


M.I.S. a.s.
úsek projekce

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 718, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	J. Zvára, DiS. <i>Zvára</i>	J. Zvára, DiS. <i>Zvára</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : HUMPOLEC		KRAJ : VYSOČINA		FORMÁT	A4
INVESTOR : KRAJ VYSOČINA, MĚSTO HUMPOLEC				DATUM	10/2013
III/12924 Humpolec - ul. Lnářská DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				ÚČEL	DSP
				Č.ZAKÁZKY:	PARĚ:
				12/091	
Č. ARCHIVNÍ:					
DOKLADY				0	
				MĚŘITKO:	Č.PŘÍLOHY:
					F.

VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI



Městský úřad Humpolec

STAVEBNÍ ÚŘAD

Horní náměstí 300, 396 22 HUMPOLEC

Č. j. MUHU/3534/2014/Hr s.z. STAV/164/2014/HU
Vyřizuje: Milan Hrbek/tel. 565 518 108, 565 518 104
e-mail: milan.hrbek@mesto-humpolec.cz

Humpolec 27. února 2014

M.I.S. a.s., IČ 42195683, Škroupova č.p.719/7, 500 02 Hradec Králové 2

SOUHLAS

Stavební úřad Městského úřadu Humpolec, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) uděluje podle § 15 odst. 2 stavebního zákona,

s o u h l a s

s vydáním povolení pro stavbu: III/12924 Humpolec ul. LNÁŘSKÁ

Od vydání rozhodnutí o umístění stavby se pro technickou jednoduchost a soulad s územně plánovací dokumentací upouští.

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Městský úřad
stavební úřad
Humpolec

Milan Hrbek
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Humpolec

Obdrží:

M.I.S. a.s., Husova č.p.1697, 530 03 Pardubice 3

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina
Územní odbor Pelhřimov
Dopravní inspektorát
Pražská 1738, 393 01 Pelhřimov

Č. j. KRPJ-122299-11/ČJ-2013-161706-DING

Pelhřimov 24. února 2014

Počet stran: 1

Přílohy: 1/1

M.I.S. a.s.
Projekce
Jan Zvára, DiS.
Husova 1697
530 03 Pardubice

**Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení na akci: "III/12924
Humpolec - ul. Lnářská"**

Dopravní inspektorát Pelhřimov, jako dotčený orgán státní správy ve věci bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, souhlasí s předloženou projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení na akci: "III/12924 Humpolec - ul. Lnářská".

DI Pelhřimov, podle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o silničním provozu ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s místní úpravou provozu na dotčené komunikaci v obci Humpolec na ul. Lnářská, z důvodu výše uvedené akce, spočívající v umístění trvalého DZ dle přiložené situace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

Trvalé DZ bude provedeno v souladu s vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 30/2001 Sb., která provádí pravidla provozu na pozemních komunikacích, § 62 zák. č. 361/2000 Sb., o silničním provozu ve znění pozdějších předpisů, ČSN 73 6110 (Projektování místních komunikací), TP 65 (Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích), ČSN 73 6425-2 (Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 2: Přestupní uzly a stanoviště) a vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vyhrazujeme si právo na změnu či doplnění dopravního značení v případě narušení bezpečnosti nebo plynulosti silničního provozu.

Současně požadujeme v souladu s § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů, v dostatečném časovém předstihu, předložit návrh dopravně inženýrského opatření k písemnému vyjádření Policie ČR, Územní odbor Pelhřimov, Dopravní inspektorát Pelhřimov a požádat dle § 25 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas se zvláštním užíváním komunikace.

por. Ing. Zdeněk Mlčoch
komisař

npor. Bc. Rostislav Sůva
vedoucí oddělení

Váš dopis č.

č.1597/PJ/2013

Ze dne

19.12.2013

Naše č.

0174/14 -RSM BRNO

Datum

20.2.2014

Výkrye

Andrea Trnková

RSM Brno | technické oddělení

T 972 646 125

M.I.S. a.s.

Jan Zvára, DiS.

Husova 1697

530 03 Pardubice

E trnkova@rsm.cd.cz

Vyjádření ČD a.s., Regionální správy Brno k projektové dokumentaci**Stavba: „III/12924 Humpolec – ul. Lnářská“****Investor:** Kraj Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava a Město Humpolec, Horní náměstí 300, 39622**Umístění stavby:** p.č. 2544/12, 2544/13, 2544/6 a 2544/1 k.ú. Humpolec

Popis: Záměrem stavby je rekonstrukce vozovky silnice III/12924, chodníků a veřejného osvětlení ulice Lnářská a Nádražní. Jedná se o stavbu situovanou v obvodu a ochranném pásmu dráhy podle Zákona 266/94 Sb. o dráhách a ve znění pozdějších předpisů trati Havlíčkův Brod – Humpolec v žkm 25,165 – 25,506. Stavbou dojde k trvalému záboru pozemku p.č. 2544/13 a částí pozemků p.č. 2544/12, 2544/6 a 2544/1 k.ú. Humpolec, které jsou ve vlastnictví ČD a.s., nám. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení a požadujeme splnit následující podmínky:

1. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona č. 266/94 Sb., o drahách v platném znění na Drážním úřadu.
2. Požadujeme smluvní majetkoprávní vypořádání – prodej pozemků p.č. 2544/6, 2544/12, 2544/13 a části pozemku p.č. 2544/1 v k.ú. Humpolec, na kterých má být stavba realizována.
3. Na řešenou stavbu musí být do doby zahájení stavebních prací uzavřena mezi investorem a ČD a.s. **Smlouva o právu provést stavbu.** Tato smlouva musí obsahovat závazek investora mající význam smlouvy o smlouvě budoucí, kterým se investor zaváže na výzvu vlastníka nemovitosti uzavřít kupní smlouvu na nákup dotčených nemovitostí ve smyslu § 1785 NOZ. Závazek představující budoucí kupní smlouvu musí zejména specifikovat předmět kupní smlouvy, kupní cenu nebo způsob jejího určení, její úhradu a dobu realizace uzavření kupní smlouvy, tj. do kdy je nutno učinit ze strany prodávajícího výzvu k uzavření kupní smlouvy (ujednaná lhůta). Ujednanou lhůtu nutno stanovit s ohledem na důvodné možnosti a potřeby investora a interní postupy a předepsané náležitosti prodeje nemovitostí u ČD a.s.
Smlouva musí dále obsahovat závazek uzavření nájemní smlouvy, kterým bude řešeno užívání výše uvedených pozemků za účelem realizace stavby investorem do doby realizace prodeje pozemků investorovi.


Souhlas s umístěním cizí stavby zřízené na majetku ČD a.s. vydala dne 19.2.2014 ing. Jellínková z GR O31, odbor správy nemovitostí ČD a.s. K jednání v této věci se obrátí na České dráhy a.s., RSM Brno, Kounicova 26, 602 00 Brno - paní Andrea Trnková, tel. 972646125, e-mail: trnkova@rsm.cd.cz.

4. Jelikož při stavbě dojde k trvalému záboru pozemků v k.ú. Humpolec, ve vlastnictví ČD a.s., musí být před zahájením stavebních prací uzavřena **nájemní smlouva** mezi investorem a RSM Brno. Nájemní smlouvou bude řešeno užívání výše uvedených pozemků za účelem realizace stavby investorem do doby realizace prodeje pozemků investorovi dle závazku představujícího smlouvu o smlouvě budoucí. Součástí nájemní smlouvy bude předávací protokol s nabytím účinnosti v den fyzického předání staveniště zhotoviteli. Investor předloží **písemnou žádost o pronájem**, která bude obsahovat záborový elaborát s vyznačením částí drážních pozemků dotčených zábořem, výkaz výměr a identifikační údaje nájemce. Kontaktní osoba - referentka marketinku oddělení majetkového podnikání RSM paní **Petra Kucejová** (tel. 972 646 189 , mob. 724 993 242, e-mail: kucejova@rsm.cd.cz).
5. Během stavebního řízení je třeba zahájit majetkoprávní řízení směřující k odprodeji pozemků a části pozemku s plánovaným trvalým zábořem. V této věci se obraťte na oddělení majetkového podnikání RSM Brno paní **Bronislava Bernátová** (t. 972 632 792, mob. 724878427, email: bernatova@rsm.cd.cz) zasláním písemné žádosti. Nejpozději po dokončení stavby zajistí Investor vypracování oddělovacího geometrického plánu, dle kterého bude provedeno majetkoprávní vypořádání nemovitostí.
6. Vzhledem k tomu, že stavba bude prováděna na pozemku, který je součástí obvodu dráhy (Zákon o drahách č. 266/94 § 4), tím se dotýká i zájmů SŽDC s.o.. Proto je stavebník povinen ke stavebnímu řízení na Drážním úřadě zajistit si stanovisko SŽDC s.o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.
7. Zahájení stavebních prací na pozemcích ČD a.s. oznamte správci pozemků RSM panu panu **Dajčovi** (tel. 972 645 474, 724 775 859), případně jeho zástupci panu **Picmausovi** (tel. 724 775 855) a to nejméně **14 dní předem**. Zároveň požadujeme pozvat ke kontrole pozemku s předáním po dokončení stavby.
8. Současně oznamujeme, že v **zájmovém území stavby se nacházejí inženýrské sítě ČD a.s.** ve správě RSM Brno, které musí být před zahájením výkopových prací vytyčeny a respektovány – orientační zakres – viz příloha č.1.
9. Na pozemek dráhy nesmí být ukládána žádná zemina, stavební materiál ani žádný odpad, ale tyto budou likvidovány dle zák.č. 185/2001 Sb. na náklady stavebníka. Pozemek v okolí dráhy musí být náležitě upraven a přebytečný materiál odvezen na určenou skládku. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty z používané mechanizace, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci.
10. Realizaci stavby nesmí dojít k poškození stávajícího odvodnění drážního tělesa a nesmí dojít k ohrožení jeho stability. Po vytyčení trasy v případě její kolize s jinými stavbami ČD a.s., a v případě nutnosti přeložek může být toto provedeno pouze se souhlasem ČD a.s., ale na náklady.
11. Stavebník bude respektovat vyhlášku č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řád drah). Realizaci stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Stavba v řešeném území nesmí narušit provozuschopnost drážních zařízení.
12. Povrch terénu bude po ukončení prací uveden do původního stavu a řádně zpevněn, budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby.
13. Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené projektové dokumentace. Případné změny a doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze, musí být znovu projednány s ČD a.s., RSM Brno.

Musí být dodržena všechna další vyjádření drážních subjektů.

Jako účastník stavebního řízení žádáme, aby výše uvedené podmínky tohoto stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do příslušného rozhodnutí jako nezbytně závazné, nebo souhrnně v jedné z jeho podmínek s uvedením čísla jednacího a data vydání.

Příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech povolení týkající se dané stavby na adresu ČD a.s., RSM Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.

 **Česká dráha, a.s.**
Regionální správa majetku Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

Ing. Lubomír Křivánek
ředitel Regionální správy majetku Brno



HAVLÍČKŮV BROD – žst. HUMPOLEC

K.Ú. HUMPOLEC 849325
MĚŘÍTKO 1:1000

ZAMĚŘENÍ SÍTÍ DLE MAPOVÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ,
SÍŤE NEJSOU DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENY

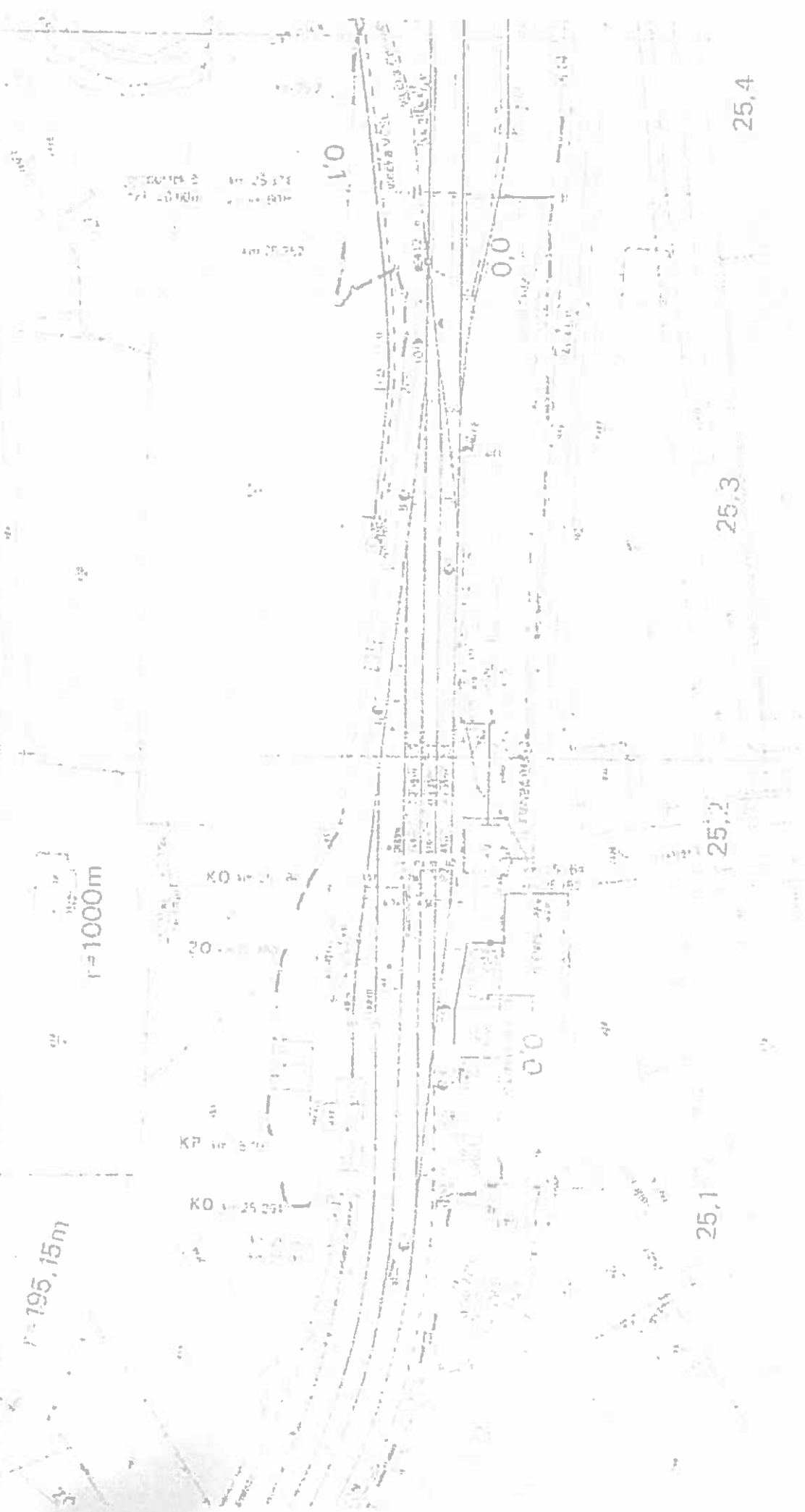
VOD PŘÍPOJKA IC 6100600984 - JEV 068 VR, 068 OP
KANALIZACE JEDNOTNÁ IC 6100600985 - JEV 070 J, 070 OP



1:1000

r=195,15m

r=1000m





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

Váš dopis zn :

Ze dne

Naše zn : 2705/2014-OR BRNO-ÚT

Vyřizuje

Petrů

Telefon

972 646 589

Mobil

724 557 423

E-mail

PetruZ@szdc.cz

Datum

18 2 14

M.I.S. a.s.

Ing. M. Kučera – ředitel úseku projekce

Husova 1697

530 03 Pardubice

III/12924 Humpolec – ul. Lnářská

Trat' : TÚ 1221 (639 HT7), Havlíčkův Brod – Humpolec, žkm 25,165 – 25,506

Místo stavby : k.ú. Humpolec

Žadatel : M.I.S a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Investor : Kraj Vysočina a Město Humpolec

Stupeň stavby : stavební řízení

Dle předložené PD se jedná o rekonstrukci vozovky silnice III/12924, chodníků a veřejného osvětlení v ulici Lnářská a Nádražní.

Stavba se člení na tyto objekty :

SO 101 Komunikace – Investor Kraj Vysočina

SO 102 Chodníky – investor město Humpolec

SO 103 Přednádraží – investor město Humpolec

SO 401 Přeložka O2 kabelu

SO 402 Veřejné osvětlení + metropolitní síť – investor město Humpolec

Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu vpravo trati Havlíčkův Brod – Humpolec v žkm 25,165 – 25,506. Stavbou nebude dotčen pozemek SZDC, s.o.

V zájmovém území se nenachází podzemní zařízení ve správě Oblastního ředitelství Brno a ČD – Telematika, a.s., Nezamyslova 20a, 615 00 Brno.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou v ochranném pásmu dráhy souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek :

1. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona a zákona č. 266/94 Sb., O dráhách v platném znění a bude k ní vydán souhlas Drážního úřadu. Žádá se : Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, Vinohrady.
2. Při provádění prací v blízkosti kolejíště SZDC musí stavební firma dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.
3. Zahájení stavebních prací v blízkosti trati ohlaste na operační středisko HZSP SZDC – JPO Havlíčkův Brod, Havlíčská 3571, 580 01 Havlíčkův Brod, nepoplachové tel.č. 972 645 560, pro zajištění potřebných opatření.
4. V zájmovém území se nachází železniční propustek v km 25,371 ve správě Správy mostů a tunelů OR Brno. V blízkosti jeho výtoku nesmí být ukládán zemní výkopek nebo stavební materiál a to ani dočasně. Musí být zajištěn plynulý odtok z výše uvedeného propustku, na který navazuje silniční propustek pod opravovanou silnicí.
5. Vzhledem k předloženým dokladům platí toto vyjádření výhradně pro akci „III/12924 Humpolec – ul. Lnářská“.

O vyjádření dále požádejte ČD,a.s., RSM Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.

Upozorňujeme, že stavba začíná před vlečkovým přejezdem, majitelem je firma DH Dekor Humpolec, provozovatelem vlečky je firma JOANES s.r.o., Mnichovice, Bezručova 555a, PSČ 251 64.

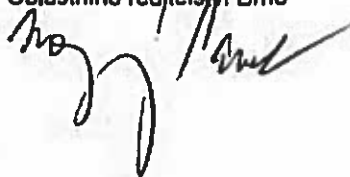
V dalším písemném styku uvádějte vždy číslo jednací tohoto „souhrnného stanoviska“.

Toto souhrnné stanovisko platí 2 roky od data jeho vydání.

Na vědomí : PO Havlíčkův Brod
ST Jihlava

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ 70994234, DIČ: CZ70994234
(28)

Ing. Pavel Surý
ředitel Oblastního ředitelství Brno



DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA
stavební sekce-oblast Praha

M.I.S. a.s.
Husova 1697
53003 Pardubice 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
MP-SOP0202/14-2/Nk
DUCR-5947/14/Nk

VYŘIZUJE / TELEFON
Nováková Věra Ing. / +420
972 241 843 (linka 210)

V PRAZE DNE
3. února 2014

Věc: III/12924 Humpolec-ul. Lnářská – souhlas ke zřízení stavby

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 a podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 27. ledna 2014 žadatelem M.I.S. a.s., Husova 1697, 53003 Pardubice 3, IČ:42195683,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y

Humpolec

**"III/12924 Humpolec - ul.Lnářská-rekonstrukce vozovky a chodníků a veř.
osvětlení"**

/investor: kraj Vysočina, město Humpolec/

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Havlíčkův Brod – Humpolec, vpravo, v žkm 25,180-25,508, v minimální vzdálenosti 12m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu) a dále v obvodu a ochranném pásmu žel.vlečky Dřevozpracující družstvo, Lukavec č.p. 9, vpravo, od železničního přejezdu, v minimální vzdálenosti 2,5m od osy koleje vlečky. Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 2544/1, 2544/6, 2544/12, 2556/6-8, 2556/1, 526/2 a dalších v k.ú.Humpolec.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
6. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Tento souhlas:

- Je závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o územní rozhodnutí (souhlas) i o povolení (ohlášení) stavby v souladu s § 4. odstavce 3 a 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

Drážní úřad
Sekce stavební oblast Praha
Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
③


Ing. Martin Roedl
náměstek ředitele Drážního úřadu


Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

M.I.S. a.s.
úsek projekce

Drážní úřad
Sekce stavební oblast Praha
Wlasova 393/8, 121 05 Praha 2
③

SOUHLAS
dle zák. č. 276/92 Sb.
č. j. 14.P-10p0202/14-2/1
ze dne 3.2.2014

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 530 02 Hradec Králové projekce: Husova 1897, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	J. Zvára, DiS. <i>Zvára</i>	J. Zvára, DiS. <i>Zvára</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : HUMPOLEC		KRAJ : VYSOČINA		FORMÁT	A4
INVESTOR : KRAJ VYSOČINA, MĚSTO HUMPOLEC				DATUM	06/2013
III/12924 Humpolec - ul. Lnářská DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				ÚČEL	DSP
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				12/091	
Č. ARCHIVNÍ:	0				
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				MĚŘITKO:	Č. PŘÍLOHY:
					A.

LEGENDA ŠRAFŮ:

	VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
	VJEZDY - ASFALTOVÝ BETON
	CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	ZELEŇ
	HMATOVÉ ÚPRAVY - VAROVNÝ PÁS Š. 0,40m - SIGNÁLNÍ PÁS Š. 0,80m
	BET. OBRUBNÍK - SNÍŽENÝ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	VODOVOD
	KANALIZACE
	KABEL O2
	KABEL NN PODZ.
	KABEL VN PODZ.
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ


Dražní úřad
Sekce stavební oblasti Praha
Wlasova 630/8, 121 06 Praha 2
③

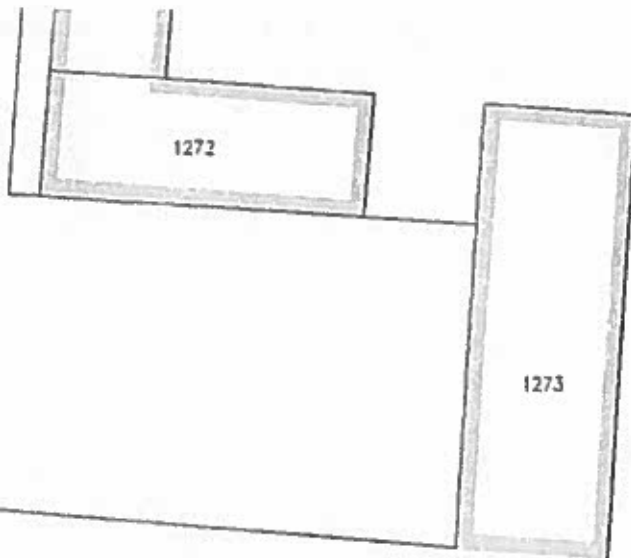
SOUPIS
dlo. č. 6. 266/24 Sb.
HP-101-0202/14-26
3.2.2014

SO 101 KOMUNIKACE SO 102 CHODNÍKY

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ!
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!




HL.INŽ.PROJEKTU Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	ZODP.PROJEKTANT J. Zvára, DiS. <i>Zvára</i>	VYPRACOVAL J. Zvára, DiS. <i>Zvára</i>	KONTROLOVAL Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 800 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 830 03 Pardubice	
MĚSTO : Humpolec		KRAJ : Vysočina			
INVESTOR : Kraj Vysočina, Žitkova 57, 587 33 Jihlava				FORMÁT 10xA4	
AKCE :				DATUM 06/2013	
III/12924 Humpolec - ul. Lnářská DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				ÚČEL DSP	
				Č.ZAKÁZKY: 12/091	PARÉ :
				Č. ARCHIVNÍ: 0	
PŘÍLOHA :				MÉRÍTKO : 1:500	
SITUACE STAVBY				Č.PŘÍLOHY : C.1.2.	



Drážní úřad
 Sekce stavební oblasti Praha
 Wilsonova 300/3 121 08 Praha 2

SOUHLAS
 dle zák. č. 281/94 Sb.
 č.j. MP-SDP 0202/14-2/L
 ze dne 3. 2. 2014

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ!
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!

HL.INŽ.PROJEKTU Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	ZODP.PROJEKTANT J. Zvára, DIS. <i>Zavara</i>	VYPRACOVAL J. Zvára, DIS. <i>Zavara</i>	KONTROLOVAL Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 800 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 830 03 Pardubice	
MĚSTO : Humpolec		KRAJ : Vysočina			
INVESTOR : Kraj Vysočina, Žitkova 57, 587 33 Jihlava				FORMÁT 10xA4	
AKCE :				DATUM 11/2013	
III/12924 Humpolec - ul. Lnářská DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				ÚČEL DSP	
				Č.ZAKÁZKY: 12/091	PARÉ :
				Č. ARCHIVNÍ: 0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO: 1:500	
SITUACE ZÁBORU POZEMKŮ				Č.PŘÍLOHY: C.1.2.5.	

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ
územní pracoviště Pelhřimov

Pražská 127, 393 01 Pelhřimov, tel.: 565 301 350, fax: 565 324 350, e-mail: podatelna@pe.khsjhlh.cz, ID: sf3lu8q

Váš dopis zn.: č. 1531/PJ/2013
Ze dne: 2013-11-27
Naše značka: KHSV/23157/2013/PE/110K/Tvr

Vyřizuje: Mgr. Lenka Tvrdá
Telefon: 565 301 357
E-mail: lenka.tvrda@pe.khsjhlh.cz

M.I.S. a.s. – Ing. M. Kučera
IČ 42195683
Husova 1697
530 03 PARDUBICE

Datum: 10. prosince 2013

III/12924 Humpolec – ul. Lnářská – závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k projektové dokumentaci pro stavební řízení

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, která je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) cit. zákona, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro stavební řízení se

souhlasí.

Odůvodnění:

Na základě žádosti společnosti M.I.S. a.s., IČ 42195683, Škroupova 719, Hradec Králové, doručené dne 3. 12. 2013, posoudila KHS kraje Vysočina projektovou dokumentaci pro stavební řízení, zpracovanou společností M.I.S. a.s., IČ 42195683, Škroupova 719, Hradec Králové. Investorem stavby je Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava a Město Humpolec, Horní náměstí 300, Humpolec.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci ul. Lnářské v Humpolci. Začátek stavby je před železničním přejezdem v ul. Nádražní a stavba končí na křižovatce ulic Lnářská a Okružní. Celková délka rekonstrukce činí cca 647,3 m. Vozovka je navržena v šířce 6,0 m v druhé části v šířce 7,0 m. Stavba je rozdělena na tři stavební objekty: komunikace, chodník, veřejné osvětlení s metropolitní sítí.

Navrhované řešení je v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění, a proto byl vysloven souhlas.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA

se sídlem v Jihlavě

územní pracoviště Pelhřimov

Pražská 127, 393 01 Pelhřimov

Mgr. Lenka Tvrdá

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha

Projektová dokumentace

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
tel.: 567 564 551, fax: 567 305 352, e-mail: podatelna@khsjhlh.cz, ID: 4uuu13w, IČ 71009311, bank. spojení: 33020681/0710

DOŠLO DNE 16. 12. 2013

1589

F-SSA-13.1-080113

VYJÁDŘENÍ
k vodohospodářským sítím a objektům

Jednací číslo: C/ 593 / 13 / 899**Adresát:**

**Evidenční číslo Žádosti o vyjádření k
vodohospodářským sítím a objektům:**
B/ 593 / 13 / 899

M.I.S. a.s.

Husova 1697

Pardubice

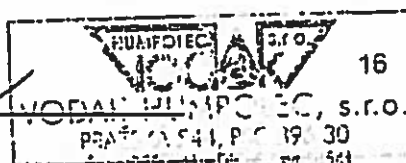
Název akce: Rekonstrukce silnice III/12924 v Humpolci – Lnářská ul.**Text vyjádření:**

V příloze zasíláme zpět projektovou dokumentaci výše uvedené stavby.

Při rekonstrukci silnice je nutné provést výměnu vodovodního řadu včetně přípojek dle zpracované projektové dokumentace.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodních a kanalizačních rozvodů dle zákona č. 274/2001 Sb., § 23, poklopy uzávěrů vody, hydrantů a kanalizačních šachet osadit do úrovně upraveného povrchu.

Před zahájením zemních prací požadujeme provést přesné vytýčení vodovodního a kanalizačního řadu včetně přípojek přímo na místě samém, což po objednání zajistí provozní středisko v Humpolci p. Veleta. Současně upřesní naše požadavky.

Seznam příloh : PD**Datum:** 12.12.2013**Podpis:** **Převzetí vyjádření dne :** 12.12.2013

osobně (podpis): _____

poštou (adresa): viz. adresát



Město Humpolec

Odbor místního hospodářství

Horní náměstí 300, 396 22 HUMPOLEC

M.I.S a.s.

Husova 1697
530 03 Pardubice

V Humpolci dne 11.12.2013

Č.j.odes.:
1529/PJ/2013

Č.j./sp.yn.:
OMH/21428/13/Vk / Dp/Vk/2013/165/2013

Vyřizuje:

Jaroslav Vaňkát

Počet listů dokumentu: 1

Počet příloh / celkový počet listů příloh: 0 / 0

Věc: Vyjádření - III/12924 Humpolec ul.Lnářská

V návaznosti na Váš dopis ohledně vyjádření k připravované akci III/12924 Humpolec-ul. Lnářská sdělujeme následující. Město Humpolec souhlasí s předloženou dokumentací bez připomínek..

S pozdravem



MĚSTO HUMPOLEC
MĚSTSKÝ ÚŘAD HUMPOLEC
ODBOR MÍSTNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
2

Josef Jůzl
vedoucí OMH

IČO: 00248266
Tel: 565 518 190
Fax: 565 518 199



DOŠLO DNE 13 -12- 2013

www.mesto-humpolec.cz
e-mail:
josef.juzl@mesto-humpolec.cz

Technické služby Humpolec s.r.o., Okružní 637, Humpolec

M.I.S. a.s.

Ing. M.Kučera – ředitel úseku projekce

Husova 1697

530 03 Pardubice

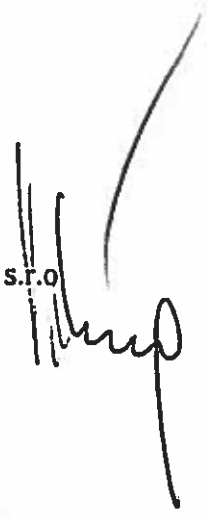
V Humpolci 4. prosince 2013

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro akci: „ III/12924 Humpolec –
ul. Lnářská “**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nenachází žádné trasy podzemního vedení, které jsou v naší správě.

K Vaší projektové dokumentaci nemáme žádné výhrady ani připomínky.

Za Technické služby Humpolec s.r.o.
Ing. Jaroslav Viktora, ředitel



TECHNICKÉ SLUŽBY
HUMPOLEC s.r.o.
Okružní 637, PSČ 396 01
tel.: 565532377, 565532505, fax: 565536561
DIČ CZ63905929

DOŠLO DNE 06-12-2013

1559

Technicko-správní oddělení PELHŘIMOV, Myslotínská 1887, 393 82 Pelhřimov

M.I.S. a.s.
Ing.M.Kučera-ředitel úseku
Husova 1697
530 03 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

1532/PJ/2013

NAŠE ZNAČKA

13259/2013

VYŘIZUJE

Kovář

DATUM

5.12.2013

Souhlas s PD

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, pracoviště Pelhřimov souhlasí s předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení na akci „III/12924 Humpolec – ul. Lnářská“.

S pozdravem

Radoslav Kovář

vedoucí TSO Pelhřimov

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava
IČO: 00090450, tel.: 567 117 111

Telefon

Mobil

Bankovní spojení

IČO/DIČ

Telefax

E-mail

565 301 631 606 637 189

13836261 / 0100

00090450

565 325 707

kovar.r@ksusv.cz

CZ00090450

DOŠLO DNE 06-12-2013

1111

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
01029/12/PE/AD

Vyřizuje / Tel.
Koutník 387 825 272

Datum
29.10.2012

M.I.S. a.s..
projekce a inženýring

Husova 1697
530 03 Pardubice

Silnice III.tř.č.12924 ul.Lnářská Humpolec.

Do projektové dokumentace stavby požadujeme zakreslit veškeré trasy podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) dle předaných polohopisných plánů, které byly součástí vydaného Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. pod č.j.184543/12 a vyřešit případné střety výše uvedené stavby se stávající trasou PVSEK v jejím souběhu či křížení. V případě přeložení dotčené trasy PVSEK je nutné zpracovat samostatnou projektovou dokumentaci oprávněnou osobou a pro její realizaci je nutné uzavřít příslušnou Smlouvu o provedení vynucené překládky sítě elektronických komunikací. Projektovou dokumentaci překládky a výše uvedené stavby pro stavební řízení požadujeme předložit na místně příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Morava ke schválení a vydání podmínek ochrany stanovené k ochraně veřejné komunikační sítě (viz. Čl.IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby a Přeložení SEK).

Příloha:

Základní podmínky společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. pro realizaci překládky sítě elektronických komunikací.

Michal Koutník
Středisko ochrany sítě

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
1072



Telefónica Czech Republic, a.s., se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4, IČ 60193336, DIČ CZ60193336
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2322
bankovní spojení: Komerční banka Praha, č. ú.: 27-4908440207/0100

1/1

Divize provoz, Provoz a údržba sítě, Provozní oblast Morava, Ochrana sítě Morava Jih
Pracoviště Petřimov, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
Tel.: 387 825 272, fax: 565 321 063, e-mail: michal.koutnik@telefonica.com

DOSLO DNE 06-01-2014

Základní podmínky společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. pro realizaci překládky podzemních vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (VKS) vynucené cizími stavebníky

1. V souladu s ustanovením § 104 odst.16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů nese veškeré náklady spojené s překládkou dotčeného úseku VKS (a jeho ochranou před poškozením) stavebník, který uvedenou překládku vyvolal a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Telefónica nabízí zajištění překládky VKS v těchto variantách:

A) Zpracování dokumentace pro provedení stavby a realizaci vynucené překládky včetně zajištění smluv o zřízení věcného břemene s následným podáním návrhu na vklad do katastru nemovitostí.

B) Realizaci vynucené překládky.

V případě zájmu stavebníka o zajištění vynucené překládky sítě elektronických komunikací podle nabídky společnosti Telefónica kontaktujte zaměstnance:

Ludmila Uhrová tel. 541 132 454, mob. 607 931 841, e-mail ludmila.uhrova@telefonica.com.

Hlavní výhody pro stavebníka při realizaci překládek společnosti Telefónica jsou:

- stavebník nemusí zajišťovat zhotovitele dokumentace na provedení stavby a zhotovitele na realizaci překládky, kteří mají řádná oprávnění k provádění staveb ve VKS
- bezproblémové dodržení realizačních termínů a to i v případech, kdy je nutno na překládaném komunikačním vedení převádět provoz na jiná náhradní komunikační vedení
- vlastní odborné technické práce jsou prováděny vybraným nejlepším zhotovitelem pod přímou kontrolou zaměstnance společnosti Telefónica.
- technické řešení a vlastní realizace překládky včetně veškeré potřebné administrativy je vždy provedeno tak, aby bylo zajištěno vždy kladné stanovisko společnosti Telefónica pro závěrečné kolaudační řízení stavby, která přeložku vyvolala
- nespomá úspora vynaloženého času na vlastní organizační zajištění překládky

3. V případě, že stavebník nevyužije nabídku společnosti Telefónica k zajištění vynucené překládky, je povinen:

- A) před zahájením prací na projektové dokumentaci přeložení VKS uzavřít se společností Telefónica „Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě“ podle příslušného rozsahu prací, ve které budou stanoveny detailní podmínky, za kterých bude možno překládku realizovat.
- B) zajistit na své náklady zpracování dokumentace pro provedení vynucené překládky (nebo opatření k ochraně) VKS u subjektu, který má řádné oprávnění k tomuto projektování. Zpracovatel dokumentace pro provedení stavby bude povinen v průběhu jejího zpracování konzultovat technické řešení s útvary společnosti Telefónica v souladu s uzavřenou Smlouvou. Bez schválení dokumentace pro provedení stavby společností Telefónica nelze překládku realizovat.
- C) dokumentace pro provedení stavby vynucené překládky musí obsahovat (mimo jiné doklady a dokumenty - viz čl. 5. výše uvedené Smlouvy uzavřenou „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ mezi vlastníky nemovitostí dotčených překládkou a společností Telefónica.
- D) realizaci překládky VKS může provést pouze společnost Telefónica jako vlastník vedení a zařízení sítě elektronických komunikací na základě smluvního vztahu se stavebníkem. Překládka bude provedena v rámci zřizování (přípravy) staveniště pro stavbu, která překládku vyvolala a podmínky realizace budou uvedeny ve sloučeném řízení k této stavbě nebo

samosvatně jen v rozhodnutí o umístění stavby pro vynucenou překládku. Příslušné pravomocné rozhodnutí zajistí stavebník na své náklady.

- E) po realizaci stavby a vyhotovení geometrického plánu vymezující rozsah věcného břemene vyzve stavebník vlastníka dotčené nemovitosti a společnost Telefónica k uzavření „Smlouvy o zřízení věcného břemene“ za podmínek stanovených ve výše uvedené „Smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ (viz bod 4). Zaměstnanec společnosti Telefónica odpovědný za VBf, podá příslušnému Katastrálnímu úřadu návrh na vklad do KN.

V případě realizace vynucené překládky sítě elektronických komunikací, kterou bude zajišťovat přímo stavebník, rovněž kontaktujte zaměstnance:

Ludmila Uhrová tel. 541 132 454, mob. 607 931 841, e-mail ludmila.uhrova@telefonica.com.

Příloha:

- Smlouva o dílo na zajištění vynucené překládky VKS ve všech variantách
- smlouva o provedení vynucené překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě ve všech variantách
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene
- Smlouva o zřízení věcného břemene
- Kontakt na pracovníka Plánování a výstavby sítě, který bude jednat se stavebníkem

*příslušnou přílohu podle zvolené varianty překládky Vám za společnost TCZ předá Ludmila Uhrová



E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Vážený pan
Ing. M. Kučera - ředitel úseku projekce
M.I.S. a.s.
Husova 1697
530 03 Pardubice

E.ON Česká republika, s.r.o.
Správa sítě plyn
F.A.Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
www.eon.cz

Jiří Vacek
T: +420-606 66 09 44
F: +420-56 53 14 489
jiri.vacek@eon.cz

Naše značka: 9570/13

Pelhřimov, 17.12.2013

Vaše značka:

Název akce: III/12924 HUMPOLEC - UL. LNÁŘSKÁ (inv.: Kraj
Vysočina)

Proti stavbě nemá E.ON Česká republika, s.r.o. Správa sítě plyn, žádné
námitky.

V zájmovém území plánované stavby, dle přiložené situace, se nenachází
žádné plynárenské zařízení ve správě E.ON Česká republika, s.r.o.

Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od vystavení.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Správa sítě plyn
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice

005

Jednatelé:
Michael Fehn
Karel Dietrich-Mespěšný
Peter Ficht
Lorenz Pronnet
Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána v
Obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v
Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 15066
IČ: 25733591
DIČ: CZ25733591

1/1

DOŠLO DNE 19.12.2013

1590



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

M.I.S. a.s.
Husova 1697
530 03 Pardubice

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa J. Hradec
Pražská 290
377 17 Jindřichův Hradec
www.eon.cz

David Kubů
T +420-565 31-44 32
F +420-565 31-44 09
david.kubu@eon.cz

Naše značka
D8590 - Z061338704

Pelhřimov, 18.12.2013

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Podzemní vedení NN
Podzemní vedení VN

Jedná se o akci: „Humpolec - rekonstrukce chodníku ul. Lnářská, Nádražní.“. K zásahům do OP dochází v okrese Pelhřimov, na katastrálním území Humpolec na parcele č. 2556/1, 2544/12, 434/12, 434/8, 2496/4.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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

Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15066.
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

- 2) V místě stávajícího vedení nesmí dojít ke snížení, nebo zvýšení terénu. V případě, že nebude možné výše uvedenou podmínku dodržet požadujeme přeložku vedení na náklady investora.
- 3) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 4) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytyčení kabelů zajistí p. Milan Plášil 733670315. Upozorňujeme, že vytyčení zařízení je placená služba dle externího ceníku E.ON Servisní, s.r.o. a objednává se smlouvou o dílo.
- 5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 6) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 8) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 9) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce

- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 13.3.2013.
- 12) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 13) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN RS Jindřichův Hradec
David Kubů 565314432

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Jindřichův Hradec

007

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály



Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina Územní odbor Pelhřimov

Požárnícká 1240, 393 01 Pelhřimov



HZSJX002LT8S
prvotní identifikátor

ADRESÁT:

M.I.S. a.s.
Ing. M. Kučera – ředitel úseku projekce
Husova 1697
530 03 Pardubice

VYŘIZUJE: nprap. Tomáš Hrdoušek
TEL: 950281115 / FAX: 950281117
E-MAIL: tomas.hrdousek@hasici-vysocina.cz

PELHŘIMOV: 08.01.2014
POČET LISTŮ: 1

Č.j.: HSIJ- 80-2/PE-2014
EV.Č.: PE-1086/2013

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby : III/12924 HUMPOLEC – UL. LNÁŘSKÁ
Místo : ul. Lnářská, k.ú. Humpolec
Stavebník : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
Město Humpolec, Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec
Projektant : M.I.S. a.s., Jan Závára, DIS., Husova 1697, 530 03 Pardubice
Dokumentace : Pro stavební povolení

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci výše uvedené stavby. Jedná se o rekonstrukci vozovky sil. III/12924 a chodníků ulice Lnářská a Nádražní.

K výše uvedené dokumentaci vydává:

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Zpracoval: nprap. Tomáš Hrdoušek

HZS Kraje Vysočina

územní odbor Pelhřimov
Požárnícká 1240
393 01 Pelhřimov
6

.....
plk. Ing. Jiří Hörner
ředitel územního odboru

Městský úřad Humpolec

Odbor životního prostředí a památkové péče

Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec

Č.j.: MUHU/796/2014/Kc, Sd s.z. ŽP/433/2014

Spisový a skartační znak: 246.6-V/5

Vyřizuje: Ing. František Kocman, M. Sidorenková, Ing. Trnka

Telefon / e-mail.: 565 518 180 / frantisek.kocman@mesto-humpolec.cz

M.I.S. a.s.

Škroupova 719

500 02 Hradec Králové

V Humpolci 30.1. 2014

Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení: „III/12924 Humpolec-ul. Lnářská“

Dne 15.1.2014 byla na MěÚ Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení: „III/12924 Humpolec-ul. Lnářská“. Řešená lokalita se nachází v zastavěném území města ve svažitém terénu. Jedná se o rekonstrukci vozovky sil. III/12924, chodníků ulice Lnářská a Nádražní a veřejného osvětlení. Stavba začíná před železničním přejezdem v ulici Nádražní a končí na křižovatce ulic Lnářská a Okružní. Celková délka rekonstrukce činí 647,3m.

Odbor ŽP a PP MěÚ Humpolec vydává po posouzení následující vyjádření:

Vyjádření za úsek odpadového hospodářství

Za úsek odpadového hospodářství dáváme vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění. Akce je možná za podmínky, že se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s výše citovaným zákonem a jeho prováděcími vyhláškami.

Vyjádření za úsek vodního hospodářství

K předložené projektové dokumentaci „III/12924 Humpolec – Ul. Lnářská“ vydáváme jako příslušný vodoprávní úřad podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů toto vyjádření:

- 1) Realizace záměru je možná.
- 2) Záměr bude předem projednán se správcem kanalizace ve městě Humpolec, tj. firmou VODAK Humpolec, s.r.o., Pražská 544, 396 01 Humpolec, IČ 490 50 541.
- 3) Srážkové vody z důvodu přetížení kanalizační sítě a z důvodu zpomalení odtoku z území doporučujeme před svedením do kanalizace zasakovat a zadržovat na přilehlém pozemku.
- 4) Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle tohoto zákona.

Vyjádření za úsek ochrany přírody a krajiny

K předložené dokumentaci dáváme vyjádření podle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona).

Předmětná akce se dotýká zájmů ochrany přírody a krajiny z hlediska ochrany dřevin rostoucích mimo les v blízkosti stavby.

S realizací stavby lze souhlasit za těchto podmínek:

1. při přípravě a realizaci stavby bude zajištěna ochrana dřevin v okolí stavby proti poškození dle §7 zákona a ČSN 83 9061 "Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích" (dále jen ČSN), zejména:
 - v kořenové zóně dřevin bude zamezeno ukládání zemin, materiálu a pojezdům techniky, při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem rovným či větším jak 2cm, v případě zjištění kořenů budou ing.sítě podvlékány pod kořenovým prostorem, případná poranění budou začištěna a ošetřena (viz odst.4.10.1 ČSN), kořenová zóna bude chráněna proti vysychání či promrzání.

Vyjádření za úsek památkové péče

Za úsek památkové péče k uvedenému záměru stavby vydáváme vyjádření podle §29 odst.2 písm.e) zák.č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Upozorňujeme na povinnost stavebníka na dodržování ustanovení §21 až §23a zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, zejména v případě zjištění přítomnosti archeologických nálezů v souvislosti s realizací stavby, zajistí plnění ustanovení §23 odst.6 zák.č. 20/1987 Sb. a §176 zák.č.183/2006 Sb., a následně ust. §21 až §23 zákona č.20/1987 Sb.

Ing. František Kocman
vedoucí odboru životního prostředí a památkové péče

Dále obdrží:

- MěÚ Humpolec, stavební úřad
- MěÚ Humpolec, OD a SH

Přílohou pro investora: - formulář hlášení dle §22 odst.2 zák.č.20/1987 Sb.

Digitálně podepsal Ing. František
Kocman

Datum: 30.01.2014 08:32:41 +01:00



OZNÁMENÍ

o stavebním či jiném záměru prováděném v území s archeologickými nálezy,
který může poškodit či zničit archeologické nálezy v jejich původním uložení, tj. v zemi
podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění*

KATASTR (hlavní) :	PARC. Č. / Č. P. (PŘÍPADNĚ DALŠÍ KAT.Ú.) :
ADMINISTRATIVNÍ OBEC :	OKRES :
CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU STAVEBNÍ NEBO JINÉ ČINNOSTI** :	
STAVEBNÍK :	
DALŠÍ KONTAKTY: TEL: FAX: E-MAIL:	
PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA ZAHÁJENÍ PRACÍ:	
PLÁN ŠIRŠÍCH ÚZEMNÍCH VZTAHŮ PŘIPRAVOVANÉ AKCE***	ANO NE
PLÁN SITUACE ZASTAVĚNÉ PLOCHY****	ANO NE
OHLAŠOVATEL:***** :	
DALŠÍ KONTAKTY: TEL: FAX: E-MAIL:	
DATUM OHLÁŠENÍ :	PODPIS :
OPRÁVNĚNÁ ARCHEOLOGICKÁ ORGANIZACE SE KTEROU BYLA UZAVŘENA DOHODA O PROVEDENÍ ZÁCHRANNÉHO ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU (§22., ODS.2 CIT. ZÁKONA) :***** :	
DATUM PŘIJMUTÍ OHLÁŠENÍ :	PODPIS :

* podává stavebník na ARÚ AV ČR, PRAHA, v.v.i., Letenská 4, 11801 Praha 1, e-mail: oznameni@arup.cas.cz

** např. rodinný dům, inženýrské sítě (liniová stavba), administrativní/ výrobní hala, veřejná budova, sportovní areál, komunikace, terénní úpravy, těžba surovin, lesní práce, výsadba apod.:

*** např. výřez z mapy 1:1000, 1:5000 s vyznačeným rozsahem akce

**** v měřítku stavební dokumentace

***** vyplnit v případě, že není totožný se stavebníkem, např. prováděcí firma

***** vyplnit v případě, že stavebník již s nějakou oprávněnou organizací jednal

VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



VODAK Humpolec, s.r.o.

Pražská 544, 396 30 Humpolec

E-mail: sekretariat@vodakhu.cz, tel. 565 533 381, fax. 565 533 307

formulář C

VYJÁDŘENÍ
k vodohospodářským sítím a objektům

Jednací číslo: C/ 529 / 12 / 899

Adresát:

**Evidenční číslo Žádosti o vyjádření k
vodohospodářským sítím a objektům:**
B/ 529 / 12 / 899

M.I.S. a.s.

Husova 1697

Pardubice

Název akce: Oprava silnice III/12924 v Humpolci – Lnářská ul.

Text vyjádření:

V příloze zasíláme zpět situaci Humpolce s informativním zákresem vodovodních a kanalizačních řadů v oblasti vyznačeného zájmového území výše uvedené stavby

Při realizaci stavby požadujeme provést rekonstrukci vodovodních rozvodů dle zpracované PD. Situaci navržené opravy vodovodu zasíláme.

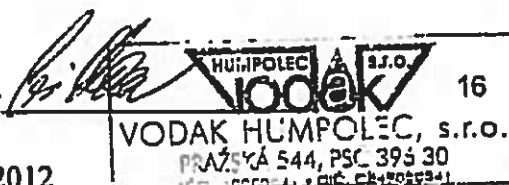
Poklopy uzávěrů vody, hydrantů a kanalizačních šachet požadujeme osadit do úrovně upraveného povrchu komunikace a chodníků.

Před zahájením zemních prací požadujeme provést přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních řadů včetně přípojek přímo na místě samém, což po objednání zajistí provozní středisko v Humpolci p. Veleta. Současně upřesní naše požadavky.

Seznam příloh : situace

Datum: 15.11.2012

Podpis:



Převzetí vyjádření dne : 15.11.2012

osobně (podpis): _____

poštou (adresa): viz. adresát



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. : 15396/2012-OR BRNO

Počet listů : 1

Počet příloh : 2

Počet listů př. 2

Vyřizuje Petrů Zdeněk

Telefon 972 646 589

Mobil 724 557 423

E-mail PetruZ@szdc.cz

Datum 27.11.12

M.I.S. a.s.

Ing. M. Kučera – ředitel úseku projekce

Husova 1697

530 03 Pardubice

III/12924 Humpolec – ul. Lnářská

Trať : Havlíčkův Brod - Humpolec (EKDNU R 11566), žkm 25,100 – 25,500

Žadatel : M.I.S. a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Stupeň stavby : sítě

K Vaší žádosti o zakres sítí Vám sdělujeme toto :

V zájmovém území se nachází objekt Veřejné WC pro cestující na st.p.č. 629 ve správě Správy budov a bytového hospodářství OR Brno. Tento objekt je napojen na veřejný vodovod a kanalizaci. Šachta vodovodní přípojky je umístěna v ploše chodníku mezi zmíněnou budovou a budovou výpravní. Jelikož se nedochovala dokumentace vedení přípojky bude nutné, v případě potřeby upřesnění trasy, svolat místní šetření. V případě dotčení stavbou požadujeme zachování vodovodní přípojky v provozuschopném stavu. Kanalizace není ve správě SBBH OR Brno.

V zájmovém území se nachází železniční propustek v žkm 25,371 ve správě Správy mostů a tunelů OR Brno.

V zájmovém území se nachází sdělovací a zabezpečovací kabelové trasy ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky OR Brno. Orientační zakres kabelových tras vložen formou přílohy. Ochranné pásmo kabelových tras je 1m na obě strany. O případné vytýčení je třeba žádat v dostatečném předstihu min. 14-ti dnů. Kontaktní osoba p. Šeba tel.č. 972 646 348, mobil 606 712 972.

V zájmovém území se nachází sdělovací kabel 5xn ve správě ČD – Telematika, a.s., Nezamyslova 20a, 615 00 Brno. Orientační zakres kabelové trasy vložen formou přílohy.

Přílohy : Zároveň sítí SSZT OR Brno
 Zároveň sítí ČD – Telematika, a.s.

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(28)

DOŠLO DNE 04-12-2012

1629

Ing. Pavel Surý
ředitel Oblastního ředitelství Brno

CD-TELEMATIKA, a.s.,
NEZAMYSLOVA 20A
615 00 BRNO

HAVLÍČKŮV BROD – žst. I
HUMPOLEC

1:1



○ V E N ○

Čl.: 535/9,8 -OT

ČESKÉ DRÁHY, státní organizace,
divize dopravní cesty, oddělení závod
SPRÁVA DOPRAVNÍ CESTY PARDUBICE
Palackého 217, Pardubice 530 31

4000m

$$r = 195,15 \text{ m}$$
$$\begin{array}{r} +1.0\% \quad +1.1\% \\ \hline 216.19m \end{array}$$

KO km 25.180
 21-
 ZO km 25.160

KO km 25.180

NO km 25,09

25.107 km

km 25,081
km 25,079

0.7

sklad. ZZN

váha

36

H1

נצח.

4.

50

平白

अ.प्र.प्र.

1

25,1-

Nádražní

0'0

km 25.184
km 25.187

2

五

14311-

۱۳۷۱

438

144

Technical drawing of a ship's hull and deck layout, showing various structural components, dimensions, and equipment. The drawing includes a side view of the hull with a dashed line indicating a break, and a top-down view of the deck. Key features include the mainmast, funnels, and various deck structures. Dimensions are provided in feet and inches. A table of equipment is located in the upper right corner.

Equipment	Quantity	Notes
1. 1000 lb. gun	1	
2. 1000 lb. gun	1	
3. 1000 lb. gun	1	
4. 1000 lb. gun	1	
5. 1000 lb. gun	1	
6. 1000 lb. gun	1	
7. 1000 lb. gun	1	
8. 1000 lb. gun	1	
9. 1000 lb. gun	1	
10. 1000 lb. gun	1	

Česká republika – Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

Čj. 857 PE ÚP/2012 – 1420/PracČB

V Pardubicích 22. listopadu 2012

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1 sit.

M.I.S. a.s.

Ředitel úseku projekce

Ing. Miroslav Kučera

Husova 1697

530 03 P a r d u b i c e

Věc: III/12924 Humpolec - ul. Lnářská

Na základě Vaší žádosti značka č. 1446/PJ/2012 bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce ve smyslu ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a ve znění zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky.

K předložené žádosti sděluji následující:

- VUSS Pardubice v uvedeném území neeviduje žádná telekomunikační ani jiná úložná zařízení ve své správě.
- Stavba v předmětném území se nedotýká zájmů vojenské správy.

Vyjádření ČR – MO, zastoupené VUSS Pardubice je platné dva roky.

V další korespondenci, či jiném kontaktu, týkající se výše uvedené věci, uvádějte vždy číslo jednací tohoto dopisu – urychlíte tím vyřízení.

Adresa pro doručování korespondence: Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Kontaktní osoba : o.z. Petra Šíslová, tel. 973 321 587

Referát ochrany územních zájmů
Petra Šíslová

Petra Šíslová

DOŠLO DNE 26-11-2012

1613

Název akce: „III/12924 Humpolec – ul. Lnářská“

Stupeň dokumentace: DSP, PDPS

Investor: Kraj Vysočina

Zájmové území: _____

Krátká zpráva o stavbě a stavbě

Parabice

potvrzuje, že ve vyznačeném prostoru této situace k. ú. **HUMPOLEC**

nemá žádné telekomunikační a jiné

úložné zařízení ve své správě.

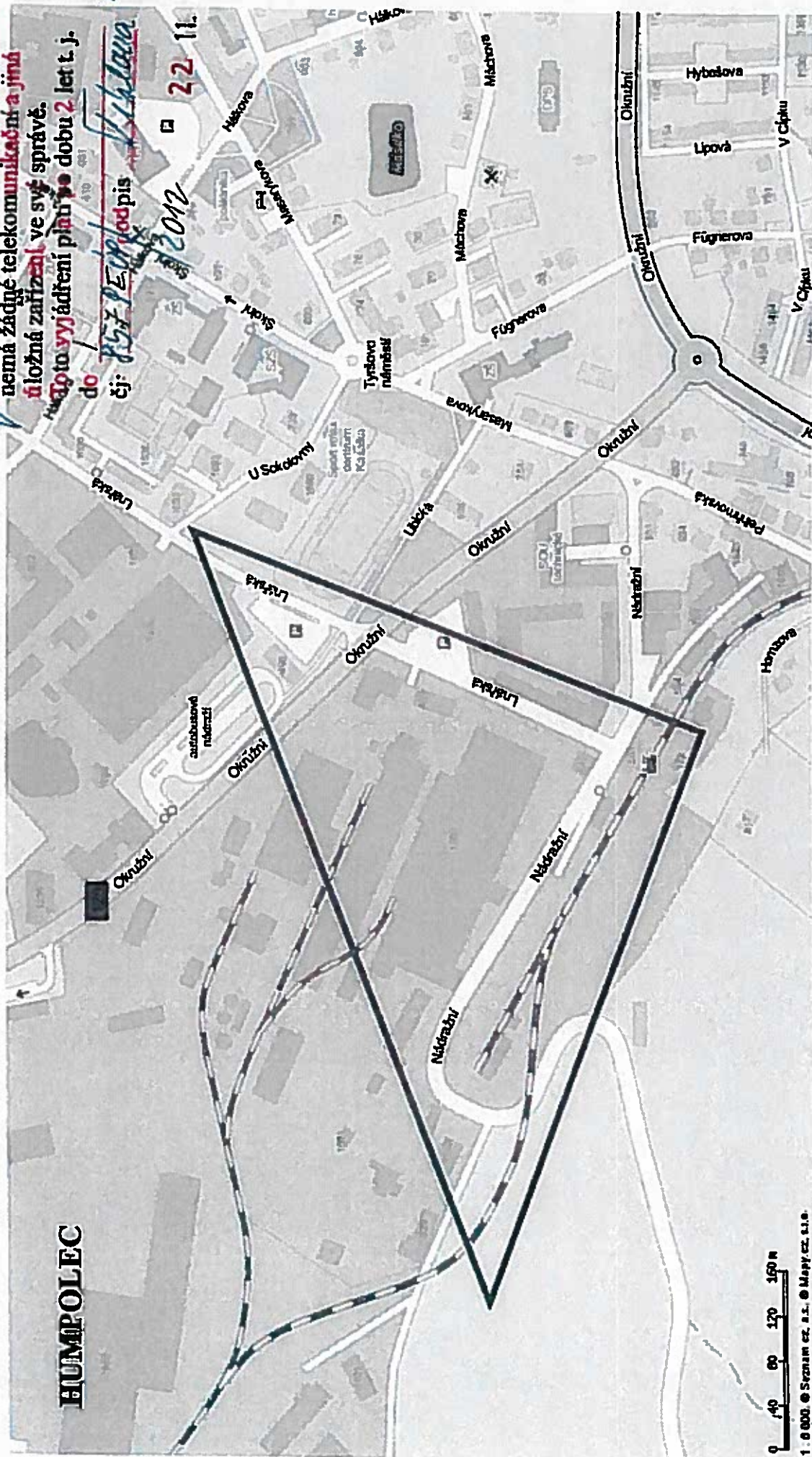
Do to vyřízení platí po dobu 2 let t. j.

do _____

č.j. **PS-PEP** podpis **V. Křivánek**

2012

22. 11. 2012



1:0 000 © Seznam.cz a.s. © Mapy.cz a.s.

UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
region Moravia
Bzenecká 2, 628 00 Brno
T: 541 612 234

M.I.S. a.s.

Ing. Kučera

HUSOVA 1697

530 03 PARDUBICE



V Brně dne: 8.11.2012

121045/N/CM

Věc : Vyjádření k předložené dokumentaci :

"III/12924 Humpolec – ul. Lnářská"

K vaší žádosti o vyjádření ze dne 25.10.2012 a doručené dne 26.10.2012 k existenci našeho podzemního komunikačního vedení pro účel výše uvedené stavby Vám sdělujeme:

**Uvedená stavba dle předložené dokumentace nezasahuje do veřejné komunikační sítě
UPC Česká republika, s.r.o. (vč. sítě býv. Kameval Media s.r.o. a Sloane Park Property Trust, a.s.)**

Proti uvedené stavbě nemáme námitek. Toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem o vyjádření ke stavbě, s termínem platnosti do 8.11.2013. Vztahuje se pouze ke stavbě a stavebníkovi, jak jsou uvedeny žadatelem tohoto vyjádření popř. uvedené v technické dokumentaci. Pro jiného stavebníka, pro rozšíření stavby (i formou připojení), jiný stavební objekt (či část stavby) než k jakému bylo požádáno o naše stanovisko, stejně jako k jakékoliv změně stavby před dokončením obecně je toto vyjádření neplatné a pro ně si vyhrazujeme nové posouzení.

Nedodržením těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle § 102 zák.č. 127/2005 Sb., o telekomunikacích.

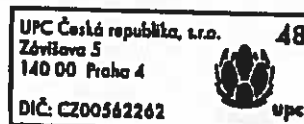
Souhlasíme se zjednodušeným územním řízením a stavebním povolením dle § 95 Stav. zákona č.183/2006 Sb.

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu dle § 96 odst. 1 a 2 Stav. zákona č.183/2006 Sb.

Souhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy o umístění stavby dle §78 odst. 3 zákona 183/2006 Sb.

Podrobnější údaje o uložení našich komunikačních kabelů pro region Moravia (viz: www.upc.cz/o-upc/dokumentace), vyjádření ke stavbám a případně další informace poskytne UPC Česká republika, s.r.o., Bzenecká 2, 628 00 Brno, na základě písemné žádosti.

S pozdravem



Čipek Miloslav

Technical Administrator

Přílohy

DOŠLO DNE 13-11-2012



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

M.I.S. a.s.
Ing. Ivana Kramářová
Husova 1697
530 03 Pardubice

E.ON Česká republika, s.r.o.
Tech. evidence a dok.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
www.eon.cz

Hana Pechová
T +420-565 31-44 40
F +420-565 31-44 09
hana.pechova@eon.cz

Naše značka
H15558 - Z051235617

Pelhřimov, 08.11.2012

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce
v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Kraj Vysočina
Název stavby: Humpolec - ul. Lnářská oprava komunikace III/12924
Místo stavby:

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN
Podzemní vedení VN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte

Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15066.
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítě

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VVN	Primární technologie Ing. Petrů, 387 864 911
Vytýčení kabelů zajistí	Karek Kubánek, 724 607 925
VN+NN	RS David Kubů, 565 314 432
Sdělovací vedení	Sekundární technologie Č.Budějovice, p.Lepší, 387 864 960

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 08.11.2013.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme informativně zakreslili:

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| - zeleně čárkovaně | nadzemní vedení NN |
| - zeleně plně | podzemní vedení NN |
| - červeně čárkovaně | nadzemní vedení VN |
| - červeně plně | podzemní vedení VN |
| - fialově plně | zrušené podzemní vedení NN |

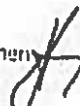


Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

Technická evidence a dokumentace
České Budějovice



015

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis

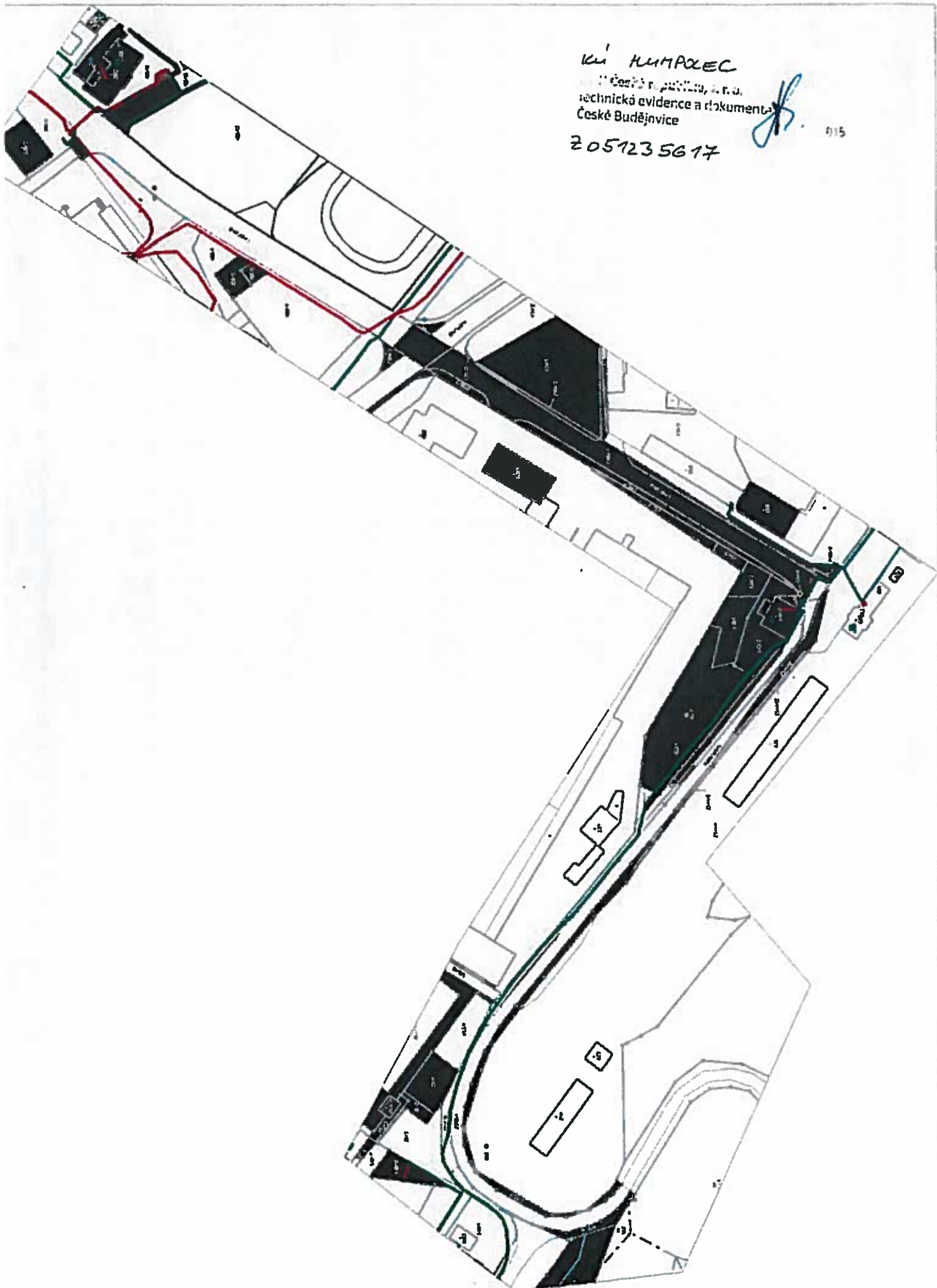
Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály

Ku HUMPALEC

Česká republika, a. s. d.
technická evidence a dokumentace
České Budějovice

2051235617

015





E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Vážená paní
Ing. Ivana Kramářová
M.I.S. a.s.
Husova 1697
530 03 Pardubice

E.ON Česká republika, s.r.o.
Správa sítě plyn
F.A.Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
www.eon.cz

Říř Vacek
T: +420-606 66 09 44
F: +420-56 53 14-489
jiri.vacek@eon.cz

Naše značka: 8220/12

Pelhřimov, 6.11.2012

**Vyjádření o existenci plynárenského zařízení v provozování
E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce v jeho blízkosti.
Vaše značka:**

Název akce: III/12924 Humpolec - ul. Lnářská

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím plynárenském zařízení provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. a je vyjádřením k územnímu nebo stavebnímu řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

- středotlaký plynovod (STP) IPE d 110, d 63 - přípojka

Do situace jsme Vám orientačně zakreslili označená plynárenská zařízení (VTP a VTL RS červeně, STP a STL RS zeleně, NTP oranžově, katodovou ochranu a elektropřípojku modře).

Vytýčení zajišťuje na objednávku p. Vacek, telefon 606660944

Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od vystavení.

V případě nedodržení podmínek uvedených v příloze se žadatel vystavuje možnosti postihu vyplývajícího z příslušných právních předpisů a náklady na odstranění způsobených škod mu budou předloženy k úhradě.

Souhlasíme s přípravou stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení s tím, že projektová dokumentace musí řešit opatření pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení dle příslušných předpisů.

Jednatelé:
Michael Fehn
Karel Dietrich-Nespěšný
Peter Ficht
Lorenz Pronnet

Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána v
Obchodním rejstříku vedeném v
Krajském soudem v
Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 15066
IČ: 25733591
DIČ: CZ25733591



Zákres sítí na samostatné situaci.

Toto vyjádření držitele licence, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení, nelze považovat v rámci stavebního řízení u stavebních úřadů za předchozí písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. Podmínky pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení jsou uvedeny v jednotlivých přílohách tohoto vyjádření. Písemný souhlas ke stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude vydán při vlastním vytyčení plynárenského zařízení až po upřesnění jeho vedení.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Správa sítě plyn
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice

005

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

Příloha č.1 (obecné podmínky)

Při realizaci Vašich prací je nutné dodržet následující podmínky:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit plynárenské zařízení, jste povinni učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení plynárenského zařízení do všech paré prováděcí dokumentace.
- Respektování ochranného a bezpečnostního pásma VTL, STL a NTL plynovodů, regulačních stanic a kabelů NN dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 a 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejících předpisů při umísťování objektů a při provádění zemních prací.
- Po skrytce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci regionální správy sítě plynu E.ON Česká republika, s.r.o. ke kontrole neporušenosti sítě. O kontrole bude proveden zápis.
- Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nívelety terénu.
- Vyřešení způsobu provedení křížení a souběhů uvažovaných inženýrských sítí s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat výše uvedeným předpisům.
- Vytýčení plynárenského zařízení nejméně 10 dní před zahájením prací v bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a na vlastní náklady bude viditelně vyznačena jeho trasa (např. dřevěnými kolíky v travnaté ploše, spreji na zpevněném povrchu). V případě, že není možné trasu plynovodu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o.
- Pracovníci konající výkopové práce musí být s uložením plynárenských zařízení prokazatelně seznámeni investorem a upozorněni na to, aby při práci dbali na maximální opatrnost a v ochranném pásmu plynárenského zařízení nepoužívali žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.)
- Nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení - případně vzniklé škody hradí žadatel.
- Odkryté plynovody a související zařízení musí být do doby zásypu chráněny proti poškození.
- Vlastní výkopové práce a zásyp provádět v souladu s ČSN 73 3050 (NTP a STP - zapliskování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zemínou nebo kopaným pískem).
- Přizvání zástupce regionální správy sítě plynu E.ON Česká republika, s.r.o. ke kontrole křížení a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na plynárenském zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Provedení geodetického zaměření stavby v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu a toto předat v digitální formě na E.ON Česká republika, s.r.o. oddělení Technická evidence a dokumentace.
- Případné přeložky plynárenského zařízení je nutno řešit dle §70 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, po předchozí dohodě s oddělením Rozvoj a výstavba plynu E.ON Česká republika, s.r.o. a technikem správy sítě plynu.

Jakékoli poškození plynárenského zařízení neprodleně hlásit na plynárenský dispečink E.ON Česká republika, s.r.o. na tato telefonní čísla:

1239, 387862280 , 606660957

Příloha č.2 (nizkotlaké a středotlaké plynovody)

Nizkotlaký a středotlaký plynovod je v terénu označen žluto-černými sloupky. Ochranné pásmo u nizkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území je 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu.

Nejmenší vzdálenosti mezi povrchy potrubí NTL a STL plynovodu a vedení popř. kabelů při křížení nebo souběhu				
Druh vedení	Nejmenší vzdálenost v m při			
	Křížení		souběhu	
	NTP	STP	NTP	STP
Kabely sdělovací	0,1	0,1	0,4	0,4
Sílové kabely do 1 kV	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,4	0,6
Sílové kabely do 10 kV	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,4	0,6
Sílové kabely do 35 kV	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,4	0,6
Sílové kabely do 220 kV	0,3 ²⁾	0,7 ²⁾	0,4	0,6 ⁵⁾
Vodovody	0,15	0,15	0,5 ⁷⁾	0,5
Tepelná vedení ⁶⁾	0,1 ³⁾	0,1 ³⁾	0,5	0,5
Kabelovody, kolektory	0,1 ³⁾	0,1 ³⁾	0,4	1,0
NTL plynovod	0,1	0,1	0,4	0,4
STL plynovod	0,1	0,1	0,4	0,4
Kanalizace (štokové potrubí)	0,5 ⁴⁾	0,5 ⁴⁾	1,0 ⁷⁾	1,0
Potrubní pošta	0,1	0,1	0,4	0,4
Koleje tramvájové dráhy	1,0	1,0	1,2	1,2
¹⁾ kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1,0 m. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto: NTP s kabely do 35 kV – 0,4 m, STP s kabely do 10 kV – 1,0 m, s kabely do 35 kV na 1,5 m				
²⁾ kabely vnn uloženy pod plynovodem v chráničkách zasypaných vrstvou písku tloušťky nejméně 0,3 m a pokrytou 2 vrstvami ochranných krycích desek, v délce přesahující místo křížení nejméně 1,0 m u NTP a 2,0 m u STP. Se správcem plynovodu projednat individuální protikorozi opatření.				
³⁾ je-li tepelné vedení v ochranném tělese se vzduchovou mezerou, nebo jde-li o kabelovod či kolektor, nutno plynovod opatřit chráničkou přesahující druhé vedení na každou stranu o 1,0 m.				
⁴⁾ křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 500 mm, min. však 150 mm, opatří se plynovod z kovu trojnásobnou izolací, plynovod z IPE chráničkou přesahující chráněný prostor o 1000 mm. Lze též uložit křížené vedení (kanalizační přípojku) do chráničky, která musí přesahovat 1000 mm vnější obrys plynovodu po obou stranách.				
⁵⁾ se správcem plynovodu projednat individuální protikorozi opatření.				
⁶⁾ vzdálenosti platí při křížení vodního tepelného vedení. Při křížení parního tepelného vedení je nutné stanovit vzdálenost tak, aby byly splněny podmínky ČSN 73 6005.				
⁷⁾ při souběhu obou vedení lze vzdálenost zmenšit po dohodě se správcem vedení na 400 mm.				

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: 2496/2

Dotčená KÚ: KÚ: Humpolec (649325)

E.ON Česká republika, s.r.o.

Správa sítě plyn

Plynárenské zařízení je orientačně zakresleno. Zákresy
podzemních zařízení (sítí) neslouží jako vytyčovací výkres.
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich
Zákres je nedílnou součástí vyjádření č. 1.

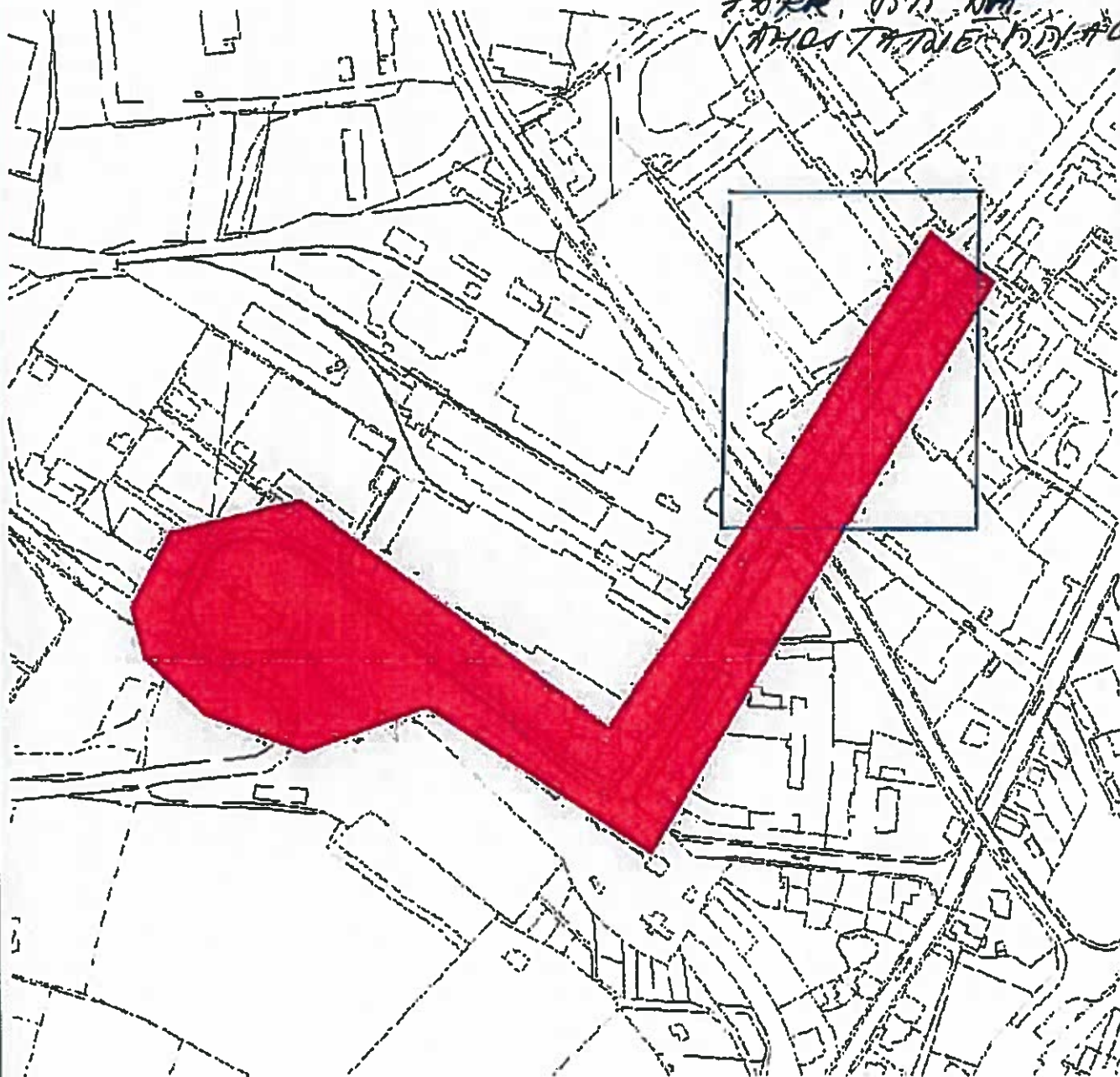
Dne:

29.10.2012

Podpis:

[Signature]

*Provoz. út. H.A.
V. H. O. S. T. A. T. I. E. R. P. D. Y. A. C. I.*



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Upozornění:

Lhůta pro vydání vyjádření je 30 dnů od obdržení žádosti (dle §161 Stavebního zákona).

Podání žádosti prostřednictvím služby e-UtilityReport je zdarma.

Některá správcí si mohou účtovat poplatek za vyhotovení vyjádření.

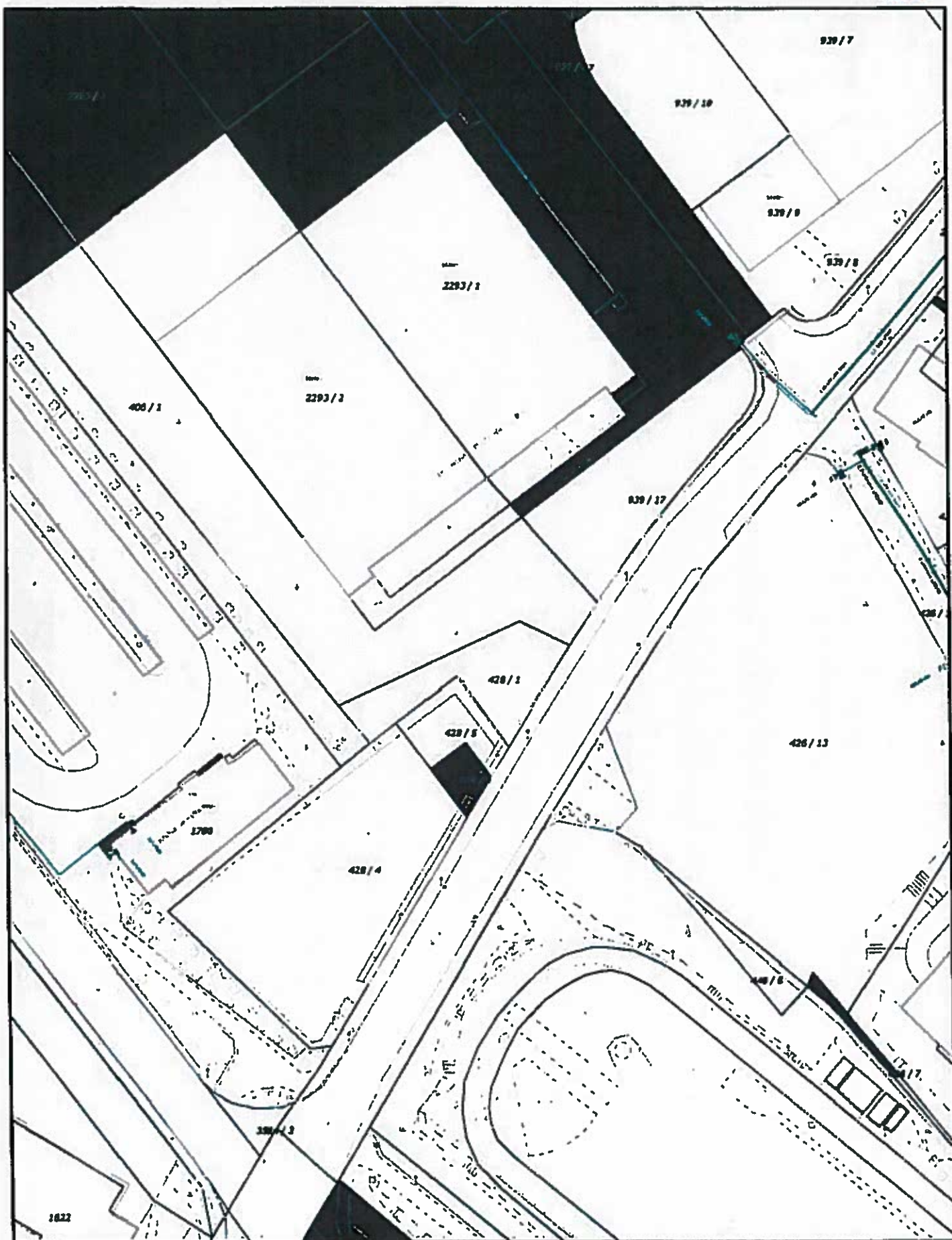
Poskytovatel služby existenci a aktuální výši poplatků za zpracování vyjádření neviduje.

Žádost vystavena dne

29.10.2012 8:57

Vystaveno službou e-UtilityReport

HT (1)



E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa sítě plyn

Plynárenské zařízení je orientačně zakresleno. Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vytyčení.

———— VTL Plynovod
———— STL Plynovod
- - - - - NTL Plynovod
- x - x - Zrušený plynovod

Zákres je nedílnou
součástí vyjádření č.j.
Datum
Měřítko
Vydal
Podpis

: 0220/12
: 06.11.2012
: 1:1000
: Vacek, JIH
:

Technické služby Humpolec s.r.o., Okružní 637, Humpolec

M.I.S. a.s.

Ing. M.Kučera – ředitel úseku projekce

Husova 1697

530 03 Pardubice

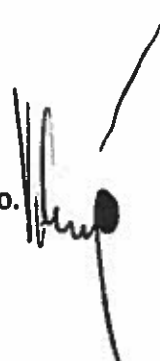
V Humpolci 1. listopadu 2012

**Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí pro akci: „III/12924 Humpolec –
ul. Lnářská“**

Na základě Vaší žádosti Vám zasíláme nákres trasy podzemního vedení kabelů veřejného osvětlení nacházejícího se v naší správě.

Zároveň požadujeme v případě křížení s naším podzemním vedením naši kontrolu před jeho zakrytím. V opačném případě nebudou převzaty konečné povrchové úpravy.

Za Technické služby Humpolec s.r.o.
Ing. Jaroslav Viktora, ředitel



TECHNICKÉ SLUŽBY
HUMPOLEC s.r.o.
Okružní 637, PSČ 396 01
tel.: 565532377, 565532505, fax 565536661
DIČ: CZ63906929

DOŠLO DNE 06-11-2012

1572

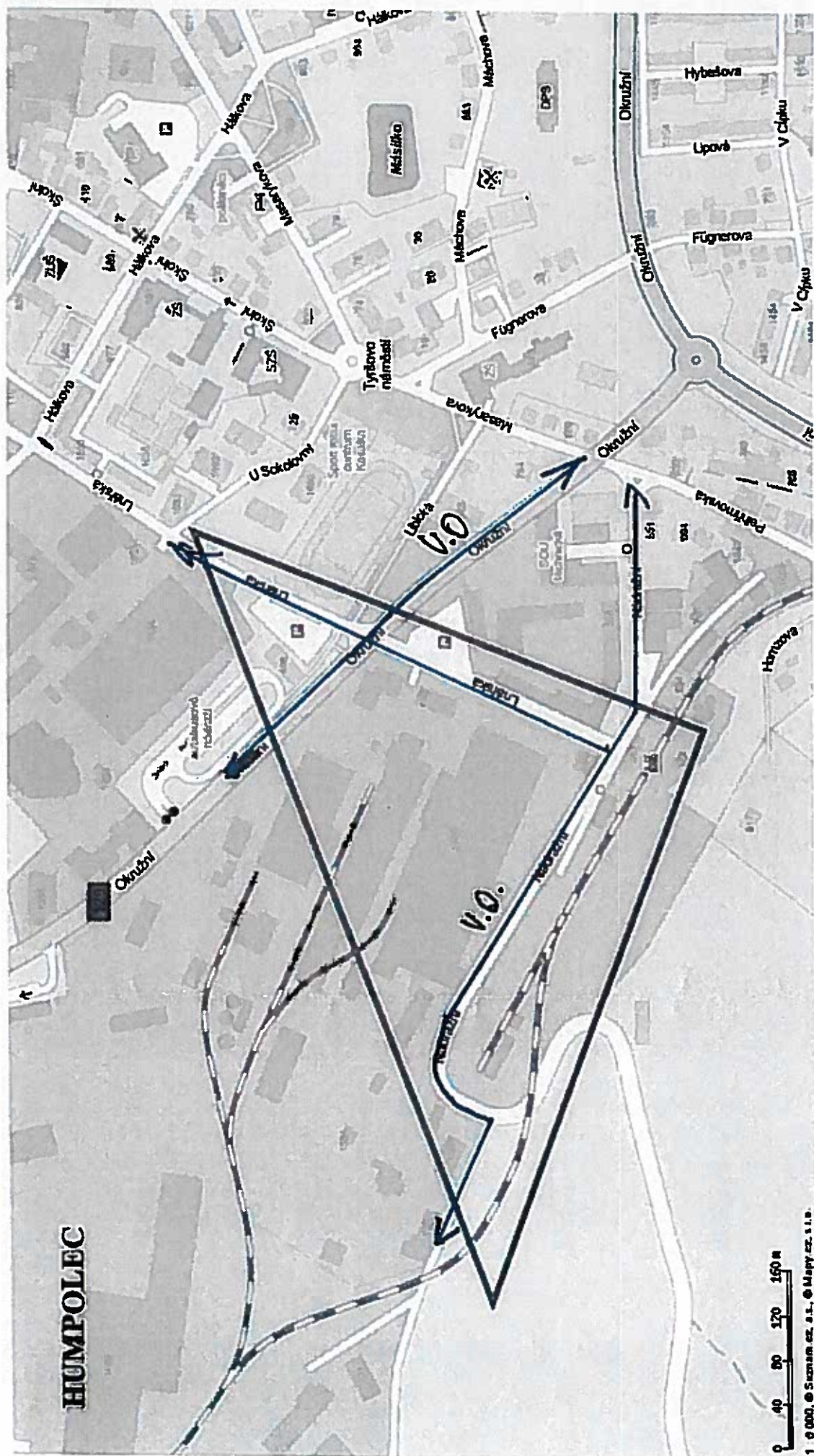
Název akce: „III/12924 Humpolec – ul. Lnářská“

Stupeň dokumentace: DSP, PDPS

Investor: Kraj Vysočina

Zájmové území: _____

ZAKRESLENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
JE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ
JE NUTNO NECHAT ZAMĚŘIT I
TECHNICKÉ SLUŽBY HUMPOLEC





ŽADATEL

M I S, a. s.

NAŠE ZNAČKA
0200065579

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE
29.10.2012

Pro: **Stavební řízení**

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

III/12924 Humpolec - ul. Lnářská

Vážený zákazníku,

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

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 29.10.2012.

S pozdravem

Martin Škilba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ — GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel. 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140
53

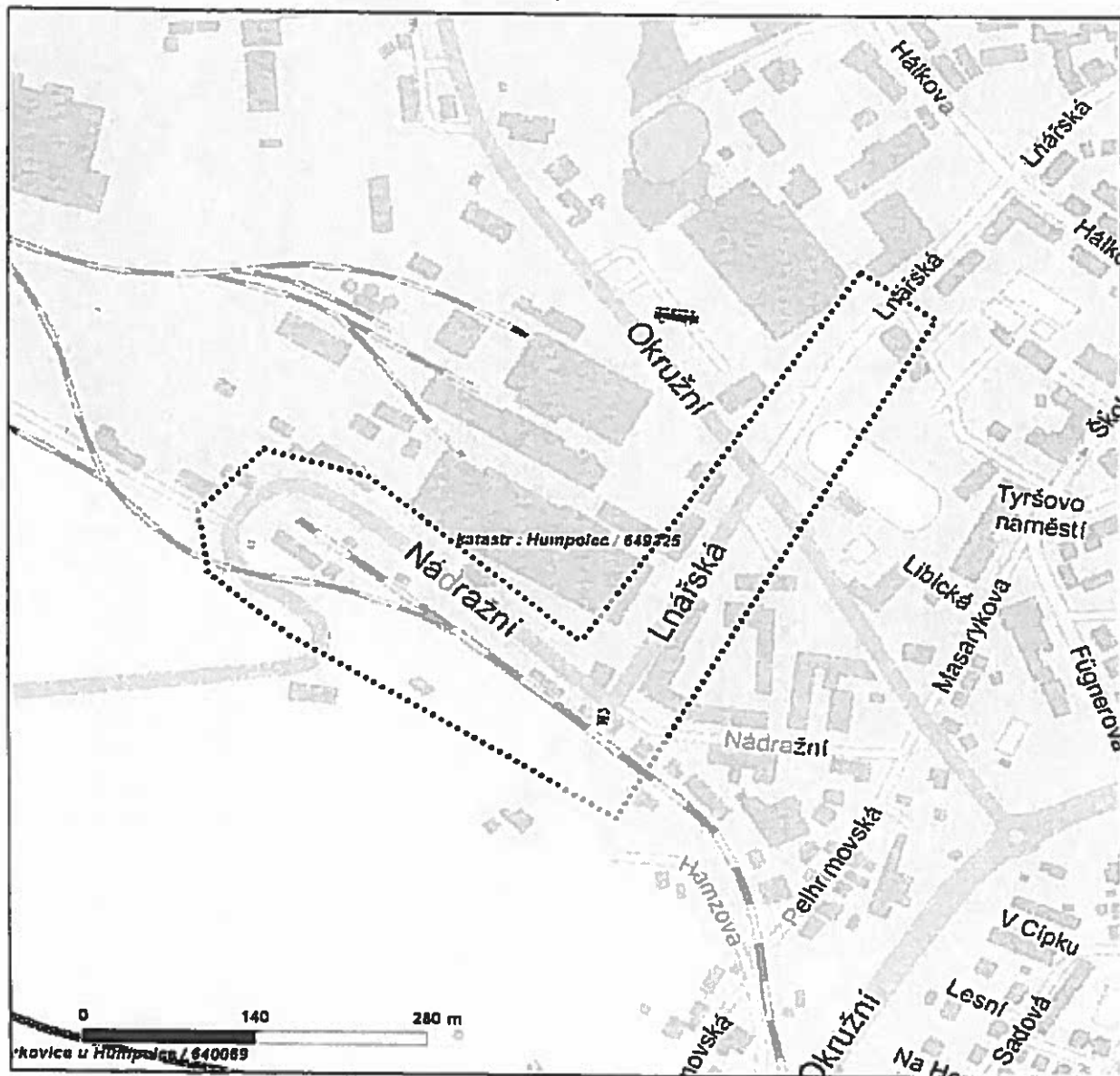
SKUPINA ČEZ



Platí pouze s vyjádřením číslo 0200065579.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| — — — Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| — — — Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

**VOJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE 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: 184543/12

Číslo žádosti: 0112 821 890

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 29. 10. 2014.

	M.I.S. a.s.
Stavebník	Kraj Vysočina
	III/12924 Humpolec - ul. Lnářská
	Obec
	Humpolec

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* společností *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 zjistí, 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 - Michal Koutník, tel.: +420 607 868 530, e-mail: michal.koutnik@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: 184543/12

Číslo žádosti: 0112 821 890

(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.

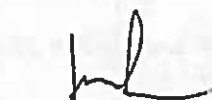
(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Telefónica*. V případě 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: 29. 10. 2012.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193338

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

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

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

2. Před 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 přičnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkrytí 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 praxe 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 vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.

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

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

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

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

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, 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 produktivodů 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 (produktivody, 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 kdekoliv 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.

Informace k vytyčení SEK

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

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 541131229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

InfoTel - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel_drdla@infotel.cz

Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef_vlcek@infotel.cz

CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

ELQA s.r.o.

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kuřim

IČ: 49977121

DIČ:

kontakt: Jiří Janout, tel.: 541225579, fax: 541220207, mobil: 777888102, e-mail: janout@elqa.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

PELMONT s.r.o.

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786

DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 184543/12

Číslo žádosti: 0112 821 890

TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197

DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

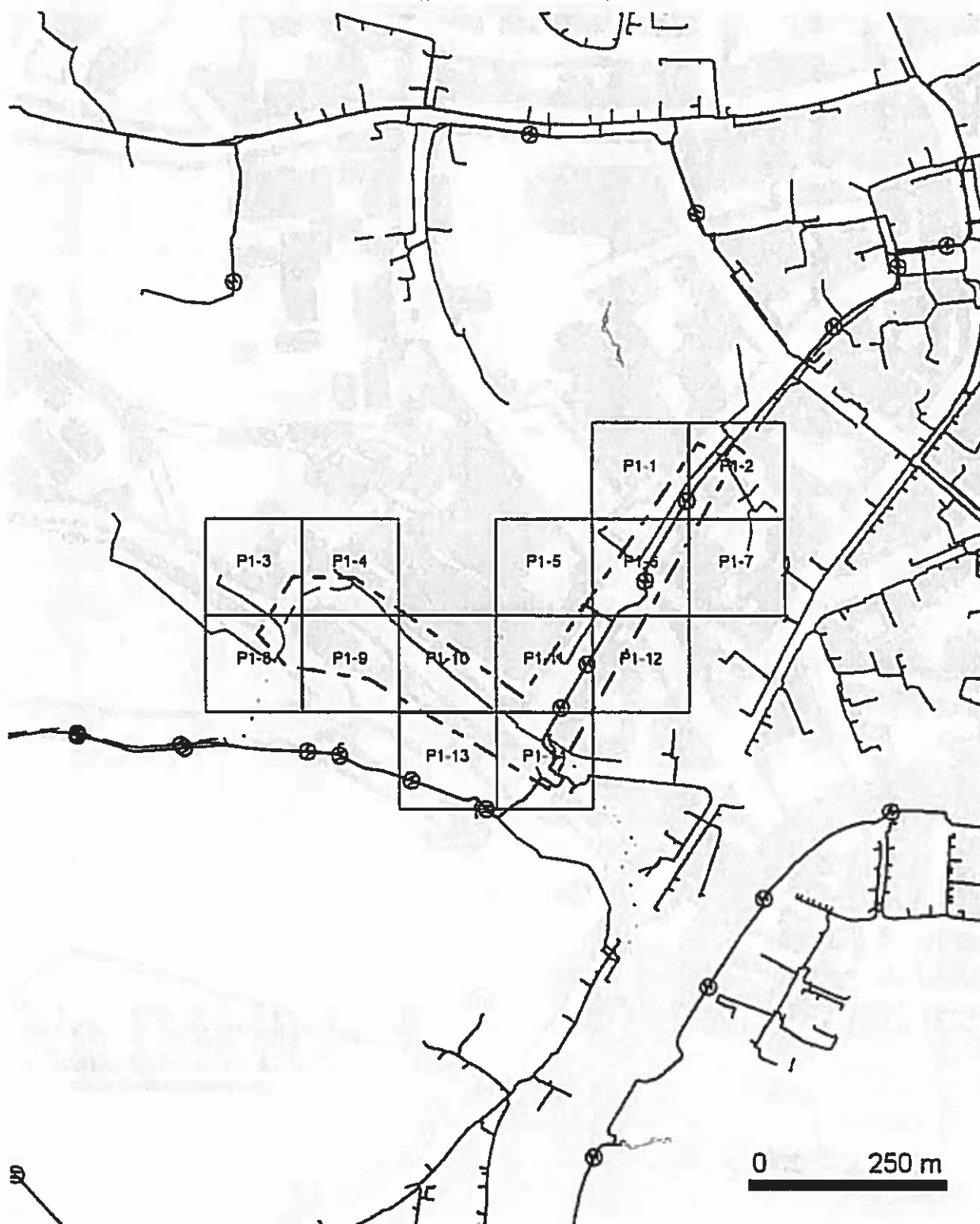
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680









kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz

Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

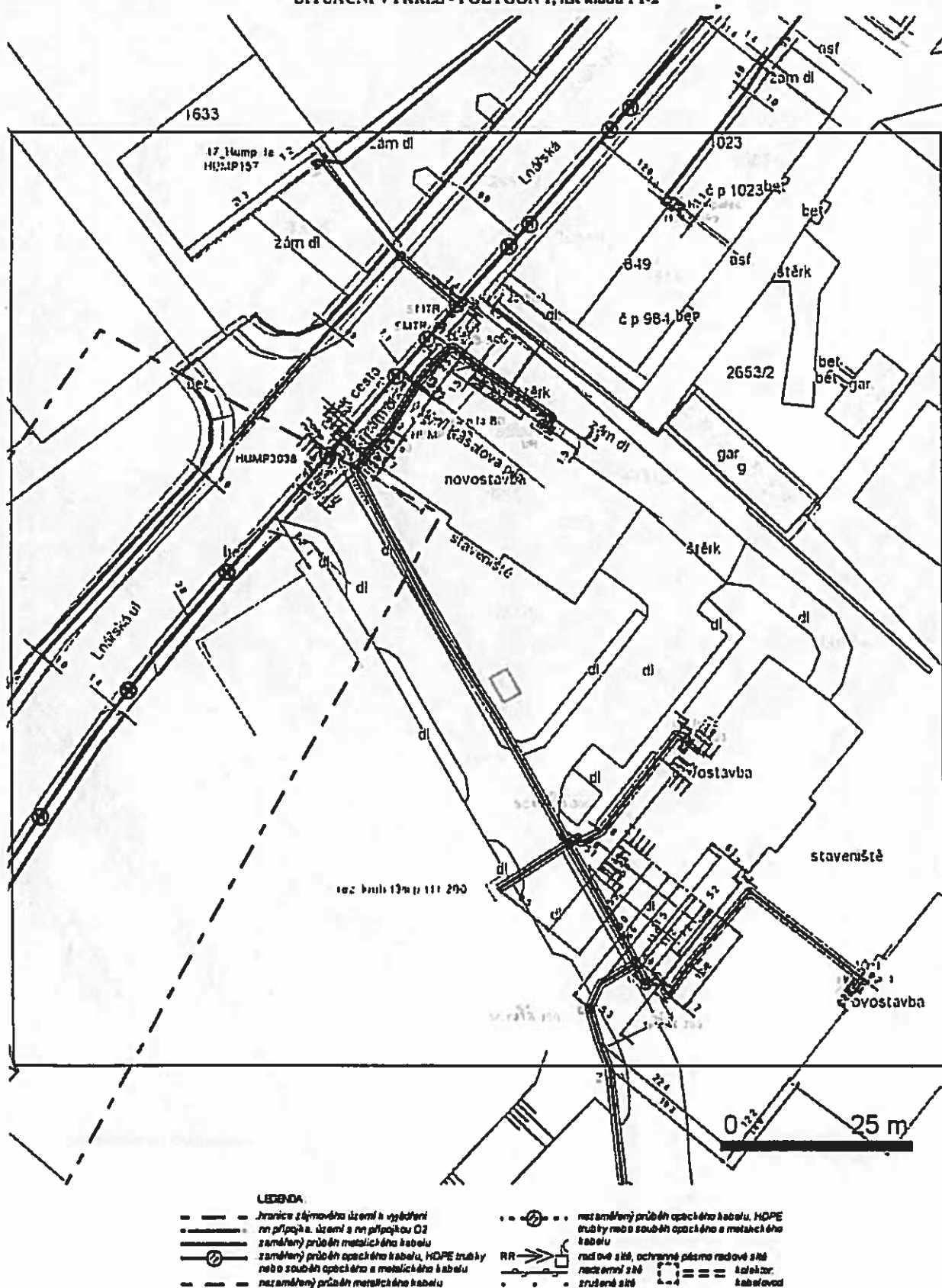
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



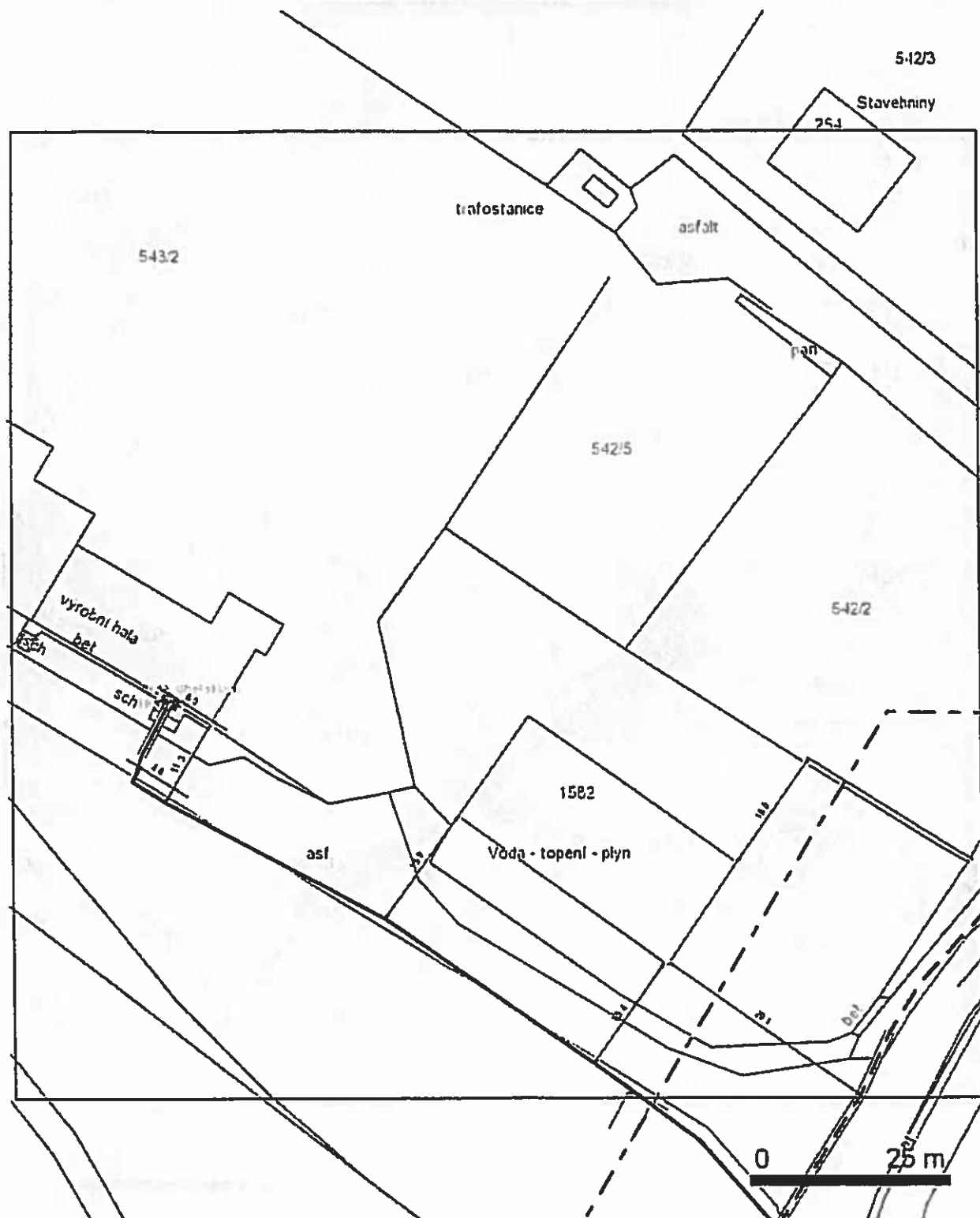
LEBDA:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | pravec skromného území k vyjádření
na přepážce území a na přepážce OZ |  | nezaměňují příchod optického kabelu, HOPE
truhly nebo součin optického a metalického
kabelu |
|  | zaměňují příchod metalického kabelu
zaměňují příchod optického kabelu, HOPE truhly
nebo součin optického a metalického kabelu |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
|  | nezaměňují příchod metalického kabelu |  | moderní síť |
| | |  | reflexní síť |
| | |  | zrychlená síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



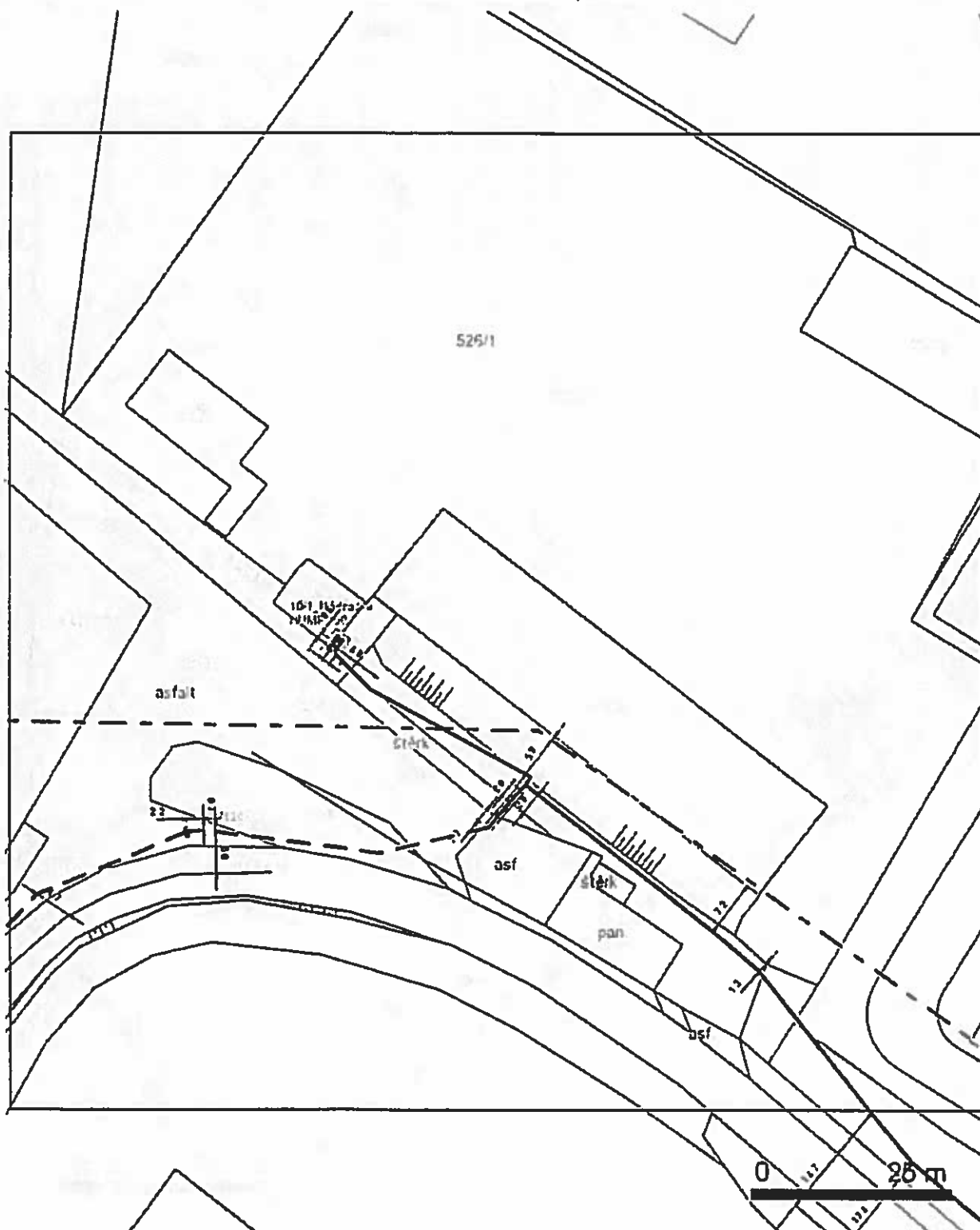
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-3



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|---|--------------|---|
| — — — — — | hranice s jinou částí území k vyjádření | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE |
| — — — — — | roz. přípojka, území a roz. přípojka D2 | — — — — — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu | RR — — — — — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky | — — — — — | radové síť |
| — — — — — | roz. přípojka, území a roz. přípojka D2 | — — — — — | radové síť |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | radové síť |

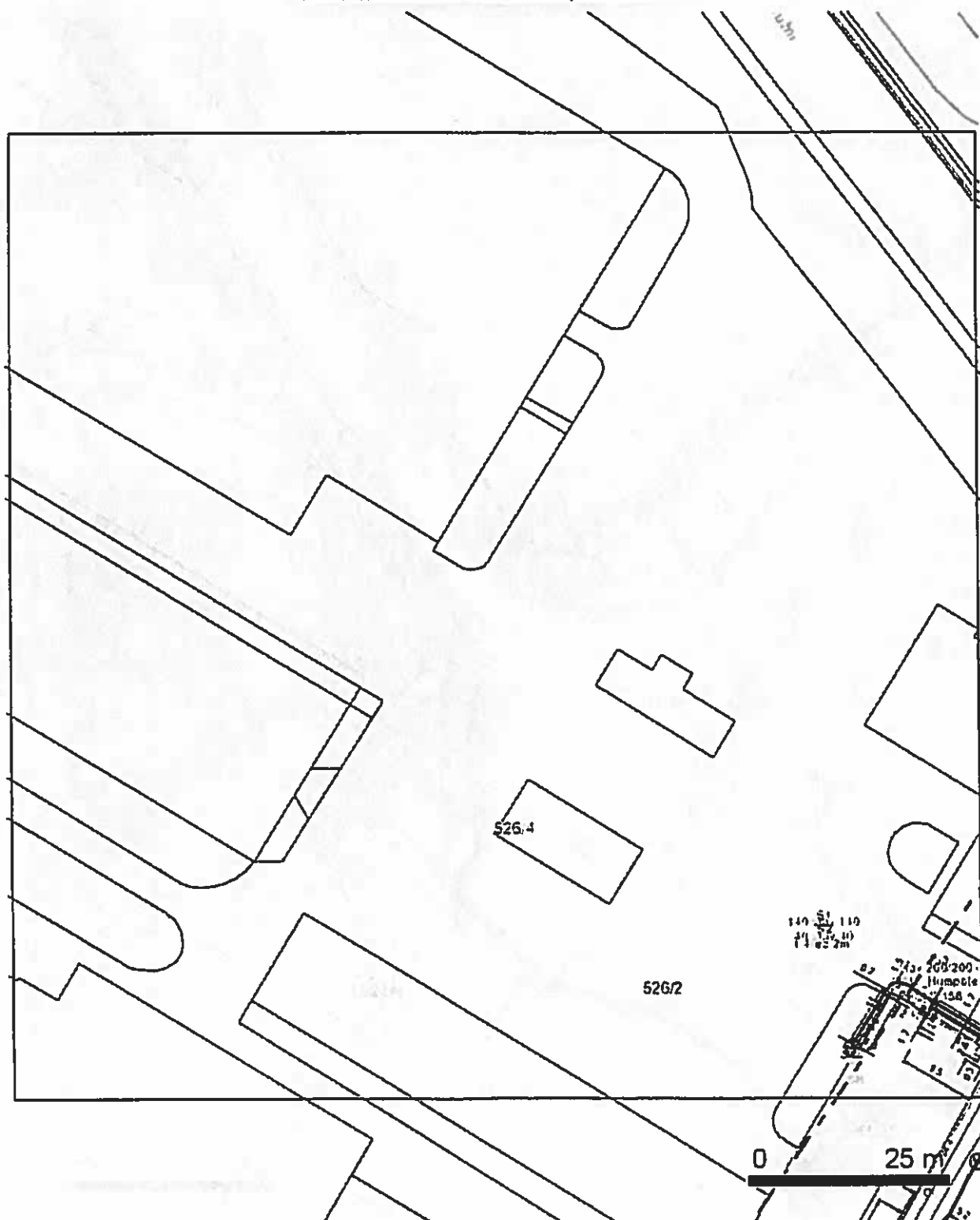
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|---|--------------|--|
| — — — — — | hranice z územního ústředí k vyjádření | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — — — — — | na přílohu, území s rozšířením O2 | — — — — — | trubky nebo souběh optického a metalického |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | kabelu |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE | RR — — — — — | radové zne, ochranné pásmo radové síle |
| — — — — — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | radové zne, ochranné pásmo radové síle |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | radové zne, ochranné pásmo radové síle |

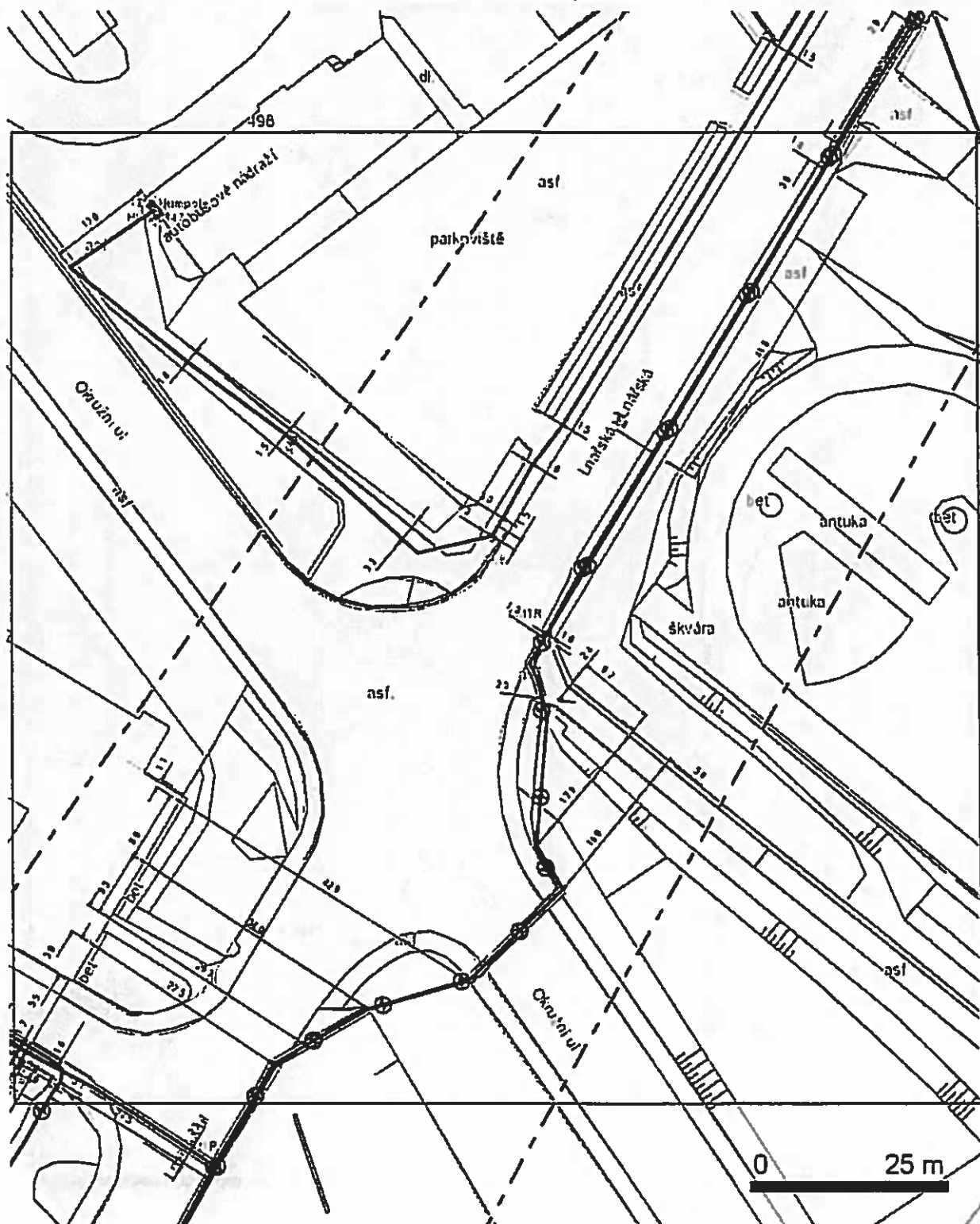
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEADS:

- [illegible]

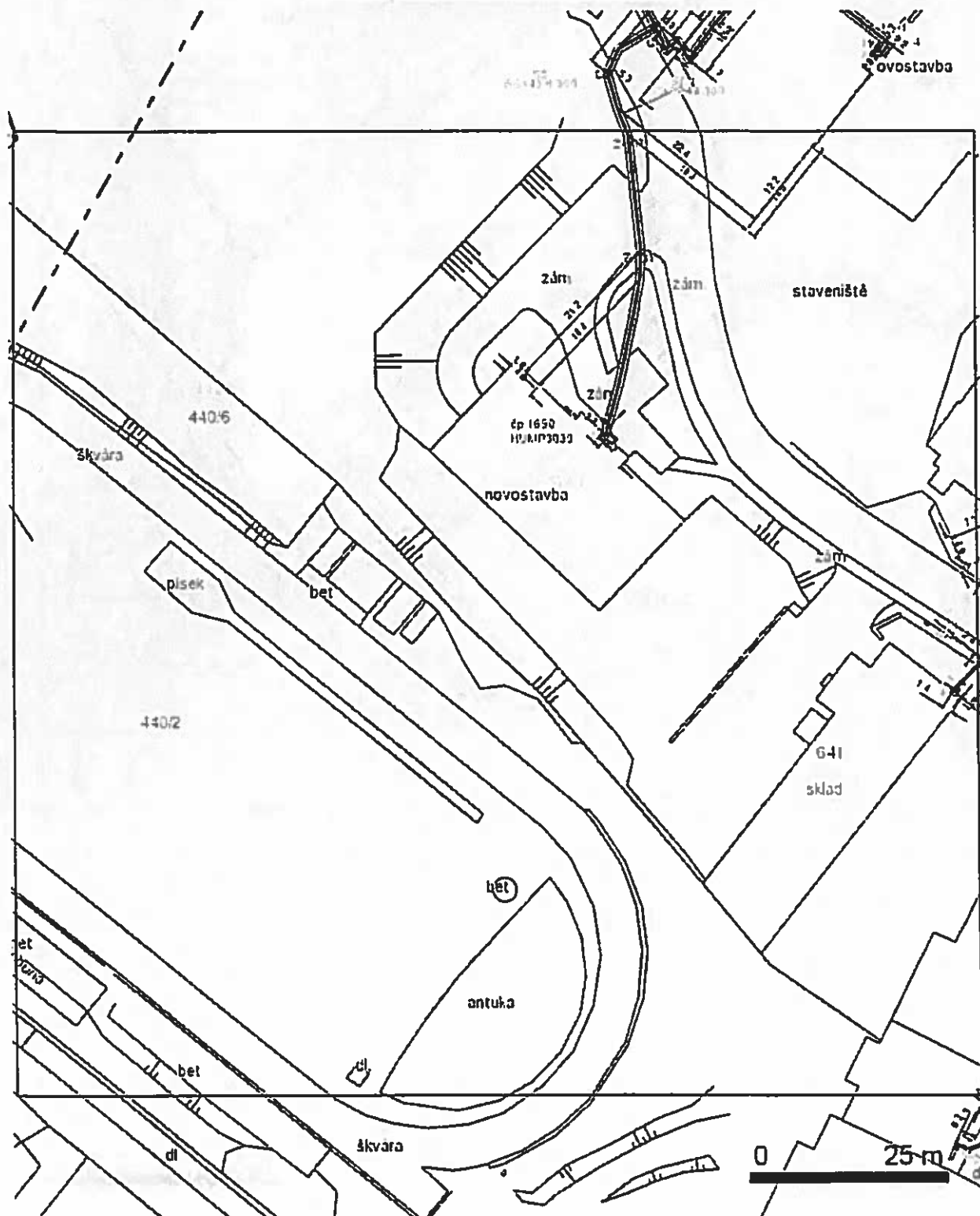
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA:

- | | | | |
|-----|---|--|---|
| — | hranice zájmového území k vyřízení | —○— | rozaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — | na přípojku, území a na přípojku D2 | trubky nebo souběh optického a metalického | |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | kabelu | |
| —○— | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| —○— | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | rozaměřený sítě |
| — | rozaměřený průběh metalického kabelu | — | zrušené sítě |
| | | — | kabelové |

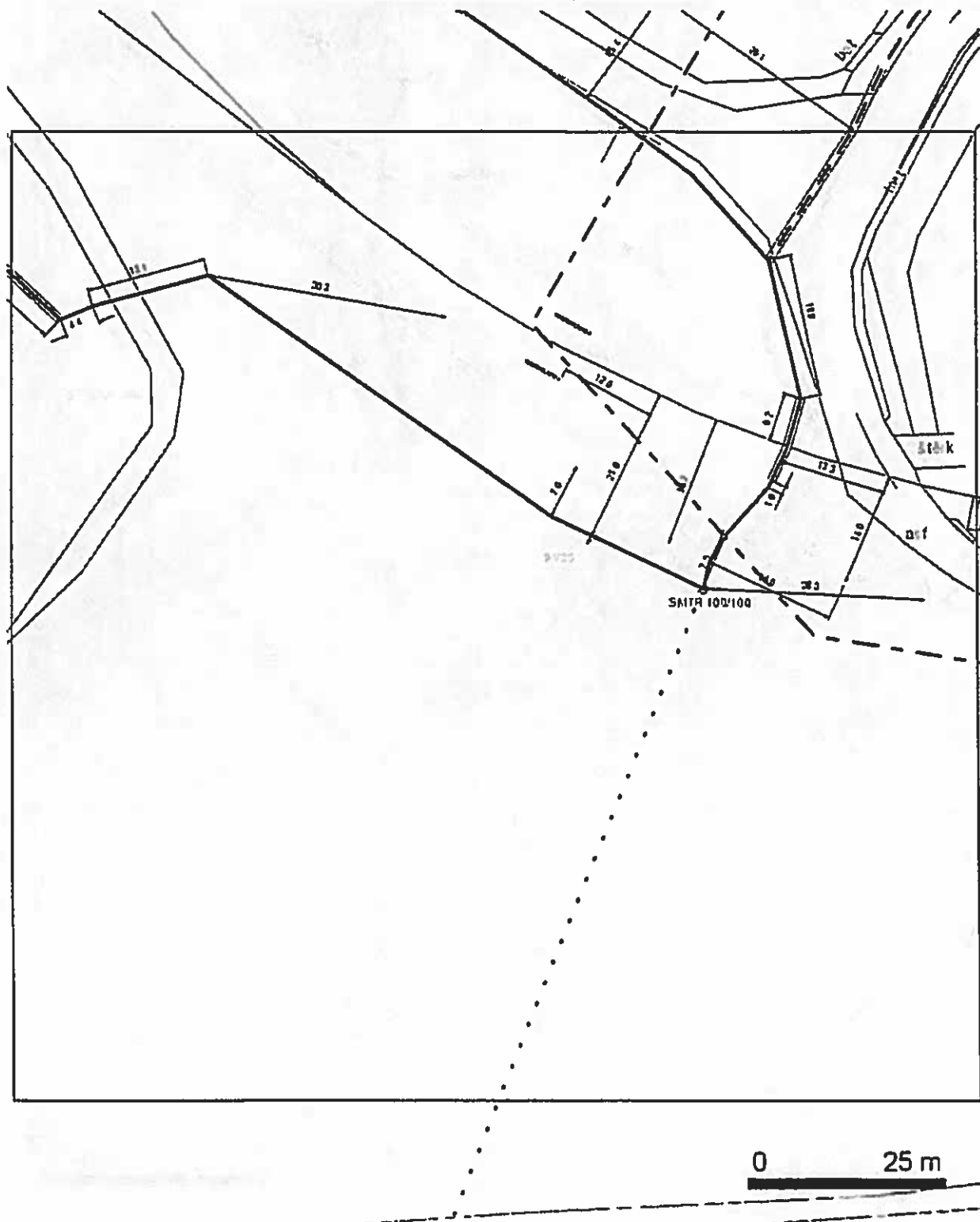
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|--|--------------|---|
| — — — — — | hranice státního území k vyjádření | — — — — — | nezamýšlený příbeh optického kabelu, HOPE |
| — — — — — | ren. přípojka, území a ren. přípojkou O2 | — — — — — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | zamýšlený příbeh metalického kabelu | RR — — — — — | radiové síť, ochranné plátno radiové sítě |
| — — — — — | zamýšlený příbeh optického kabelu, HOPE trubky | — — — — — | radiové síť |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | zrušené síť |
| — — — — — | nezamýšlený příbeh metalického kabelu | — — — — — | kollektor |
| | | — — — — — | kabelovod |

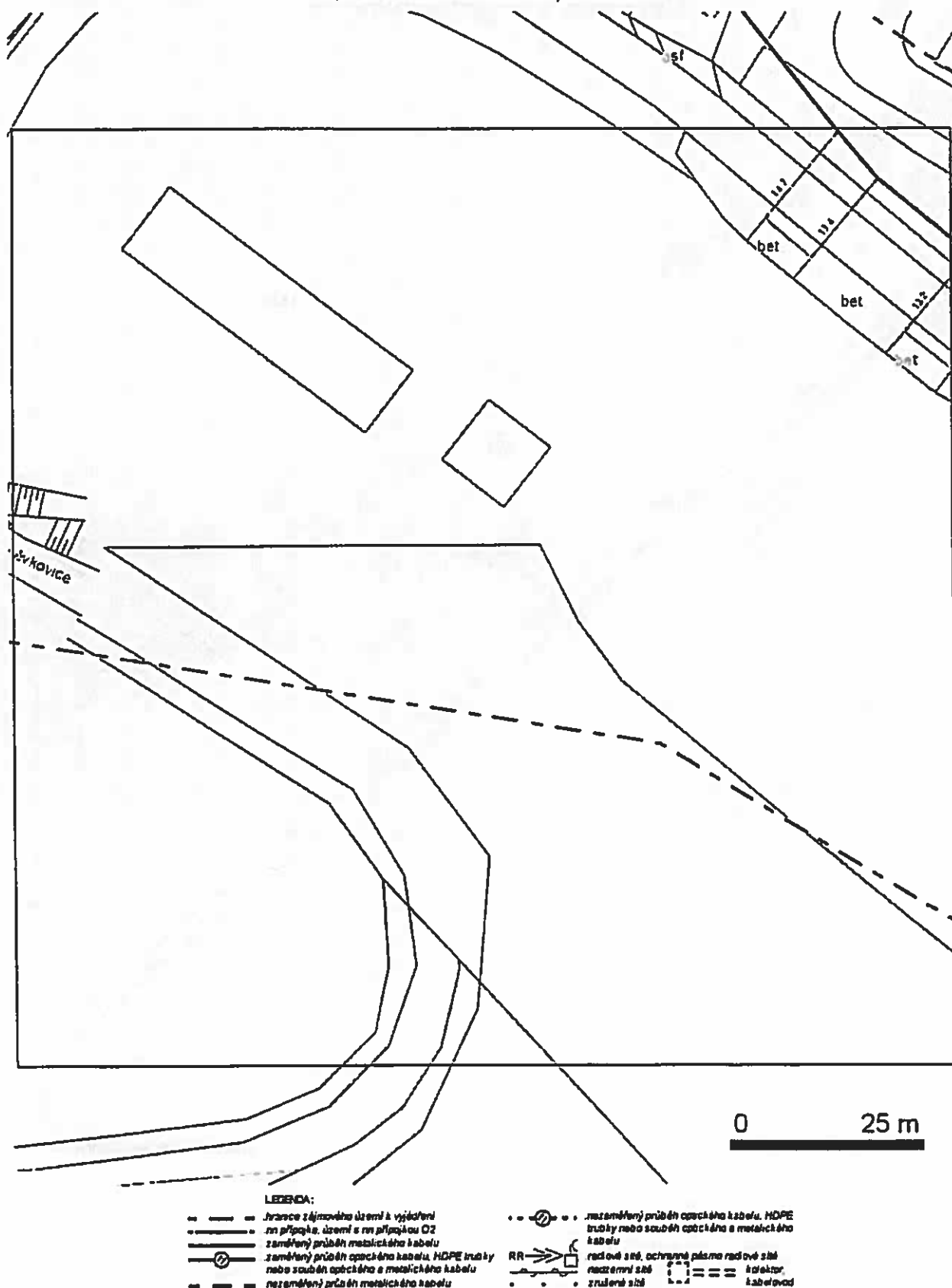
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



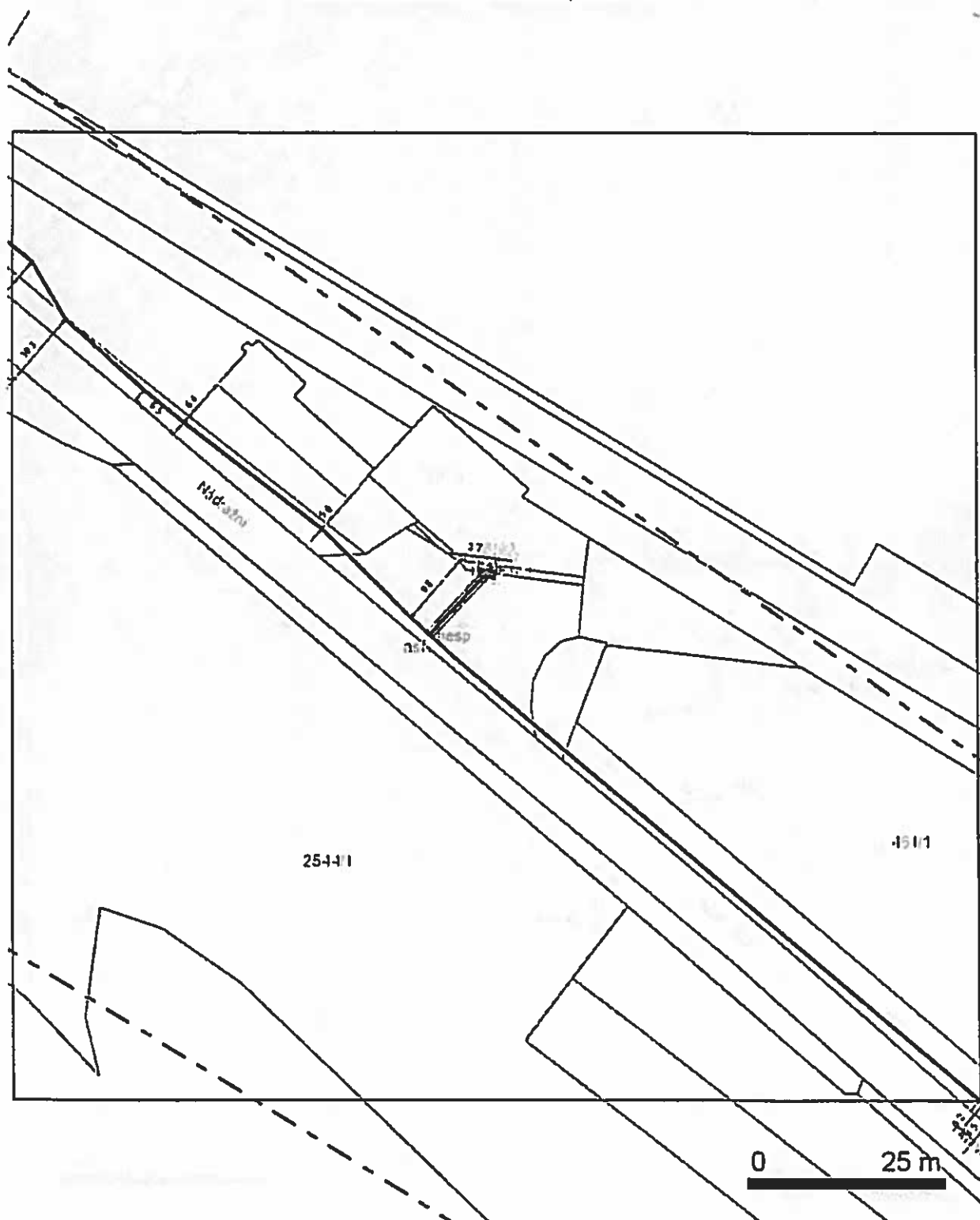
LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|---|---------|---|
| — — — — — | hranice zájmového území a vyhlášení | — (X) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — — — — — | na připojení území s roz. přípojkou O2 | — (X) — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu | RR — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (X) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (X) — | radové síť |
| — (X) — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — (X) — | troubené síť |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (X) — | troubené síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



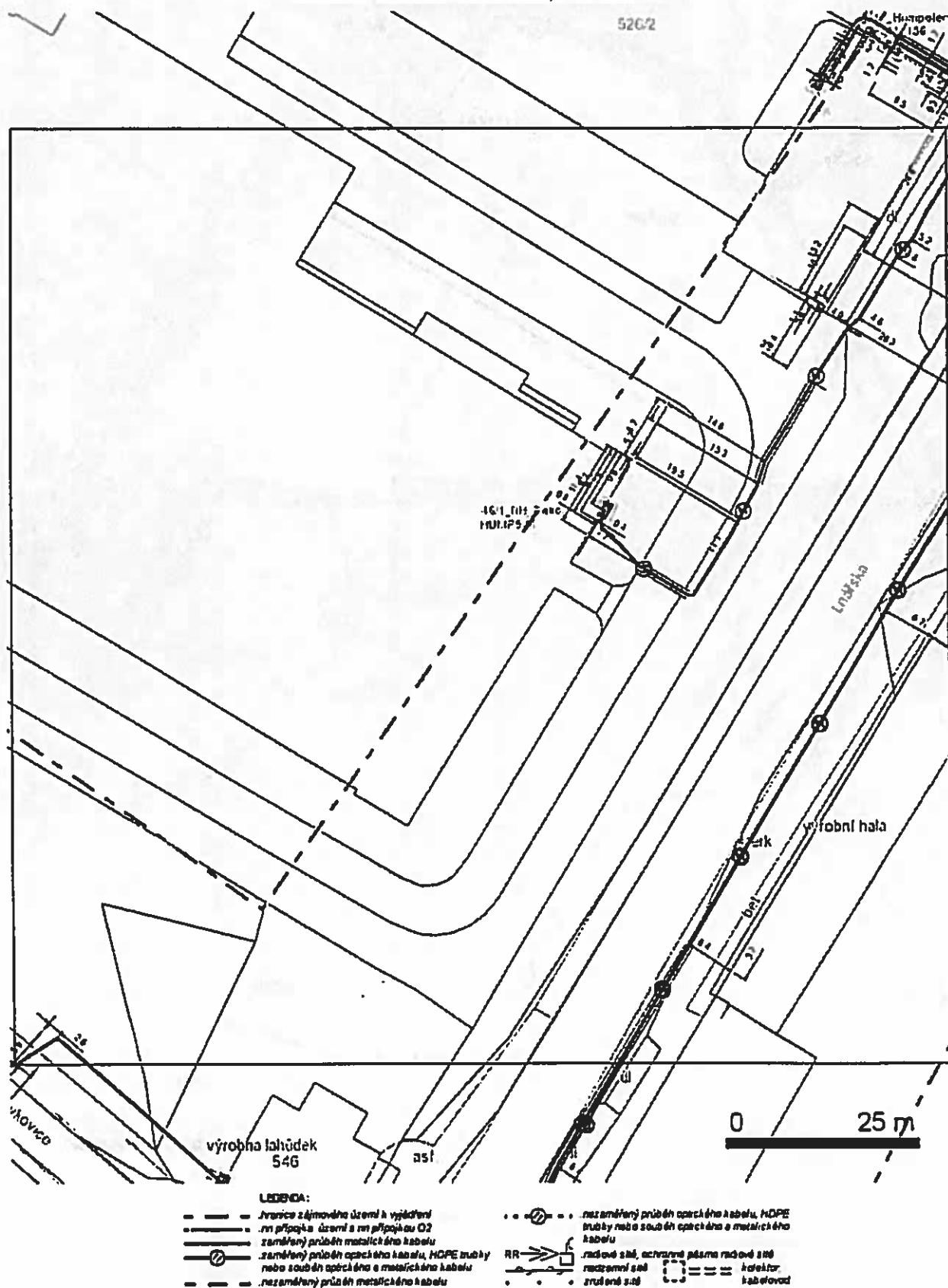
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



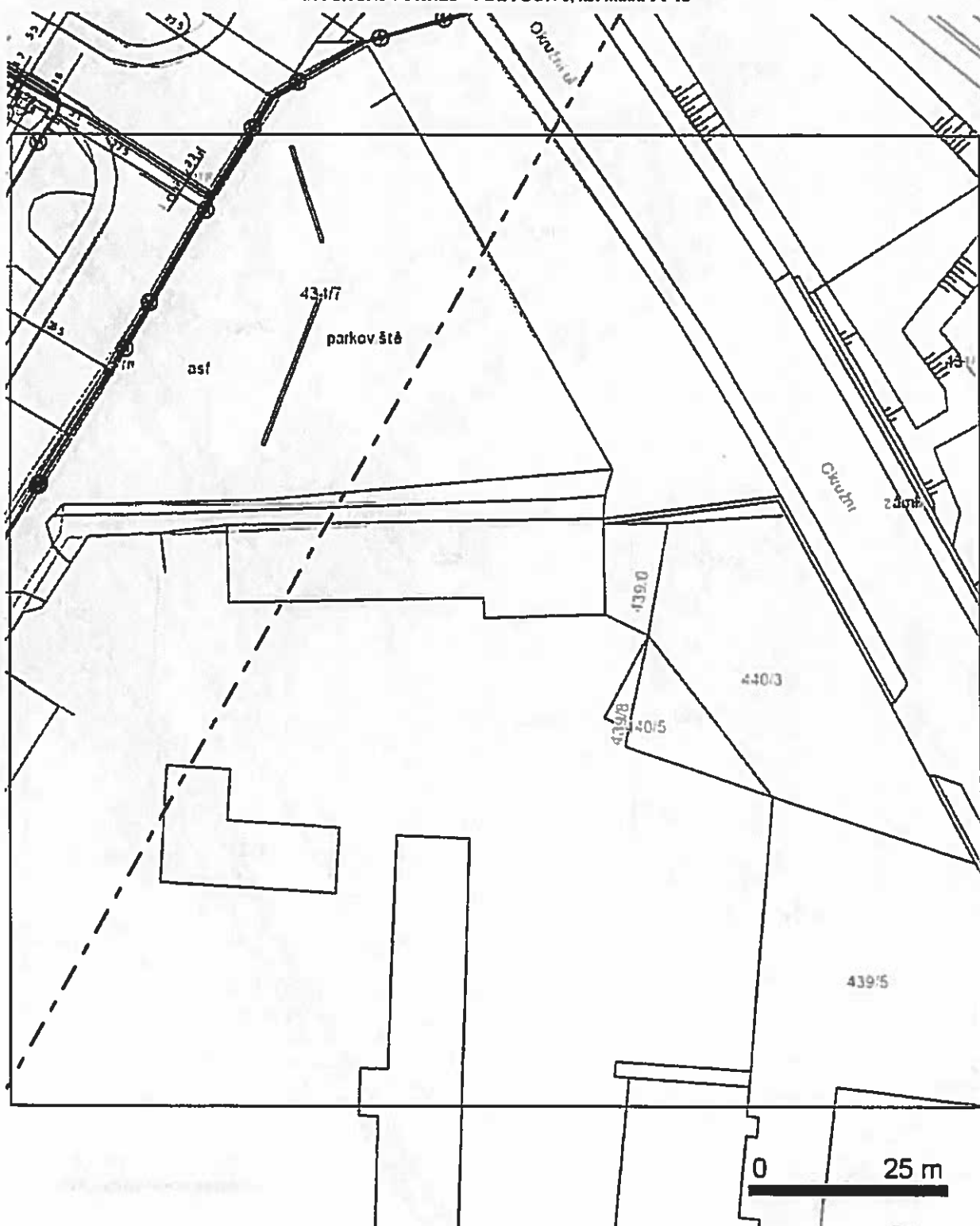
- LEGENDA:
- | | | | |
|-----------|--|--------------|--|
| — — — — — | hranice státního území a výhledů | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | na přípojku, území s na přípojku O2 | RR — — — — — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | rozšířená síť |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | kolektor, kabelovod |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I I

5262



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|---|---------|---|
| — — — — — | hranice zřizované území k vyjádření | — (X) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — — — — — | na příloze č. 1, území s nř. přílohou 02 | — (X) — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (X) — | zaměřený průběh metalického kabelu | RR —> | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (X) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (X) — | radové síť |
| — (X) — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — (X) — | trubkové síť |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (X) — | trubkové síť |

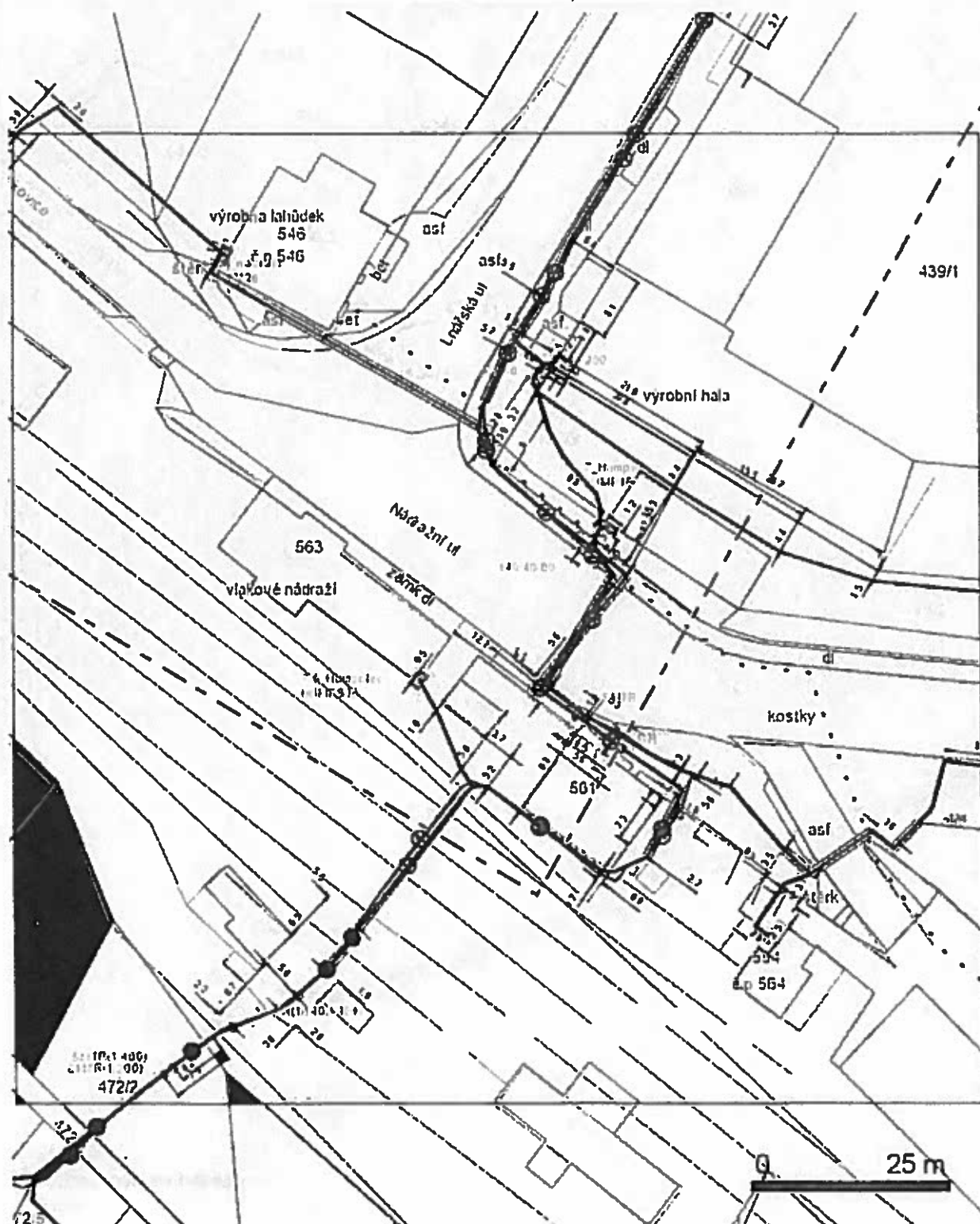
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-13



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|---|---------|--|
| — — — — — | hranice s jinou území k vyhlášení | — (X) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE |
| — — — — — | na přílohu č. 1 k vyhlášení | — (X) — | trubky nebo souběžný optického a metalického |
| — — — — — | na přílohu č. 2 k vyhlášení | — (X) — | kabelu |
| — (X) — | zaměřený průběh metalického kabelu | RR —> | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| — (X) — | zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky | — (X) — | radiové síť |
| — (X) — | nebo souběžný optického a metalického kabelu | — (X) — | zrušené síť |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (X) — | — (X) — |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| — — — — — hranice státního území k vyjádření | • — — — — — naměřený průběh optického kabelu, HOPE |
| — — — — — napájecí, území a nn přípojky O2 | trubky nebo součin optického a metalického kabelu |
| — — — — — zaměřený průběh metalického kabelu | RR — — — — — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — — — — — zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky | roztržení sítě |
| trubky nebo součin optického a metalického kabelu | • — — — — — roztržení sítě |
| — — — — — naměřený průběh metalického kabelu | • — — — — — kolektor kabelovod |