 777770430

e-mail: obec@senicenahane.cz

Č.j.: 916/2012/Ti

V Senici na Hané dne: 13.6.2012

LESPROJEKT KRNOV s r.o.

Revoluční 76

794 02 Krnov

Vyjádření k akci : „ Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané – Hlavní polní cesty C1,C2, vedlejší polní cesty C11, C12, C13, Biocentrum Veklice „.

Obec Senice na Hané souhlasí s předmětnou akcí při zajištění ochrany stávajících inženýrských sítí .

Ve vlastnictví Obce Senice na Hané se v zájmové lokalitě nachází síť dešťové kanalizace, splaškové gravitační kanalizace, VO a MK.

V příloze zasílám kopii situace KM z PD splaškové kanalizace v níž jsou zakresleny i ostatní dotčené IS.

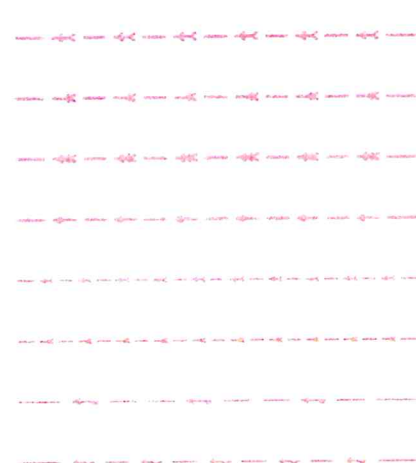
S pozdravem



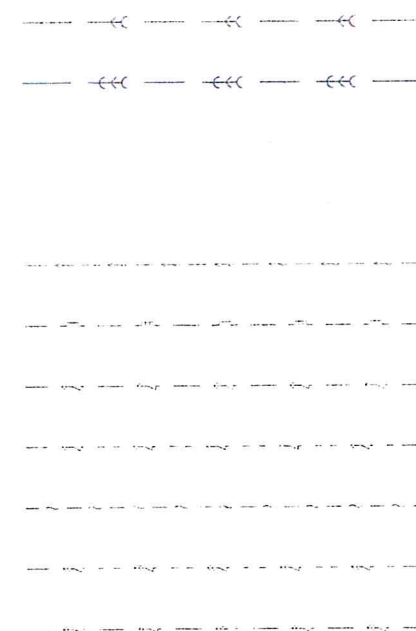
Ing. Michal Tichý
starosta



LEGENDA INŽ. SÍTÍ:



PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
PROJEKTOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PROJEKTOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
PROJEKTOVANÝ VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
PROJEKTOVANÉ ODBOČKY NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI
PROJEKTOVANÉ ODBOČKY NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
PŘELOŽKA VODOVODU
PROJEKTOVANÉ PŘÍPOJKY NN



STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - JEDNOTNÁ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - ZRUŠENÁ
STÁVAJÍCÍ VODOVOD
STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
PODZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY NN
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL - MÍSTNÍ
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
PODZEMNÍ VEDENÍ VN

**ŽADATEL**

Lesprojekt Kmov s. r. o.

Revoluční 1138/76

794 01 Kmov

NAŠE ZNAČKA

0100076427

VYŘIZUJE / LINKA

Oddělení Dokumentace

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

17.07.2012

Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**Senice na Hané - polní cesty.**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100076427 ze dne 17.07.2012, 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:

NADZEMNÍ SÍTĚ

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 ČSN 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 17.07.2012 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 sítí,

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 | zásilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



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 mechanismy.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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 mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle 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 odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny 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 Statní 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 zdíva,
- 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.

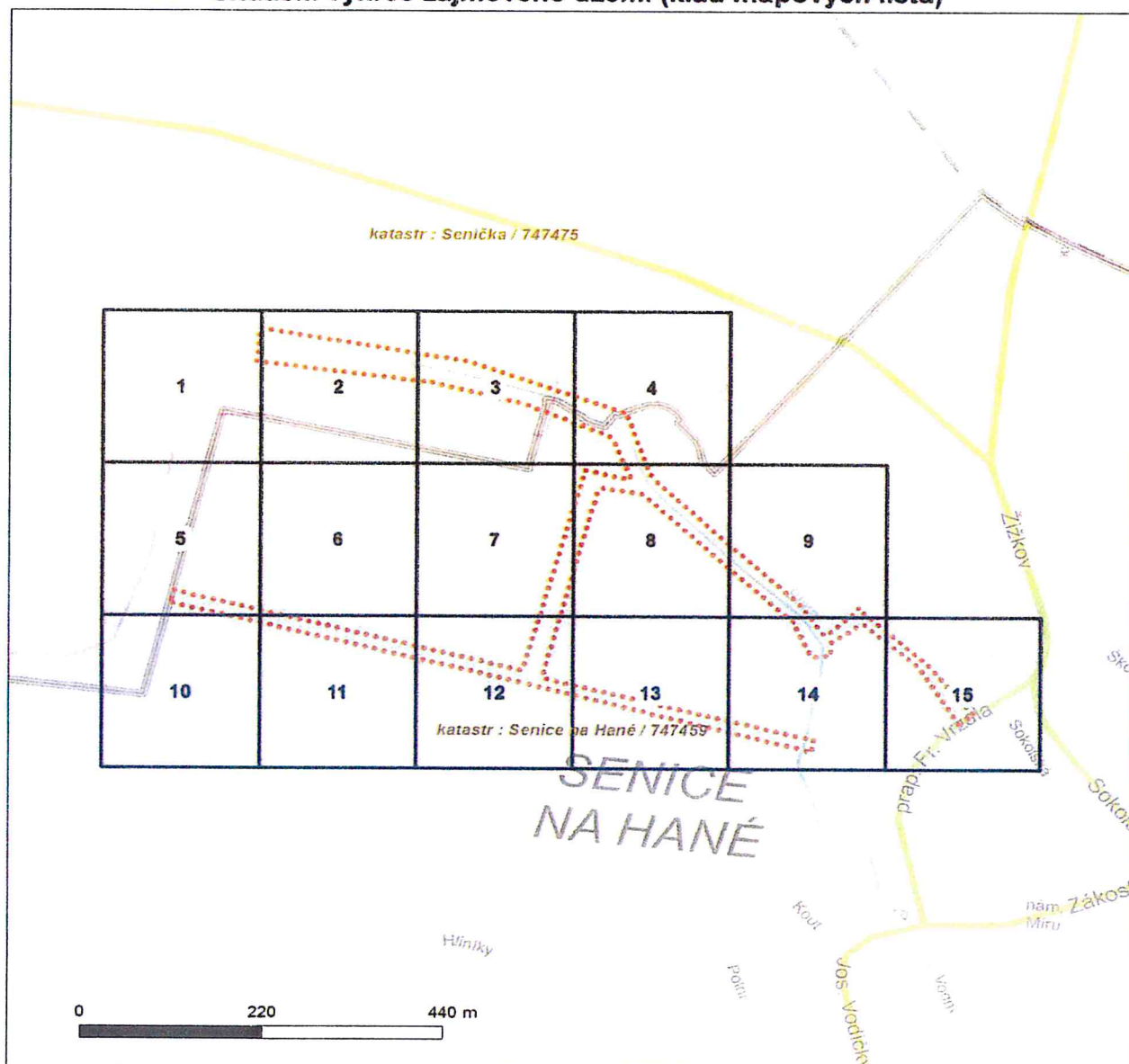
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

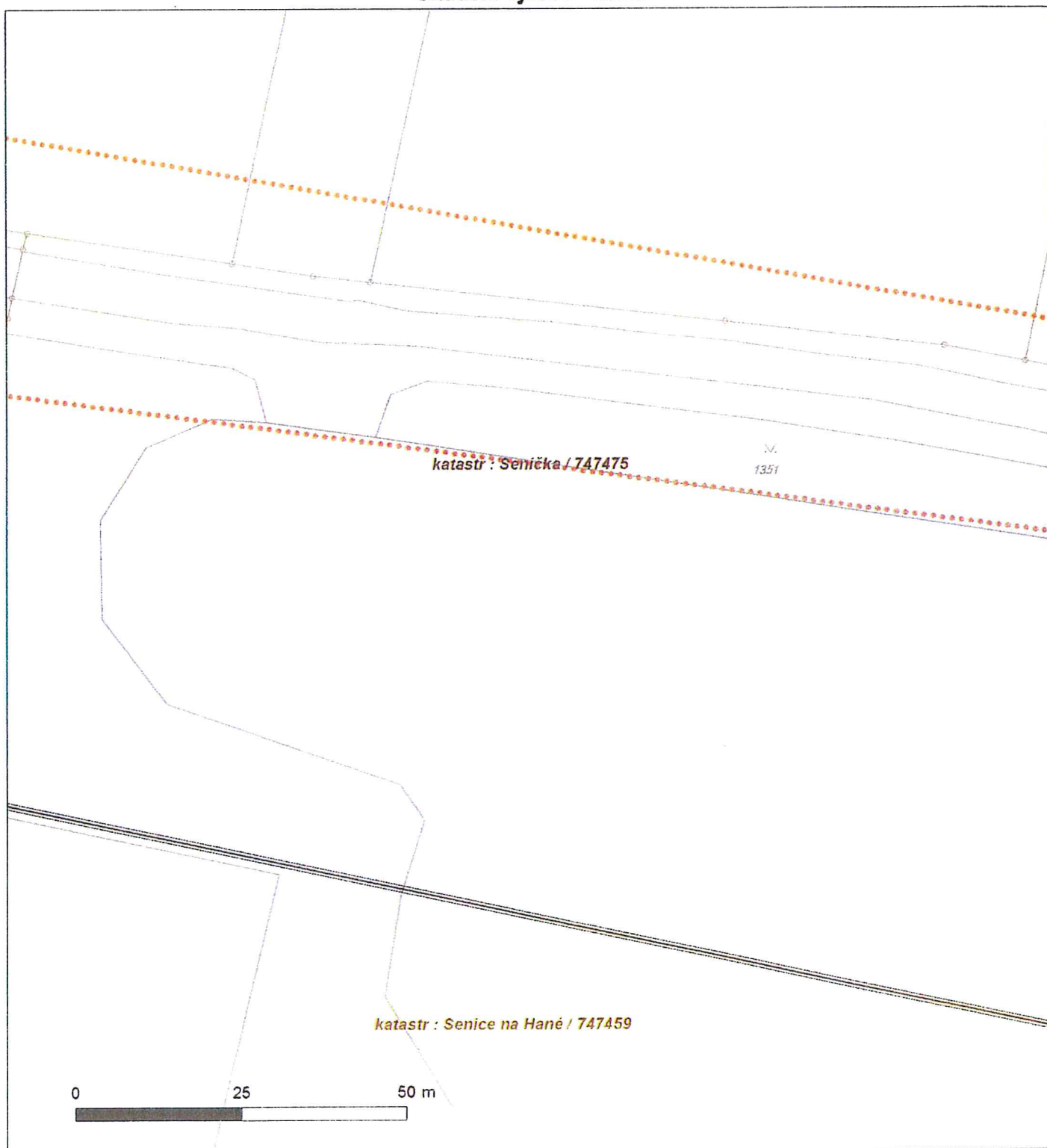




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

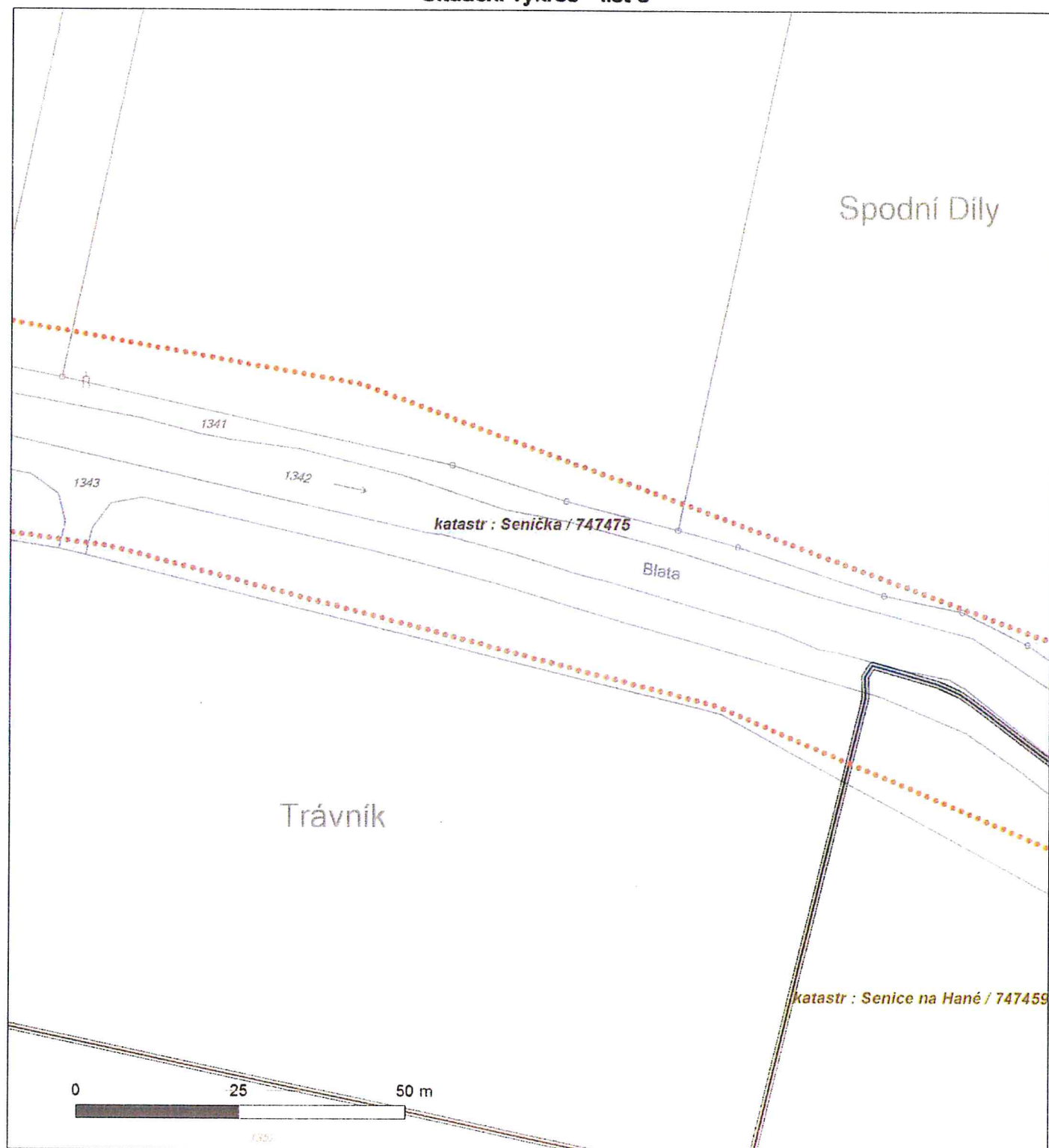




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

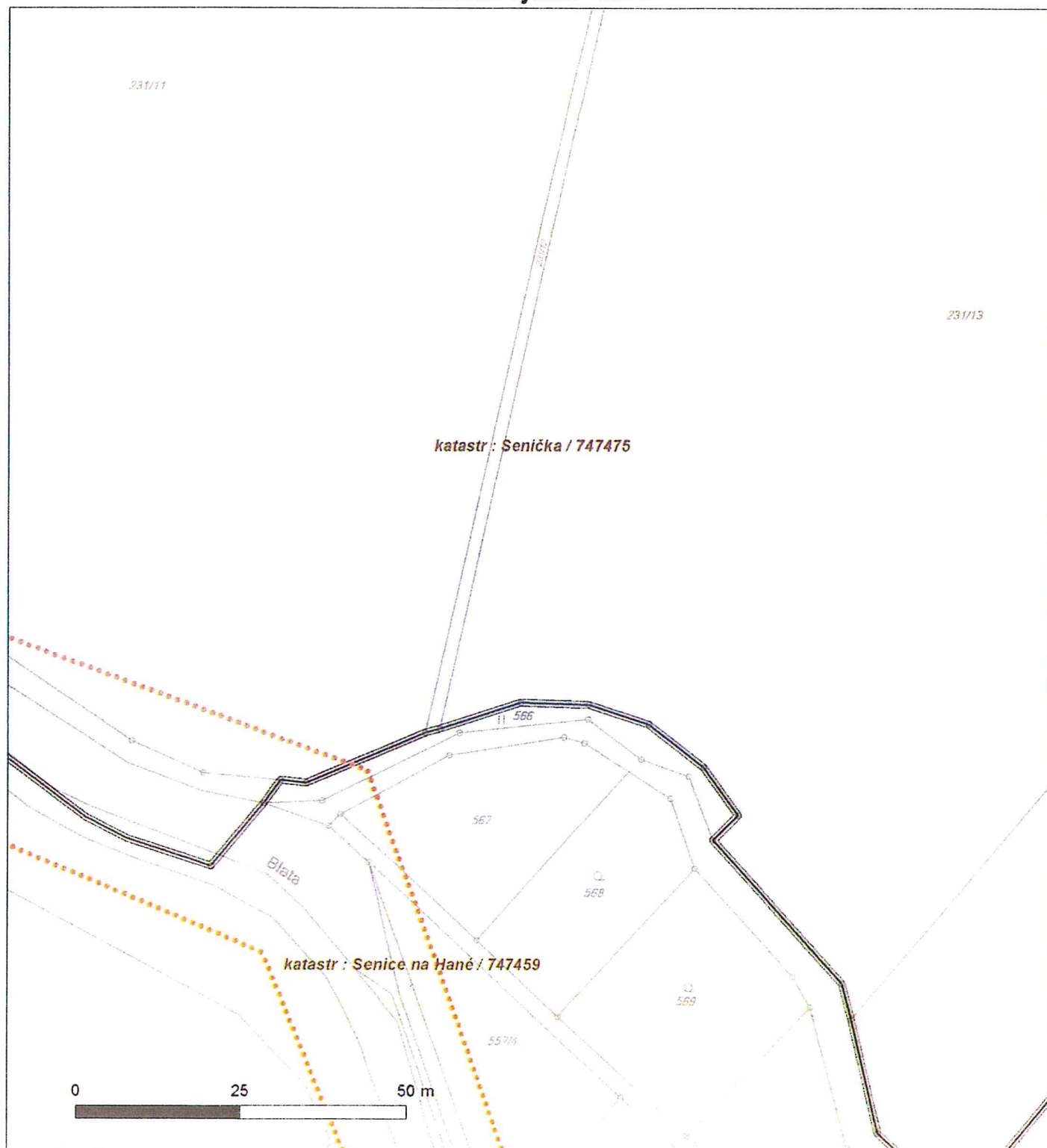




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

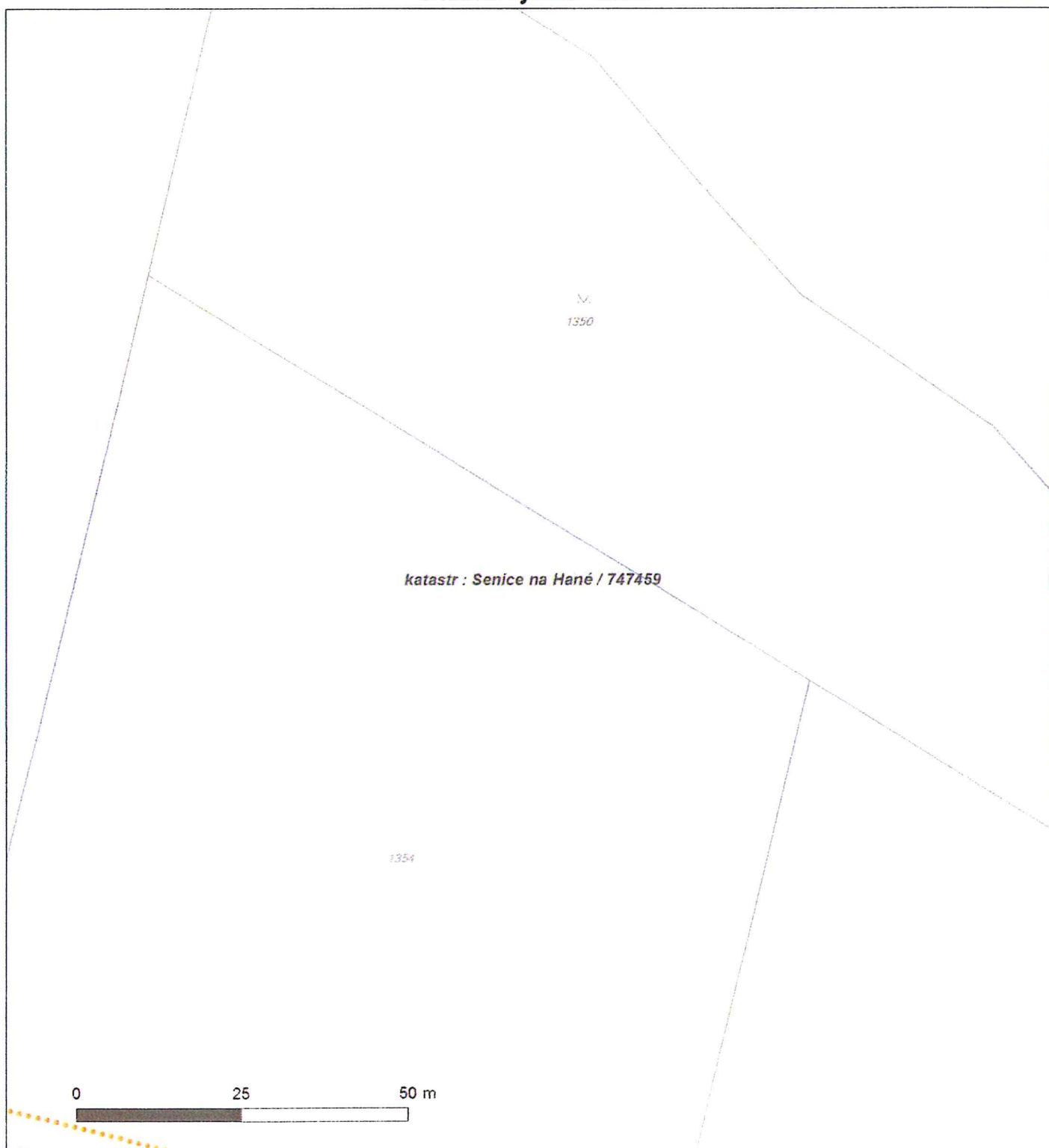




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

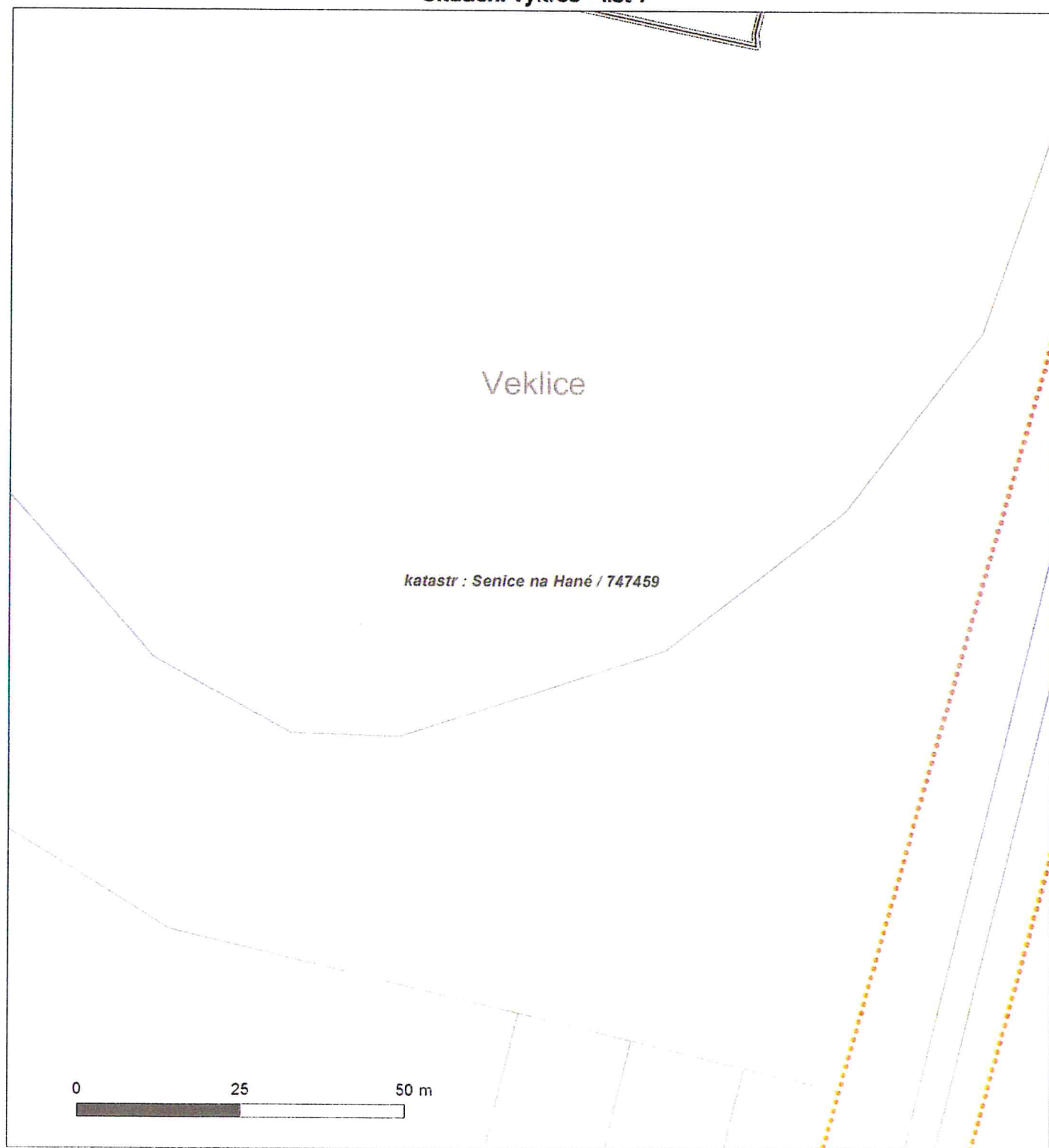




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

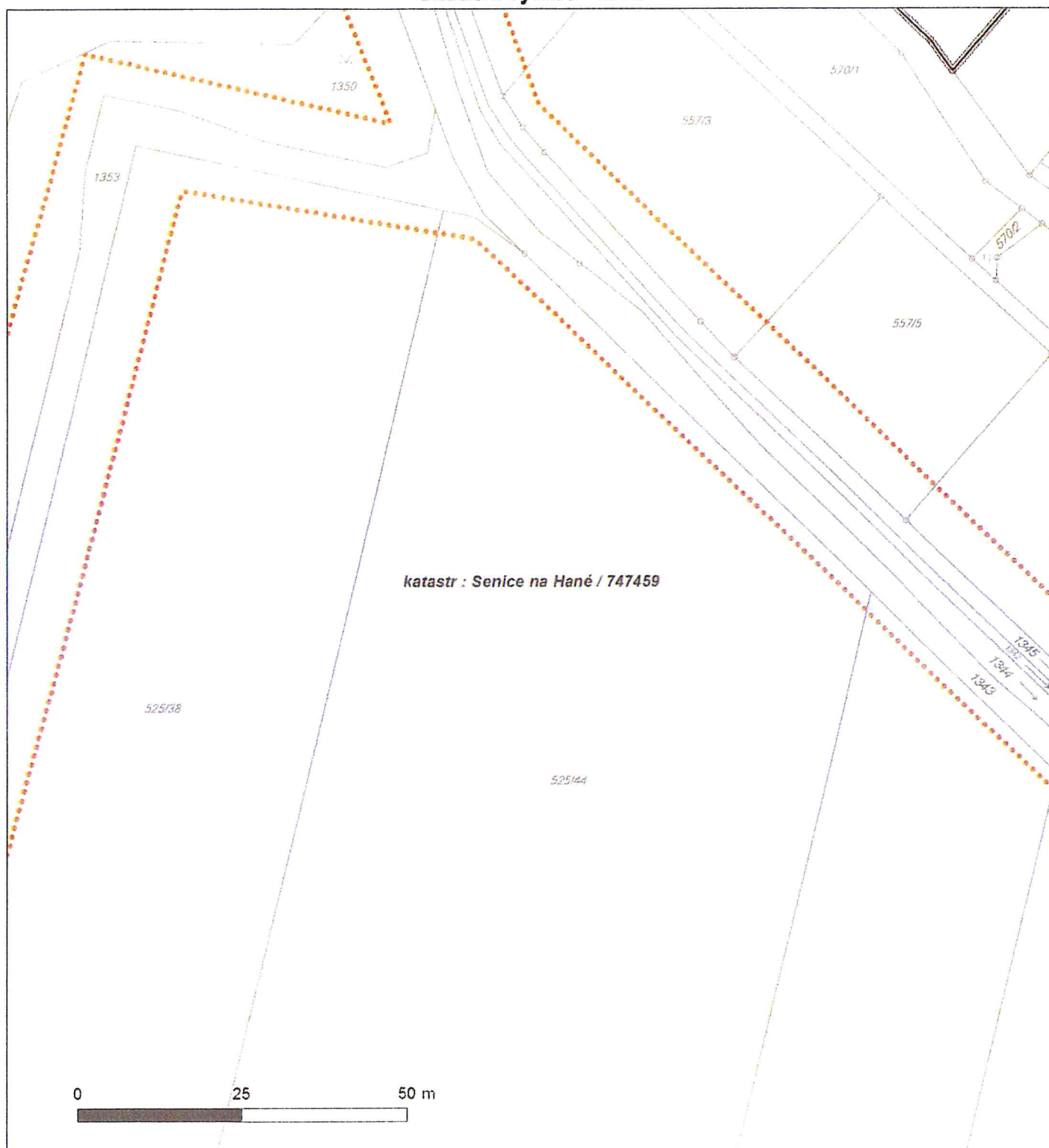




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

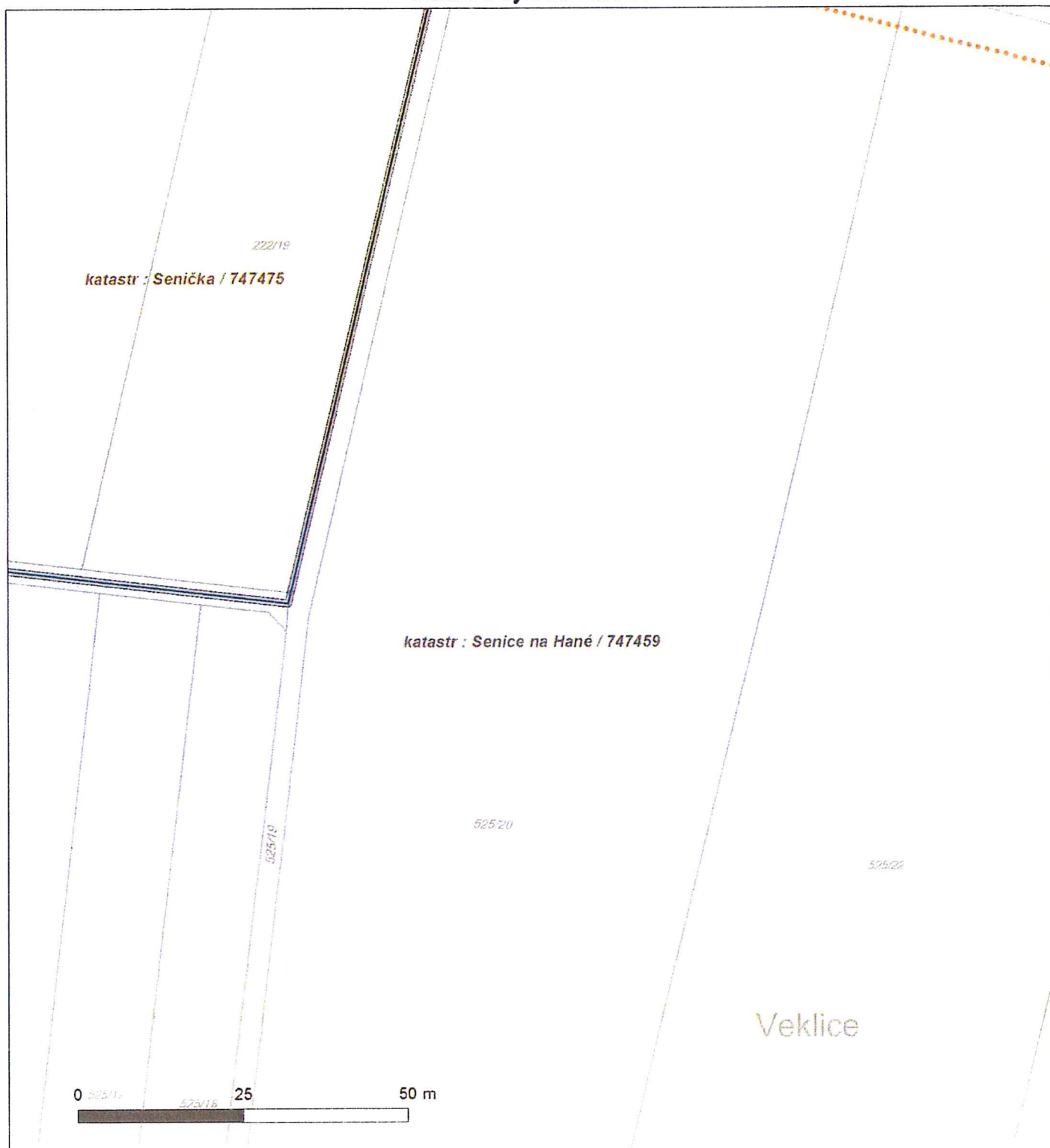




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

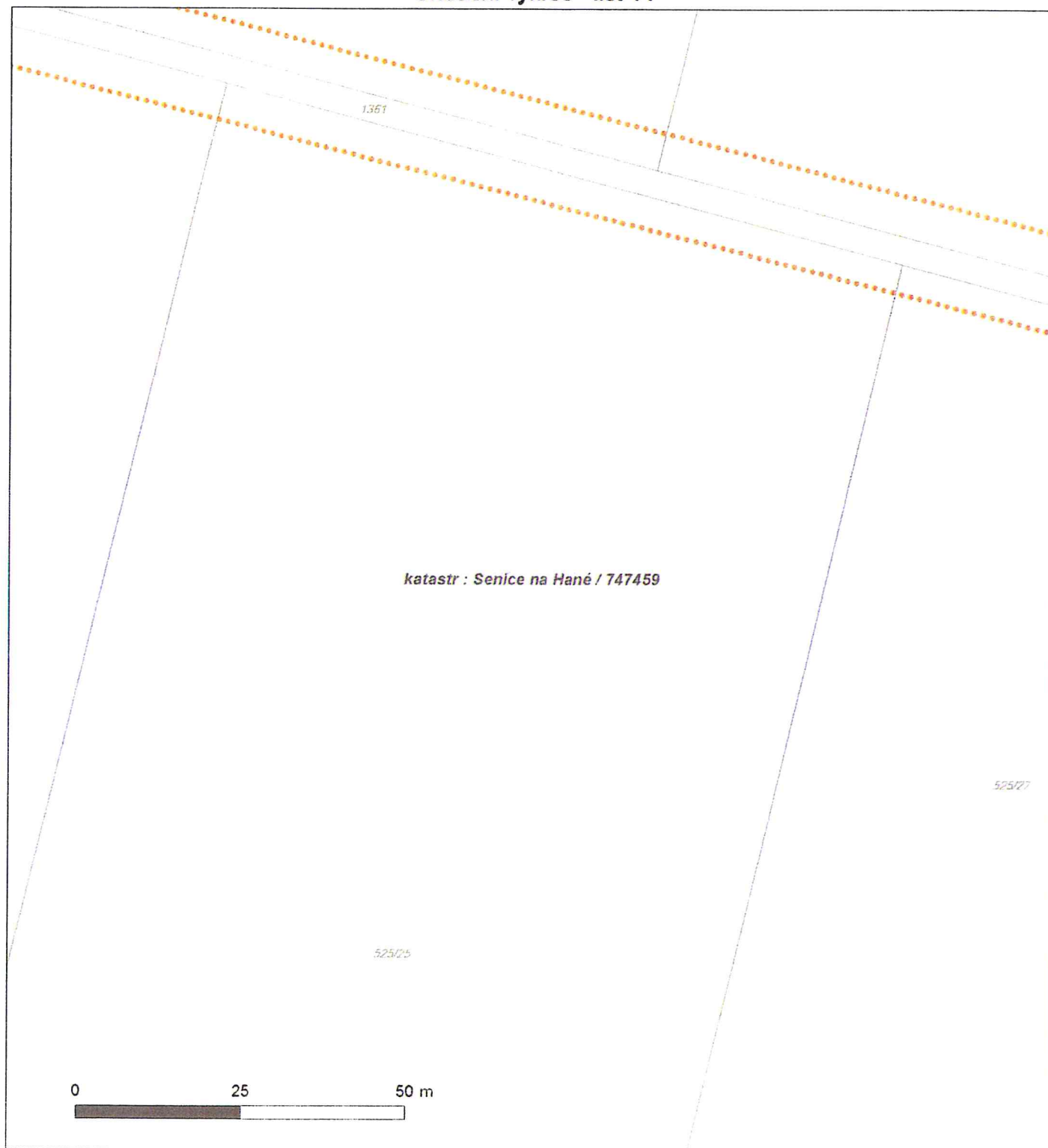




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

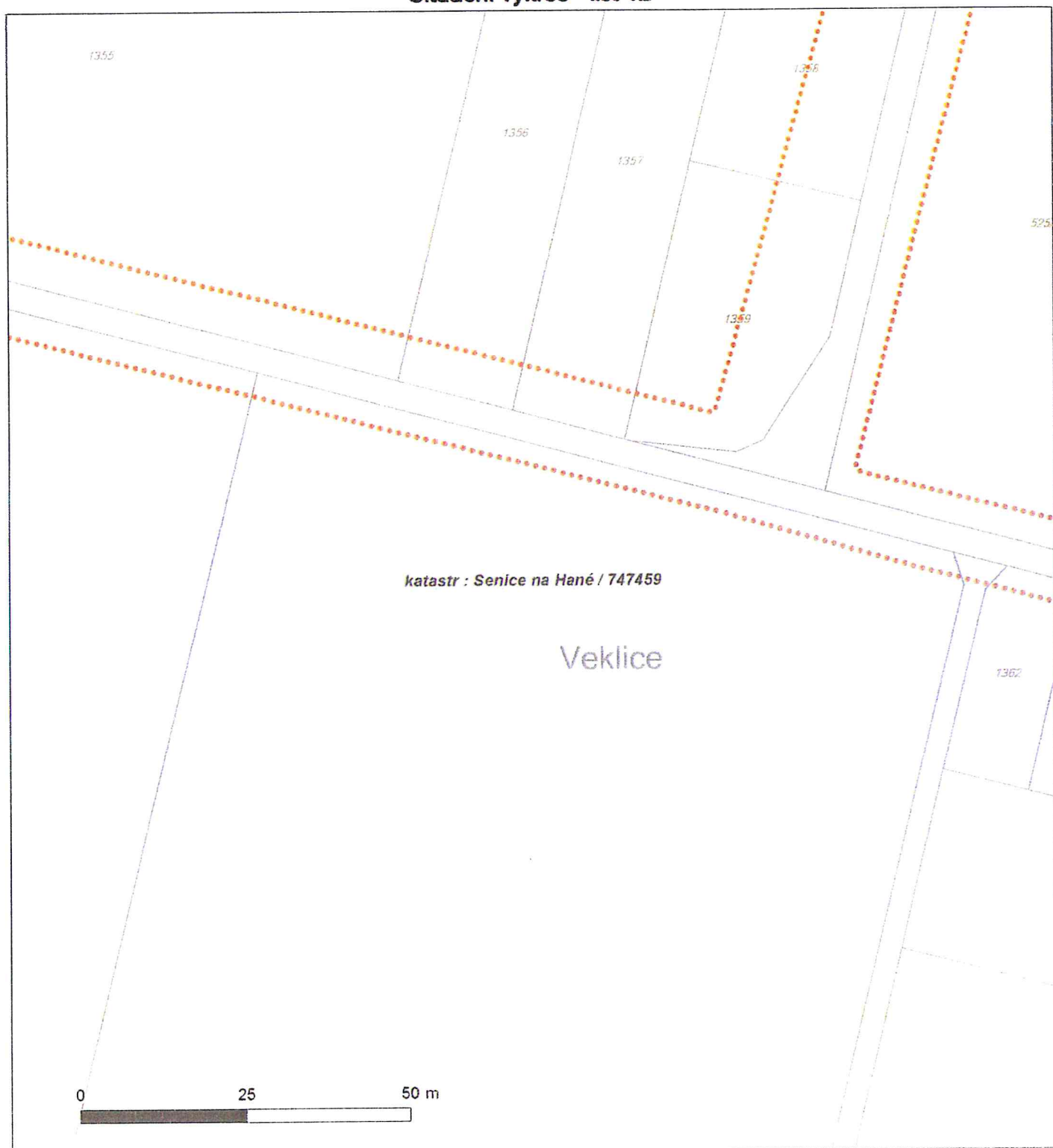




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

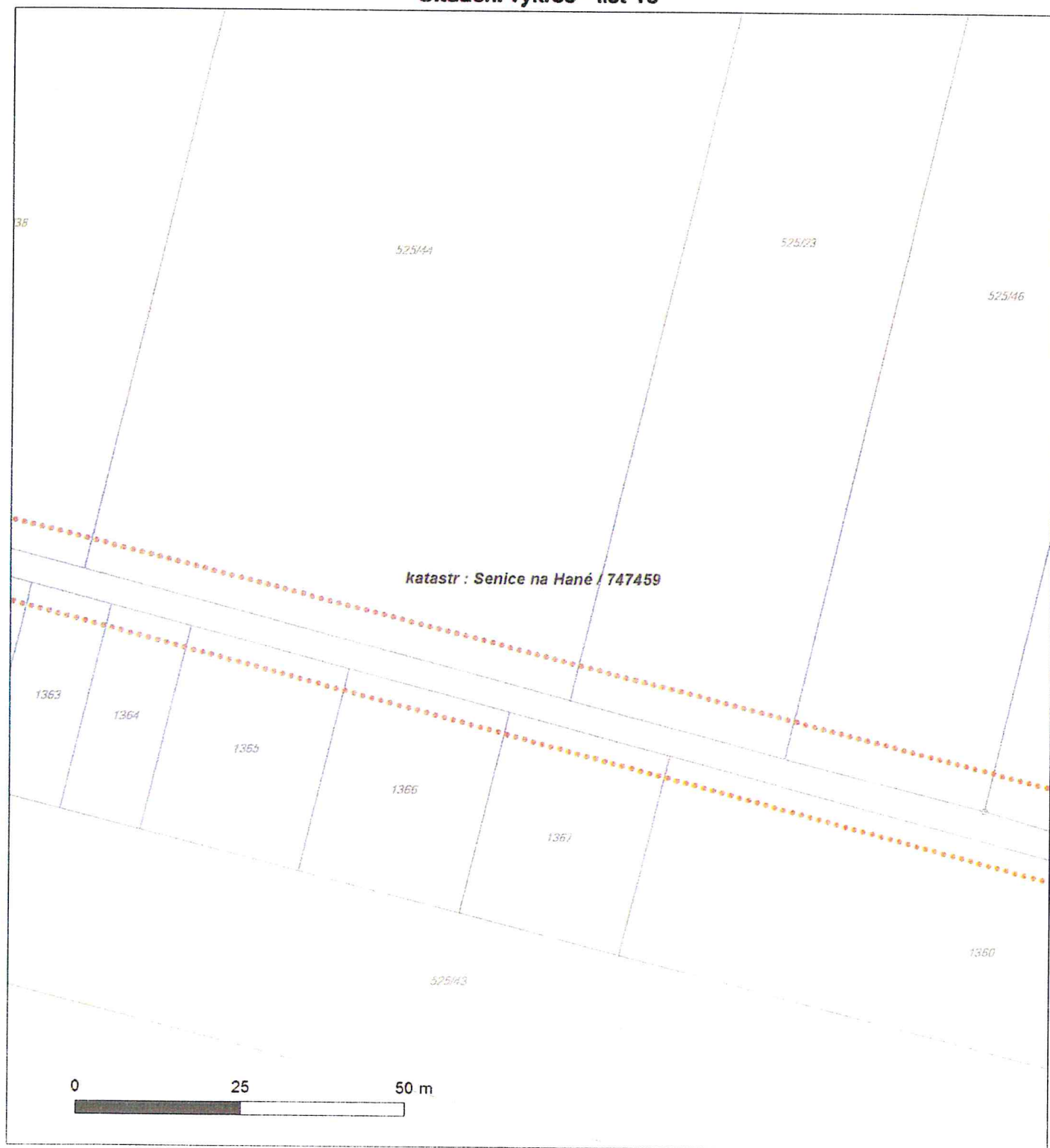




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

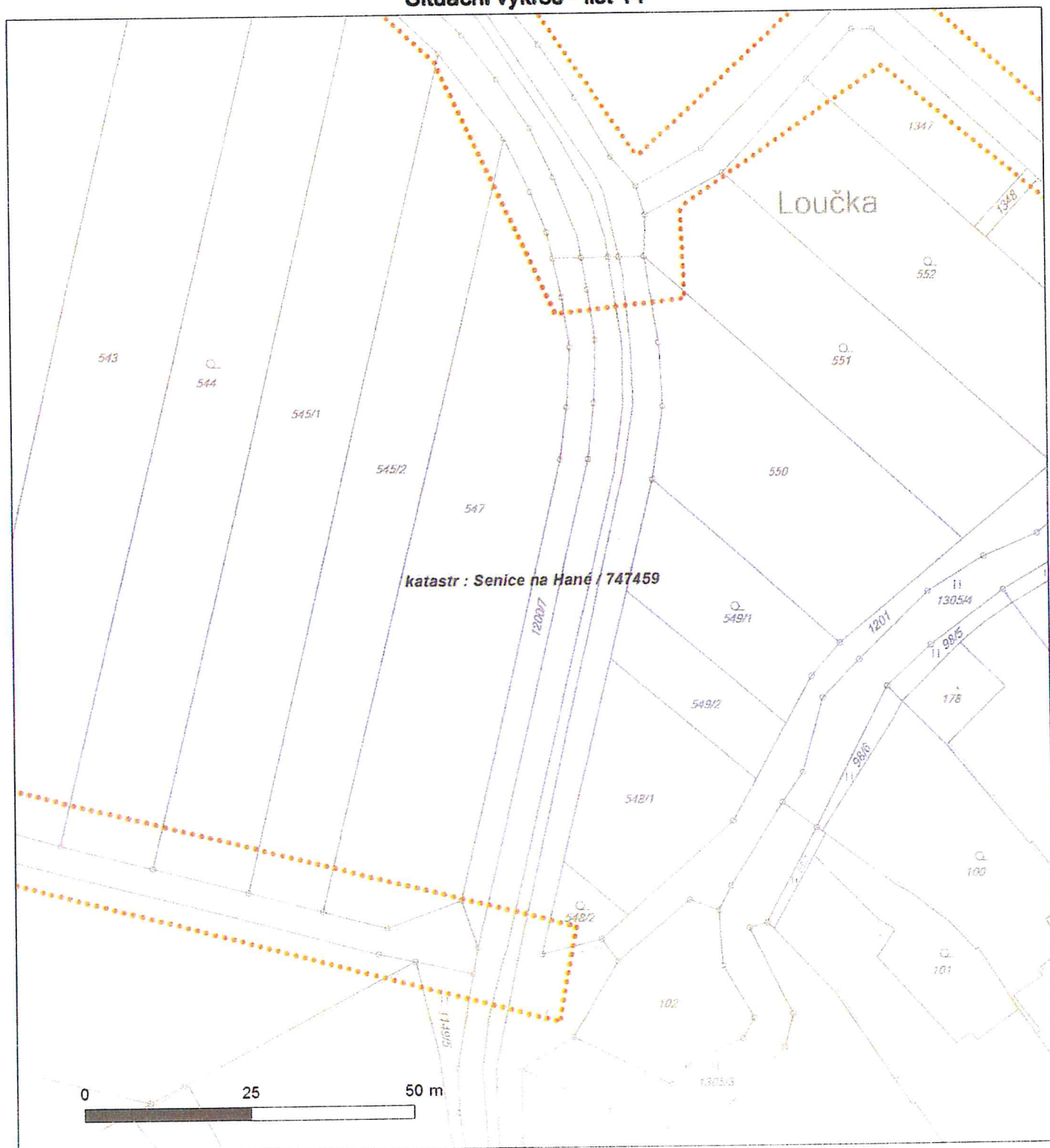




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100076427.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14





Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

katastr : Senice na Hané / 747459





Lesprojekt Krnov s.r.o.

M. Prokop

Revoluční 1138/76

794 02 Krnov

VAS DOPIS ZNACKY / ZE DNE

/11.7.2012

NASE ZNACKA

P2A12000076919
12/1618

VYRIZUJE / LINKA

Smotlachová/840 840 840

MISTO ODESLANI / DNE

Ostrava/13.7.2012

Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané – Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11, C12, C13, Biocentrum Veklice

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení.
Na Vámi uvedeném zájmovém území **se nenachází komunikační vedení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Souhlasíme s realizací výše uvedené stavby.

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

Toto vyjádření se netýká společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

S pozdravem



ČEZ ICT Services, a. s.
Dělnova 200/01
140 00 Praha 4
IČ: 269 70 771
adresa pro doručování
28. října 6129/150
709 02 Ostrava
(54)

Naděžda Smotlachová
oddělení Poskytování sítí

UPOZORNĚNÍ:

Dovolujeme si Vám oznámit, že od 1. 12. 2011 je žadatelům z řad veřejnosti zpřístupněna internetová aplikace umožňující on-line podávání žádosti o vyjádření k existenci sítí na adrese
<http://geoportal.cez.cz>

Vyjádření k existenci sítí Vám bude zasláno na Vámi uvedenou e-mailovou adresu.



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2012



The energy to lead

Lesprojekt Krnov, s.r.o.
Revoluční 1138/76
79401 Krnov

naše značka
5000655201

vyřizuje
Iveta Kastnerová

datum
11.07.2012

Věc:

Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané - Hlavní polní cesty C1,C2, vedlejší polní cesty C11, C12, C13, Biocentrum Veklice
K.ú. - p.č.: Senička, Senice na Hané

Stavebník: Lesprojekt Krnov, s.r.o., Revoluční 1138/76, 79401 Krnov

Účel stanoviska: Stavební řízení

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

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru
DOJDE K DOTČENÍ

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Předpokládána hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora.

Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70.

Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

Při skryvkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojiždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhujeme následující opatření:

a) Při skryvkách a před uložení živých vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.

b) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IC: 27935311
DIČ: CZ227935311

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

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



The energy to lead

plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

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

14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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



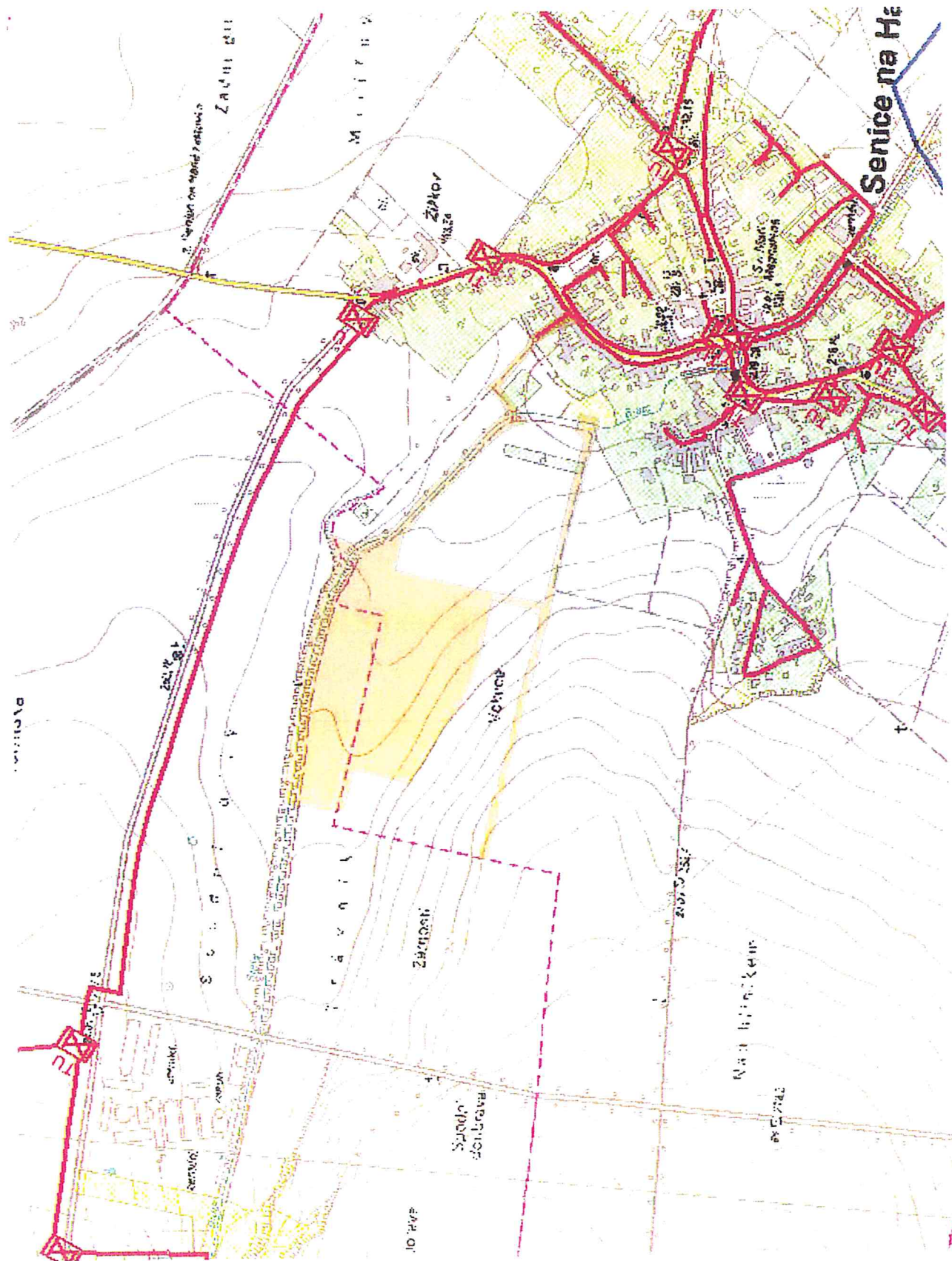
The energy to lead

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000655201 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Iveta Kastnerová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Olomouc
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142244
iveta.kastnerova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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

**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: 117429/12

Číslo žádosti: 0112 762 362

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 7. 2014.

Žadatel	Lesprojekt Krnov s. r. o.	
Stavebník	Lesprojekt Krnov s. r. o.	
Název akce	Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané - Hlavní polní cesty C1,C2, vedlejší polní cesty C11, C12, C13, Biocentrum Veklice	
Zájmové území	Okres	Olomouc
	Obec	Senice na Hané, Senička
	Kat. území / č. parcely	Senice na Hané; Senička

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/výřezích 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/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti 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 - Vlastimil Lepieš, tel.: 602 445 876, e-mail: vlastimil.lepies@o2.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.

Číslo jednací: 117429/12

Číslo žádosti: 0112 762 362

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

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

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré 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 jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefónica na bezplatné lince 800 255 255.

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: 10. 7. 2012.



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

189

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 započetím 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.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

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

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

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

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

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 protlakové 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 Morava střed

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

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 596682853 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Repub

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

IČ: 43964435

DIČ:

kontakt: Ivan Petráš, mobil: 724299010, e-mail: ivan.petras@smt.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Ladislav Zatloukal, tel.: 577103661, fax: 577158659, mobil: 603467138, e-mail: elteko@quick.cz

Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Lenhartova 16, 783 51 Olomouc - Lošov

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: Miloš Eichler, tel.: 585418765, mobil: 777777010, e-mail: miloseichler@kabelovyservis.cz

František Doležal, mobil: 777777011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

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

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Hana Hurníková, mobil: 725820758, e-mail: hhurnikova@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

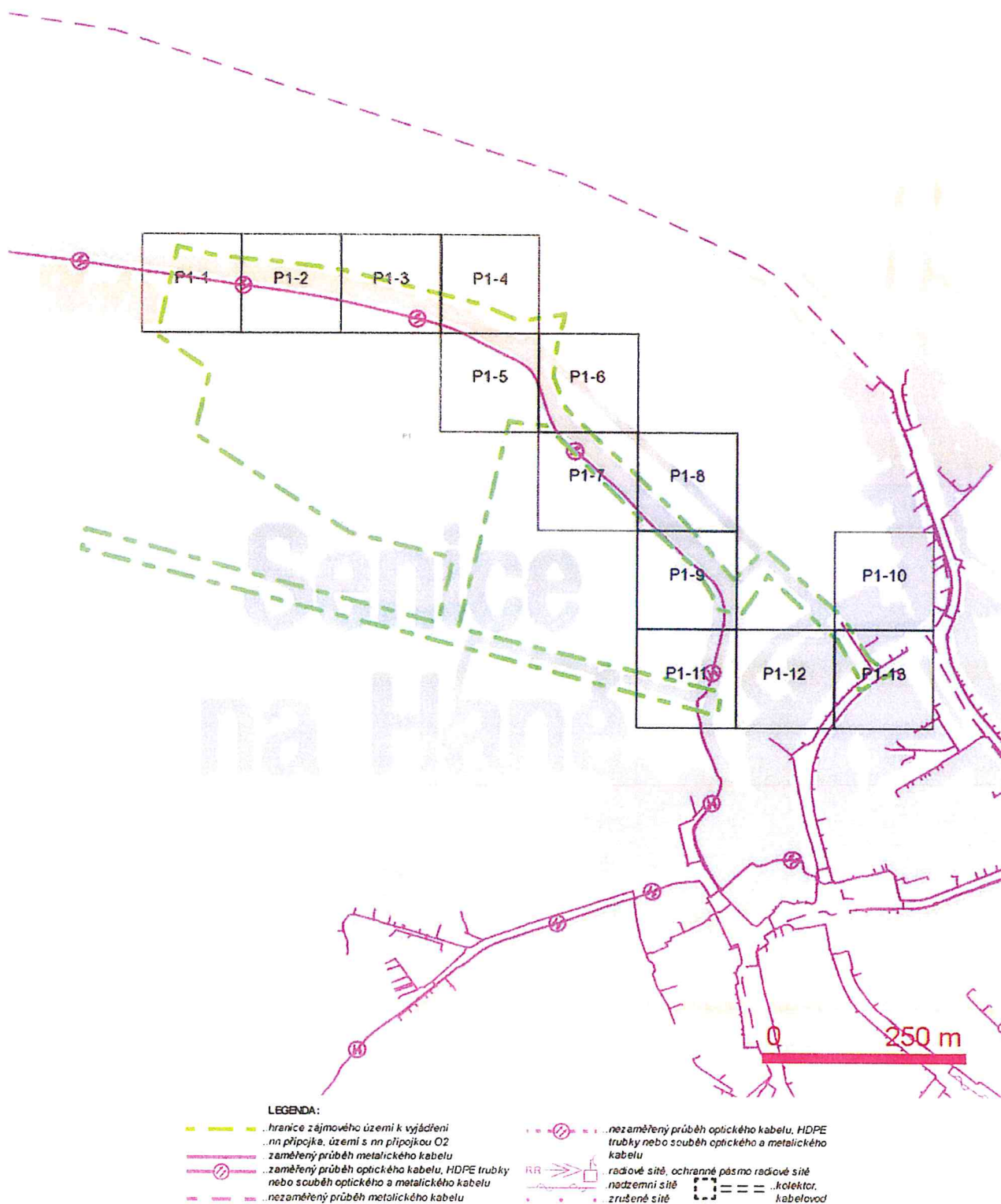


LEGENDA:
 --- hranice zájmového území k vyjádření

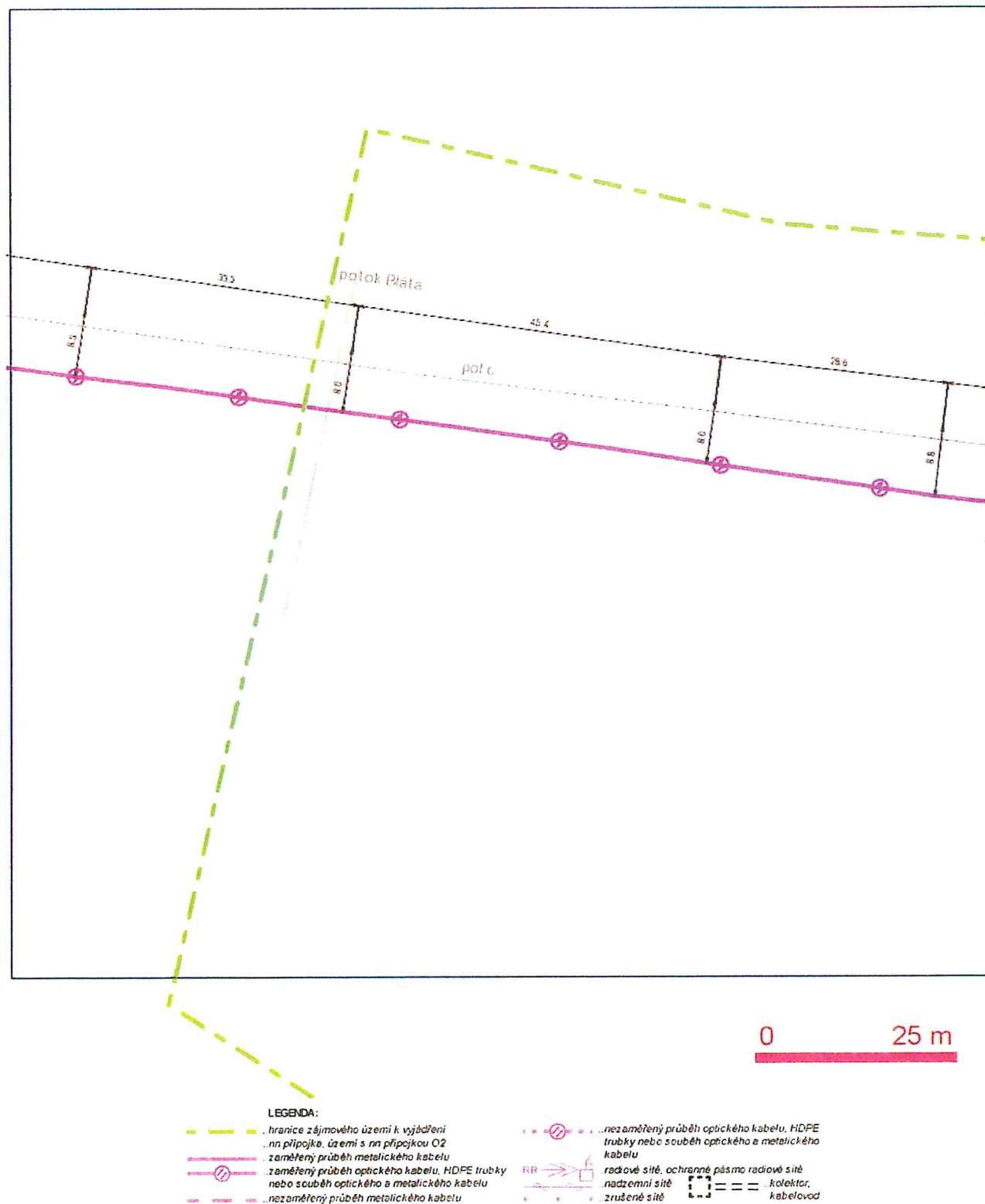
Telefónica Czech Republic, a.s.
 Za Brumlovkou 266/2
 140 22 Praha 4
 DIČ: CZ 60193336

hl

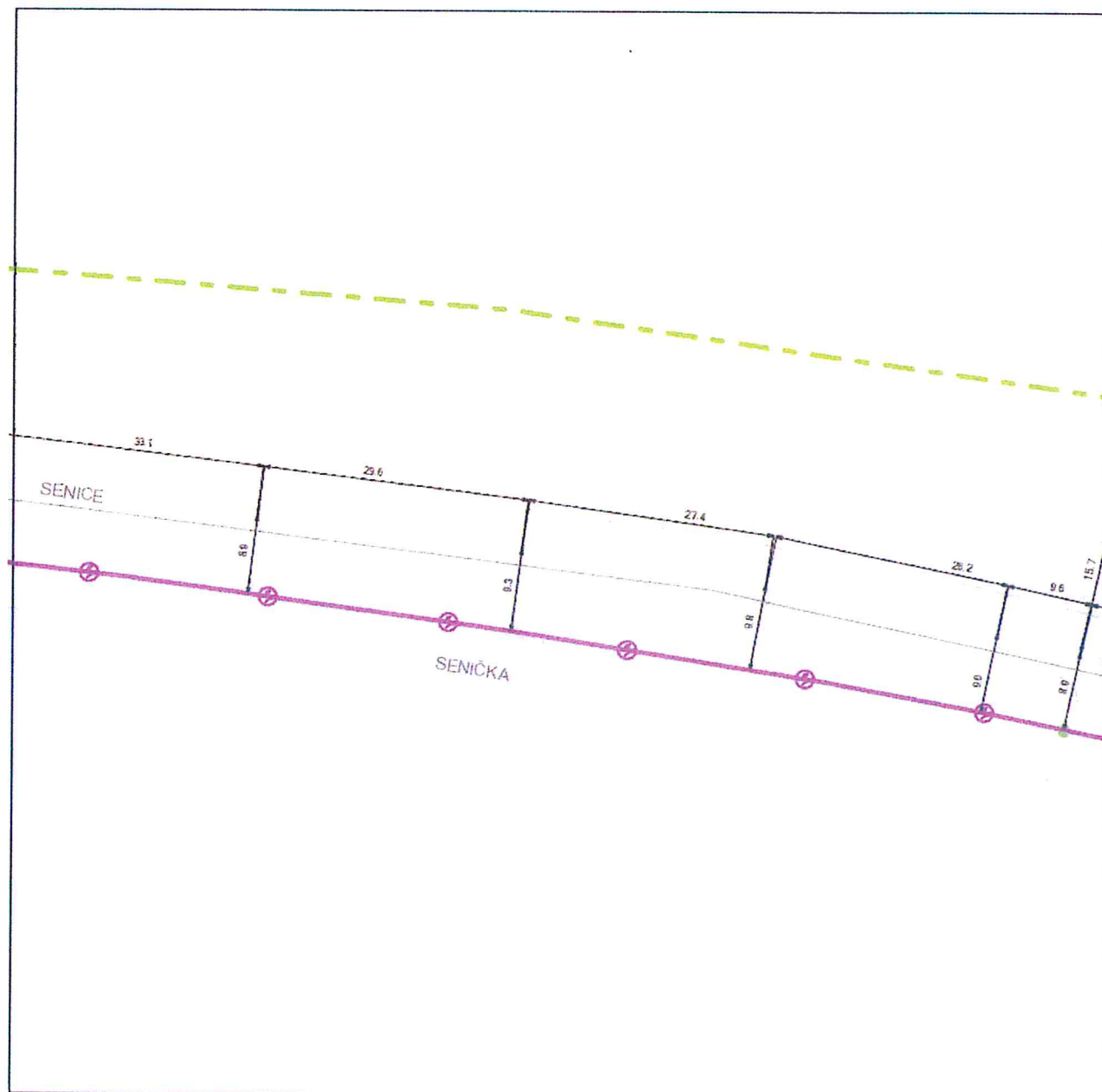
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



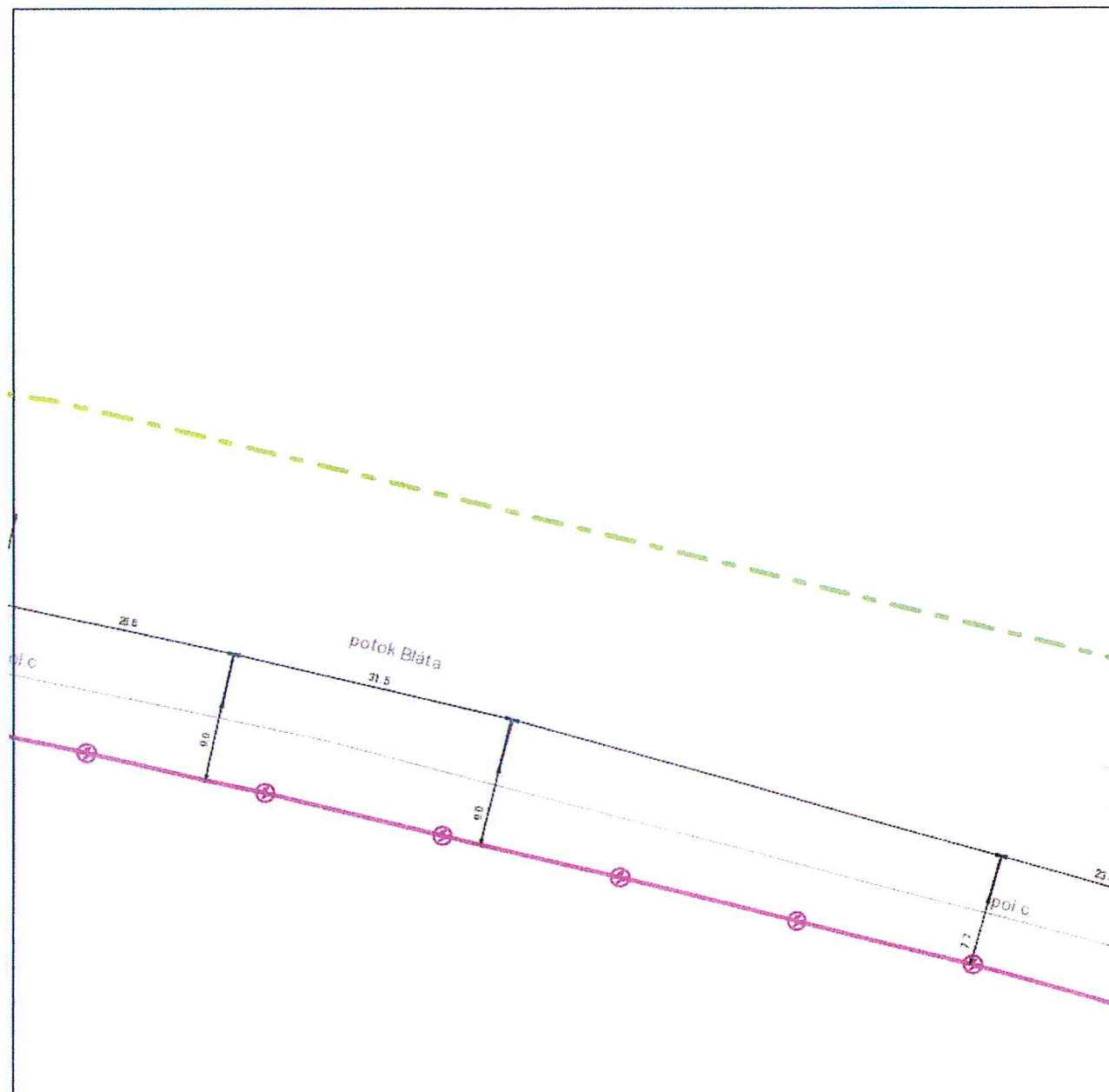
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-2



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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

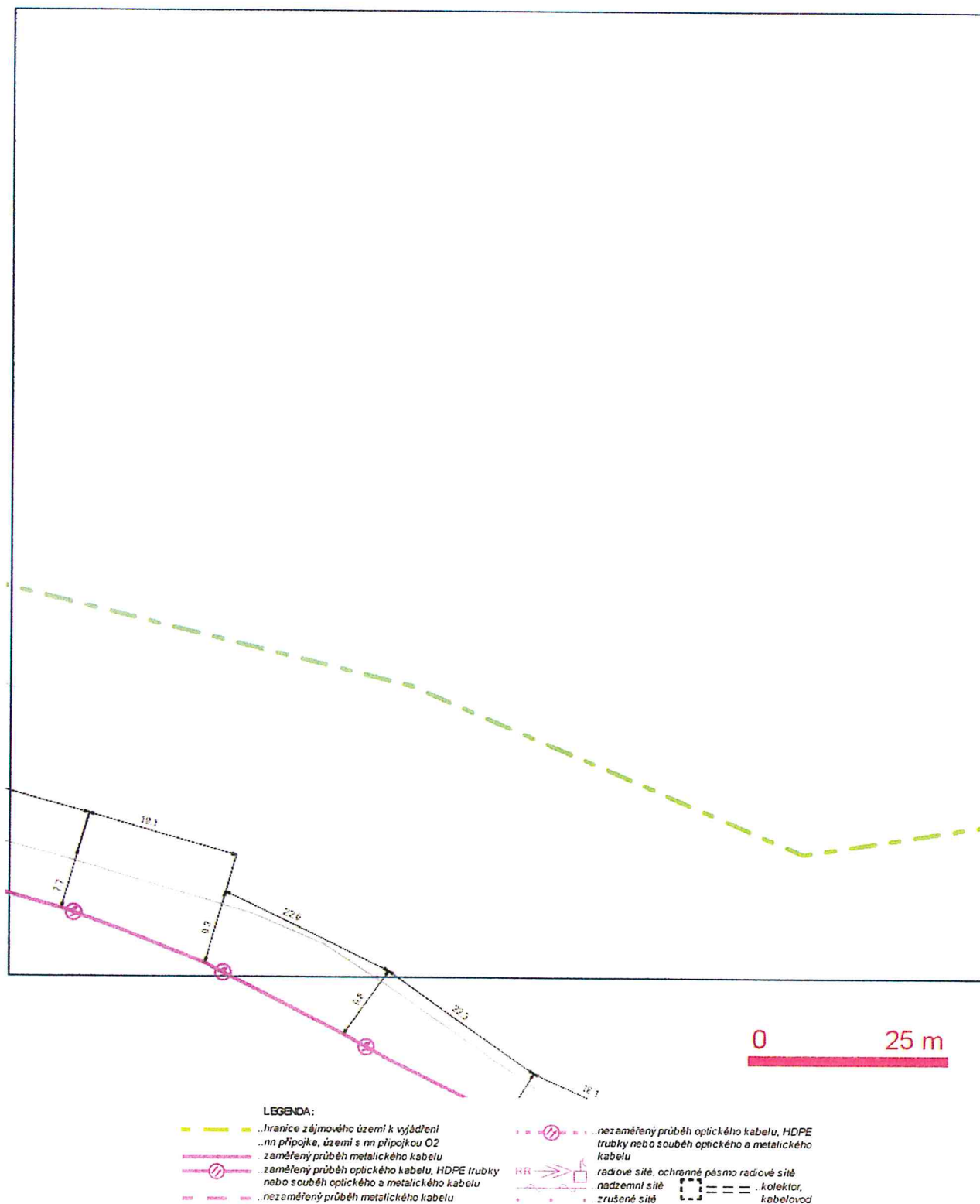
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



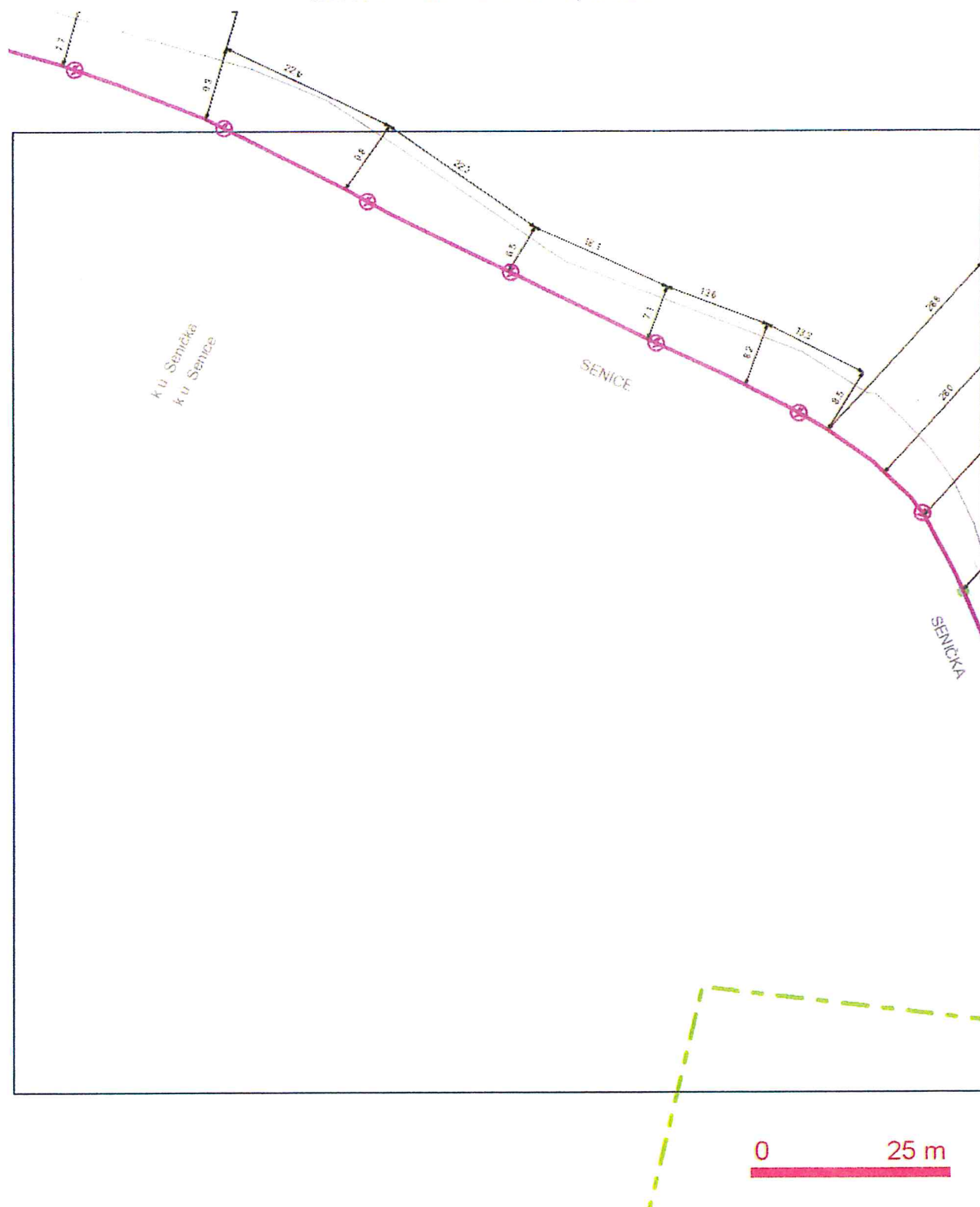
0 25 m

- 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 síť
 - ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

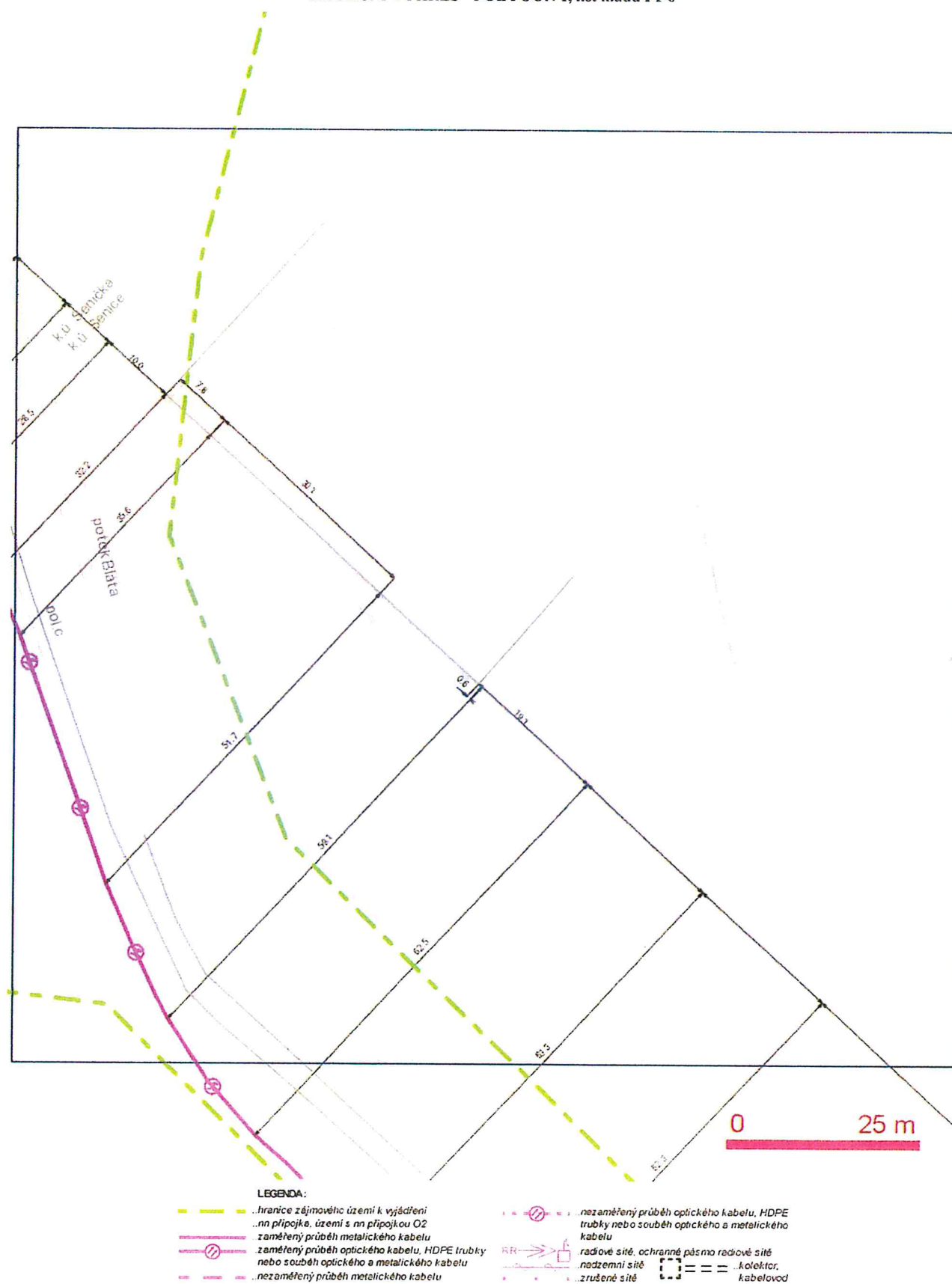
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-4



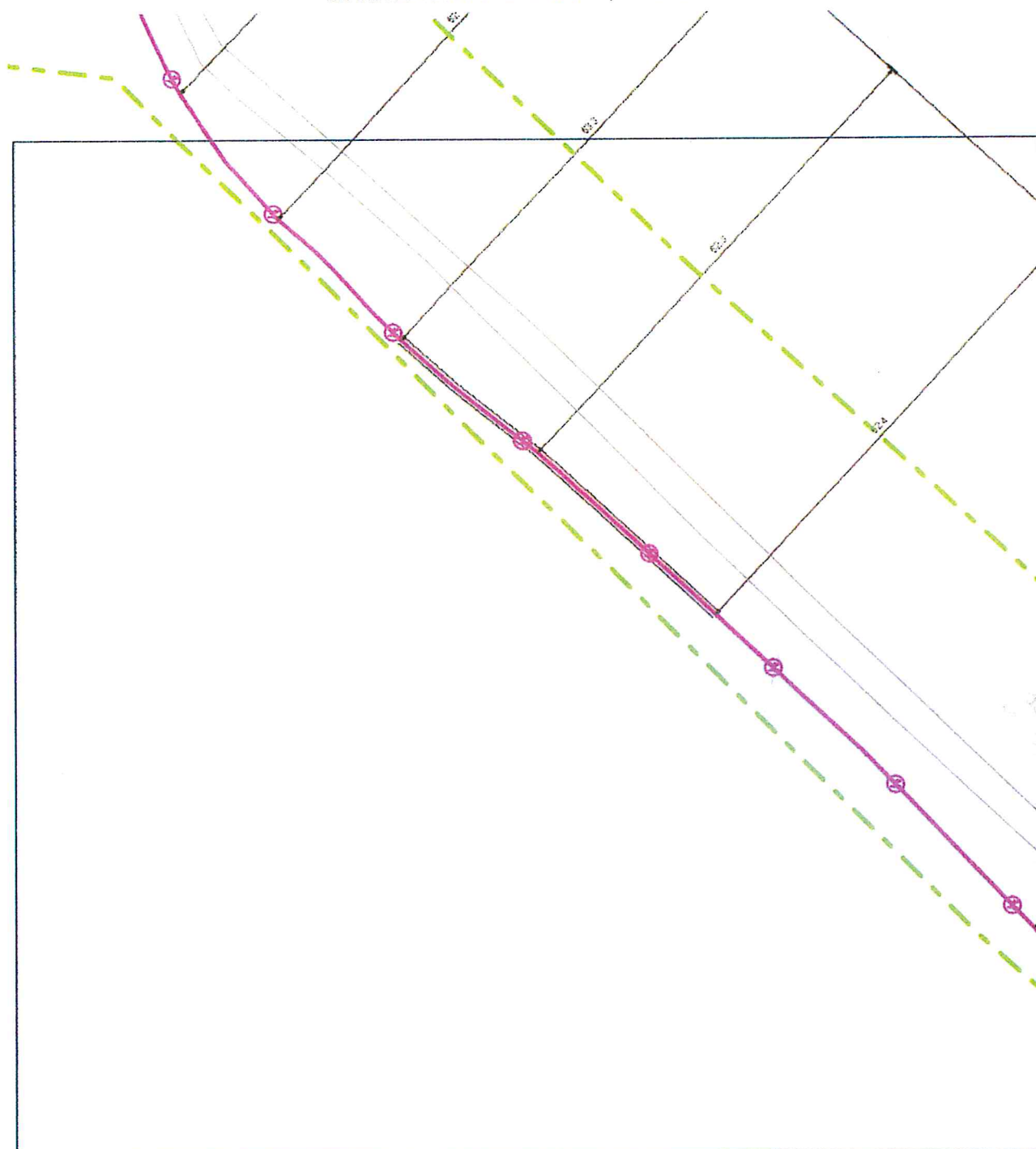
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

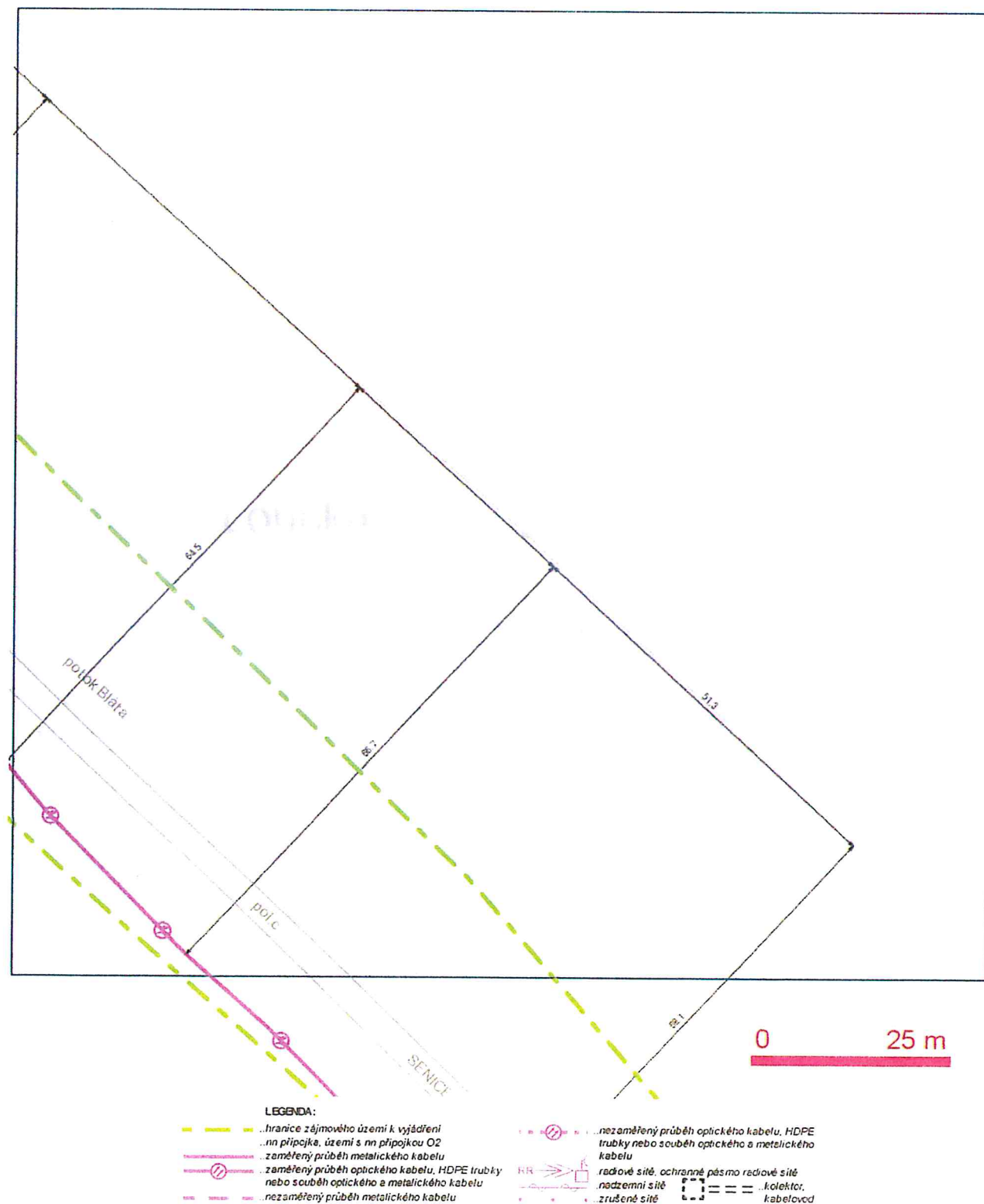


0 25 m

LEGENDA:

- | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|--|
| — (dashed green line) — | ..hranice zájmového území k vyjádření
..na přípojku, území s na přípojkou O2 | — (solid magenta line) — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
trubky nebo souběh optického a metalického
kabelu |
| — (dashed magenta line) — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | RR — (symbol with arrows) | ..radiové síť ochranné pásmo radiové sítě |
| — (dashed magenta line) — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | — (symbol with cross) | ..nadzemní síť |
| — (dashed magenta line) — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — (symbol with cross) | ..zrušené síť |
| | | — (symbol with cross) | ..kolektor, kabelovod |

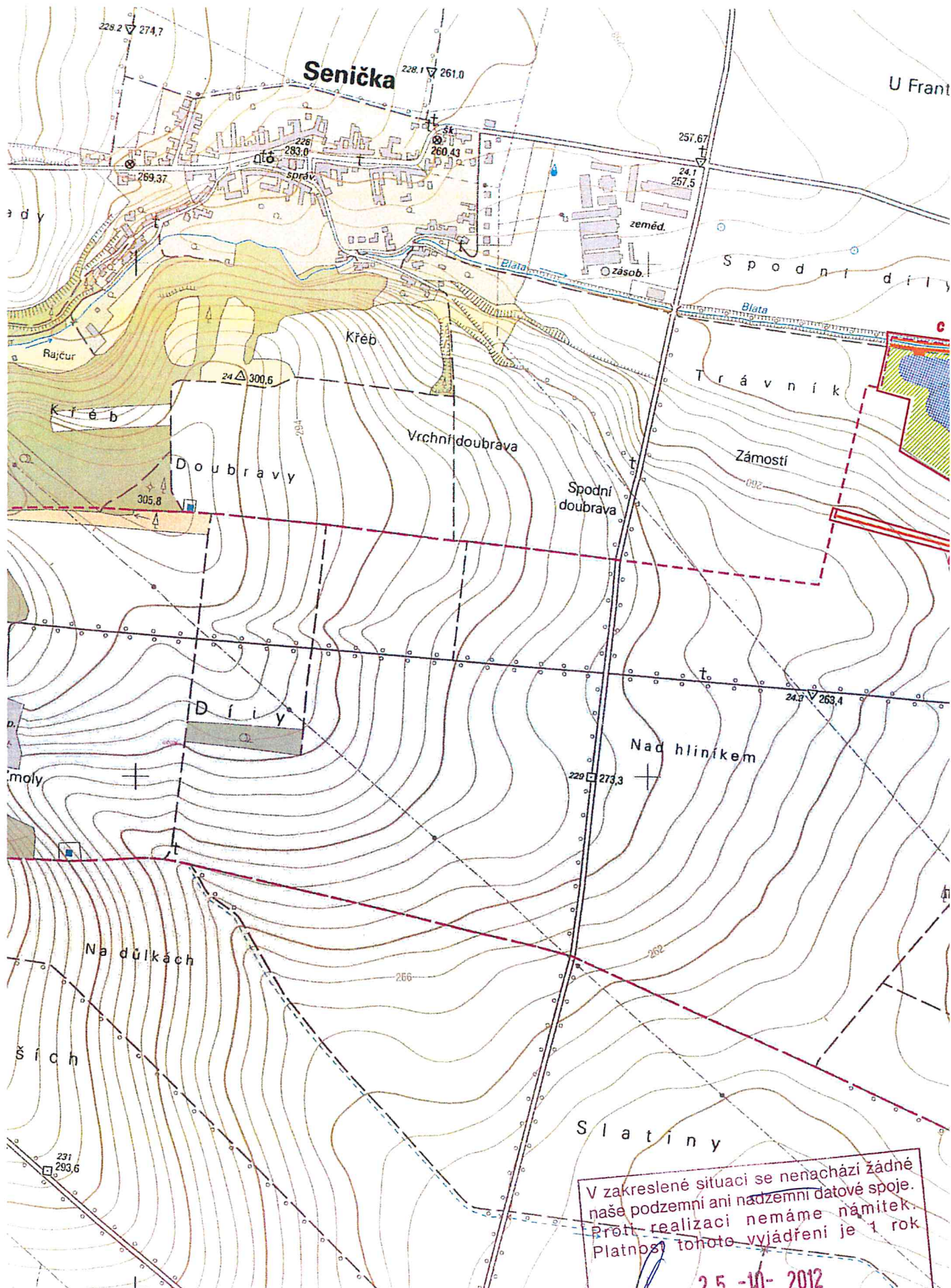
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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



V zakreslené situaci se nenachází žádné
naše podzemní ani nadzemní datové spoje.
Proti realizaci nemáme námitek.
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

25-10-2012

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Lesprojekt Krnov, s.r.o.
M.Prokop
Revoluční 76
794 02 Krnov

Váš dopis značky / ze dne / 17.07.2012	Naše značka ÚPTS/OS/81697/2012	Vyřizuje / Linka Houžvičková / 1971	Místo odeslání / dne Praha / 27.07.2012
---	-----------------------------------	--	--

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

Akce: „Společná zařízení v k.ú.Senice na Hané - Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11,C13, Biocentrum Veklice“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu našich sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním ani nadzemním vedením/zařízením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:



Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP
U Nákladového nádraží 3144
130 00 Praha 3

-53-

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace a.s.
odd. Ochrany sítí
U Nákladového nádraží 3144
130 00 Praha 3
Tel.: 242 411 xxx

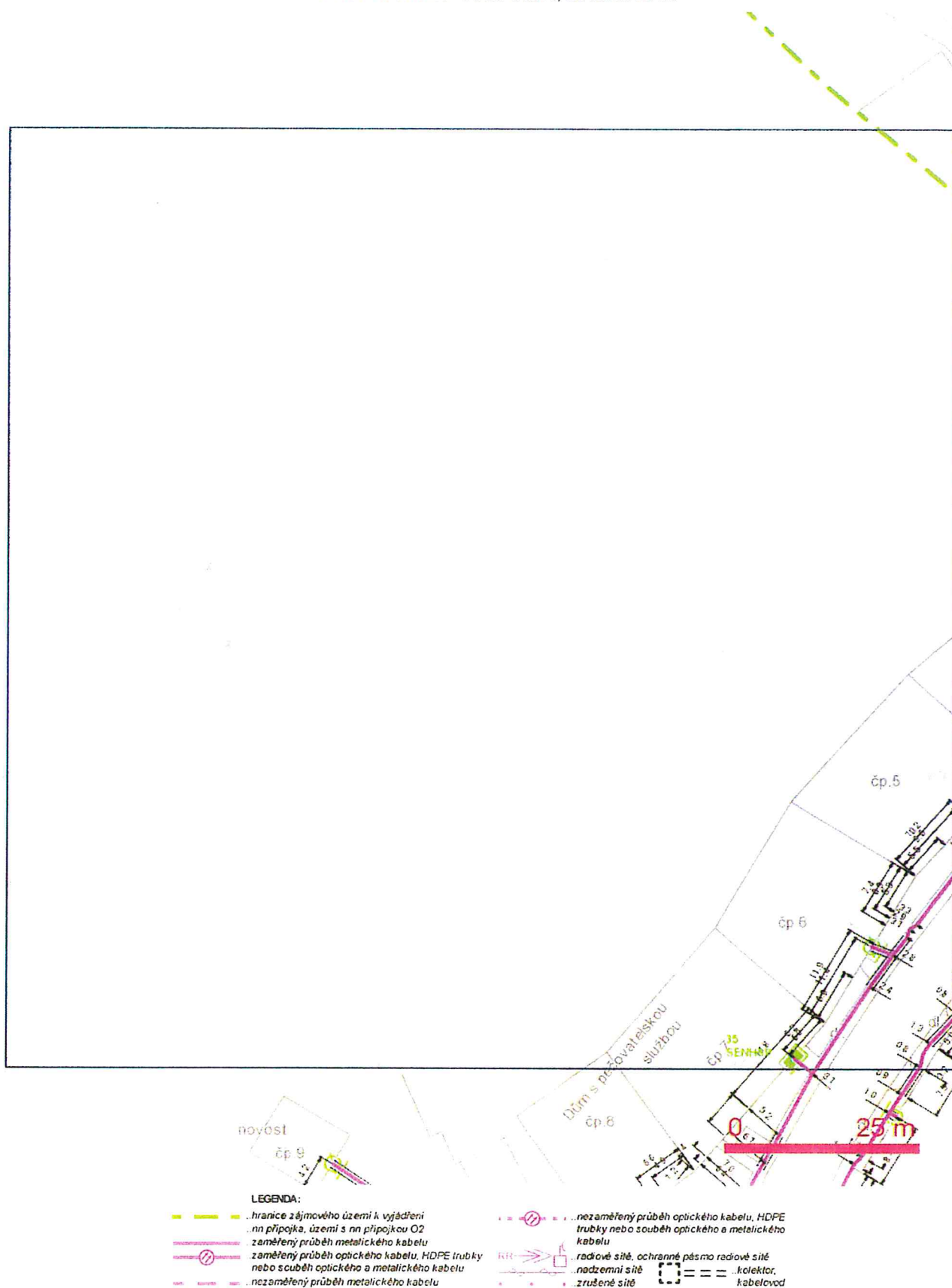
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

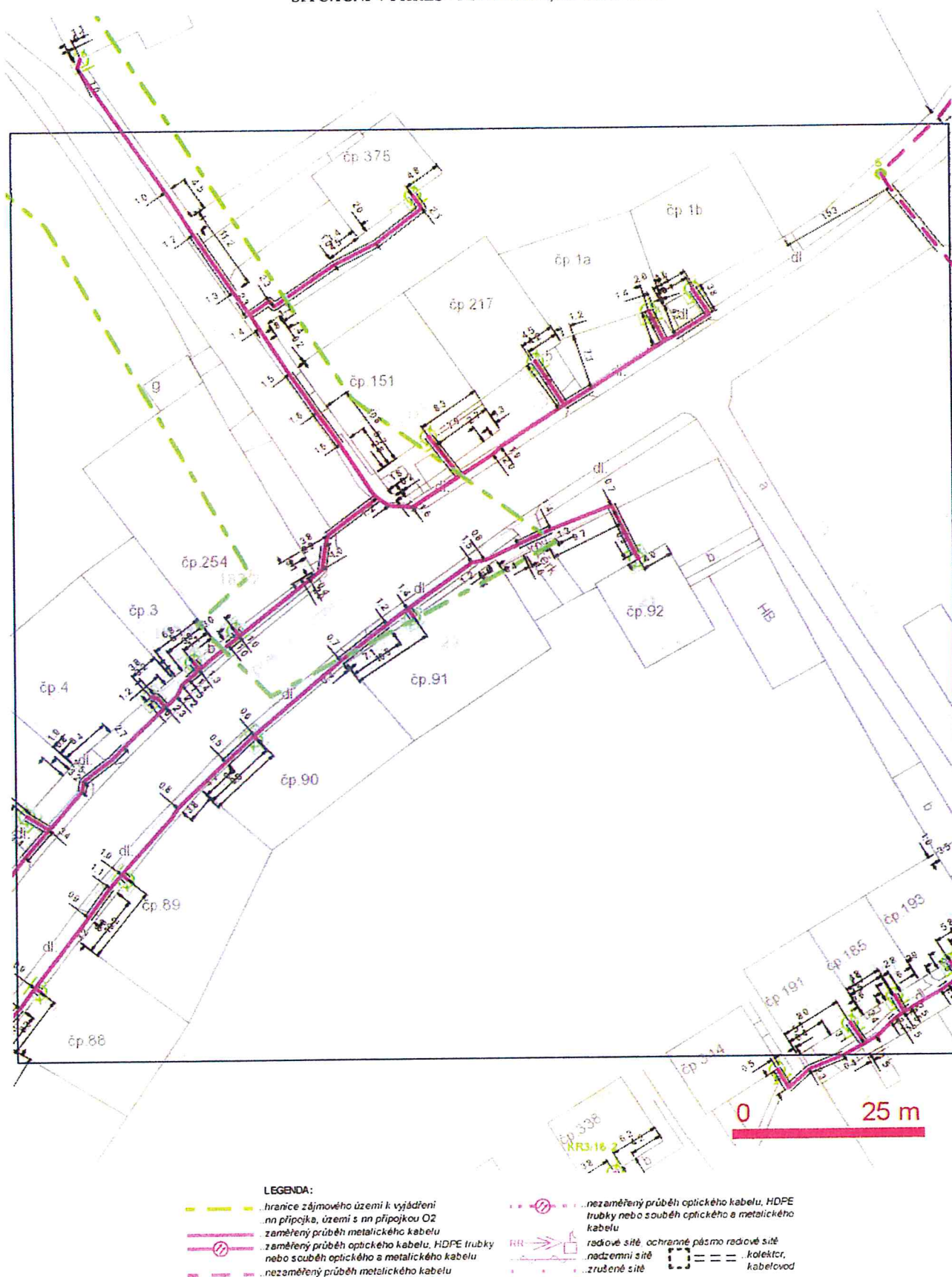
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13





Lesprojekt Krnov s.r.o.
Revoluční 1138/76
794 01 Krnov

**Dodatek
k VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. čís. jednací: 117429/12
na stavbu:**

**Společná zařízení v k.ú. Senice na Hané - Hlavní polní cesty C1, C2,
vedlejší polní cesty C11, C12, Biocentrum Veklice**

Souhlasíme s vydáním povolení na výše zmíněnou stavbu.

Stavba nevyžaduje přeložení sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

Kabely pod pojižděnou plochou musí být uloženy do vhodných chrániček s přesahem 0,5m za obrubník. K takto upravené trase je nutno přiložit rezervní chráničku - trubku o průměru alespoň 110mm. Hloubka uložení minimálně 90cm.

Při křížení s potrubím vtoku a výtoku vodní nádrže je nutno dodržet normu o prostorovém uspořádání podzemních sítí.

Po odkrytí telekomunikační trasy je nutno vyzvat pracovníka ochrany sítě ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je možno provést zához.

Při stavbě je nutno dodržet Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica obsažené ve VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., číslo jednací: 117429/12.

V Prostějově dne 19.10.2012

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

1059

Ing. Vlastimil Lepieš
specialista pro ochranu sítě
Telefónica Czech republic, a.s.

A *Telefónica* company

Lesprojekt Krnov s.r.o.
M. Prokop
Revoluční 76
794 02 KRNOV

Věc: Vyjádření k akci

V Kostelci na Hané 6.11.2012

Vážení,


K Vaší písemné žádosti o vyjádření k DSP na akci : „**Společná zařízení v k.ú.Senice na Hané – Hlavní polní cesty C1, C2, vedlejší polní cesty C11,C12, C13, Biocentrum Veklice**“ ze 14.9.2012, sdělujeme následující:

Vodovod pomoraví, svazek obcí, je, mimo jiné, vlastníkem přívodních řadů a rozvodné vodovodní sítě (RVS), v obci Senice na Hané a Senička. Provozovatelem tohoto vodárenského zařízení je firma INSTA CZ s.r.o. se sídlem Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc.

Vámi zpracovaný projekt se dotýká pouze naší RVS v obci Senice na Hané a to na pozemku parc. č. 1150/1 (před KPÚ), kde je do místní komunikace zaústěn řad „2-5 PVC DN 80“, délky 77 m , viz. přiložený průmět vodovodu v obci Senice na Hané do KM.

S Vámi navrženým a předloženým projektem souhlasíme za předpokladu, že v technické zprávě budou uvedena a při vlastní realizaci stavby budou respektována technická opatření, sloužící k ochraně vodovodu a jeho povrchových znaků, navržená naším provozovatelem, jako námi požadované nezbytné vyjádření k předložené DSP.

S pozdravem


Ing. Stanislav Lukeš
vedoucí kanceláře svazku VP

Vodovod Pomoraví
svazek obcí
Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané
tel. 582 373 332
IČ 479 21 129

příloha dle textu

na vědomí: INSTA CZ s.r.o. - vedoucí provozu p.Aleš Pospíšil

