



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

E. Dokladová část

Objednatel : Statutární město Ostrava

Stavba : Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

Stupeň : DPS

Číslo zakázky : 1825-2917-1-610-000

Zpracoval : I.Nováková
Kontroloval : J.Gemrotová
Schválil : J.Gemrotová

Datum : 1/2014
Počet stran : 91
Revize : 0

Seznam vyjádření

Strana	Název organizace a jednací číslo	datum
3.	Advanced world transport a.s., zn. TN/12-2013/809	10.12.2013
4.	České dráhy a.s., Regionální správa majetku Olomouc, zn. 3833/2013-UPT	17.12.2013
5.	ČEZ Teplárenská, a.s.	4.12.2013
6.	Dalkia Česká republika, a.s., zn. 24551/Pe/191213-12	19.12.2013
7.	OKD, a.s. Informační technologie, zn. IT 583/2013	6.12.2013
9.	Dopravní podnik Ostrava a.s., zn. 22546/TDC/13/Kr	18.12.2013
11.	GTS Czech s.r.o. zastoupená spol.SITEL spol.s.r.o., zn. 331306208	10.12.2013
12.	Itself s.r.o., zn. 13/003798	30.12.2013
13.	Maxprogres telco s.r.o., zn. OV13040317	12.12.2013
14.	Net4Gas s.r.o., zn. 7857/13/OVP/N	6.12.2013
16.	Ostravské komunikace a.s., zn. OKAS-7535/2013/TSÚ/VI	10.12.2013
17.	Ostravské komunikace, Správa veřejného osvětlení, zn. OKAS-7535-13/TSÚ/KI	12.12.2013
18.	Ovanet a.s., zn.13-849	2.1.2014
21.	Poda a.s., zn. TaV/1053/2013/Vo	13.12.2013
22.	Severomoravské vodovody a kanalizace a.s., zn. 9773/V015158/2013/VY	5.12.2013
25.	Správa železniční dopravní cesty, st. organizace, zn. 17515/2013-OŘ OVA-Br	9.12.2013
26.	T-Mobile Czech Republic a.s.	12.12.2013
27.	UPC Česká republika s.r.o.	5.12.2013
29.	Vodafone Czech Republic a.s.	11.12.2013
30.	Česká republika – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací správa, zn. 7799/2013-1383-ÚP-OL	17.12.2013
31.	ČEZ Distribuce a.s., zn. 0100227412	9.12.2013
56.	ČEZ ICT Services a.s., zn. 0200161062	9.12.2013
58.	Telefónica Czech Republic a.s., zn. 714666/13	6.12.2013
81.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s., zn. 10.2/8025/11105/13/Wei	30.12.2013
85.	RWE Distribuční služby s.r.o., zn. 5000873753	6.12.2013
89.	ČD – Telematika a.s., zn. 21506/13	5.12.2013
90.	Policie ČR, Krajské ředitelství policie MS kraje, odbor informačních a komunikačních technologií, zn. KRPT-203672-99/ČJ-2013-0700IT	20.12.2013
91.	Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Michálkovice, zn. MICH/0079/13/Ma	28.1.2014



ADVANCED
WORLD
TRANSPORT

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA s.r.o.		
DOŠLO DNE:	12-12-2013	
ŘÍDÍ	ČÍSLO	
2400	1384	

ADVANCED WORLD TRANSPORT A.S.
HORNOPOLNÍ 3314/38
702 62 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA

WWW.AWT.EU

**HUTNÍ PROJEKT
OSTRAVA s.r.o.
Ing. Marie Kollarová
28. října 1142/168
709 00 Ostrava**

Ostrava, 10.12. 2013

TN/12-2013/

819

Ing. Hlávka/253

**Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12
- inženýrské sítě**

Na základě vaší žádosti sdělujeme, že v zájmovém území výše uvedené stavby vyznačeném na přiloženém katastrálním snímku M 1:1000, se nenachází žádné inženýrské sítě v majetku naší akciové společnosti. Upozorňujeme však, že parc. č. 8/1 v k.ú. Michálkovice je drážní pozemek, na kterém se nachází traťová kolej Báňské vlečky (býv. BDR).

S pozdravem



Ing. Bohumil Bonczek
místopředseda představenstva

Váš dopis čj. _____

2400/1353

Ze dne _____

9. 12. 2013

Naše čj. _____

3833/2013 - UPT

Datum _____

17. 12. 2013

Vyřizuje _____

Věra Bébarová

RSM Olomouc | Útvar provozně technický

T 972741846

HUTNÍ PROJEKT Ostrava a.s.

28. října 1142/168


709 00 Ostrava - Mariánské Hory

E bebarova@rsm.cd.cz

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Stavba : Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

K Vaší žádosti ze dne 9.12.2013 Vám sdělujeme, že na území dotčeném výše uvedenou stavbou (dle předložené dokumentace) - se nenachází žádné inženýrské sítě v majetku RSM Olomouc (výkonná složka ČD, a.s.).

Regionální správa majetku
OlomoucJeremenkova 231/9
772 00 Olomouc 2 Ing. Gabriel Jursa
ředitel RSM Olomouc



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA	
DOŠLO DNE	- 9 - 12 - 2013
VYŘÍDIL 2400	ČÍSLO 1951

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA,
a.s.
Ing. Marie Kollarová
28.října 1142/168
709 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

Email / 4.12.2013

NAŠE ZNAČKA

VYŘÍZUJE / LINKA

Bc. Staněk/592111236

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Ostrava / 4.12.2013

Věc

Vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti k existenci sítí ze dne 4.12.2013 akce „**Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12**“ Vám sdělujeme, že na Vámi vyznačených pozemcích se nenachází zařízení v majetku firmy ČEZ Teplárenská, a.s.

S pozdravem

Ing. Martin Šangala
manažer PJ Dětmorovice



ČEZ Teplárenská, a.s.
provozní jednotka Dětmorovice
elektrárna Dětmorovice
735 71 Dětmorovice
IČ: 27309941 {18}



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Teplárenská, a.s.

Bežručova 2212/30, 251 01 Říčany | tel.: 311 118 682, fax: 311 118 680
www.cezteplarenska.cz | IČ: 27309941, DIČ: CZ27309941
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17910
Doručovací adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV

Hutní projekt Ostrava
Ing. Marie Kollarová
28.října 1142/168
Mariánské Hory
709 00 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne
2400/1341 a 1342 05.12.2013

Naše značka
24551/Pe/191213-12

Vyřizuje / tel.
Pelíšková /
597 453 540
725 536 468
lenka.peliskova@dalkia.cz


V Ostravě dne
19.12.2013

**„Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a M od Š7 po Š12 v k.ú. Michálkovice "-
vyjádření k dotčení tepelných sítí ve správě Dalkia Česká republika, a.s.**

Stavbou nebudou dotčeny tepelné sítě ve správě Dalkia Česká republika, a.s.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Dalkia Česká republika, a.s.
Region Severní Morava
Zůstáváme s pozdravem
Závod Distribuce a služby
O S T R A V A 1


Ing. Libor Valový
Náměstek Distribuce a služeb

Příloha: Bez přílohy.

Kontaktní adresa:

Dalkia Česká republika, a.s., Region Severní Morava, Elektrárenská 5562/17, Ostrava - Třebovice, PSČ: 709 74, tel.: + 420 596 904 111, fax: + 420 596 904 693

Kontaktní údaje společnosti: www.dalkia.cz, Zákaznická linka: 800 800 860

Dalkia Česká republika, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, tel.: + 420 596 609 111, fax: + 420 596 609 300

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 318, IČ: 45193410, DIČ: CZ45193410

Ž Á D O S T

o vyjádření k existenci zařízení technologické telekomunikační sítě OKD, a. s. CSS IT

Žadatel : **HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s., 28.října 1142/168, 709 00 Ostrava**
NÁZEV STAVBY: **„Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12 v k.ú. Michálkovice“**

Vyřizuje : osobně
Jméno: Ing. Kollarová
Datum : 6.12.2013

Číslo jednací :

Žádáme o vyjádření, zda a které Vaše zařízení technologické telekomunikační sítě OKD, a. s. Informační technologie nebo zájmy chráněné Zákonem 127/2005 Sb. a dalšími předpisy budou stavbou dotčeny. Současně žádáme o stanovení podmínek, za kterých vydáte souhlas se stavbou.

Razítko a podpis žadatele :

V Y J Á D Ř E N Í

č.j. IT 583 /2013

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku, souběhu, křížení, přiblížení s technologickou telekomunikační sítí OKD, a. s. Informační technologie.

s označením :

Mimo všeobecných podmínek musí být dále dodrženy tyto podmínky :

Vyjádření **je vystaveno** pro účely územního a stavebního řízení.

Budou li podmínky uvedené v tomto vyjádření součástí stavebního povolení souhlasíme s prováděním stavby a žádáme pouze o zaslání opisu stavebního povolení.

Platnost tohoto vyjádření je po dobu 12-ti měsíců ode dne vystavení

Všeobecné podmínky :

Žadatel nebo stavebník zajistí ochranu zařízení telekomunikační sítě OKD, a. s. Informační technologie v rozsahu Zákona 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a podmínkami uvedenými v tomto vyjádření tak, aby v průběhu stavební činnosti a po jejím ukončení nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody vzniklé na zařízení telekomunikační sítě, tak i za škody vzniklé na zdraví a majetku třetích osob. Stavebník nebo provádějící organizace je povinna učinit veškerá opatření k ochraně zařízení uvedených v tomto vyjádření během stavby a po jejím dokončení zejména tím že :

1. Uvědomí OKD, a.s. Informační technologie (společnost VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.) o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem. Dozor pro telekomunikační síť zajišťuje pro OKD, a.s. Informační technologie společnost VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. p. Ing. Kaleta Pavel, tel. 595956898, 720113835.

OKD, a. s. Informační technologie
Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná

2. Bude dodržovat ochranné pásmo u telekomunikačních kabelů – 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Dále na trasu kabelu nebude uskláňovat materiál, zeminu a nebude provádět žádnou činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelu a ohrožovala bezpečnost jeho provozu.
3. Před zahájením zemních prací požádá o vytýčení kabelů telekomunikační sítě přímo na staveništi. Vytýčení provádí pro telekomunikační síť OKD, a.s. Informační technologie provoz telekomunikací společnosti VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. p. Ing. Kaleta Pavel, tel. 720113835 na základě vystavené objednávky. V případě nutnosti zajistí stavebník provedení kontrolních sond ručním výkopem, při splnění bodu 2 Zpoplatnění vytyčovací prací bude provedeno na místě hotovostní platbou. Za tuto platbu bude žadateli vystaven příjmový daňový doklad.
4. Provede prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou kabelového vedení dotčeného dle tohoto vyjádření. V ochranném pásmu ve vzdálenosti 1 m od telekomunikačního kabelu je nutno veškeré výkopové práce provádět ručně bez použití mechanismů.
5. Zajistí odkryté podzemní vedení jednak proti prověšení kabelů (podchycením kabelů na pevnou podložku) aby nedošlo k jeho poškození. Bližší instrukce podá odpovědný zástupce provozu telekomunikací společnosti VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. případně jimi určenými pracovníky zajišťující odborný dozor.
6. Ohlásí neprodleně každé poškození telekomunikační sítě, na které bylo vydáno vyjádření a ke kterému došlo během stavebních prací
7. Ohlásí ukončení stavby a před zakrytím kabelů zeminou požádá zástupce provozu telekomunikací společnosti VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. o kontrolu na místě samém. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním nebo montážním deníku.
8. Okamžitě ohlásí každé poškození dotčeného zařízení.

V Ostravě dne : 6.12.2013

Pro žadatele vypracoval: Ing. Pavel Kaleta, provoz telekomunikací společnost VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Tel.: 720 113 835, e-mail: pavel.kaleta@vitkovice.com

Za OKD, a.s. Informační technologie
Ing. Antonín Štěrbá,
Tel.: 596 263 257, 606 515 520

podpis

VÍTKOVICE

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Cihelní 1575/14
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
IČ 28606582
DIČ CZ28606582

OKD, a.s.
Stonavská 2179, Doly
735 06 Karviná
razítko, podpis
IČ: 268 63 134
-56-

Platnost vyjádření

Prodloužil :

razítko - podpis



**DOPRAVNÍ
PODNIK
OSTRAVA**

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		
DOŠLO DNE: - 3 -01- 2014		
VYŘÍDÍ	ČÍSLO	
2300	2/3	<i>[Signature]</i>

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2
701 71 Ostrava-Moravská Ostrava
IČ: 619 74 757, DIČ: CZ61974757
T 59 740 1111, E dpored@dpo.cz; www.dpo.cz

Vaše značka.: 2013

Naše značka: 22546/TDC/13/Kr

Vyřizuje: Ing. Vítězslav Krupa
Tel.: 59 740 2900
Fax: 59 740 1095
E-mail: dpored@dpo.cz

Datum: 18.12.2013

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

**28. října 1142/168
709 00 Ostrava**

Vyjádření DP Ostrava a.s. – akce: „**Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12**“

žádost o vyjádření k sítím

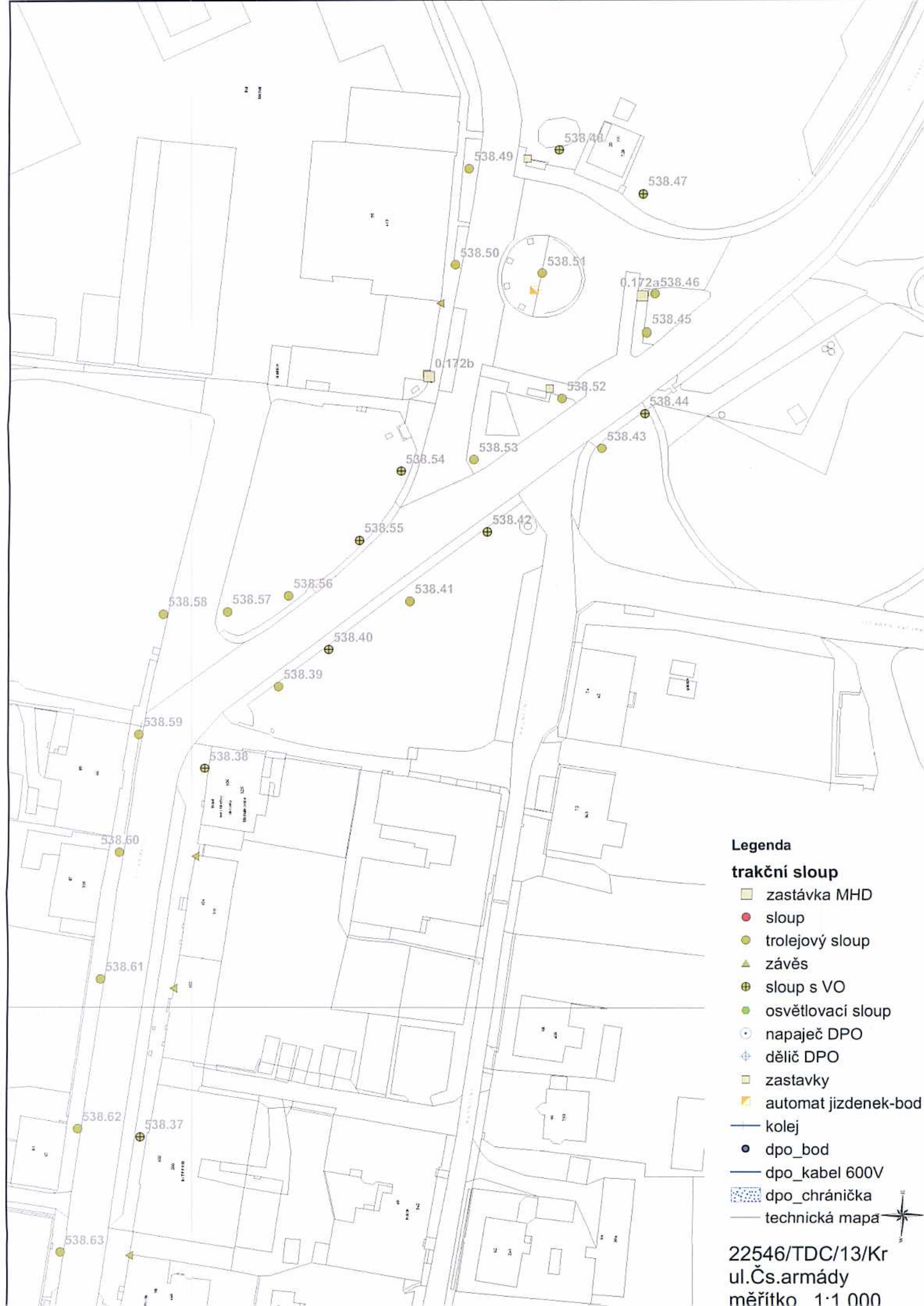
V zájmovém území se nachází trakční stožáry trolejbusové dráhy a zastávky MHD (viz. příloha). Požadujeme tuto skutečnost v projektu respektovat a žádáme v dalším stupni o předložení PD k odsouhlasení.

S přátelským pozdravem

[Signature]
Jiří Boháček
vedoucí odboru Dopravní cesta

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
701 71 Ostrava-Moravská Ostrava
3301

příloha: situace DPO



Legenda

trakční sloup

- zastávka MHD
- sloup
- trolejový sloup
- závěs
- sloup s VO
- osvětlovací sloup
- napajec DPO
- dělič DPO
- zastavky
- automat jízdenek-bod
- kolej
- dpo_bod
- dpo_kabel 600V
- dpo_chránička
- technická mapa

22546/TDC/13/Kr
ul.Čs.armády
měřítko 1:1 000

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA, a.s.
Ing. Kollárová
28. října 1142/168
709 00 Ostrava

Vaše značka	Naše značka 331306208	Vyřizuje Vidlák Zdeněk, tel.: 267 198 173	V Praze dne 10.12.2013
-------------	--------------------------	--	---------------------------

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba „*Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12*“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **GTS Czech s.r.o.**, Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti GTS Czech s.r.o.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení .

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Vidlák Zdeněk
SITEL, spol. s r.o.
odd. vyjadřování k sítím
na základě plné moci

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

GTS Czech s.r.o.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10
DIČ: CZ44797320

GTS Czech s.r.o.
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170

Zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00
tel.: 267 198 173, web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

V Brně dne 30. 12. 2013

Číslo vyjádření: **13/003798**

Vaše značka: ---

Hutní projekt Ostrava

Marie Kollarová

28.října 1142

709 00 Ostrava

Vyřizuje: Miluše Svobodová

Telefon: +420533383339

E-mail: svobodova@itself.cz

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 30. 12. 2015

Věc : Vyjádření k existenci inženýrských sítí

- **Akce: Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12**
- **Katastrální území: Michálkovice**

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V řešeném území se nenachází naše inženýrské sítě.

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

28. října 1142/168

709 00 Ostrava

Naše značka
OV13040317

Vyřizuje / Linka
KREMLOVÁ / 240

Brno
12.12.2013

Věc : Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací

Stavba : "Plošná kanalizace Ostrava - Michálkovice, stoka MG a M (část), Ostrava, k.ú. Michálkovice"

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti MAXPROGRES telco, s.r.o.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a následnou realizací stavby.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Pavel Vrána

Vedoucí střediska Ochrana sítě
MAXPROGRES telco, s.r.o.

MAXPROGRES telco, s.r.o., Traťová 1, 619 00 Brno
tel.: +420 533 444 111, DIČ: CZ02132133

www.99maxprogres.cz



Hutní projekt Ostrava
Ing. Marie Kollarová
28.října 1142/168
709 00 Ostrava

Naše značka:

7857/13/OVP/N

Datum:

6.12.2013

Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

okres: Ostrava-město
k.ú.: Michálkovice, Slezská Ostrava

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení v naší správě.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (23)

útvár Řešení střetu zájmů

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů a telekomunikačních vedení ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)



Příloha k vyjádření: 7857/13/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Polygon č.1

Y [m]	X [m]
465853.957	1101469.213
465901.018	1101363.732
465771.196	1101298.821
465716.021	1101345.882
465797.160	1101401.056
465787.424	1101441.626

Polygon č.2

Y [m]	X [m]
466176.890	1101216.060
466128.207	1101222.551
466157.417	1101405.925
466295.353	1101392.942
466334.299	1101620.131
466632.640	1101566.407
466555.805	1101416.230
466339.270	1101314.947
466212.200	1101313.325

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).



Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 25/1266
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě
obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	12-12-2013
VYŘÍDÍ	ČÍSLO
2400	1325

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.
28.října 1142/168
709 00 Ostrava, Mariánské Hory

Váš dopis / zn.:

2400/1334

Naše zn.:

OKAS-7535/2013/TSÚ/VI

Vyřizuje:

VIček 595621326

V Ostravě dne:


10.12.2013

Věc: Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

Žádost o vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí

K Vašemu dopisu ze dne 5.12.2013, sdělujeme za oddělení správy majetku následující:

- Na základě předložené dokumentace (celková situace stavby), **nemáme k dané akci připomínky, neboť nebudou dotčeny komunikace v operativní správě Ostravských komunikací, a.s.**
- Oddělení správy veřejného osvětlení se k dané akci vyjadřuje samostatně.


Ing. Miloš Novák
technicko - správní náměstek

Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.
Ing. Kollarová Marie
28. října 1142/168
709 00 Ostrava, Mariánské Hory

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-7535/13/TSÚ/KI

Vyřizuje:
Klimek/353 *kl*
klimek@okas.cz

V Ostravě dne:
12.12.2013

Stavba „Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12“
– vyjádření k existenci sítí za správu veřejného osvětlení (VO)

V místech výše uvedené stavby, vyznačené v předložené situaci se nachází zařízení veřejného osvětlení v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě, které je tvořeno zemním kabelovým vedením a ocelovými stožáry se svítidly, vzdušným vedením a svítidly na podpěrách ČEZ Distribuce, a.s. objektu čp., řídicím rozvaděčem VO č. 415, 418, 420 – zakres viz příloha.

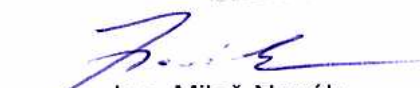
O digitální podklady VO můžete požádat naše oddělení informatiky po vyplnění žádosti ze stránek OK,a.s. – <http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/gis-data.html>

Tento dopis není souhlasným vyjádřením ke stavbě, ale pouze sdělením k existenci zařízení VO. Vyjádření ke stavbě poskytneme žadateli až na základě předložení projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem


Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ 25396544, DIČ CZ25396544


Ing. Miloš Novák
technicko – správní náměstek

Přílohy:

- situace pasportu VO ze dne 12.12.2013

Vyjádření

k existenci vedení a zařízení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a. s.

Vaše značka
2400/1339

Naše značka
13-849

Vyřizuje / tel.
R.Kužmová/555 135 654

V Ostravě dne
2.1. 2014

Žadatel: Hutní projekt Ostrava a.s.

Vyřizuje: Kollarová

Název stavby: „Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12“

Územní vymezení stavby (oblast, ulice): k.ú. Michálkovice

Vyjádření: V zájmovém území se plánuje výstavba zemní kabelové trasy pro SMO, viz přiložený výkres.

Vyjádření o existenci a poloze podzemní a nadzemní optické sítě **OVA!!!CLOUD.net, a.s.** vydává naše společnost na základě dohody spoluvlastníků o hospodaření se společnou věcí.

Platnost vyjádření: 1 rok

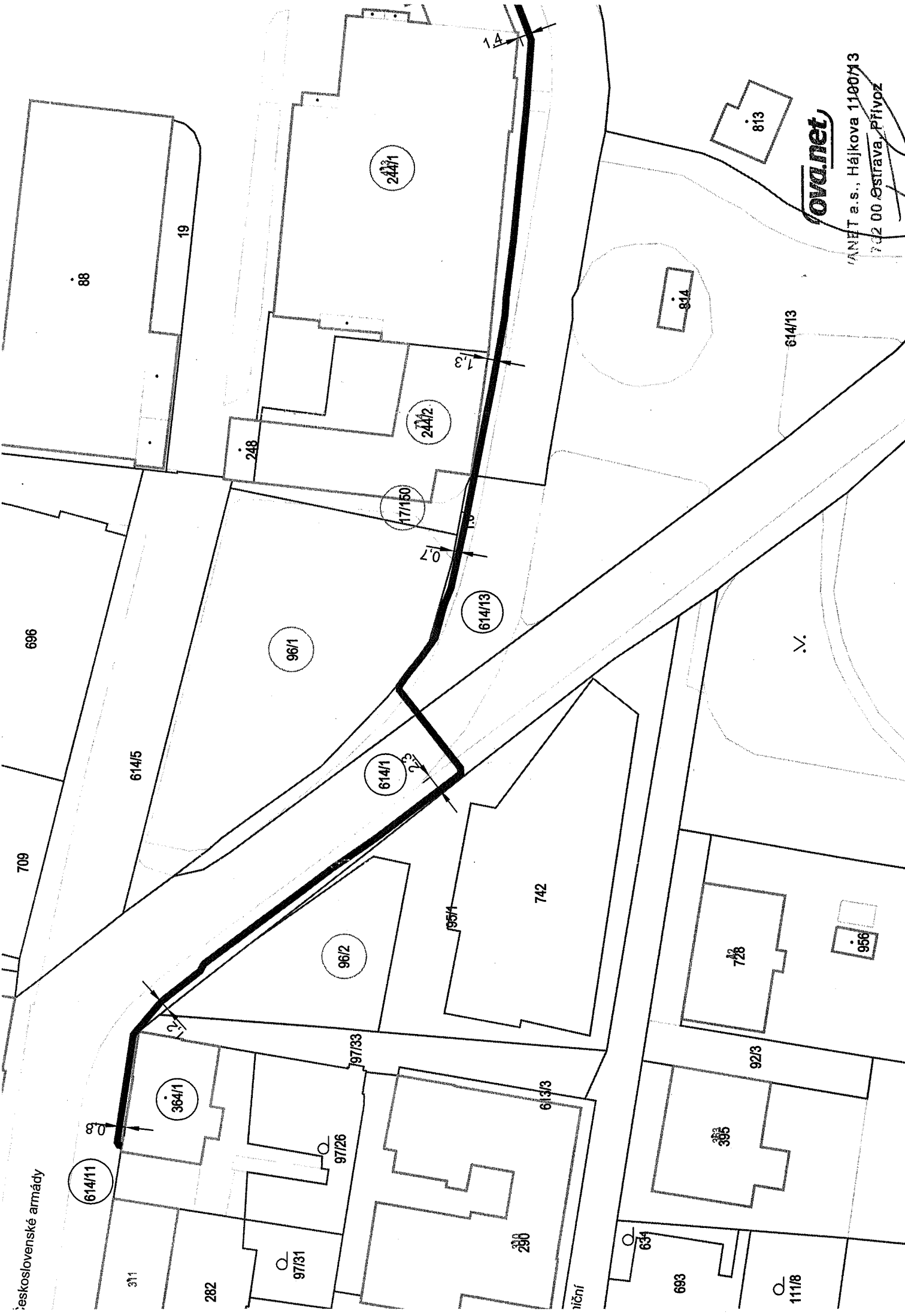
S pozdravem

-



OVANET a.s., Hájková 1100/13
702 00 Ostrava, Přívoz

Bc. David Filip
technik provozních systémů



ova.net
ANET a.s., Hájkova 1100/13
742 00 Ostrava, Přívoz

Příloha č. 1

Podmínky k vyjádření

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a.s. je investor povinen provést veškerá opatření a zajistit ochranu vedení v rozsahu daném příslušnými ČSN, zákonem č. 127/2005 Sb. o telekomunikacích ve znění pozdějších předpisů a následujícími podmínkami tak, aby nedošlo k jeho poškození, a to zejména tím, že:

1. Uvědomí společnost o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem a objedná si vytyčení podzemního telekomunikačního vedení, které bude v terénu vyznačeno a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební činnost provádět.
2. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení maximální opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m na obě strany od vyznačené trasy nepoužívali žádné mechanizační prostředky.
3. Při křížení a souběžích s telekomunikačním vedením musí být dodrženy zejména ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení při souběhu a křížení kabelů. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050- Zemní práce.
4. Podkopané telekomunikační vedení bude podchyceno podložením prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusaná. Pro zavěšení telekomunikačního vedení nebude použito sousedních kabelů ani potrubí.
5. Veškeré obnažené telekomunikačního vedení musí být označeno výstražnými tabulkami. Před zakrytím obnaženého telekomunikačního vedení vyzve investor odpovědného zástupce společnosti OVANET a.s. ke kontrole, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. O této skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.
6. Na vyznačenou trasu telekomunikačního vedení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup k vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu.
7. Na trase telekomunikačního vedení vč. ochranného pásma se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Změnu je nutno předem projednat s odpovědným zástupcem společnosti OVANET a.s.
8. Neprodleně ohlásí každé poškození vedení na telefonní číslo 724 22 88 44. Oprava a uvedení poškozeného vedení do původního stavu zajistí OVANET a.s. na náklady investora.
9. Je nutno dodržet ochranné pásmo telekomunikačního vedení dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. V případě zásahu do ochranného pásma je nutné požádat o souhlas s prací v ochranném pásmu.
10. Případné přeložky nebo jakákoliv manipulace se zařízením v majetku nebo ve správě společnosti OVANET bude provedena prostředky společnosti OVANET a.s. na náklady investora.

S ohledem na to, že správce telekomunikačního vedení neodpovídá za změny prostorového umístění vedení provedené bez jeho vědomí, je doporučuje se ověřit výškové umístění telekomunikačního vedení sondami.

Vytyčení telekomunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky za úplat.

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		
DOŠLO DNE:	19-12-2013	
VYŘÍDÍ	ČÍSLO	
2300	1432	

Naše značka: TaV/1053/2013/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 13. 12. 2013

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.
28. října 1142 / 42
709 00 Ostrava

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava Ostrava pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stavba: ***„Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12“***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Michálkovice, ul. Rychvaldská, Radvanická, Sládečkova), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Michálkovice, ul. Rychvaldská, Radvanická, Sládečkova), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **VŠB-TU Ostrava**. Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **VŠB-TU Ostrava**. Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Vyjádření o existenci a poloze podzemní optické sítě **VŠB-TU Ostrava** vydává naše společnost na základě „Smlouvy o dílo na provádění servisní údržby Univerzitní optické sítě VŠB-TUO“ ze dne 31. 8. 2013.

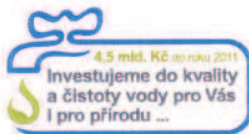
Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání

S pozdravem

za PODA a.s.
 Jan Mrva
 28. října 102/1168
 702 00 Ostrava



PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
 IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 597 578 000



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava



Hutní projekt Ostrava a.s. p. Martiník
28. října 1142 / 168
709 00 Ostrava

VYŠKOVSKÁ Hana Ing.
Tel: 596 697 138
E-mail: hana.vyskovska@smvak.cz
Značka: 9773/V015158/2013/VY

Ostrava, dne: 05.12.2013

Věc: Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12, k.ú. Michálkovice
Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru

Popis stavby:

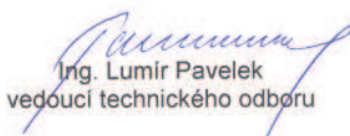
Jedná se o stavbu plošné kanalizace v Ostravě – Michálkovicích. Podrobnější popis stavby nebyl dodán.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích v k.ú. Michálkovice **nedojde ke střetu** se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. **Nemáme námitek.**

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 23


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

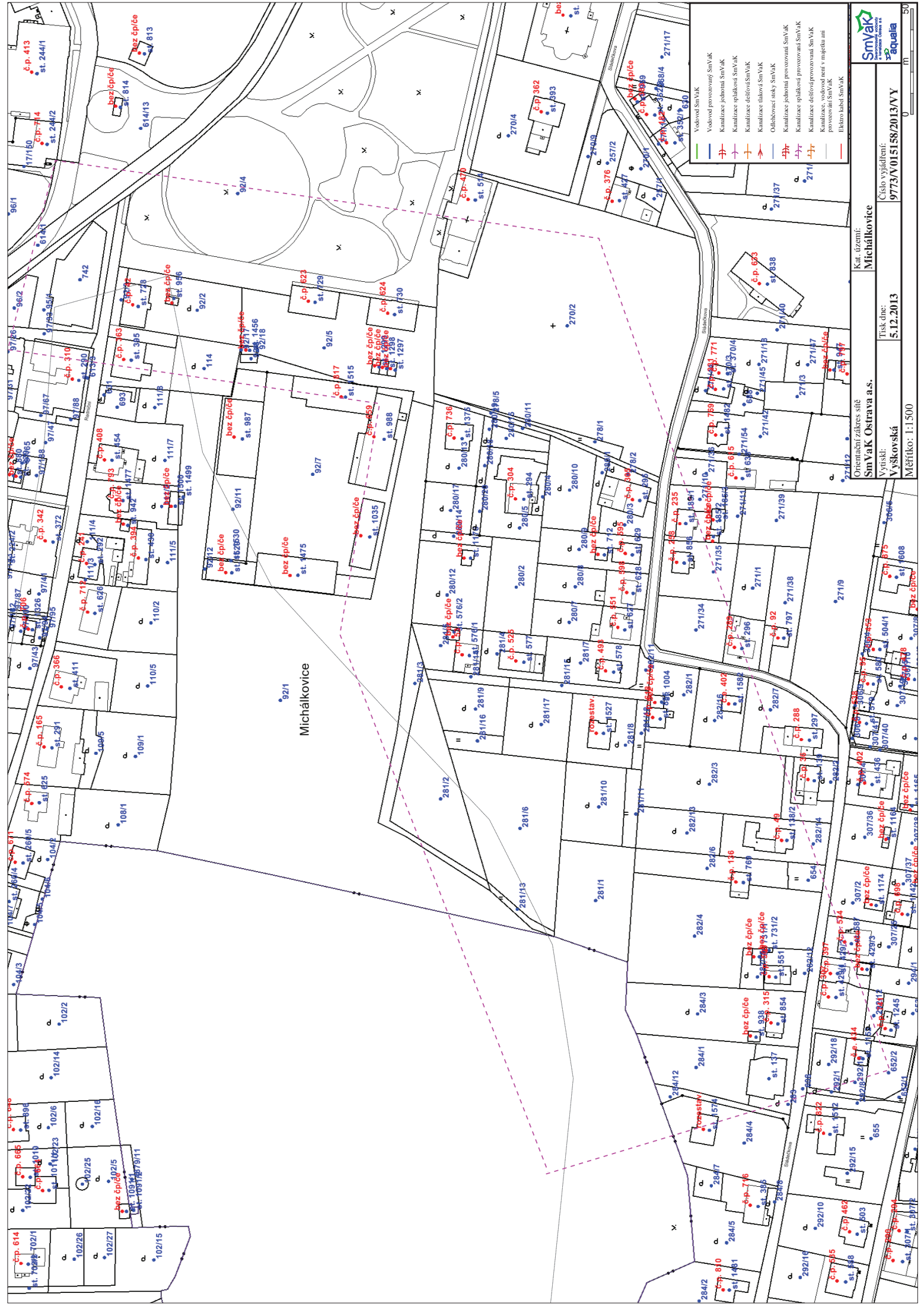
Tel: +420 596 697 111
+420 596 697 linka

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

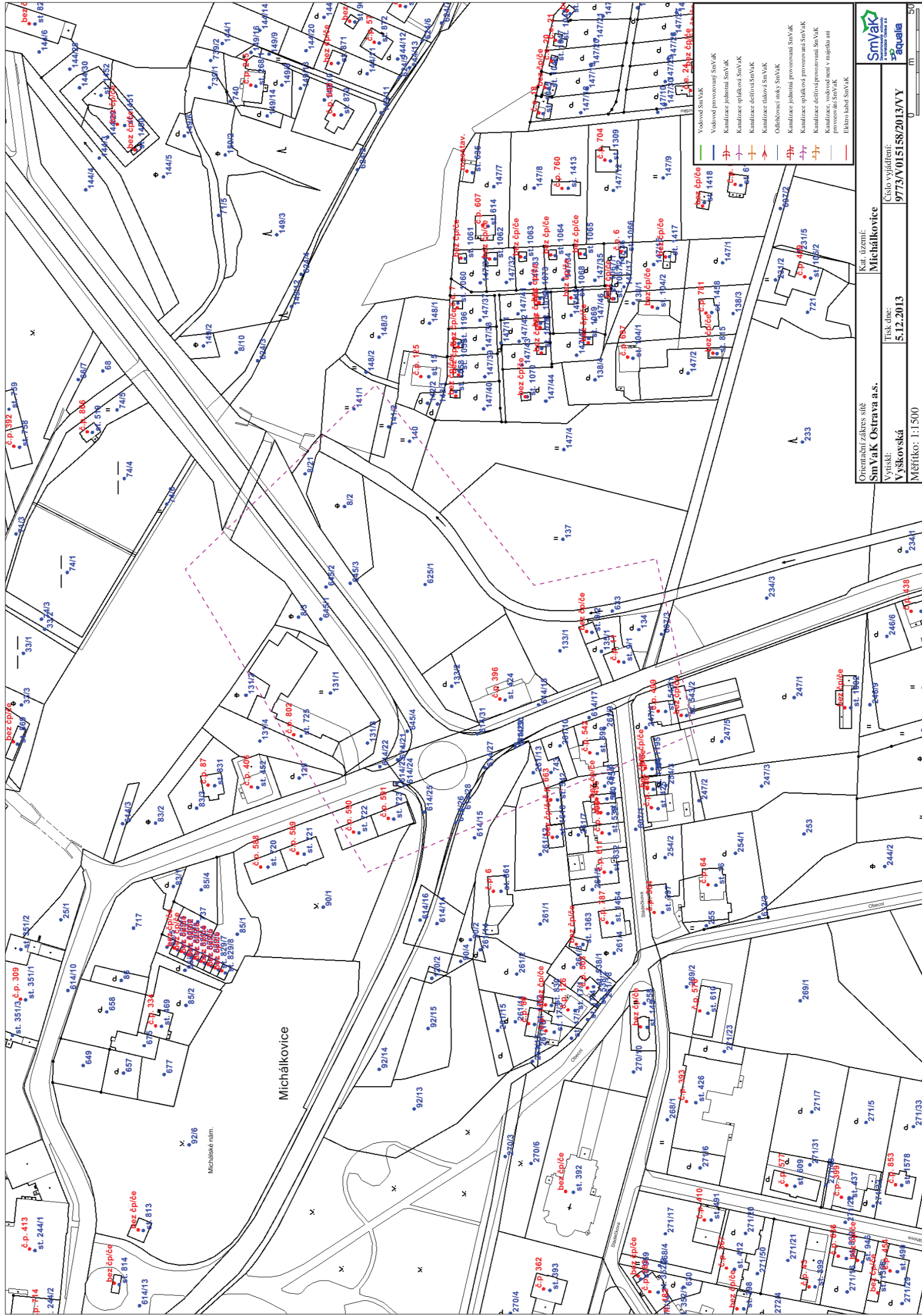


hau



- | | |
|---|---|
| Vodovod SmlVak | — |
| Vodovod provozyvaný SmlVak | — |
| Kanalizace jednotná SmlVak | — |
| Kanalizace splašková SmlVak | — |
| Kanalizace dešťová SmlVak | — |
| Kanalizace tlaková SmlVak | — |
| Odkalovací stoky SmlVak | — |
| Kanalizace jednotná provozyvaná SmlVak | — |
| Kanalizace splašková provozyvaná SmlVak | — |
| Kanalizace dešťová provozyvaná SmlVak | — |
| Kanalizace, vodovod není v majetku ani | — |
| Kanalizace SmlVak | — |
| Elektrická kabel SmlVak | — |

smvak Smluvní majitel Smluvní vlastník	SmVak Ostrava a.s.
Kat. území:	Michálkovice
Výskl:	9773/V0158/2013/VY
Tisk dne:	5.12.2013
Měřítko:	1:1500





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DNE: 11-12-2013	
VYŘÍDÍ: 2300	ČÍSLO: 1369

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 5.12.2013

NAŠE ZN. (č.j.): 17515/2013-OŘ OVA-Br

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH:

POČ. LISTŮ

VYŘIZUJE: Ing. Ondřej Brdík

TEL.: 972 766 706

FAX: 972 766 777

Mobil: 602 544 851

E-MAIL: brdicko@szdc.cz

DATUM: 9.12.2013

Hutní projekt Ostrava a.s.

28. října 1142/168

709 00 Ostrava

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále SZDC) vydává souhrnné stanovisko

ke stavbě

Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

Dle předložené žádosti se stavba nachází mimo ochranné pásmo dráhy (dále OPD) provozované SZDC.

V dané lokalitě nemáme sítě a zařízení, a tak souhlasíme s umístěním a s realizací stavby bez připomínek

Je nutné požádat o stanovisko také:

ČD-Telematika, a.s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 191 00 Praha 9

a ČD, a.s. RSM Olomouc, Jeremenkova 231/9, 779 00 Olomouc

Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené žádosti s platností 2 roky od data vydání tohoto souhrnného stanoviska.

Ing. Jaroslav ADAMEC
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Za správnost:

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(05)

V zakreslené situaci se nenachází žádné
naše podzemní ~~anténové~~ síťové spoje.
Proti realizaci nemáme námitek.
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok



12.12.2013

T-Mobile Czech Republic a.s.

Tomická 2144/1

T-Mobile 149 00 Praha 4

IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

KLAS MAPOVÝCH LISTŮ:
M 1:1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Hutní projekt Ostrava
Marie Kollarová
28. října 168/1142
70900 Ostrava



Datum: 5.12.2013

Věc: Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)
k žádosti č.: E005830/13

Název stavby /akce: **Plošná kanalizace Michálkovice - stoka MG a M (Š7-12)**

Katastrální území: **Michálkovice**

Číslo parcely:

Důvod žádosti: **Stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Vážený pane / Vážená paní,

dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná PVVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme.

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení.

S pozdravem

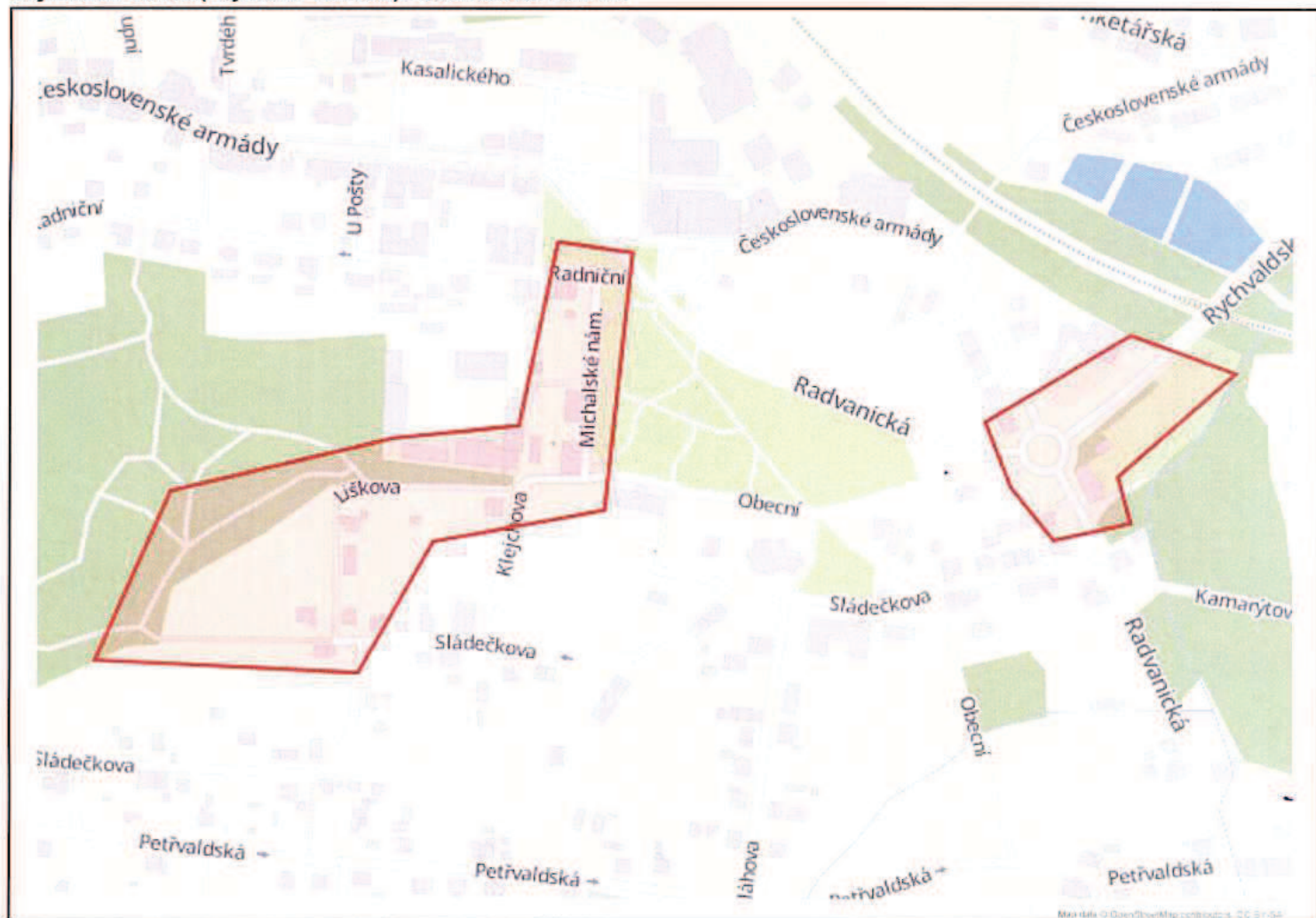
Oddělení dokumentace

Klíma, Boleslav
techník specialista

A rectangular stamp from UPC Česká republika, s.r.o. with the address Závišova 5, 140 00 Praha 4, IČ: 00562262. It includes the UPC logo and the number 42. A blue ink signature is written over the stamp.

UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5
140 00 Praha 4
IČ: 00562262

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



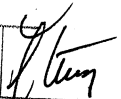
Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-465870.93 -1101419.03,-465885.35 -1101369.92,-465775.43 -1101315.91,-465702.41 -1101349.92,-465793.38 -1101417.89,-465787.02 -1101452.42,-465843.43 -1101459.98,-465870.93 -1101419.03)),POLYGON((-466181.87 -1101213.42,-466128.7 -1101225.66,-466164.59 -1101411.08,-466289.59 -1101423.63,-466351.5 -1101514.14,-466538.36 -1101488.99,-466474.1 -1101370.87,-466310.88 -1101346.12,-466220.9 -1101344.5,-466181.87 -1101213.42)))

10

Vodafone Czech Republic a.s.
Vinohradská 167, 100 00 Praha 10
IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001

0.6013	0.6074	0.6023	0.6023
0.6031	0.6032	0.6061	0.6061
0.6033	0.6034	0.6041	0.6041
0.6041	0.6042	0.6043	0.6043

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		
DOŠLO DNE: - 2 -01- 2014		
VYŘÍDÍ 2400	ČÍSLO 16	

Česká republika – Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa
Svatoplukova 2687/84
615 00 Brno - Židenice

Čj. 7799/2013 - 1383 – ÚP-OL

V Brně dne 17. prosince 2013

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

28. října 1142/168

709 00 O S T R A V A - M A R I Á N S K É H O R Y

Věc: k.ú. Michálkovice

- Plošná kanalizace, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12 -

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Česká republika – Ministerstvo obrany


zastoupená VUSS Brno, jako věcně a místně příslušná ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav VALCHÁŘ,
na základě pověření ministryně obrany č.j. 2566/2007-8764 ze dne 2. ledna 2008,
ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb.
vydává závazné stanovisko.

**VUSS Brno souhlasí s umístěním a realizací stavby
podle doložené písemné a grafické dokumentace.**

V řešené lokalitě stavby nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví České republiky – Ministerstva obrany.

Posuzovaná stavba není v rozporu se zájmy zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

Závazné stanovisko je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.


**ŘEDITEL VUSS BRNO
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ**

V zastoupení
Ing. Petr Kobliha

Vyřizuje: Marie Šlázarová - tel. 973406666

Adresa pro doručování:

Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno

IČ 60162694

ISDS VUSS Brno- Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha, hyyaavk



ŽADATEL

Hutní projekt Ostrava

NAŠE ZNAČKA

0100227412

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

09.12.2013

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100227412 ze dne 09.12.2013 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

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

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytýčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 09.12.2013 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

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

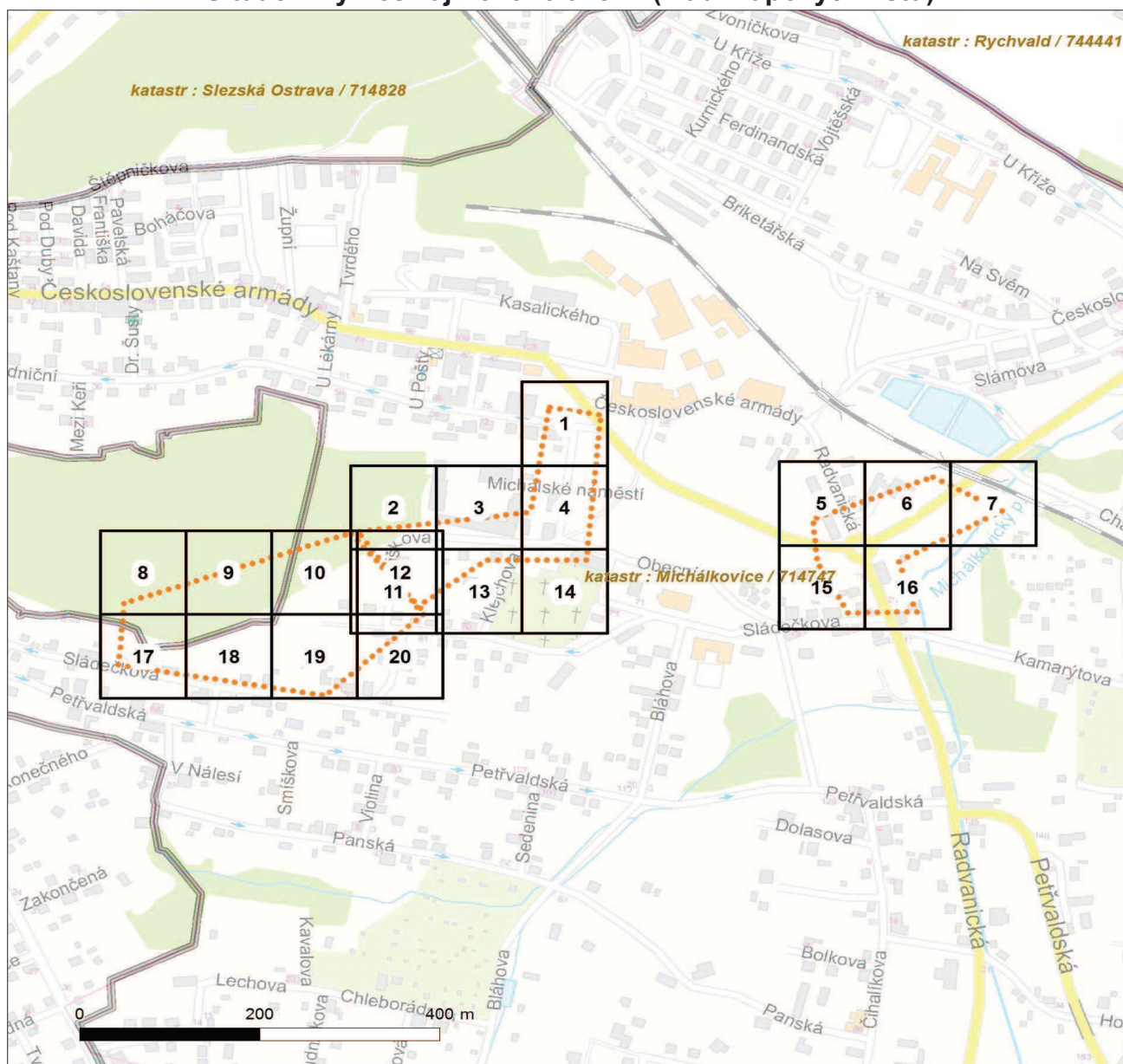
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

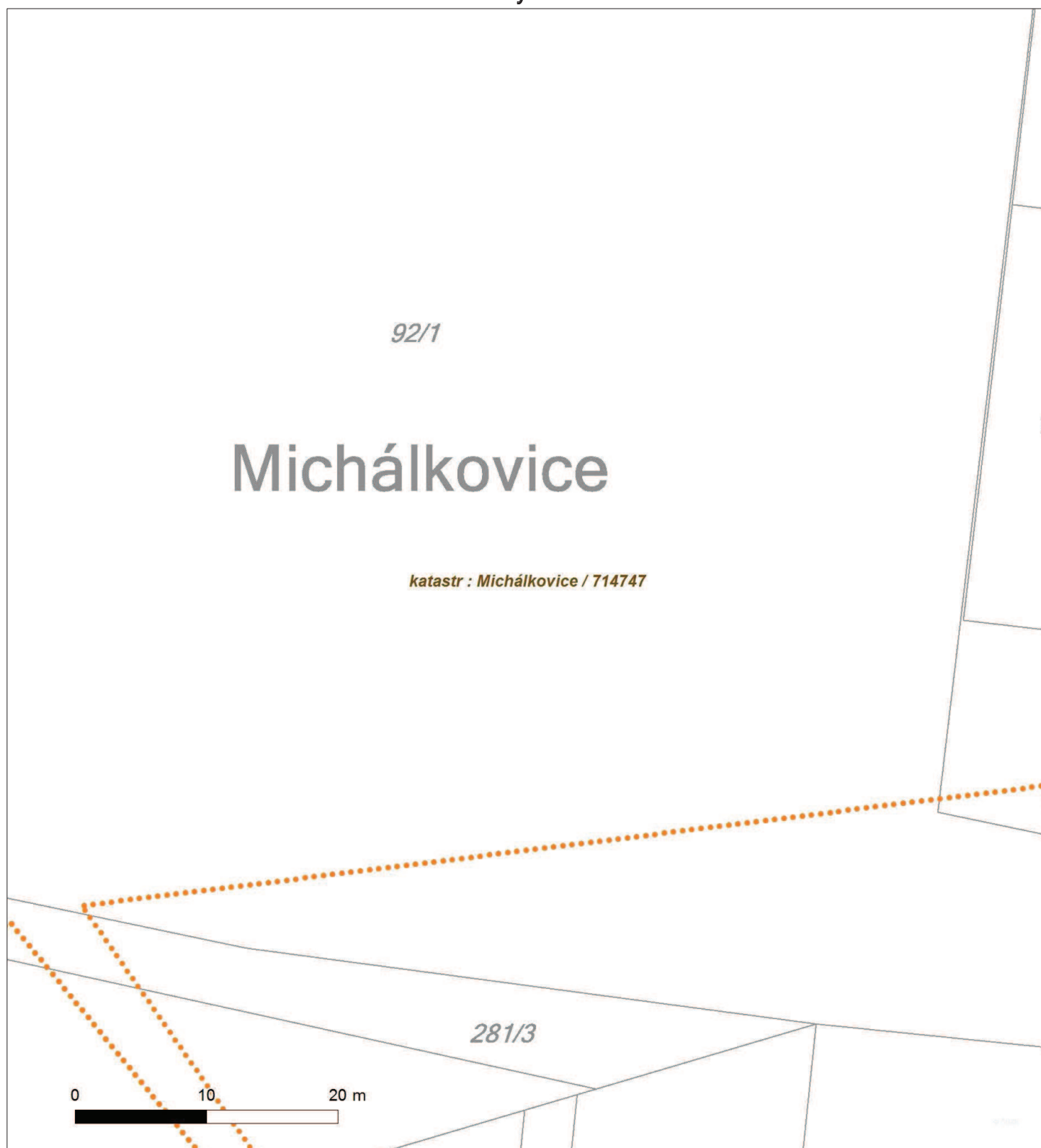




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

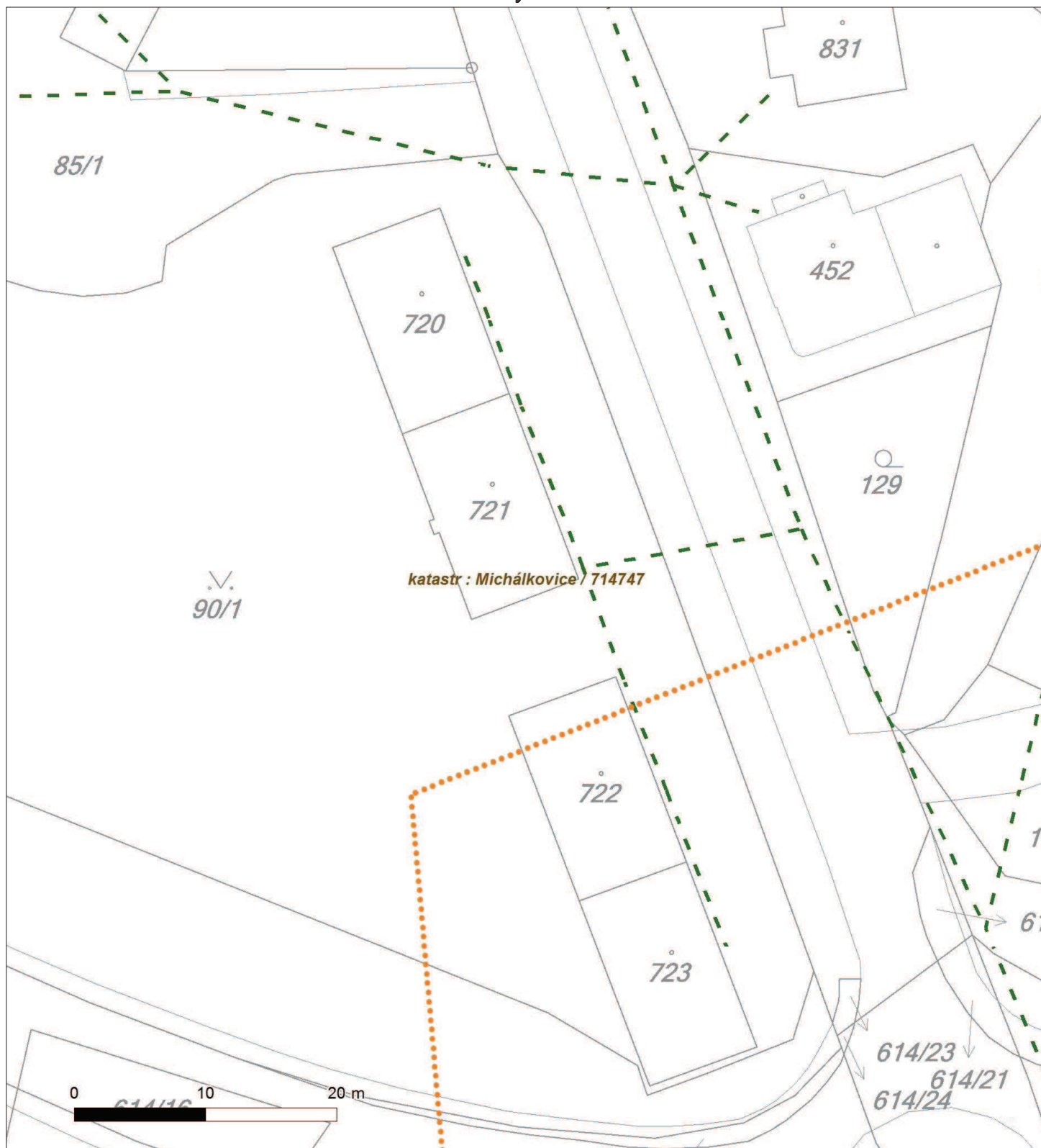




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

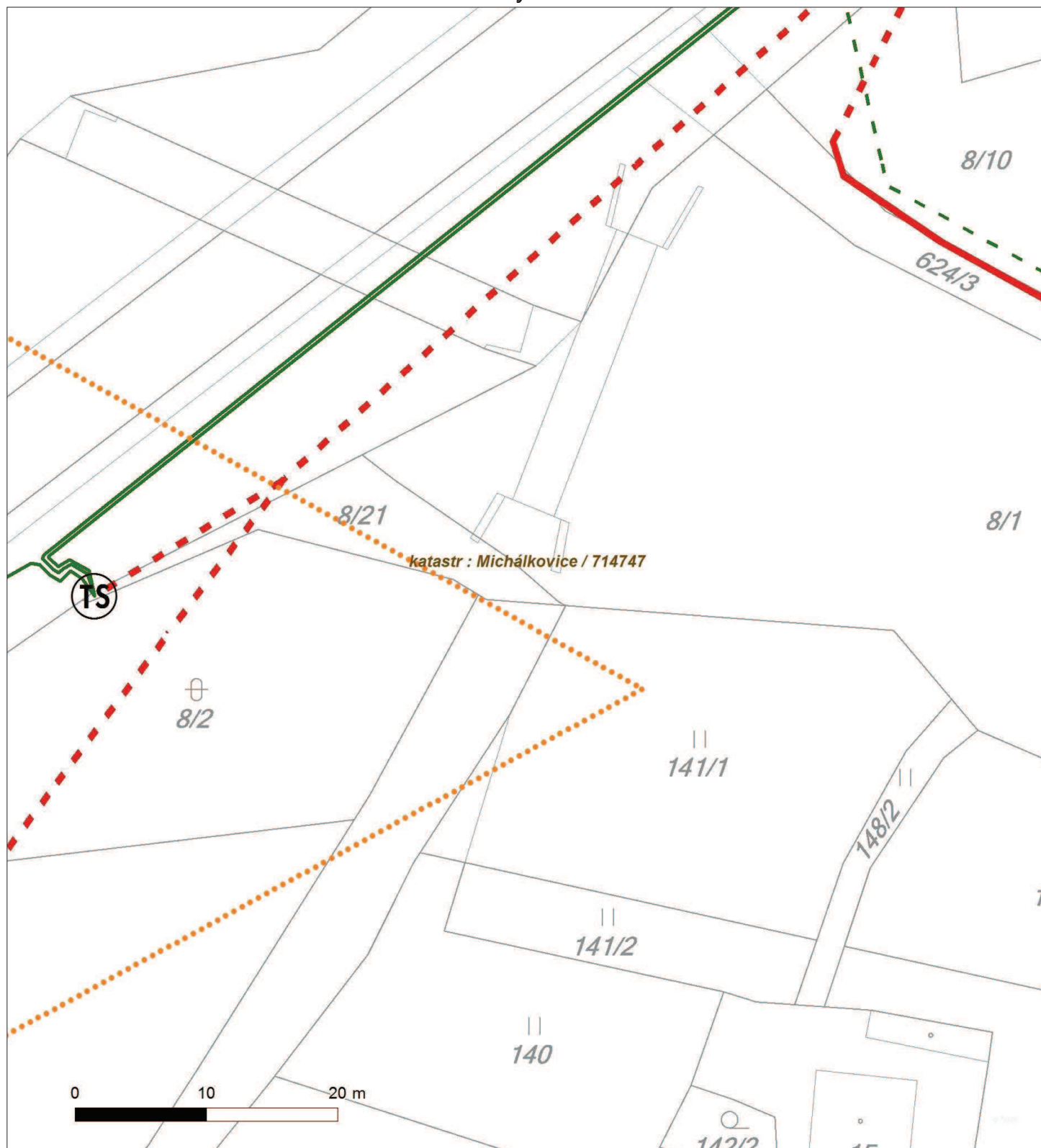




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

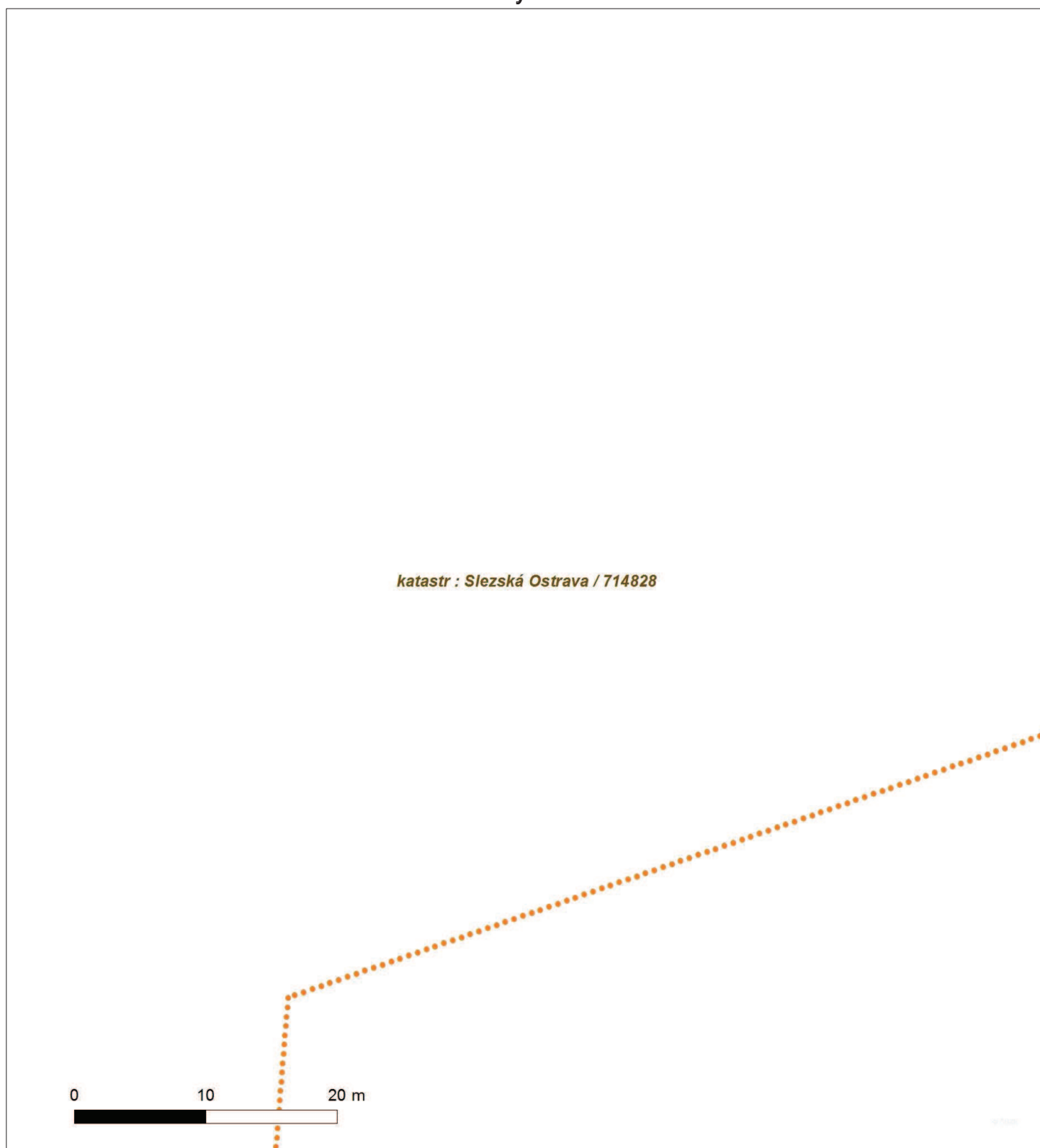




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

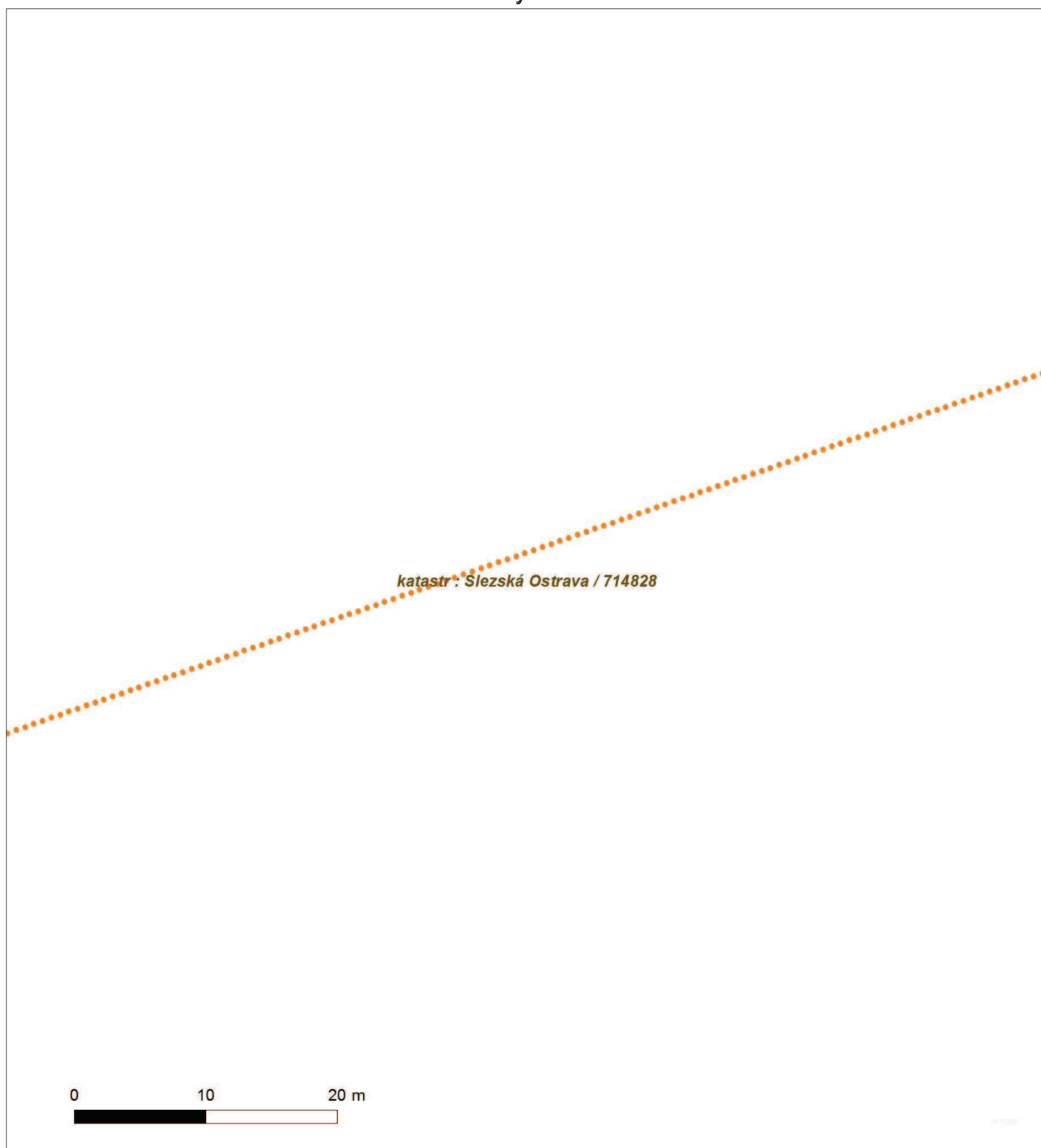




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

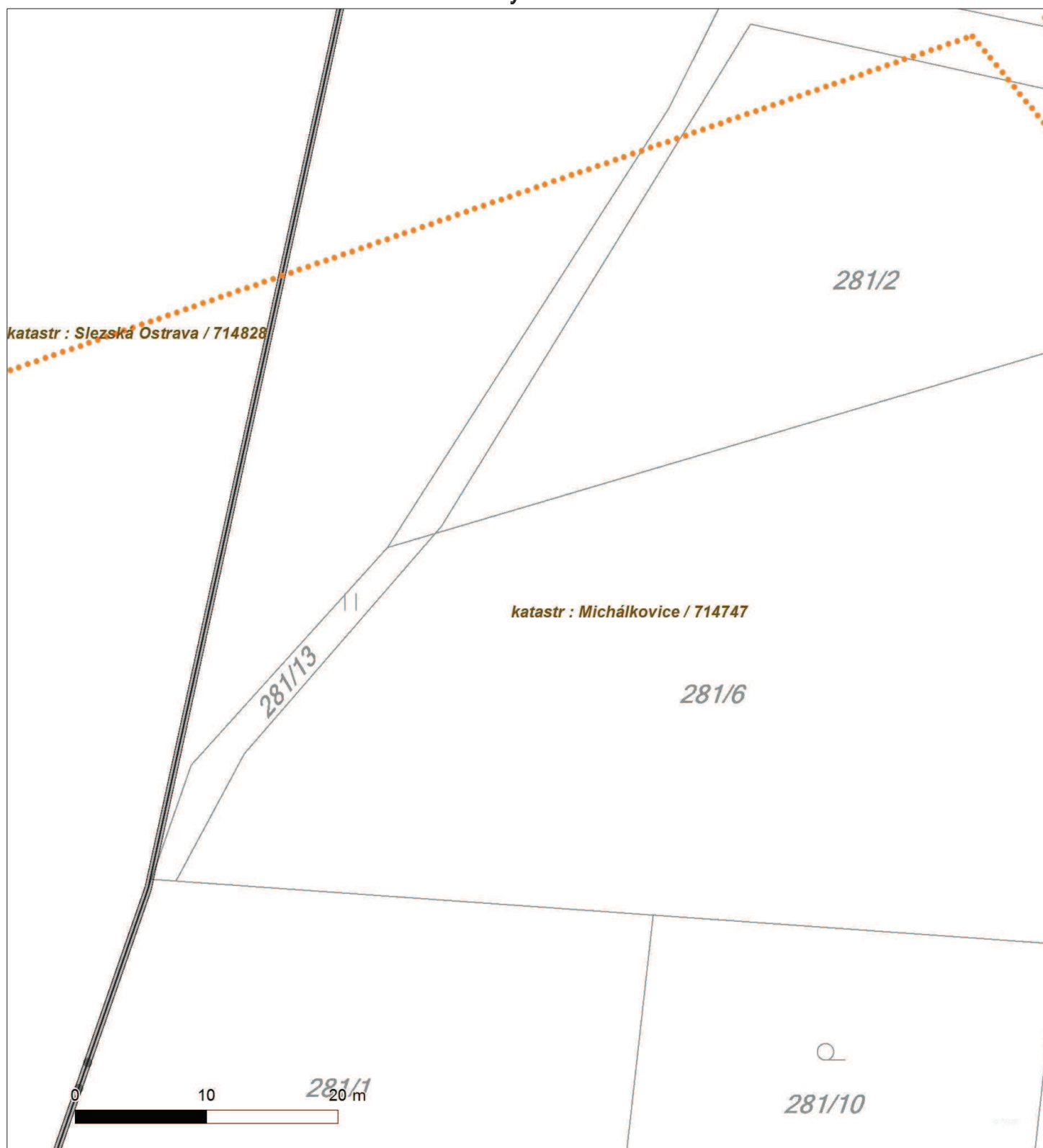




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

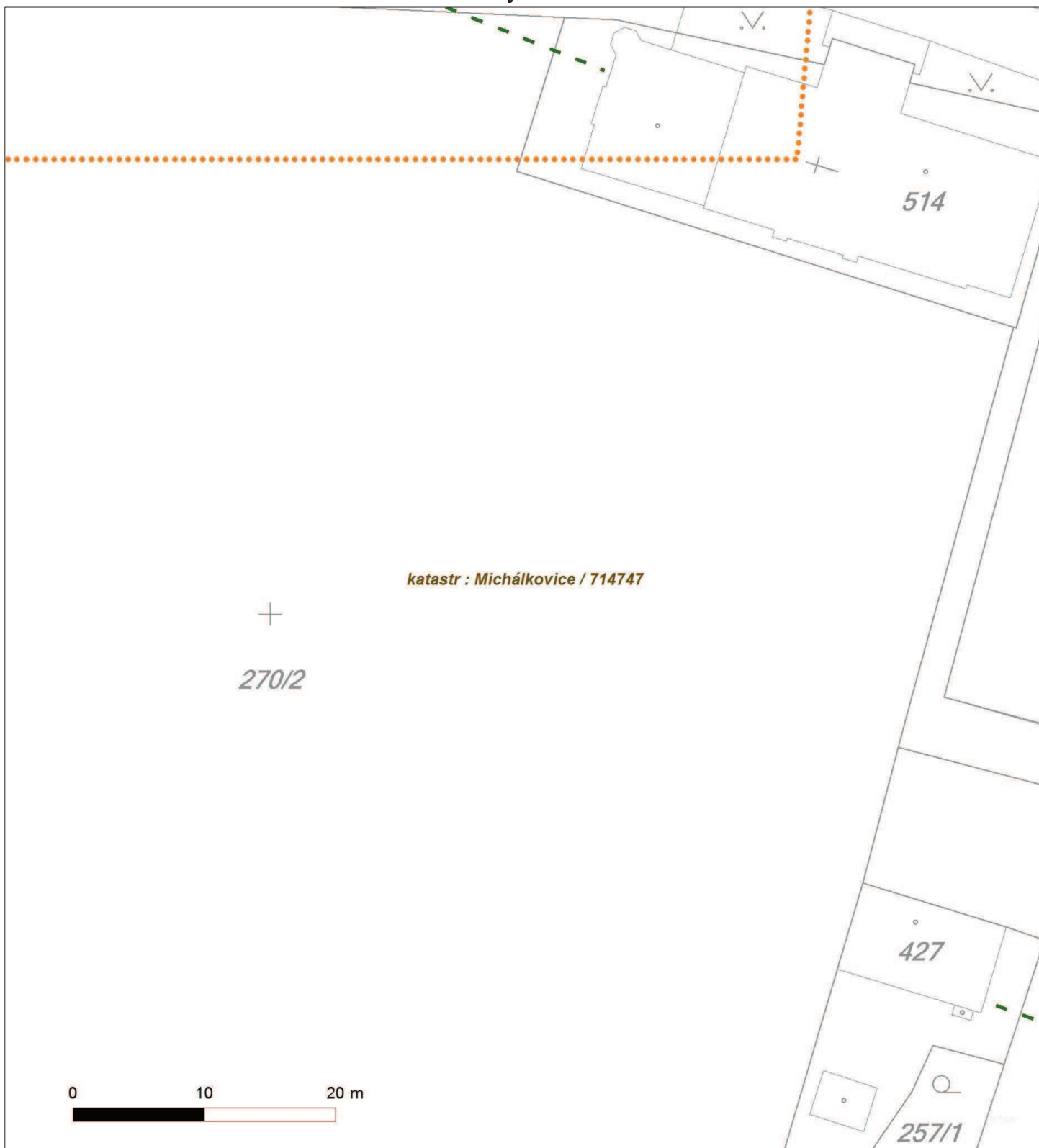




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15

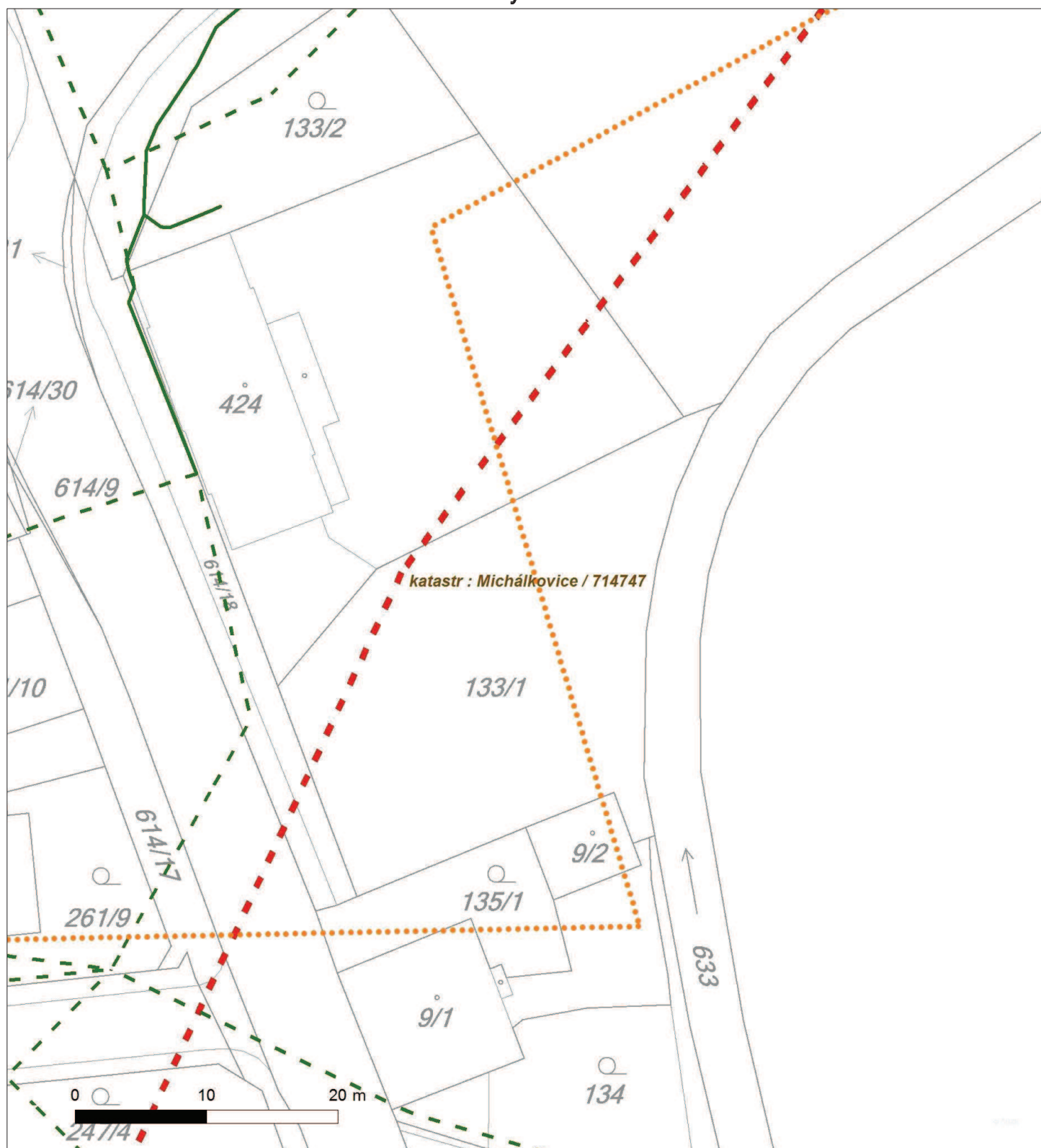




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18





Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 19

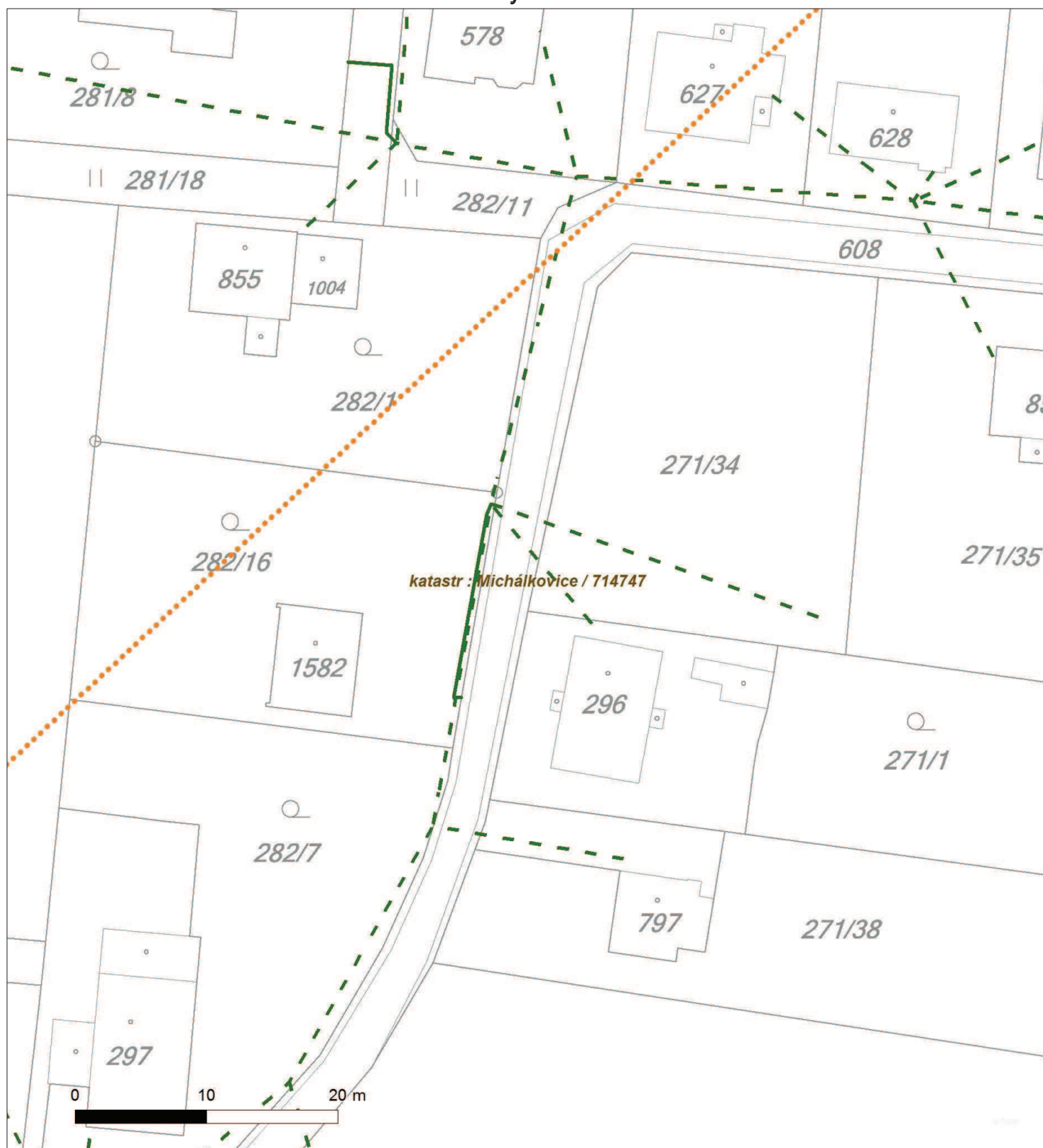




Platí pouze se sdělením číslo 0100227412.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 20





ŽADATEL

Hutní projekt Ostrava

NAŠE ZNAČKA
0200161062

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
09.12.2013

Pro: **Stavební řízení**

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

Vážený zákazníku,

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

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

Toto sdělení je platné 1 rok od 09.12.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

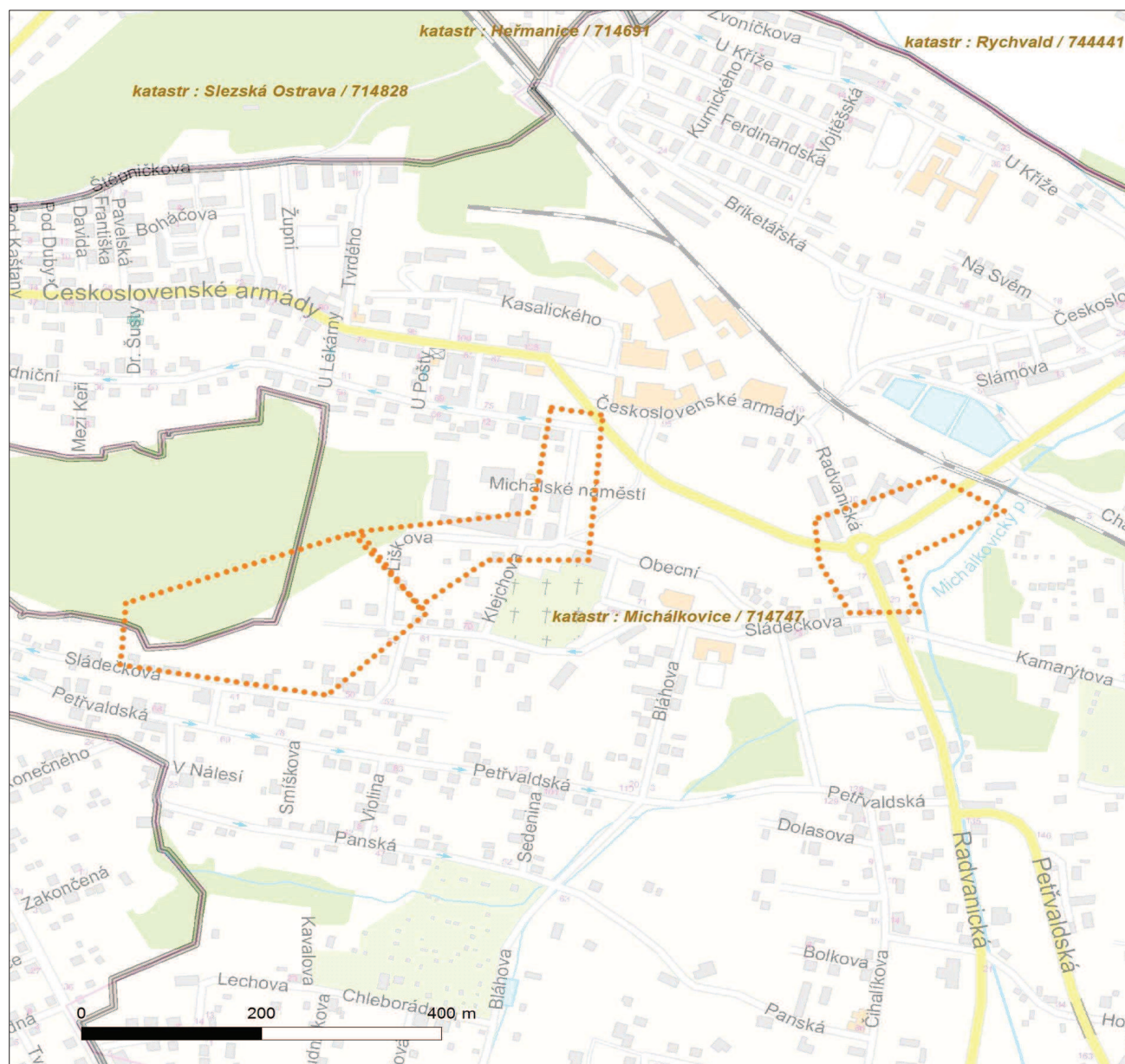
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200161062.

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 | | |

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

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 714666/13

Číslo žádosti: 0113 047 893

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

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

Žadatel	HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
Stavebník	HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
Název akce	Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12.	
Zájmové území	Okres	Ostrava-město
	Obec	Ostrava
	Kat. území / č. parcely	Slezská Ostrava; Michálkovice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

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

dojde ke střetu

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Radim Koňář, tel.: 596 682 978, 602 438 599, e-mail: radim.konar@telefonica.com** (dále jen *POS*).

(3) **Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*.** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 714666/13

Číslo žádosti: 0113 047 893

(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 dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Telefónica na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

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

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



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

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

I. Obecná ustanovení

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

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

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

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

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

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

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

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie 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, obračejte na společnosti uvedené níže.

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

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

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 596682861 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

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

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvooboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Tomáš Jurošek, tel.: 558340911, mobil: 606776048, e-mail: tomas.jurosek@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 714666/13

Číslo žádosti: 0113 047 893

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

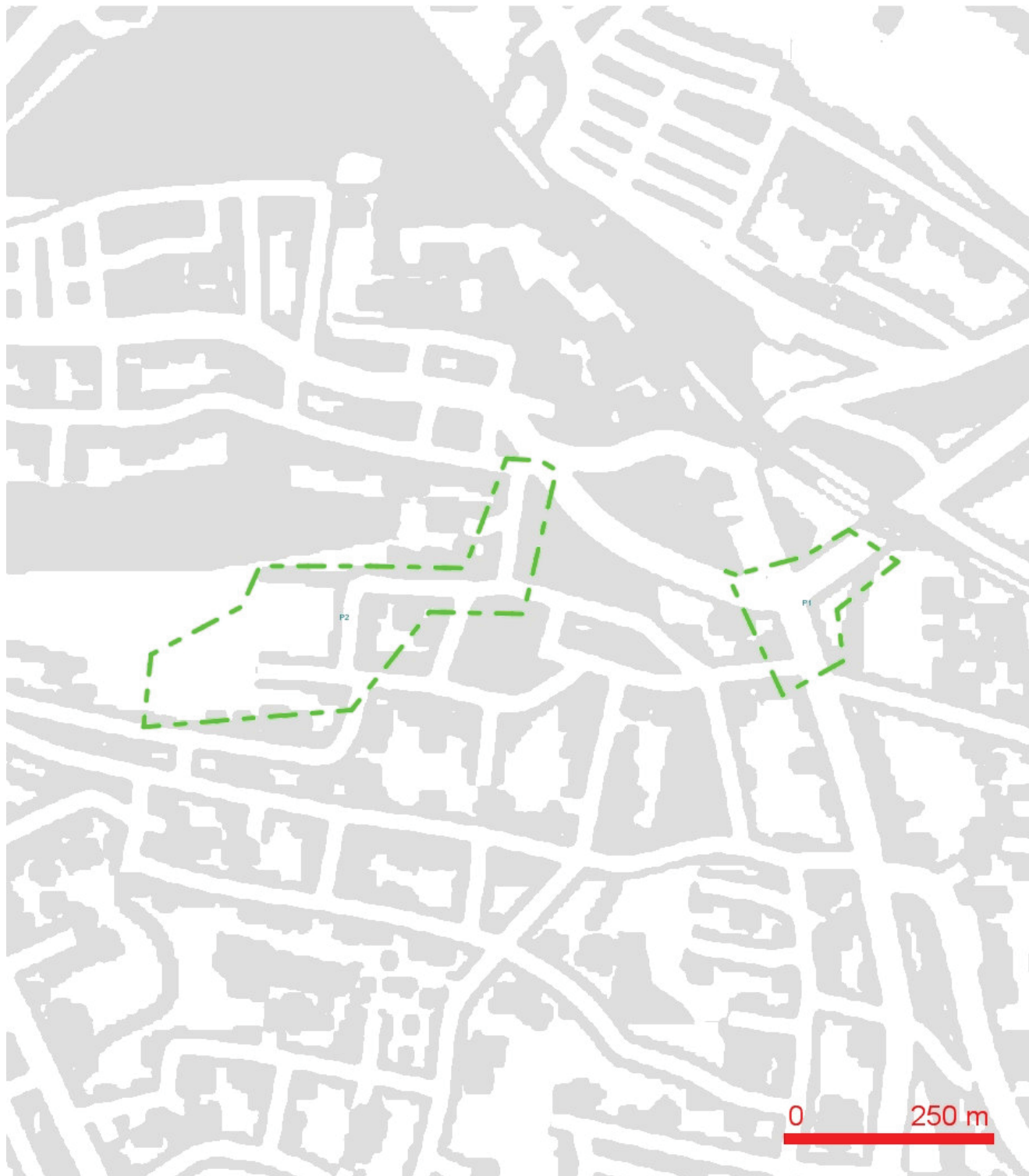
IČ: 43964435

DIČ:

kontakt: Jan Socha, mobil: 602741244, e-mail: jan.socha@smt.cz

zástup: Jan Fojtík, mobil: 602774138, e-mail: jan.fojtik@smt.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:

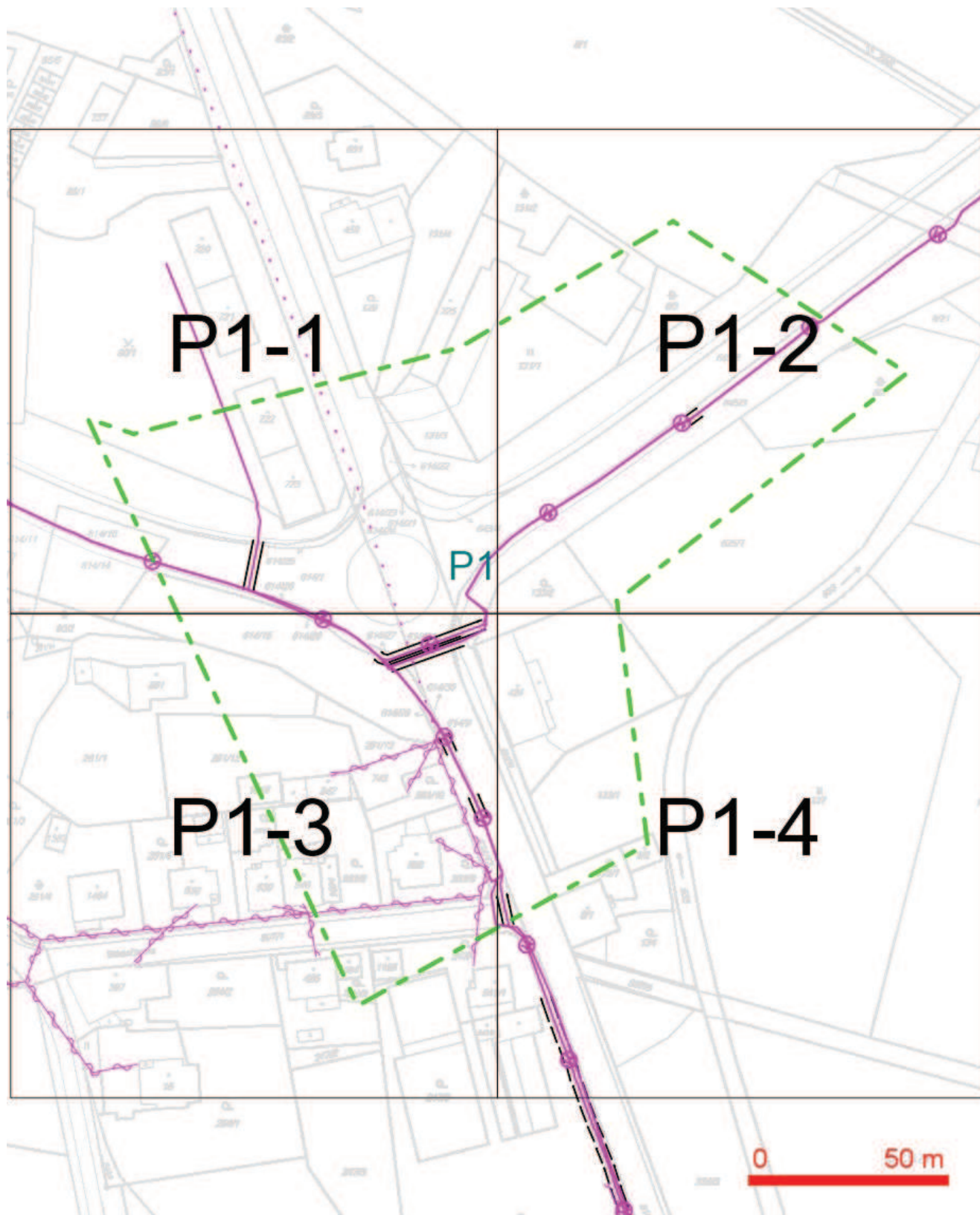
— — — — — hranice zájmového území k vyjádření

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

188

[Handwritten signature]

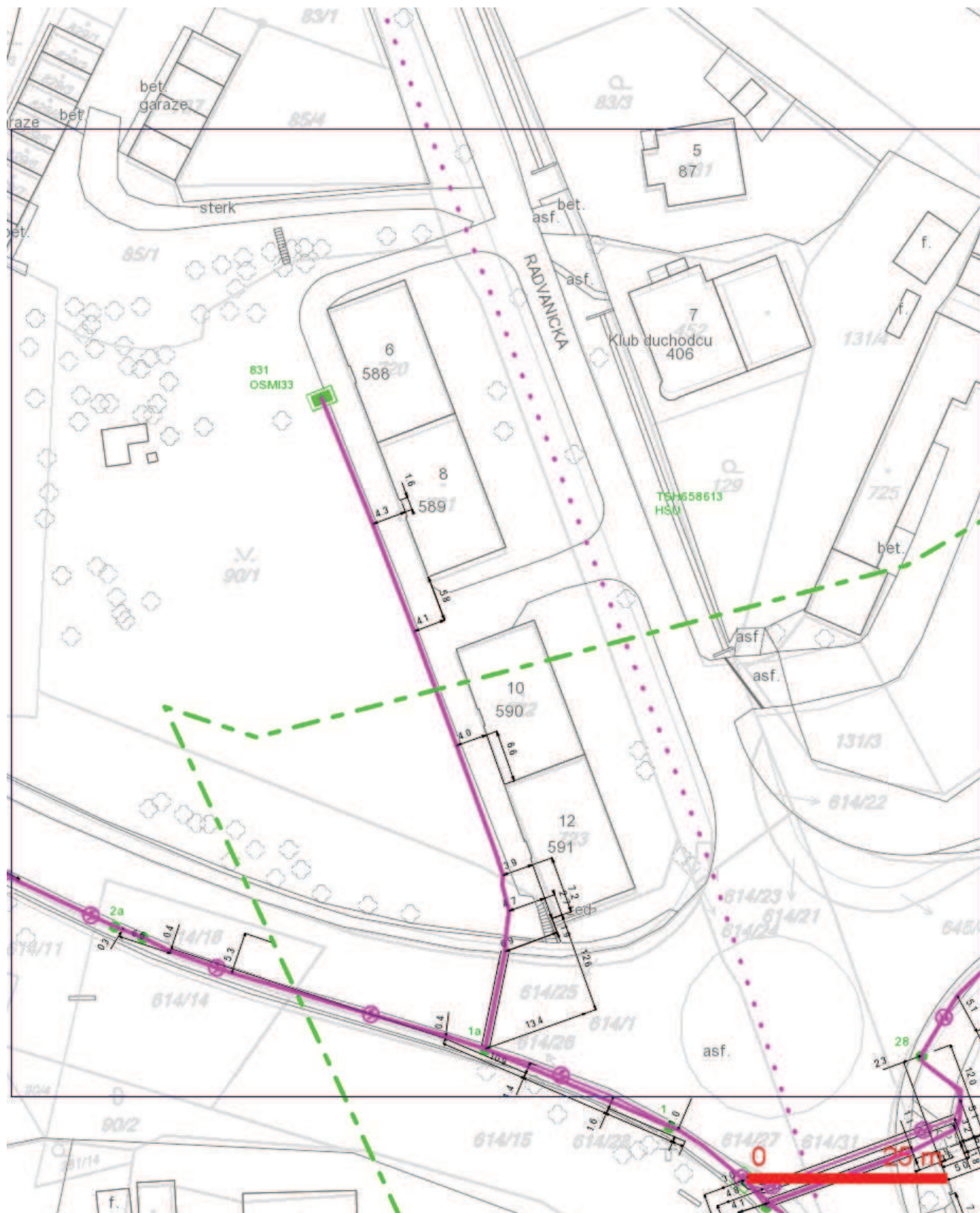
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

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

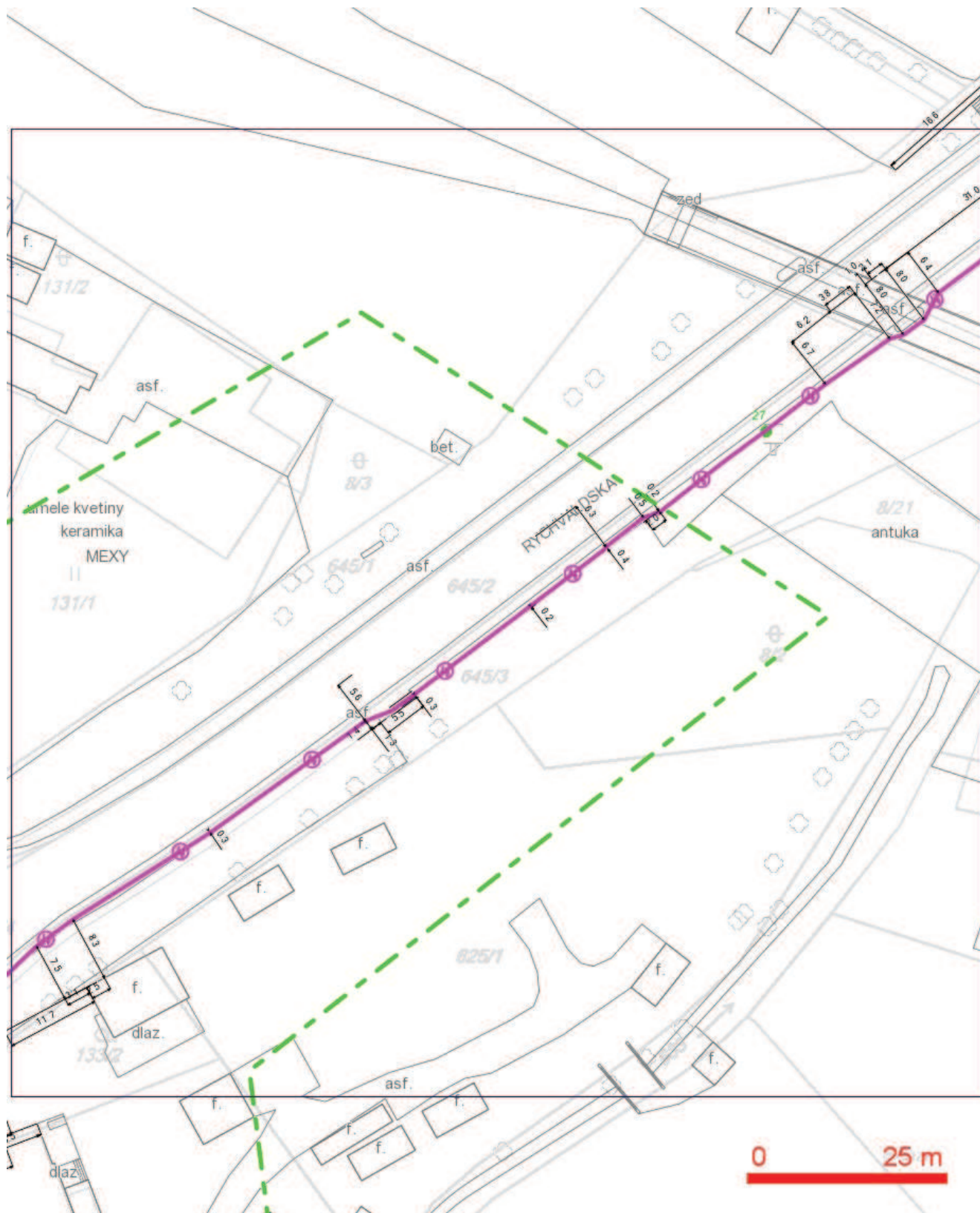
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

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

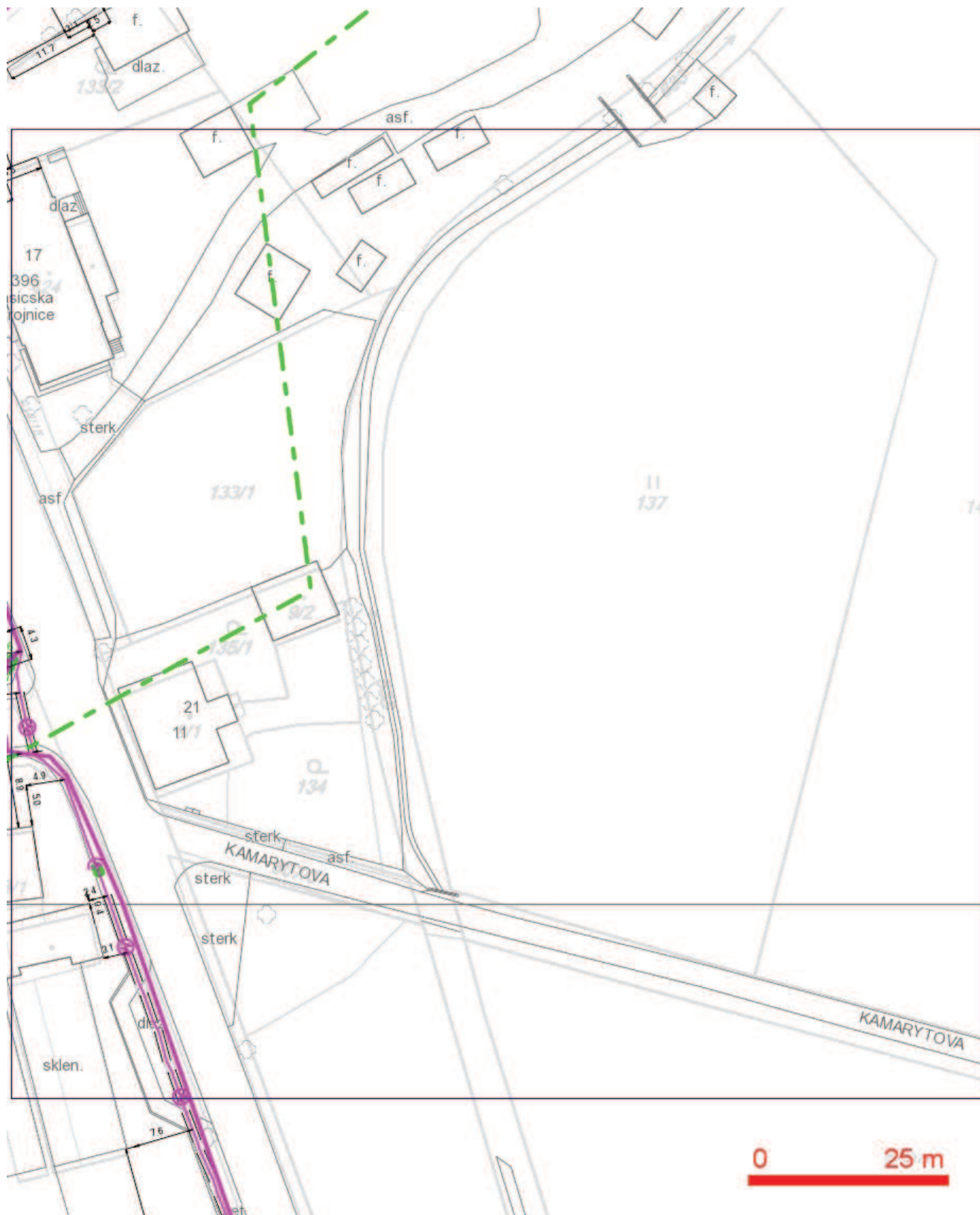
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

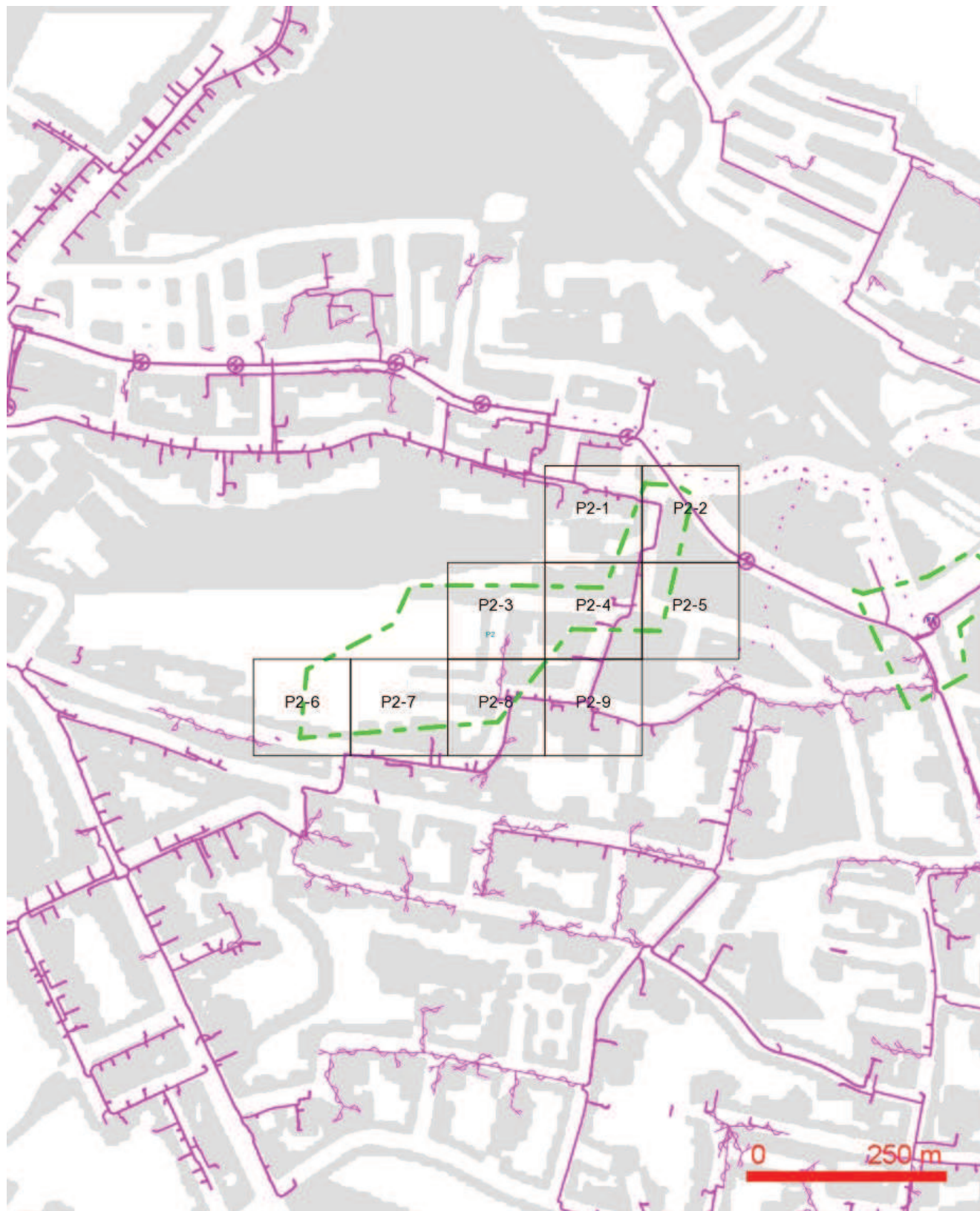
- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní sítě cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

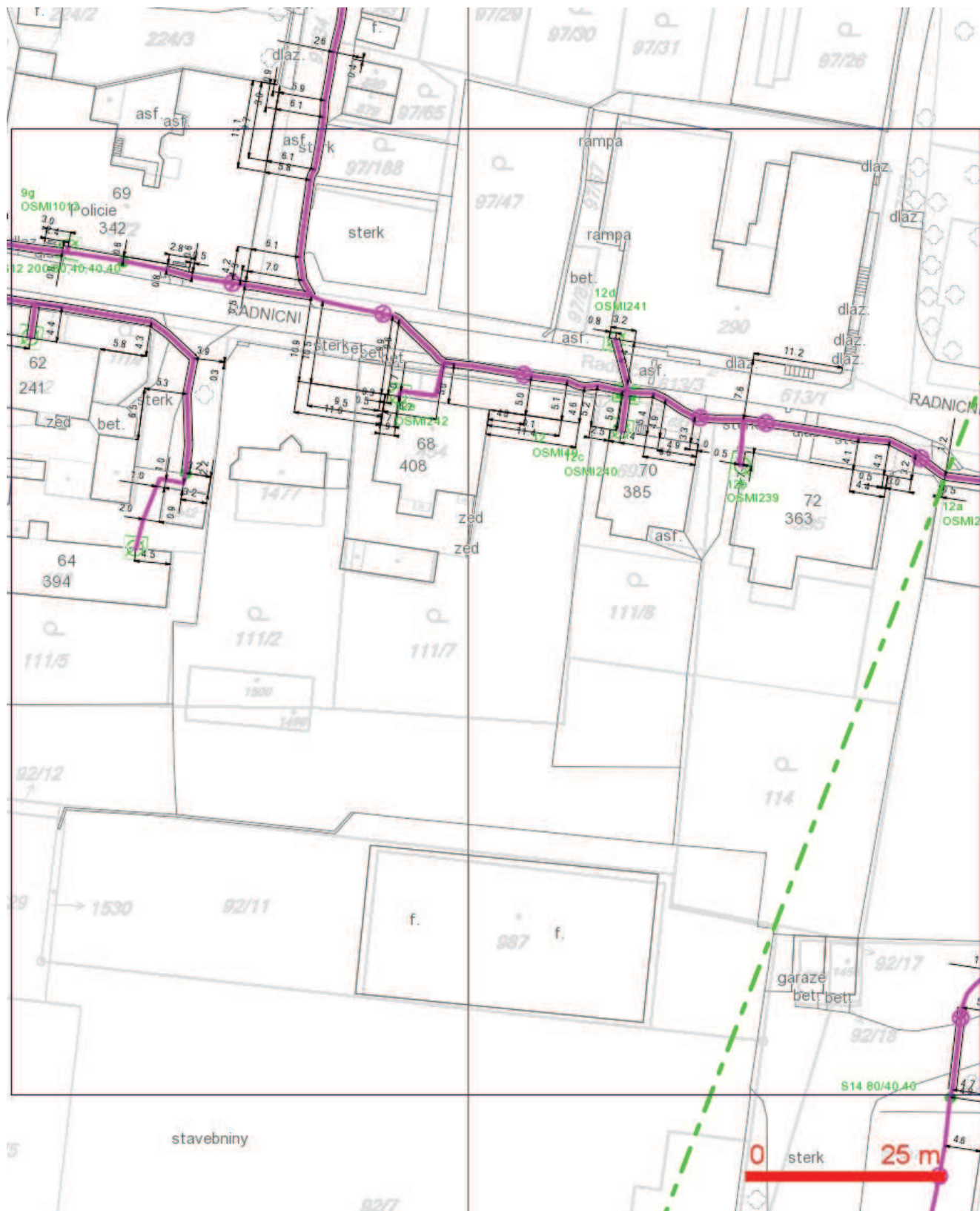
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



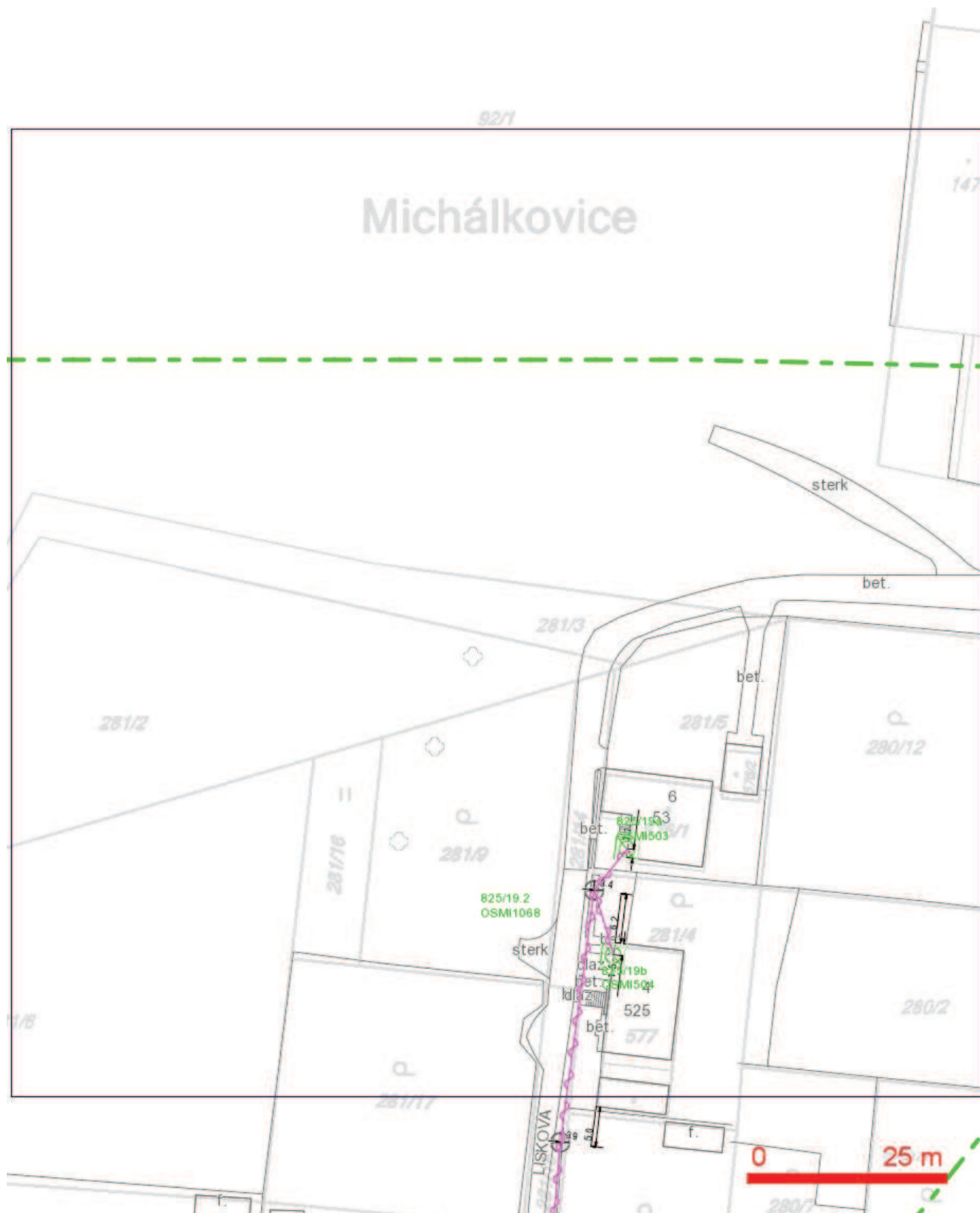
LEGENDA:

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

LEGENDA:

- ... hranice zájmového území k vyjádření
- ... m.příspěvek, území s m.příspěvkem Q2
- ... zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ... zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ... nezamýšlený průběh metalického kabelu
- ... nadzemní síť cizí
- RR → ... radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ... nadzemní síť
- ... neprovozované síť
- ... podzemní síť cizí
- == ... kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



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

LEGENDA:

	...hranice zájmového území k vyjádření		...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	...n připojka, území s nn připojou Q2		...trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	...zaměřený průběh metalického kabelu		...
	...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		...
	...n souběh optického a metalického kabelu		...
	...nezaměřený průběh metalického kabelu		...
	...nazdenní síť cizí		...

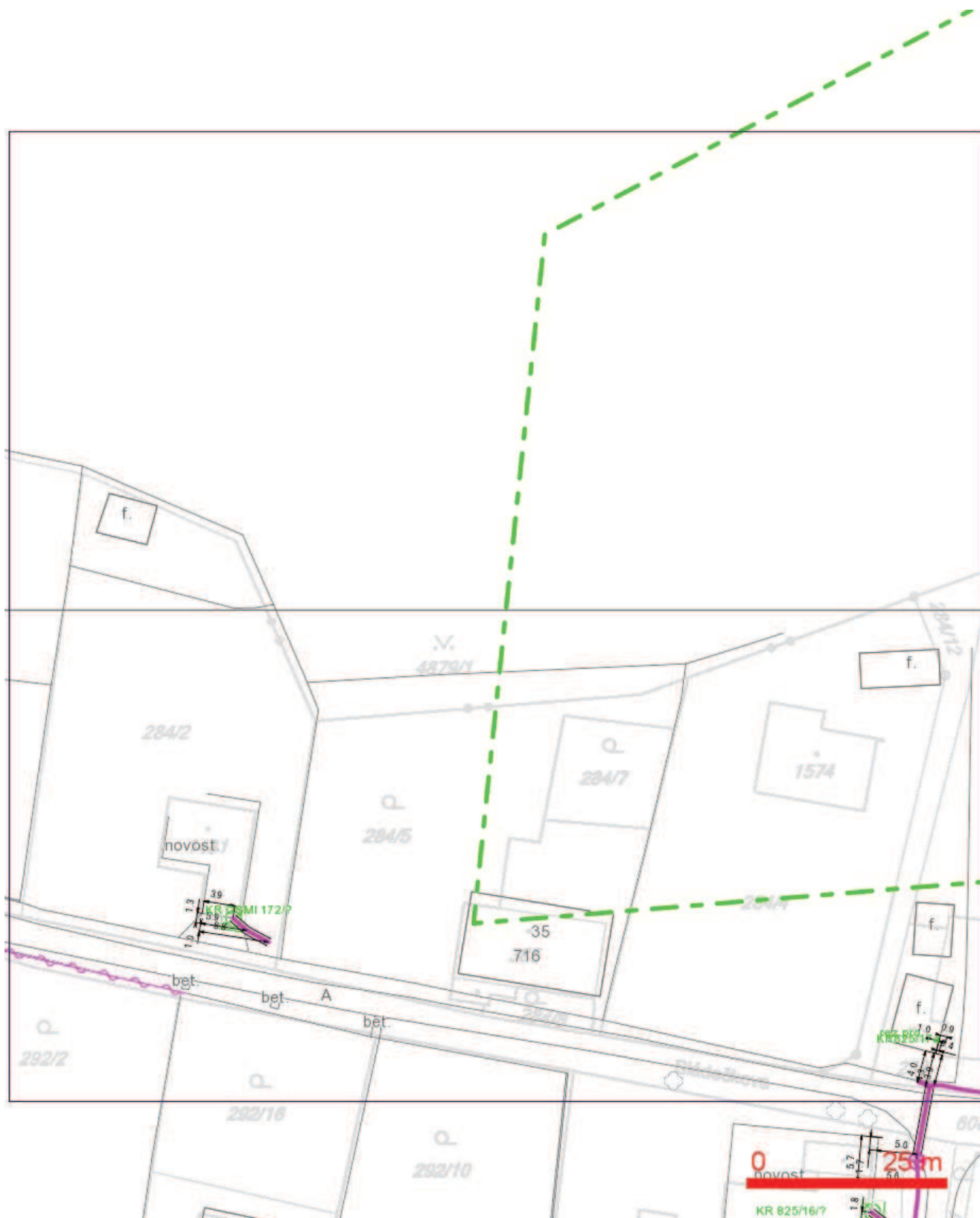
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA:

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

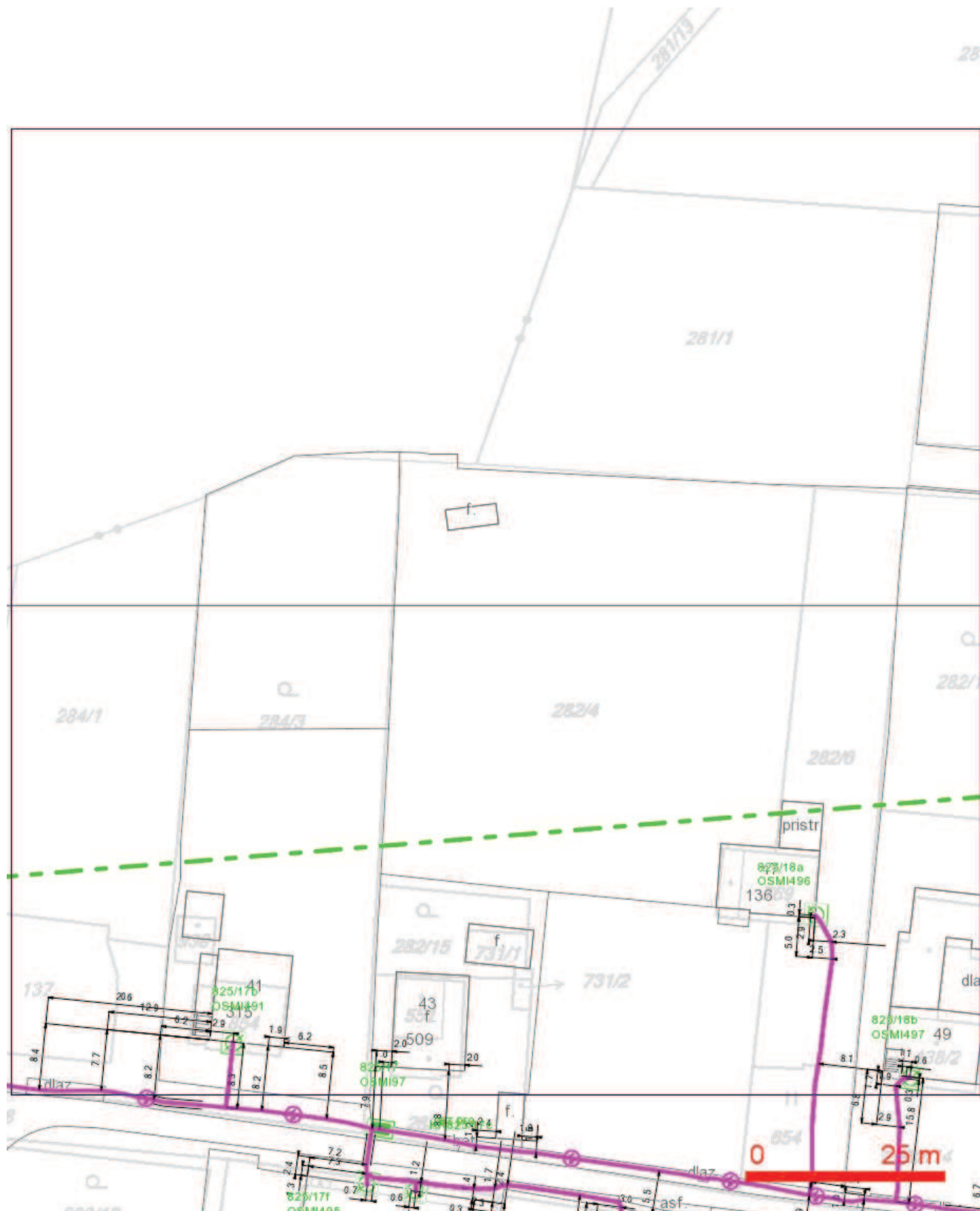
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA:

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

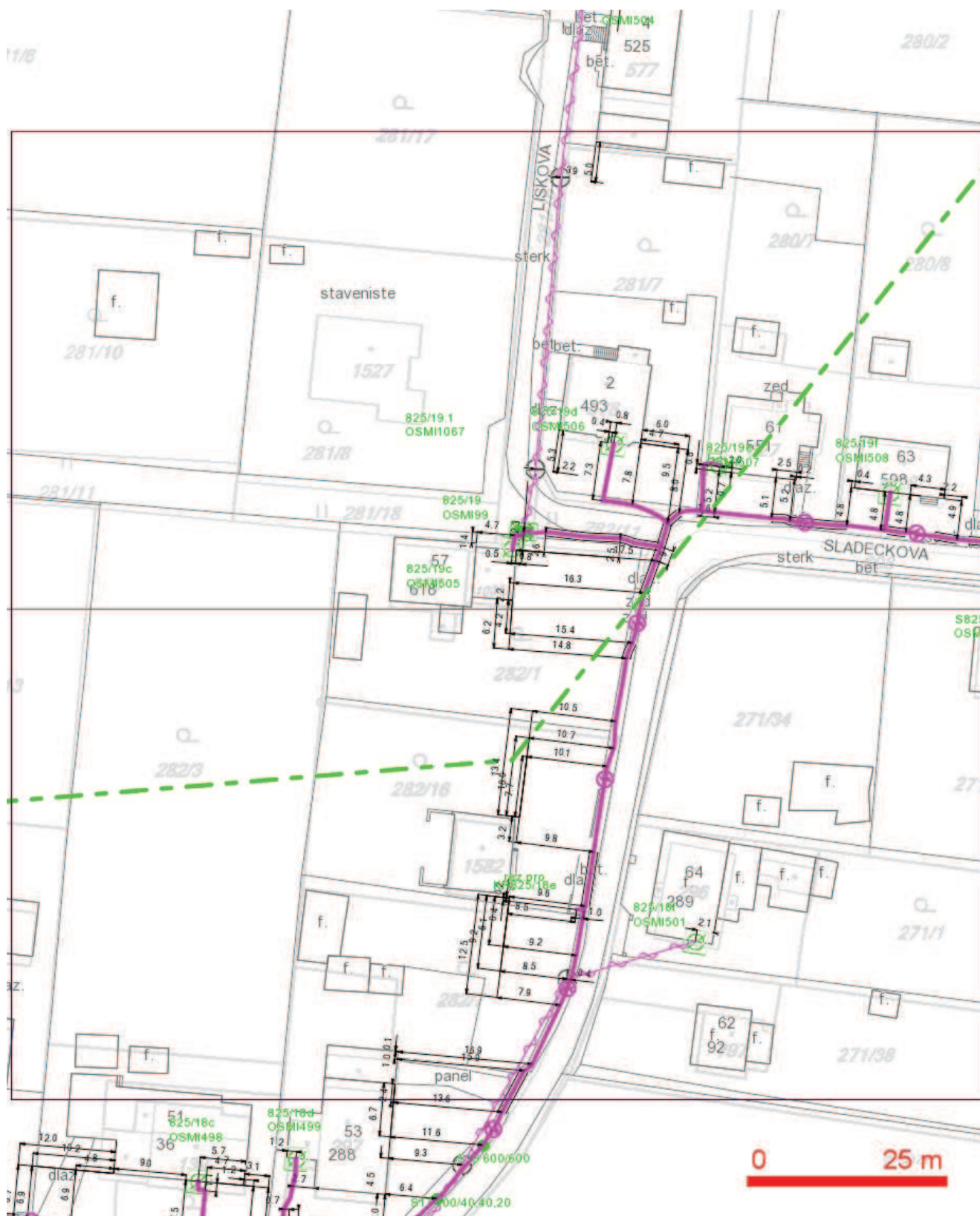
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



LEGENDA:

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

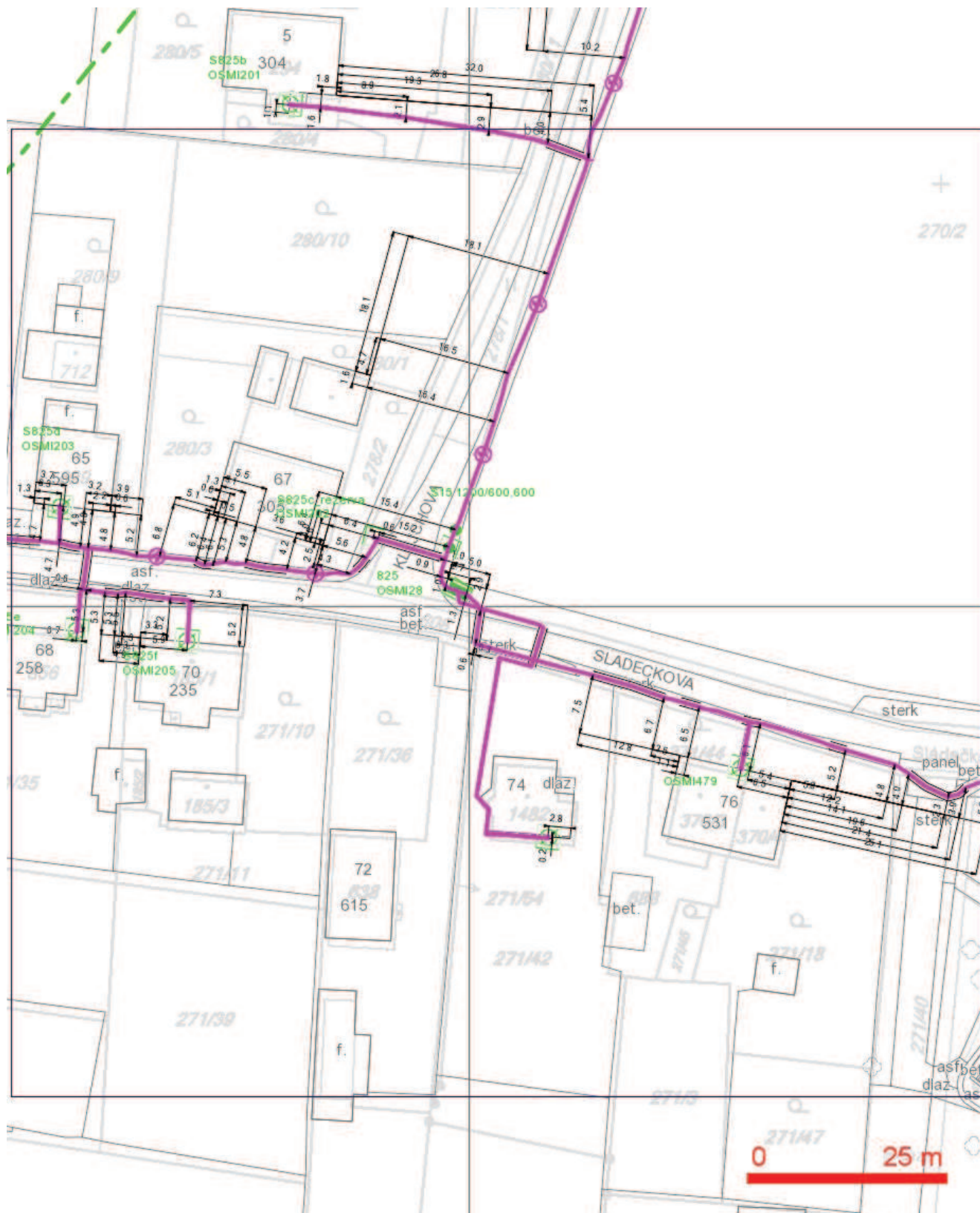
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9



LEGENDA:

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



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 4. prosince 2013

Naše zn.: 10.2/8025/11105/13/Wei

Vyřizuje: Ing. Kateřina Weissová

Tel.: 597 475 192

Fax.: 596 118 217

E-mail: weissova.katerina@ovak.cz

Hutní projekt Ostrava a.s.

28. října 1142/168

709 00 Ostrava

Datum: 30. prosince 2013

Vyjádření k existenci zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.:

Stavba: Plošná kanalizace Michálkovice

Katastr: Michálkovice

Ulice:

Investor: Statutární město Ostrava

V zájmovém území stavby se nacházejí vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (dále jen OVAK a.s.). Údaje o jejich umístění (výstup z geografického informačního systému provozovatele) byla žadateli předána v digitálním tvaru.

Zařízení v provozování společnosti OVAK a.s. budou respektována dle zákona č.274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 23 (ochranná pásma) a příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Ochranná pásma řadů od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu jsou:

- u vodovodu a kanalizace do průměru 500 mm včetně - 1,5 m
- u vodovodu a kanalizace nad průměr 500 mm včetně - 2,5 m
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.

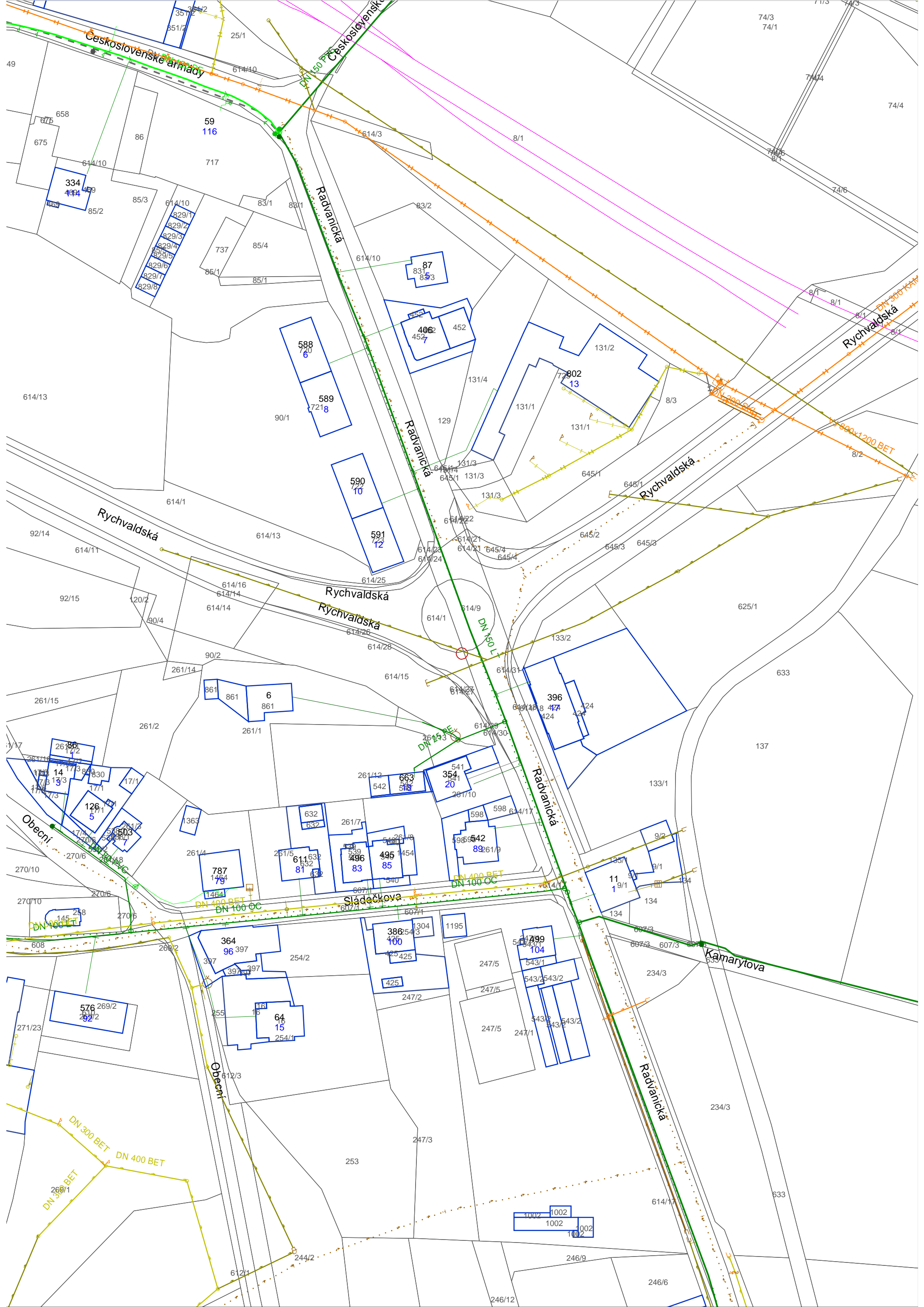
Vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok si můžete objednat již v průběhu projekčních prací na oddělení dokumentace, telefon: 597 475 103.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28 / 3114 (37)
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Ing. Kateřina Weissová
technický pracovník oddělení dokumentace







HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.
s.
28. října 1142/168
70900 Ostrava

naše značka
5000873753

vyřizuje
Karla Hlatká

datum
06.12.2013

Věc:

Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12.

K.ú. - p.č.: Slezská Ostrava-viz vyznačené území, Michálkovice-viz vyznačené území

Stavebník: HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s., 28. října 1142/168, 70900 Ostrava

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí (předprojektové přípravě) Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru

DOJDE K DOTČENÍ STL

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

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

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení provozovaného RWE GasNet, s.r.o.

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

STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHRADUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení (dále jen PZ):

STL plynovod, dn 90, PE-80, ID 1468282; ID 1468274

STL plynovod, dn 63, PE-80, ID 1521810

STL plynovod, DN 300, ocel, ID 1468280; ID 1468268

STL plynovod, dn 160, PE-80, ID 1468281 a další plynovody

STL plynovodní přípojky a další PZ

Po prostudování předložené situace Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru

SE PLÁNUJE VÝSTAVBA PŘELOŽKY STL PLYNOVODU (viz přiložená situace)

Upozorňujeme Vás, že byla odsouhlasena výstavba přeložky STL plynovodu a plynovodní přípojky v zájmovém prostoru. Plynovod není dosud uveden do provozu a nemáme informace o zahájení jeho výstavby. Pokud je potrubí uloženo v zemi, je odstaveno od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě, že potrubí je v zemi již uloženo, je nutno postupovat v souladu s ČSN 73 6005.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

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

K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

Vzhledem k nepřesnému rozlišení plynárenských zařízení v mapové příloze je nutno požádat o digitální formu polohy plynárenských zařízení v zájmovém prostoru : RWE Distribuční služby, s.r.o. , odbor dokumentace sítí (e-mail: gis@rwe-smp.cz).

Pro projekt doporučujeme plynárenské zařízení vytyčít na základě Vaší objednávky - formulář a kontakt naleznete na www.rwe-distribuce.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

PD stavby plynárenského zařízení bude zpracována v rozsahu prováděcích vyhlášek k zákonu č.183/2006 Sb. v platném znění (stavební zákon):

- pro účely územního řízení v rozsahu prováděcí vyhlášky č. 503/2006 Sb.
- pro účely stavebního řízení a pro provádění stavby v rozsahu prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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

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

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

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

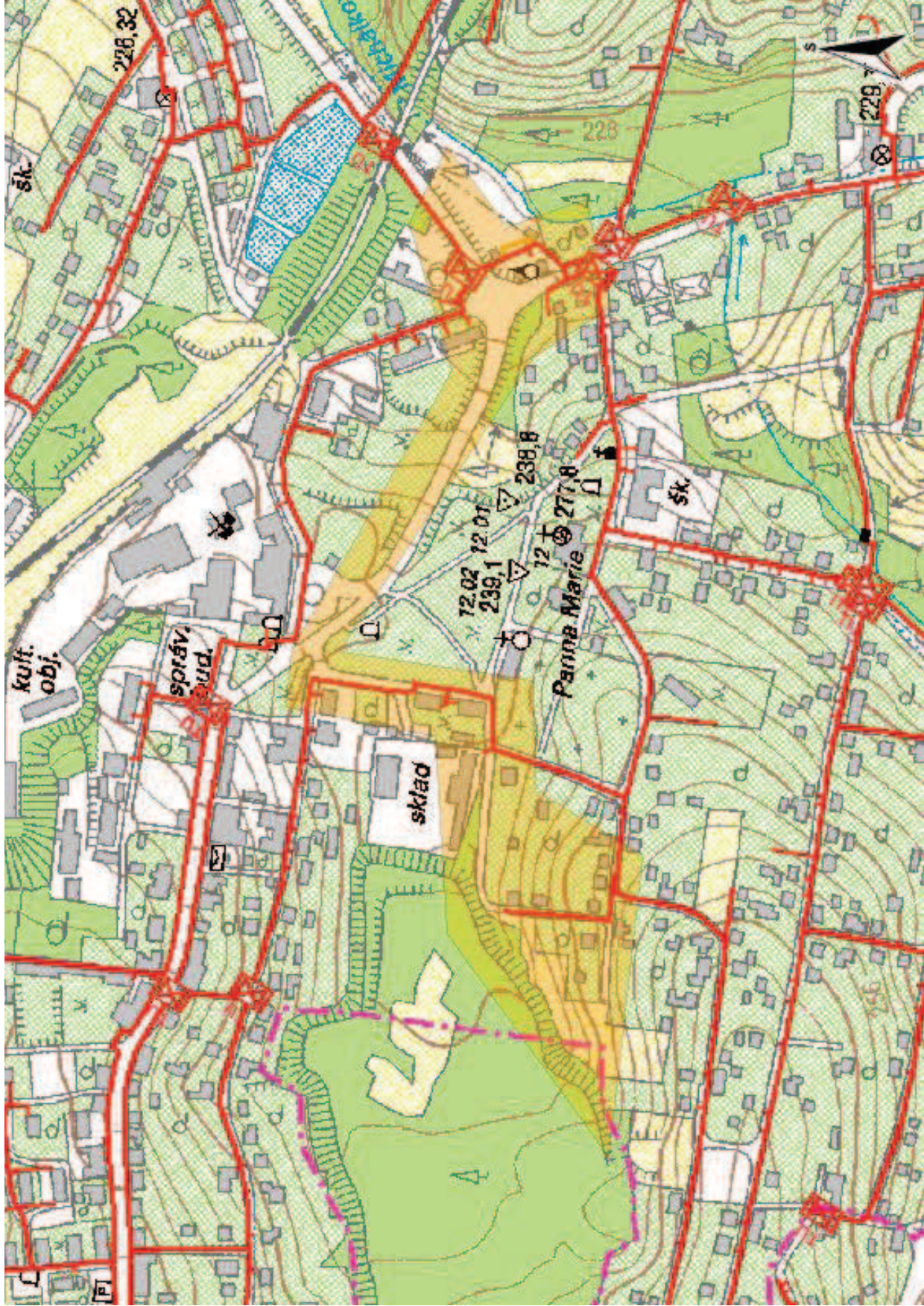
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000873753 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.


















Karla Hlatká
technik PZ MS-Karviná 2
odděl. reg. oper. správy sítí Karviná
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142754
Karla.Hlatka@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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



ČD-Telematika

Dopis zn.: E-mail
Ze dne : 5.12.2013

Naše zn.: 21506/13
Vyřizuje.: Lariš Tomáš
Tel.: +420 972 765 530
+420 602 224 077

FAX:
e-mail : sksova@cdt.cz
Datum: 5.12.2013

Hutní Projekt Ostrava, a.s.

28. října 1142/168

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

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

Akce: **Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12**

Území: k.ú. Michálkovice (Ostrava);

Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.12.2015

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

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

Upřesnění:

Nemáme námitek proti realizaci akce.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury

Vedoucí okrsku

Filipský Pavel


V. Lariš Tomáš

CD-Telematika

Servis kabelových sítí Olomouc
skupina ochrany a dokumentace
nám. Adama Mickiewicze 87, 785 81 Bohumín
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 756 530
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

71





Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

odbor informačních a komunikačních technologií

DOŠLO DNE:	15-01-2014
VYŘÍDÍ JH00	ČÍSLO 95



KRPT-203672-99/ ČJ-2013-0700IT

Ostrava, 20. prosince 2013


HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a. s.
Oddělení stavební
Ing. Marie KOLLAROVÁ
28. října 1142/168
709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

Počet listů : 1
Přílohy : 1 / 1 list + 1 schéma


**AKCE : "Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12 " - existence
podzemních a nadzemních telekomunikačních kabelových tras ve správě MV ČR**

V lokalitě stavby " Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12 " , viz.
příloha č. 1,nemá OIKT PČR Ostrava ve své správě žádné podzemní ani nadzemní telekomuni-
kační kabelové trasy.

Vypracoval:
ing. Jaroslav Neuvert
607 611 179



ing.Rostislav STANÍČEK
vedoucí odboru



www.policie.cz

30. dubna 24
728 99 Ostrava

Tel.: +420 974 721 281
mob.: 607 611 179
Fax: +420 974 721 926

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		
DOŠLO DNE:	29-01-2014	
VYŘÍDÍ	ČÍSLO	
2300	143	

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Michálkovice

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: MICH/0079/13

Sp. zn.: MICH/0079/13/Ma

Vyřizuje: František Mazurek

Telefon: +420 599 415 113

Fax: +420 599 415 105

E-mail: fmazurek@michalkovice.ostrava.cz

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

28. října 1142/168

709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.1.2014

Vypraveno dne: 28.1.2014

Věc: Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Michálkovice obdržel dne 13.1.2014 Vaši žádost o vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí pro výše uvedenou stavbu.

Podle předložené situace (v měř. 1:1000) se jedná o oblast u křižovatky ulic Radvanická a Rychvaldská o areál hasičské zbrojnice. Dle dostupných podkladů nemá městský obvod Michálkovice v předmětné oblasti inženýrské sítě. Taktéž **nemá v evidenci majetku stávající kanalizaci** vyznačenou (červeně) na přiložené situaci (v intranetovém mapovém serveru MMO je u této kanalizace poznámka „*sítě neznámých správců*“).

„otisk úředního razítka“

František Mazurek
referent stavebního úřadu