



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

DOKLADY

Humanizace centra Orlová Lutyně

ČR Ministerstvo financí

DSP

Zpracoval: **Jindřiška Kaminská**
Kontroloval: **Ing. Kamil Martiník**
Schválil: **Ing. Jiří Siuda**
Číslo zakázky: **0129-2705-1-410-000**

Datum: **02/2012**
Počet stran: **77**
Revize: **0**

OBSAH

List: **Název** **č. j.** **ze dne:**

Dotčené orgány

4 - 5	Město Orlová – Odbor správy majetku města	MUOR 39328/2011	15. 08. 2011
6 – 8	Městský úřad Orlová - KS	MUOR 39419/2011	17. 08. 2011
9 - 11	Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor ŽP	MSK 132205/2011	17. 08. 2011
12- 14	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje	HOK/KA-16517/2.5/11	26. 08. 2011
15	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje-EPS	HSOS-7304-2/2011	14. 07. 2011
16	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje - SOZ	HSOS-7289-2/2011	14. 07. 2011
17	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	HSOS-7302-2/2011	14. 07. 2011
18	Policie ČR – odbor inf. a komunikačních technologií	KRPT-38947-1/ČJ-2010-0700IT	17. 05. 2011
19 – 20	Město Orlová – Městská policie	MPOR/651/2010	26. 07. 2010
21	Policie ČR – DI Krajské ředitelství	KRPT-101689/ČJ-2011-070306	13. 10. 2011
22	ČR – Státní energetická inspekce	1699/11/S-369/80.103/Dr	02. 08. 2011
23	NIPI ČR, o. s.	NIPI 11/1076576/DEH	26. 09. 2011
24	Tyflocentrum Ostrava, o. p. s.		14. 10. 2011
25 – 26	Státní úřad inspekce práce	7846/10.31/11/15.7	29. 07. 2011
27	ČR – Vojenská ubytovací a stavební správa	1606-3353/164485//2010-1383-ÚP-OL	17. 05. 2010

Veřejná dopravní a technická infrastruktura

28 – 40	Telefónica O2 Czech Republic, a. s.	50004/10	27. 04. 2010
41	Telefónica O2 Czech Republic, a. s.	Dopis	22. 09. 2011
42 – 51	Severomoravské vodovody a kanalizace a. s.	9773/VO10407/2011/TE	02. 08. 2011
52	ČEZ Distribuce, a. s.	1036133839	07. 09. 2011
53	ČEZ Teplárenská, a. s.		28. 07. 2011
54	OKD, a. s. – CCS Informační technologie	IT 303/2010	06. 05. 2010
55	Správa silnic Moravskoslezského kraje	2202/TSÚ/2011/RŘ	04. 10. 2011
56 - 57	SMO, městská akciová společnost Orlová	PTZ/Mal/11	22. 08. 2011

58	FILDAN s. r. o. - VO		24. 10. 2011
59	SELF servis s.r.o.	103/10/254	12. 05. 2010
60	NET4GAS, s. r. o.	2326/10/OVP/N	27. 04. 2010
61 – 62	NETPROSYS, s. r. o.	1655/10	26. 04. 2010
63	Vodafone Czech Republic a. s.		18. 05. 2010
64 - 65	T – Mobile Czech Republic a. s.	081-10-M-Na	20. 10. 2011
66 - 67	PODA a. s.	TaV/811/2011/Ga	31. 10. 2011
68	UPC Česká republika, a. s.	Ka/5722	04. 11. 2011
69 - 70	České radiokomunikace a. s.	ÚPTS/OS/73032/2011	15. 11. 2011
71 - 74	RWE Distribuční služby, s. r. o. - PD	5000544235	10. 11. 2011
75	Severomoravskévodovody a kanalizace a. s.-dodatek	9773/VO01602/2012/BO	13. 02. 2012
76	HZS MSK Karviná-dodatek		13. 02. 2012
77	Česká inspekce životního prostředí	ČIŽP/49/IPP/1117286.002/11/VMJ	24. 11. 2011



Město Orlová
Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně
Odbor správy majetku města
Osvobození 796, 73514 Orlová-Lutyně



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	16/9/2011
VYŘÍDIL:	číslo:
2 400	1428

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: MUOR 39328/2011

SPIS ZN.:

VYŘIZUJE: Bc. Milan Bill

TEL.: 596 581 330

FAX: 596 581 123

E-MAIL: milan.bill@muor.cz

DATUM: 15.08.2011

HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.
Třída 28. října 1495
73801 Frýdek-Místek 1

Sdělení k žádosti

Název stavby:

„Humanizace centra Orlové-Lutyně“.

Pozemky ve vlastnictví Města Orlová:

parc. č. 1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/9, 2/11, 2/17, 3, 4/1, 6/1, 532/2, 532/3, 544/1.

Katastrální území:

Horní Lutyně

Termín realizace:

02/2012-12/2013

Město Orlová, odbor správy majetku města (dále jen OSMM) **nemá námitek** k předložené **PD ke stavebnímu řízení a souhlasí se vstupy** na pozemky v majetku města Orlová za účelem realizace výše uvedené stavby - **za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve vyjádření ze dne 15.10.2010 pod č.j. 1076/2010/OSMM/POK.**

Dále požadujeme na základě jednání ze dne 17.08.2011 provést úpravy PD takto:

1. SO 01. 06 Dopravní značení

- do technické zprávy uvést snížení počtu parkovacích míst podélného stání na ulici Osvobození před MěÚ (proti nadzemnímu parkovišti) o 9 míst (prostor leží mimo zájmovou oblast stavby),
- doplnit výkres – pod značky parkování na nadzemním parkovišti doplnit značku placené (hodiny),
- zrušit značku B1+E13 na nadzemním parkovišti ul. Osvobození,

2. Chodníky v parkové části

- záměnu pískového povrchu za dlažbu 60 mm,
- záměnu živичného povrchu za dlažbu 80 mm z důvodu pojiždění vozidel opravujících veřejné osvětlení,

Úřední hodiny:

Po, St: 8:00–11:30 a 12:30–17:00
Čt: 8:00–11:30 a 12:30–13:30
Út, Pá: (pouze pro objednané)

E-mail: urad@muor.cz
E-podatelna: posta@muor.cz
Internet: www.mesto-orlova.cz
Tel. / Fax: 596 581 111 / 596 581 123

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
ČSOB a.s. Praha, pobočka Orlová
číslo účtu: 104904012/0300
IČ: 00297577

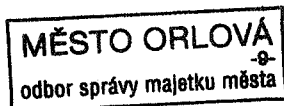
3. SO 02.01 Podzemní parkoviště


- opravit na výkresu HPO 7-0-52768 řez budovou výstupu na náměstí dle pohledu P2,
- opravit na výkresu HPO 7-0-52770 nad razítkem v legendě značku skladby materiálu a šrafy na vjezdu do podzemního parkoviště,
- zmenšit okna v pohledu P2, tak aby skla byly výše od země a zabránilo se jejich rozbíjení,
- zajistit větrání schodiště v této budově,

4. Ostatní

- Doplnit komunikaci pro pěší SO.0302 o 8 ks laviček ve stejném stylu jako navržené lavičky v parku,
- Dořešit trasu cyklostezky, která je touto PD zrušena a zároveň nutno dořešit související navržené dopravní značení,
- zrušit na komunikaci mezi kinem a Priorem dopravního značení B1 a ponechat C7,

S pozdravem

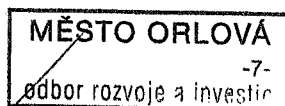



Ing. Jaroslav Vaněk
vedoucí odboru
správa majetku města

K PŘEDLOŽENÉ PD ČETNÝ ODBOR ROZVOJE A INVESTIC
KAMITEK A FUNKCE SE SPŘEDNÍ ODBORU SPRÁVY
MAJETKU MĚSTA

16.9.2011

ZUKA





Městský úřad Orlová

Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně

Odbor životního prostředí

Staré náměstí 76, 73511 Orlová-Město



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	18-08-2011
VYŘÍDÍ	ČÍSLO
22400	1265

VÁŠ DOPIS ZN.: 22 700/1124
ZE DNE: 22.07.2011
NAŠE ZN.: MUOR 39419/2011
SPIS ZN.: MUOR S
7313/2010/OZP/NED
VYŘIZUJE: Bc. Eva Nedělová
TEL.: 596 581 717
FAX: 596 581 735
E-MAIL: eva.nedelova@muor.cz
DATUM: 17.08.2011

Město Orlová
Osvobození 796
735 14 ORLOVÁ-LUTYNĚ

v zastoupení:

Hutní projekt Ostrava a. s.
28. října 1142/168
709 00 OSTRAVA-MAR.HORY

KOORDINOVANÉ STANOVISKO pro stavební povolení

Název záměru: Humanizace centra Orlové-Lutyně
Pozemky parc. č.: 1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/16, 2/17, 3, 4/1, 4/2, 6/1, 532/2, 532/3, 544/1, 4033/1 a 4033/7
Katastrální území: Horní Lutyně
Předmět stavby: Vybudování podzemního parkoviště, výstavba a přeložky inženýrských sítí pro budoucí stavby a vybudování nového povrchového parkoviště a architektonické úpravy v okolí kulturního domu a budovy Městského úřadu

Předložená dokumentace: „Humanizace centra Orlové - Lutyně“, zpracoval: Hutní projekt Ostrava, a. s., 28. října 1142/168, Ostrava-Mariánské Hory, červen 2011.

Městský úřad Orlová vykonávající přenesenou působnost podle § 61, 64 a 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a doplňků, zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností a jakožto orgán veřejné správy ve smyslu § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zaujímá následující stanoviska k výše uvedené žádosti ze dne 22. 07. 2011:

1. Z hlediska § 50 odst. 1 písm. a) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Bez připomínek.
Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Ing. Mokrošová, kl. 737

2. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem na základě ustanovení § 79 odst. 4) písm. b) citovaného zákona. Stavební činností nesmí vznikat skládky odpadů. Stavebník po ukončení stavby (realizaci) doloží odboru životního prostředí doklady (smlouva, vážní listky, faktura,...) o předání odpadů oprávněné osobě (§ 12 odst. 3) ve smyslu zákona o odpadech.

Úřední hodiny:
Po, St: 8:00–11:30 a 12:30–17:00
Čt: 8:00–11:30 a 12:30–13:30
Út, Pá: (pouze pro objednané)

E-mail: urad@muor.cz
E-podatelna: posta@muor.cz
Internet: www.mesto-orlova.cz
Tel. / Fax: 596 581 111 / 596 581 123

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
ČSOB a.s Praha, pobočka Orlová
číslo účtu: 1019040120800
IČ: 00297577

Ke stavbě lze použít zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud vlastník prokáže, že bude použit v přirozeném stavu v místě stavby a že jeho použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví.

Stavební odpad lze použít pouze upravený a opatřený prohlášením o shodě vydaným autorizovanou osobou ve stavebním technickém osvědčení.

Poznámka:

Firma provádějící stavbu musí mít souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady (§ 16 odst. 3).

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Kratochvílová, kl. 722

3. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Požadavky týkající se úprav veřejné zeleně v souvislosti se stavbou byly projednány a následně zapracovány do projektové dokumentace pro územní řízení. Ke stavebnímu řízení prováděnému dle předložené projektové dokumentace nemáme připomínek.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Ing. Cagašová, kl. 720

4. Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Ing. Olšarová, kl. 723

5. Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Kněžík, kl. 724

6. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Upozorňujeme vás na skutečnost, že přeložky a stavby vodovodních a kanalizačních řadů, stejně jako odlučovač lehkých kapalin zaústěný do kanalizace, je v souladu s ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona vodním dílem, na které vydá stavební povolení vodoprávní úřad Orlová.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Janiczek, kl. 736, Ing. Mokrošová, kl. 737

7. Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Provádění stavebních prací na komunikaci nebo parkovišti je zvláštním užíváním dle § 25 uvedeného zákona, v případě požadavku na omezení provozu dle § 24 nebo zvláštní užívání dle § 25 bude odboru dopravy MěÚ Orlová předložena žádost o vydání povolení.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Burianová, kl. 626

8. Z hlediska zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Odboru dopravy MěÚ Orlová bude předložen návrh dopravního značení k odsouhlasení.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Burianová, kl. 626

9. Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Bc. Habdas, kl. 728

10. Z hlediska § 6 odst. 1 písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Ing. Jalovec, kl. 727

Závěr:

Městský úřad Orlová s uvedeným záměrem souhlasí za předpokladu respektování výše uvedených dílčích stanovisek, dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy.

„otisk razítka“

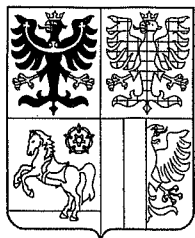
Ing. Radislav Hájek, v. r.
koordinátor
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha

dokumentace (MěÚ Orlová, odbor výstavby)

Na vědomí

MěÚ Orlová, odbor výstavby, Osvobození 796, Orlová–Lutyně




KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava

	
HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	18-08-2011
VYŘÍDIL:	1266

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 132205/2011
Sp. zn.: ŽPZ/35533/2011/Šub
327.2 S5

Vyřizuje: Ing. Bohumila Šubrtová

Telefon: 595 622 533

Fax: 595 622 396

E-mail: bohumila.subrtova@kr-moravskoslezsky.cz

Datum: 2011-08-17

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

28. října 1142/168

709 00 Ostrava

Sdělení k žádosti o koordinované závazné stanovisko

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 4 odst. 2 a 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které krajský úřad hájí, podle § 149 správního řádu a přiměřeně též podle § 140 správního řádu vydává žadateli Městu Orlová, se sídlem Osvobození 796, 735 14 Orlová – Lutyně, IČ 002 97 577 (dále též jen „žadatel“),

k záměru „Humanizace centra Orlové - Lutyně“ (dále jen „záměr“),

na základě předložené projektové dokumentace (DSP, HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s., 06/2011, č. zakázky 0129-2705-1-410-000), **ke stavebnímu povolení** záměru na pozemcích 1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/16, 2/17, 3, 4/1, 4/2, 6/1, 532/2, 532/3, 544/1, 4033/1, 4033/7 v katastrálním území Horní Lutyně, pro účely stavebního řízení,

sdělení:

Krajský úřad není ve vztahu k předmětnému záměru dotčeným orgánem vydávajícím závazné stanovisko ve fázi stavebního řízení.

Odůvodnění

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný dotčený orgán obdržel dne 25.07.2011 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k záměru, kterou podal žadatel Město Orlová, se sídlem Osvobození 796, 735 14 Orlová – Lutyně, IČ 002 97 577, zastoupený na základě plné moci ze dne 03.08.2010 zmocněncem HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s., se sídlem 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava, IČ 451 93 622.

Podkladem pro vydání tohoto sdělení k žádosti o koordinované závazné stanovisko (dále jen „sdělení“) je žadatelem předložená projektová dokumentace záměru (DSP, HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s., 06/2011, č. zakázky 0129-2705-1-410-000) ke stavebnímu povolení tohoto záměru v katastrálním území Horní Lutyně. Dokumentace pro stavební povolení stavby popisuje realizaci úpravy komplexního architektonicko-urbanistického řešení centra města. Bude realizována zejména rekonstrukce centrálního náměstí s výstavbou podzemního parkoviště, výstavba sjezdových ramp do podzemí, výstavba nadzemního parkoviště, parkové úpravy, výsadba stromů a keřů po obvodu náměstí, stavební a parkové úpravy zelených ploch pod náměstím, přeložky dotčených inženýrských sítí a dobudování nových potřebných přívodů médií a energií, osazení travnatých ploch a úprava parkových cest. Další plánované stavby (zejména vybudování polyfunkčních objektů) nejsou součástí tohoto záměru.

Krajský úřad, po prostudování předložené dokumentace z hlediska jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy zjistil, že není dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska pro účely vydání stavebního povolení předmětné stavby.

Při vydání tohoto sdělení vycházel krajský úřad též ze skutečnosti, že k předmětnému záměru již byl vydán závěr zjišťovacího řízení ze dne 29.11.2010, č. j. MSK 174476/2010, k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů. Existence zmíněného závěru zjišťovacího řízení je ve smyslu § 10 odst. 4 uvedeného zákona předpokladem také pro vydání tohoto koordinovaného závazného stanoviska. Podmínky závěru zjišťovacího řízení byly zapracovány do předložené dokumentace s výjimkou podmínky II. stanovené pro fázi provozu stavby a týkající se doložení měření hygienických limitů hluku v noční době ve venkovním chráněném prostoru staveb.

Krajský úřad posoudil v rámci výše zmíněného zjišťovacího řízení předmětný záměr dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a ve vyjádření č. j. MSK 184744/2010 ze dne 05.11.2010 krajského úřadu ke zjišťovacímu řízení záměru konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, které jsou stanoveny nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo ptačích oblastí.

Další sdělení

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o pozemních komunikacích), krajský úřad upozorňuje, že dle § 9 odstavce 1) uvedeného zákona, je vlastníkem silnic II. a III. třídy Moravskoslezský kraj. Moravskoslezský kraj svěřil výkon tohoto vlastnického práva své příspěvkové organizaci Správě silnic Moravskoslezského kraje, Úprkova 1, 702 23 Ostrava (zřízena datová schránka), respektive Správě silnic Moravskoslezského kraje, středisko Karviná, Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná, která je za něj i účastníkem správních řízení. Při realizaci vjezdu do podzemních garáží dojde k omezení silničního provozu na silnici III/4747. Dle § 124 odstavce 6) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, stanoví přechodnou úpravu provozu na silnicích II. a III. třídy, na místních komunikacích obecní úřad obce s rozšířenou působností – Městský úřad Orlová a to po písemném vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Moravskoslezského kraje, Územní odbor vnější služby Karviná, dopravní inspektorát, U Svobodáren

1298, 735 06 Karviná 6. Po dobu provádění stavby musí být naplněn § 28 zákona o pozemních komunikacích (při znečištění pozemních komunikací, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést tuto pozemní komunikaci do původního stavu; nestane-li se tak, je povinen uhradit vlastníkově těchto pozemních komunikací náklady spojené s odstraněním znečištění a s uvedením pozemní komunikace do původního stavu).

Poučení

Proti tomuto sdělení nelze podat odvolání.

KRAJSKÝ ÚŘAD
Moravskoslezský kraj
odbor životního prostředí
a zemědělství

-1-

Ing. Milan Machač
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO	30-08-2011
DNE:	
VYŘÍDÍ	Číslo
22400	1322

VÁŠ DOPIS ZN.: 22 700/1126
ZE DNE: 25.7.2011

ČÍSLO JEDNACÍ: HOK/KA-16517/2.5/11
VYŘIZUJE: Ing.K.Anděl
TEL.: 596 397 267
FAX: 596 311 751
E-MAIL: karel.andel@khssova.cz

DATUM: 26.8.2011

Hutní projekt Ostrava a.s.
/IČ 45193622/
28. října 1142/168
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila podání zmocněnce Hutní projekt Ostrava a.s., ul. 28.října 1142/168, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory v zastoupení Města Orlová s žádostí o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby „Humanizace centra Orlové – Lutyně“.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební povolení stavby „Humanizace centra Orlové – Lutyně“, investor Město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odstavce 5 zákona č. 183/2006 Sb., se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

K vydání stanoviska k trvalému užívání vodovodu (SO 0.01 Přeložka vodovodu, SO 01.02 Nový vodovod) je nutno předložit:

a) doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody – dále jen „vyhl. č. 409/2005 Sb.“)

b) vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu (dle přílohy č.5 vyhl.MZ ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „vyhl. č. 252/2004 Sb.“).

TEL.: 595 138 111
FAX: 595 138 109

Úřední hodiny:
pondělí, středa 8:00 – 17:00

Odůvodnění:

Na základě žádosti zmocněnce Hutní projekt Ostrava a.s., 28.října 1142/168, 709 00 Ostrava-Mariánské ze dne 25.7.2011 (plná moc doložena), podané na KHS MSK dne 26.7.2011 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby „Humanizace centra Orlové – Lutyně“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Stavba Humanizace centra Orlová - Lutyně je částí architektonicko urbanistické řešení centra města s důrazem na zkvalitnění prostředí a napojení centra na relaxační zónu a doplnění prostoru o novou výstavbu. Cílem je vytvořit v Orlové – Lutyni centrální městský prostor, který by měl posílit vztah občanů k městu a zkvalitnit jejich život v tomto městě.

Předložená dokumentace obsahuje stavební objekty SO 01 – Přeložky a nové vedení inž. sítí, SO 02 Podzemní parkoviště, SO 03 Hlavní náměstí, SO 04 Náměstí před MěÚ a Kulturním domem, SO 05 Městský park – rozšíření, SO 06 Vegetační úpravy. Výstavby polyfunkčních bytový domů „A“ a „B“ a revitalizace prostranství centra města Orlová-Lutyně jsou předmětem dalších, navazujících staveb.

Podzemní parkoviště bude mít kapacitu max. 92 míst. Dvě sjízdné rampy do podzemí budou realizovány podél Masarykovy třídy. V souladu s požadavky závazného stanoviska KHS MSK v rámci posuzování dokumentace pro územní řízení byla aktualizována hluková studie – autor Ing.Jaroslav Vrána – AVAP, Ostrava, červen 2011). Hluková studie v závěru konstatuje, že vliv hluku souvisejícího s novým centrem bude podstatně nižší oproti stávajícímu dopravnímu hluku na hlavních komunikacích ul. Masarykova a Osvobození, kde již nyní jsou limity pro hluk překračovány. Zároveň uvádí, že všechny rozvody a agregáty VZT budou opatřeny tlumiči hluku tak, aby nedocházelo k negativnímu vlivu jak na vnitřní prostory vlastního centra, tak i na obytnou zástavbu v okolí. Provedené výpočty dokladují dodržení hygienických limitů pro venkovní i vnitřní prostředí staveb.

Součástí stavby bude oprava a napojení na stávající chodníky, komunikace, inženýrské sítě. Základem stavby jsou úpravy dvou náměstí a přilehlé parkové části. Hlavní náměstí bude zřízeno nad podzemním parkovištěm, náměstí před Domem kultury bude upraveno včetně úpravy návazných ploch pro parkování vozidel. Počet parkovacích míst bude z původních 56 míst snížen na max. 37 míst.

K ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou uvedených ve vyhl. č. 409/2005 Sb. a k ověření, že použité materiály nezhorší jakost dodávané pitné vody ve stanovených ukazatelích nad limity uvedené v příloze č.1 vyhl. 252/2004 Sb. je ve výroku tohoto stanoviska uložena podmínka předložit potřebnou dokumentaci k použitému materiálu a rozborů kvality pitné vody.

Laboratorní rozborů budou v souladu s § 4, odst.1) zákona 258/2000 Sb. zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, nebo držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace ve smyslu § 83c zákona 258/2000 Sb. Odběr bude proveden dle ČSN ISO 5667-5 kvalifikovanou osobou.

Záměr stavby byl podroben zjišťovacímu řízení při posuzování vlivu na ŽP ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Součástí záměru byly hluková a rozptylová studie. Vyjádření k záměru zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí bylo Krajskou hygienickou stanicí MSK vydáno pod č.j. HOK/KA- 4229/2.5/10 ze dne 15.11.2010 s požadavky, které byly v závěrech zjišťovacího řízení akceptovány. Závazné stanovisko KHS MSK k dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno dne 28.12.2010 pod č.j. HOK/KA-4869/2.5/10. V závazném stanovisku formulovaný požadavek na aktualizaci hlukové studie byl taktéž akceptován, hluková studie je součástí dokumentace pro stavební povolení.

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů.

Otisk úředního razítka:

MUDr. Pavla Urbánková, v.r.
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se
sídlem v Ostravě
územní pracoviště Karviná

Rozdělovník:

1x adresát, doručeno DS, počet listů 3
1x KHS, oddělení HOK počet listů 3/2



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40

územní odbor Karviná

733 01 Karviná, Ostravská 883/8



Váš dopis zn.: doručeno osobně

Ze dne: 27.6.2011

Naše značka: HSOS-7304-2/2011

Vyřizuje: Ing. Barbora Vžentková

Tel.: 950 711 125

Fax:

E-mail: barbora.vzentkova@hzsmk.cz

Datum: 14.7.2011

Městský úřad Orlová

Osvobození 796

735 14 Orlová

Počet listů: 1

Přílohy: /

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Humanizace centra Orlové - Lutyně, náměstí 28. října, Orlová - Lutyně

Místo stavby: nám. 28. října, Orlová, parc. v k. ú. 712531 Horní Lutyně

Stavebník – investor: Ministerstvo financí ČESKÉ REPUBLIKY, Letenská 118/1, PSČ 118 00, Praha

Předložená dokumentace: dokumentace pro stavební řízení - EPS

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, posoudil dokumentaci předloženou dne 27.6.2011. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko.

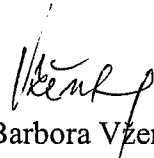
Jedná se o stanovení výchozích podkladů pro návrh EPS v objektu podzemního parkoviště.

Všechny prostory s požárním rizikem budou vybaveny samočinnými hlásiči EPS, komunikace tlačítkovými. Ústředna EPS bude v samostatném požární úseku - v místnosti obsluhy se stálou službou. Signalizace bude řešena jako dvoustupňová. Požaduje se přenos na PCO IBC HZS MSK. Zařízení ovládaná od EPS budou napojena kabely s funkční schopností v podmínkách požáru.

Zařízením EPS bude ovládáno:

- spuštění světelné a akustické signalizace požáru,
- vypnutí VZT pro běžné větrání,
- spuštění odvětrání CHÚC,
- uzavření požárního uzávěru mezi podzemním parkovištěm a podzemní garáží v objektu B,
- otevření otvoru pro přívod vzduchu pro SOZ,
- spuštění kouřových přepážek mezi sekcemi SOZ,
- uvedení do chodu SOZ pro požárem ohroženou sekci,
- otevření vjezdové a výjezdové závory,
- otevření klíčového trezoru.

Další skutečnosti týkající se návrhu EPS jsou uvedeny ve výchozích podkladech pro návrh EPS zpracovaných ing. Pavlem Neslánkem v červnu 2011, které jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska.


nprap. Ing. Barbora Vžentková

Tel.: +420 950 711 011
Fax: +420 950 711 002

IČ: 708 84 561

IS DS: spdaive



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40

územní odbor Karviná

733 01 Karviná, Ostravská 883/8



Váš dopis zn.: doručeno osobně

Ze dne: 27.6.2011

Naše značka: HSOS-7289-2/2011

Vyřizuje: Ing. Barbora Vžentková

Tel.: 950 711 125

Fax:

E-mail: barbora.vzentkova@hzsmsk.cz

Datum: 14.7.2011

Městský úřad Orlová

Osvobození 796

735 14 Orlová

Počet listů: 1

Přílohy: /

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Humanizace centra Orlové - Lutyně, náměstí 28. října, Orlová - Lutyně

Místo stavby: nám. 28. října, Orlová, parc. v k. ú. 712531 Horní Lutyně

Stavebník – investor: Ministerstvo financí ČESKÉ REPUBLIKY, Letenská 118/1, PSČ 118 00, Praha

Předložená dokumentace: dokumentace pro stavební řízení - SOZ


Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, posoudil dokumentaci předloženou dne 27.6.2011. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko.

Požárně bezpečnostní zařízení je navrženo především pro zlepšení podmínek evakuace osob z podzemního parkoviště. Projekt řeší instalaci požárních ventilátorů 600°C/60 min. s potrubními rozvody. Odvětrávaný prostor je rozdělen na dvě kouřové sekce odvětrané každá jedním ventilátorem osazeným ve stropě SOZ.

System bude aktivován impulsem od hlásičů EPS, dále i manuálně od tlačítkových hlásičů a z ovládací skříňky u obslužného pole požární ochrany. Kouřové přepážky budou v provedení E15DP1. Kabelové rozvody, sloužící pro ovládání zařízení pro odvod tepla a kouře, otvírání otvorů pro přívod vzduchu pro SOZ a spuštění kouřových přepážek budou svým provedením zajišťovat funkčnost v podmínkách požáru.

Další skutečnosti týkající se navrhovaného zařízení jsou uvedeny v projektu SOZ, zpracovaném ing. Petrem Neslaníkem v červnu 2011, který je nedílnou součástí tohoto stanoviska.


nprap. Ing. Barbora Vžentková



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40

územní odbor Karviná

733 01 Karviná, Ostravská 883/8



Váš dopis zn.: doručeno osobně

Ze dne: 27.6.2011

Naše značka: HSOS-7302-2/2011

Vyřizuje: Ing. Barbora Vžentková

Tel.: 950 711 125

Fax:

E-mail: barbora.vzentkova@hzsmmk.cz

Datum: 14.7.2011

Městský úřad Orlová

Osvobození 796

735 14 Orlová

Počet listů: 1

Přílohy: /

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Humanizace centra Orlové - Lutyně, náměstí 28. října, Orlová - Lutyně

Místo stavby: nám. 28.října, Orlová, parc. v k. ú. 712531 Horní Lutyně

Stavebník – investor: Ministerstvo financí ČESKÉ REPUBLIKY, Letenská 118/1, PSČ 118 00, Praha

Předložená dokumentace: dokumentace pro stavební řízení

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, posoudil dokumentaci předloženou dne 27.6.2011. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko s podmínkou.

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu objektu SO 02 - Podzemní parkoviště s 92 parkovacími místy, které bude propojeno podzemním koridorem s budovou městského úřadu. Jedná se o podzemní, hromadnou, částečně otevřenou garáž ve smyslu přílohy I ČSN 73 0804.

Objekt je členěn do požárních úseků nejvýše ve IV. stupni požární bezpečnosti. Řešený objekt bude vybaven elektrickou požární signalizací (EPS) s dálkovým přenosem na PCO IBC MSK. Požární úsek garáže samočinným odvětracím zařízením (SOZ). Evakuace osob je řešena chráněnou únikovou cestou typu A nuceně větranou a dalším schodištěm, propojujícím podzemní prostory s plochou náměstí. Únikové cesty budou vybaveny svítidly nouzového osvětlení. Odstupové vzdálenosti jsou vyhovující.

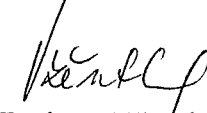
Pro prvotní zásah budou řešené prostory vybaveny vnitřními odběrnými místy požární vody DN25 s tvarově stálou hadicí délky 30 m a přenosnými hasicími přístroji.

Vnější požární voda bude řešena alespoň jedním nadzemním hydrantem na vodovodním řadě DN 150 mm.

Další skutečnosti týkající se požární bezpečnosti jsou uvedeny v požárně bezpečnostním řešení ing. Tamary Krupicové z června 2011, které je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

HZS MSK, ú.o. Karviná dále požaduje:

- předložit realizační dokumentaci se zapracovanými požadavky požární bezpečnosti stavby (např. projekt VZT, ZT, elektro),
- předložit realizační dokumentaci vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení zpracovanou oprávněnou osobou (projekty EPS, SOZ),
- vnější požární vodu řešit v souladu se schválenou projektovou dokumentací pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, t.j. nadzemním hydrantem na vodovodním řadě DN 150 mm.


nprap. Ing. Barbora Vžentková



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE	20. V. 2010
VYŘÍTO	418



Pomáháme ochránit

odbor informačních a komunikačních technologií

Čj: KRPT-38947-1/ČJ-2010-0700IT

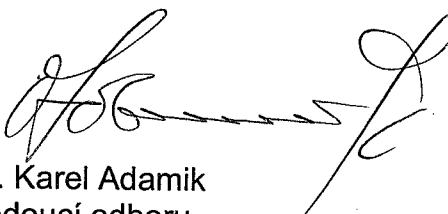
Ostrava 17. 5. 2010

Hutní projekt Ostrava a.s.
28. října 1142/168
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Počet listů: 1
Přílohy: 2/2

Humanizace centra Orlové – Lutyně, vyjádření

K Vašemu požadavku ze dne 27. 4. 2010 sdělujeme, že v uvedené lokalitě nemá PČR ve své správě žádné nadzemní ani podzemní kabelové trasy.


Ing. Karel Adamik
vedoucí odboru



30. dubna 24
728 99 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: +420 974 721 270
Fax: +420 974 721 926
Email: ssmk.adamik@mvcv.cz

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	28. VII. 2010
VYŘÍCI	ČÍSLO
22700	1091

Město Orlová – Městská policie

Polní 973, 735 14 Orlová Lutyně

Vyřizuje: Rostislav Szczurek
Telefon: 596511911, 596511112
Fax: 596511343
e-mail: rostislav.szczurek@muor.cz
čj.: MPOR/651/2010
Vaše značka: 22 700
Datum: 2010-07-26


Hutní projekt Ostrava, a.s.
Jindřiška Kaminská
28.října 1142/168
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Vyjádření k inženýrským sítím

Městská policie Orlová je správcem kamerového systému města, pro který vede na Masarykově třídě v zemi chránička s optickým kabelem – viz přiložený nákres.

S pozdravem



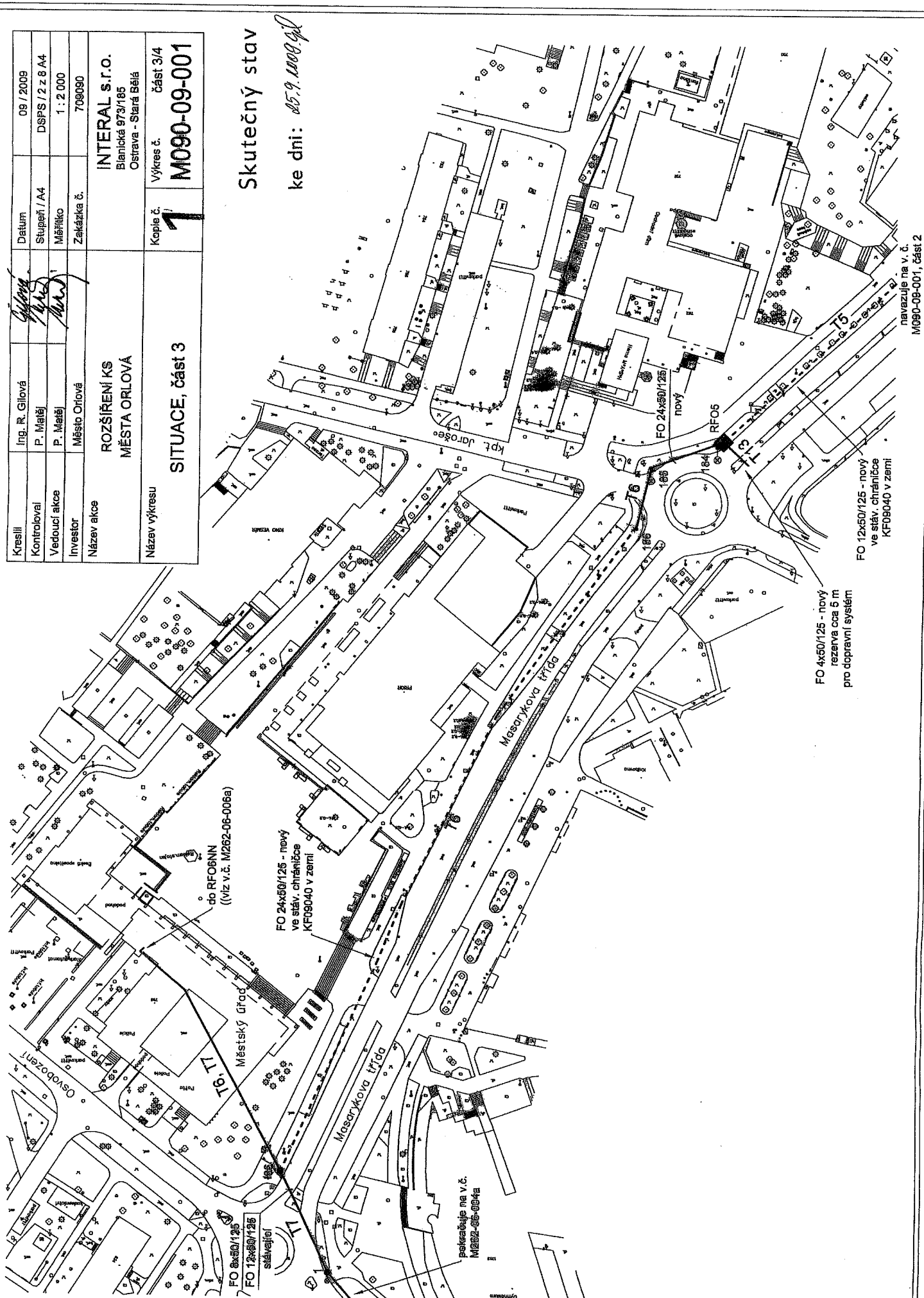

Rostislav Szczurek
velitel městské policie

Příloha: Kopie nákresu

Kreslí	Ing. R. Gílová	Datum	09 / 2009
Kontroloval	P. Matěj	Stupeň / A4	DSFS / 2 z 8 A4
Vedoucí akce	P. Matěj	Měřítko	1 : 2 000
Investor	Město Orlová	Zakázka č.	709090
Název akce	ROZŠŘENÍ KS MĚSTA ORLOVÁ		
Název výkresu	SITUACE, část 3		
Kopie č. 1		Výkres č.	část 3/4
		M090-09-001	

Skutečný stav

ke dni: 05.9.2009 gpl



navazuje na v. č.
M090-09-001, část 2



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

územní odbor Karviná
dopravní inspektorát



Č.j.KRPT-101689/ČJ-2011-070306

Karviná 13. říjen 2011

Počet listů: 1
Přílohy: 3/3

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA spol. a. s.
28. října 1142/168
709 00 Ostrava

Vyjádření k projektové dokumentaci – DSP

Policie České republiky, krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, dopravní inspektorát, jako orgán vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, po posouzení předložené dokumentace „**Humanizace centra Orlové - Lutyně**“

s o u h l a s í

s předloženou projektovou dokumentací stavby kterou je vybudování podzemního parkoviště, výstavba inženýrských sítí pro budoucí stavby a vybudování nového povrchového parkoviště a úpravy v okolí kulturního domu a budovy Městského úřadu v Orlové -Lutyni pro vydání stavebního povolení.

Zpracoval: por. Ing. Aleš CYRUS
komisař

por. Ing. Aleš CYRUS
npor. Bc. Daniel SEKANINA
vedoucí DI

U Svobodáren 1298
735 06 Karviná - Nové město

www.policie.cz

Tel.: +420 974 734 258
Fax: +420 974 734 928
Email: info@policie.cz

HP064-16616 R.0



ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE

územní inspektorát pro Moravskoslezský kraj

Provozní 1, 722 00 Ostrava Třebovice

Tel. : 596 946 061
Fax : 596 946 060

Hutní projekt Ostrava, a. s.

28. října 1142/168

709 00 Ostrava

HOTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO	DNE: 2/8/2011
VYŘÍDÍ	ČÍSLO
22 700	1184

Vaše zpráva zn. / ze dne :

22 700/

25.7.2011

Naše zn. :

1699/11/S-369/80.103/Dr

Vyřizuje :

Ing. Durčák č.t. 596 946 078

V Ostravě dne :

2.8.2011

Závazné stanovisko Státní energetické inspekce ve stavebním řízení

Na základě žádosti podané žadatelem p. Martiníkem, ČR-Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Moravskoslezský kraj jako dotčený správní orgán podle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, posoudila předloženou projektovou dokumentaci pro stavební řízení.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prováděcích předpisů k těmto zákonům a požadavků českých technických norem vydává toto

závazné stanovisko

S předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení na projekt „Humanizace centra Orlové - Lutyně“

souhlasíme

Odůvodnění: Předložena dokumentace je v souladu s výše uvedenými zákony a prováděcími vyhláškami k těmto zákonům.

Příloha: dokumentace dle textu

ČR-STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE
ÚZEMNÍ INSPEKTORÁT PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Provozní 1
722 00 OSTRAVA-TŘEBOVICE

Ing. František Dušák

ředitel územního inspektorátu Státní energetické inspekce

Sídlo ústředního inspektorátu:

Gorazdova 24, 120 21 Praha 2

IČO: 61387584

DIČ: CZ61387584

ID schránky hq2aev4

Tel.: 224 907 340

Fax: 224 907 370

E-mail: posta@sei.gov.cz

Bankovní spojení:

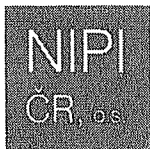
ČNB Praha 1

výdajový rozpočtový účet: 34826011

příjmový rozpočtový účet: 19 - 34826011

-22-

HPO 6-4-16 616 R.0



Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Konzultační středisko Moravskoslezského kraje, 702 00 Ostrava, Bieblova 3, www.nipi.cz

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

28.října 1142/168
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Vaše žádost ze dne

Naše značka
NIPÍ 11/01076576/DEH

Vypracovala
Dehierová Jiřina
tel: 604687730

Havířov, dne
26.09.2011

VĚC: Humanizace CENTRA MĚSTA ORLOVÁ - LUTYNĚ

Žádost o stanovisko ke stavebnímu řízení.

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č.183/2006 Sb., jeho prováděcích vyhlášek a vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Zpracovatel dokumentace: HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

28.října 1142 / 168
701 55 Ostrava, Mariánské Hory

Zadavatel zakázky: Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem Praha 1, Letenská 525/15

Označení stavby: Humanizace CENTRA MĚSTA ORLOVÁ - LUTYNĚ

Předmětem předložené dokumentace je novostavba.

Jedná se o novostavbu: Kašna , Fontána kruhová, Fontána mlhová, Mobiliář, Veřejné osvětlení, Úprava autobusové zastávky na Masarykově tř.

Řešení bezbariérovosti:

V maximální možné míře jsou zohledněny bezbariérové přístupy a pochozí plochy. Např.venkovní parkoviště má 2 parkovací místa pro ZTP s bezbariérovým výstupem na chodník, je zajištěn bezbariérový přístup do všech objektů na náměstí, a to buď nájezdovými rampami, popř. komunikacemi pro chodce. Celková dokumentace jak výkresová, tak písemná, která byla k dnešnímu dni předložena, má předpoklad splňovat podmínky výše uvedené vyhlášky.

Závěr: Nemáme námitek ke stavebnímu řízení.

NIPÍ ČR, o. s.
NÁRODNÍ INSTITUT PRO INTEGRACI OSOB S OMEZENOU
SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ KONSULTAČNÍ STŘEDISKO
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ -4-

Dehierová Jiřina
odborný konzultant NIPÍ o.p.s.



TyfloCentrum Ostrava, o. p. s.

Sadová 1577/ 5, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz
☎ 596 783 073, e-mail: posta@tyflocentrum-ova.cz
www.tyflocentrum-ova.cz

Hutní projekt Ostrava a.s.
Ing. Kamil Martiník
28. října 168
702 00 Ostrava

V Ostravě 14.10.2011

Vyjádření k dokumentaci: humanizace centra Orlové – Lutyně.

Projektovou dokumentaci jsme konzultovali dne 14.10.2011.
Ze strany nevidomých a slabozrakých je tato projektová dokumentace v pořádku.
Vodící linie na sebe navazují a jsou naprojektovány dle vyhlášky č.398/2009 Sb.
V dalším stupni projektové dokumentace je třeba doplnit umělou vodící linii
z certifikovaných materiálů typu drážky v místě přerušení přirozené vodící linie na
vzdálenost delší 8 metrů.

TyfloCentrum Ostrava, o.p.s.
Sadová 1577/5
702 00 Moravská Ostrava
tel: 596 783 073
IČ: 25863151

Aleš Winkler
pracovník TyfloCentra Ostrava, o.p.s.

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	29-07-2011
VYŘÍDÍ	ČÍSLO
22400	1169



STÁTNÍ ÚŘAD
INSPEKCE PRÁCE

Živičná 2
702 69 Ostrava

Tel.: +420 595 636 011
fax: +420 596 110 164

e-mail: ostrava@oip.cz
www.suip.cz/oip10

IČ 75046962
ID 5bzezt

Oblastní inspektorát práce
pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj

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

Váš dopis:
22 700/1131

Ze dne:
22. 7. 2011

Naše č. j.:
7846/10.31/11/15.7

Vyřizuje/Kontakt:
Ing. Szušcik/063

V Ostravě dne:
29. 7. 2011

V y j á d ř e n í

ev. číslo DST – 10.00/7905/78/11/15.7

k projektové dokumentaci stavby: „**Humanizace centra Orlové - Lutyně**“

Podle ustanovení § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, posoudil výše uvedený Oblastní inspektorát práce předloženou projektovou dokumentaci stavby

název: „**Humanizace centra Orlové – Lutyně**“
místo: Město Orlová
stavebník: Město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně,
IČ 002 97 577,
projektant: HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s., 28. října 142/168,
709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ 451 93 622,

Žádost o vyjádření

k dokumentaci předložil: HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s., 28. října 142/168,
709 00 Ostrava – Mariánské Hory, dopisem zn. 22700/1131
ze dne 22. 7. 2011

Po posouzení předložené projektové dokumentace (dále jen PD) nadepsaný OIP konstatuje, že předložená projektová dokumentace nesplňuje požadavky stanovené § 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, neboť nemá rozsah a obsah stanovený v příloze č.1, k této vyhlášce, např.:

1. V části „B. Souhrnná technická zpráva“ není dle ustanovení čl. 1 písm. l) obsažen Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, který by stanovoval způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků při provádění jednotlivých stavebních prací, a taktéž není uveden ani v části F, ani v dalších částech projektové dokumentace. Jedná se o zajištění bezpečnosti pracovníků zejména při provádění:

- bouracích a demontážních prací (např. stávajícího kanálu s horkovodním potrubím, sjezdových ramp před Městským úřadem a schodiště do Městského úřadu u stavebního objektu SO 02.1 - Podzemní parkoviště), které se smí provádět pouze podle technologického postupu stanoveného v dokumentaci bouracích prací, jak stanoví nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Příloha č. 3, část XII., odst. 1.

Výše uvedený nedostatek je třeba v dokumentaci odstranit.

OIP souhlasí s vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu,

svůj souhlas s vydáním stavebního povolení však váže, v souladu se zvláštním zákonem (zákon č.251/2005 Sb., v platném znění) na jehož podkladě je oprávněn zájem chránit, na podmínku, že stavebník před zahájením stavebních prací na staveništi zajistí zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, který bude zpracován tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení, jak stanoví § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.


Zadavatel stavby posoudí, zda se na předmětnou stavbu vztahují požadavky § 14 a § 15 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Současně upozorňujeme na skutečnost, že tímto vyjádřením nejsou dotčeny povinnosti dané příslušnými ustanoveními Zákoníku práce a souvisejícími předpisy z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení a stanovených pracovních podmínek.

Předloženou projektovou dokumentaci Vám v příloze vracíme.

Vyjádření vypracovali: Bc. Mandrllová
Ing. Blažmová
Ing. Jankovič

Oblastní inspektorát práce
pro Moravskoslezský kraj
a Olomoucký kraj
Živičná 2
702 69 Ostrava 49


Ing. Jaroslav Maňásek
vedoucí odboru inspekce I

Příloha

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

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO	20. V. 2010
DNE:	
VYŘÍCI	22400 446

Čj. 1606-3353/16485/2010 - 1383 – ÚP-OL

V Brně dne 17. května 2010
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1

Hutní projekt Ostrava a.s.

28. října 1142/168
709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Věc: Horní Lutyně

- Humanizace centra Orlové - Lutyně - rekonstrukce náměstí -

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.

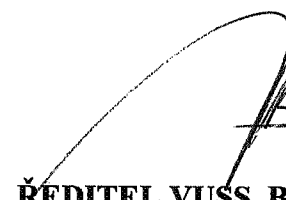
Česká republika – Ministerstvo obrany
zastoupená VUSS Brno, jako věcně a místně příslušná ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb.,
jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav VALCHÁŘ,
na základě pověření ministryně obrany č.j. 2566/2007-8764 ze dne 2. ledna 2008,
ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb.
souhlasí s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

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

Vyřizuje: Dagmar Orságová - tel. 973406678

Adresa pro doručování:

Vojenská ubytovací a stavební správa Brno
Svatoplukova 84
662 10 Brno
IČO: 60162694


ŘEDITEL VUSS BRNO
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Telefónica O2 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: 50004/10**Číslo žádosti: 0110 368 726****Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 27. 4. 2012.**

Žadatel	HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
Stavebník	ČR-Ministerstvo financí	
Název akce	Humanizace centra Orlové - Lutyně	
Zájmové území	Okres	Karviná
	Obec	Orlová
	Kat. území / č. parcely	Horní Lutyně

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 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 O2 Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica O2*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica O2*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica O2*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica O2* pověřeného ochranou sítě - Marek Ponča (tel.: 596 686 215, 602 764 071, e-mail: marek.ponca@o2.com) (dále jen *POS*).

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2**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 O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové 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 trasy 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), 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 Telefonica O2.

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 1 m 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 "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefonica O2" 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 skříní 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 1 m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefonica O2, s telefonním číslem 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 jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefonica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu 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.). 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.

2. 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i 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.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 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.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 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.

5. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

4. 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 PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.

Číslo jednací: 50004/10

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

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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 s POS 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 kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

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*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica O2* 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 oprávněn kontaktovat POS.

Přílohy Vyjádření:

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- informace k podmínkám napojení
- informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 50004/10

Telefónica O2 prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti. V případě dotazů kontaktujte pracoviště *Telefónica O2* na bezplatné lince 800 255 255.

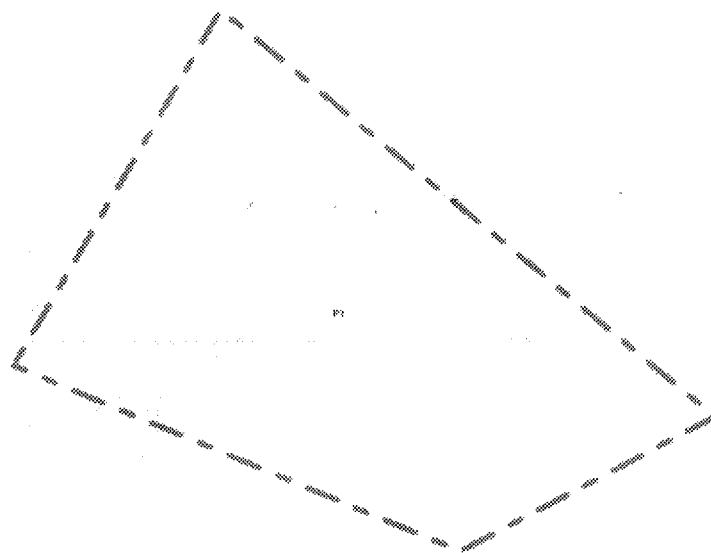
Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření vydala společnost *Telefónica O2* dne: 27. 4. 2010.



Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336



SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



0 250 m

LEGENDA:

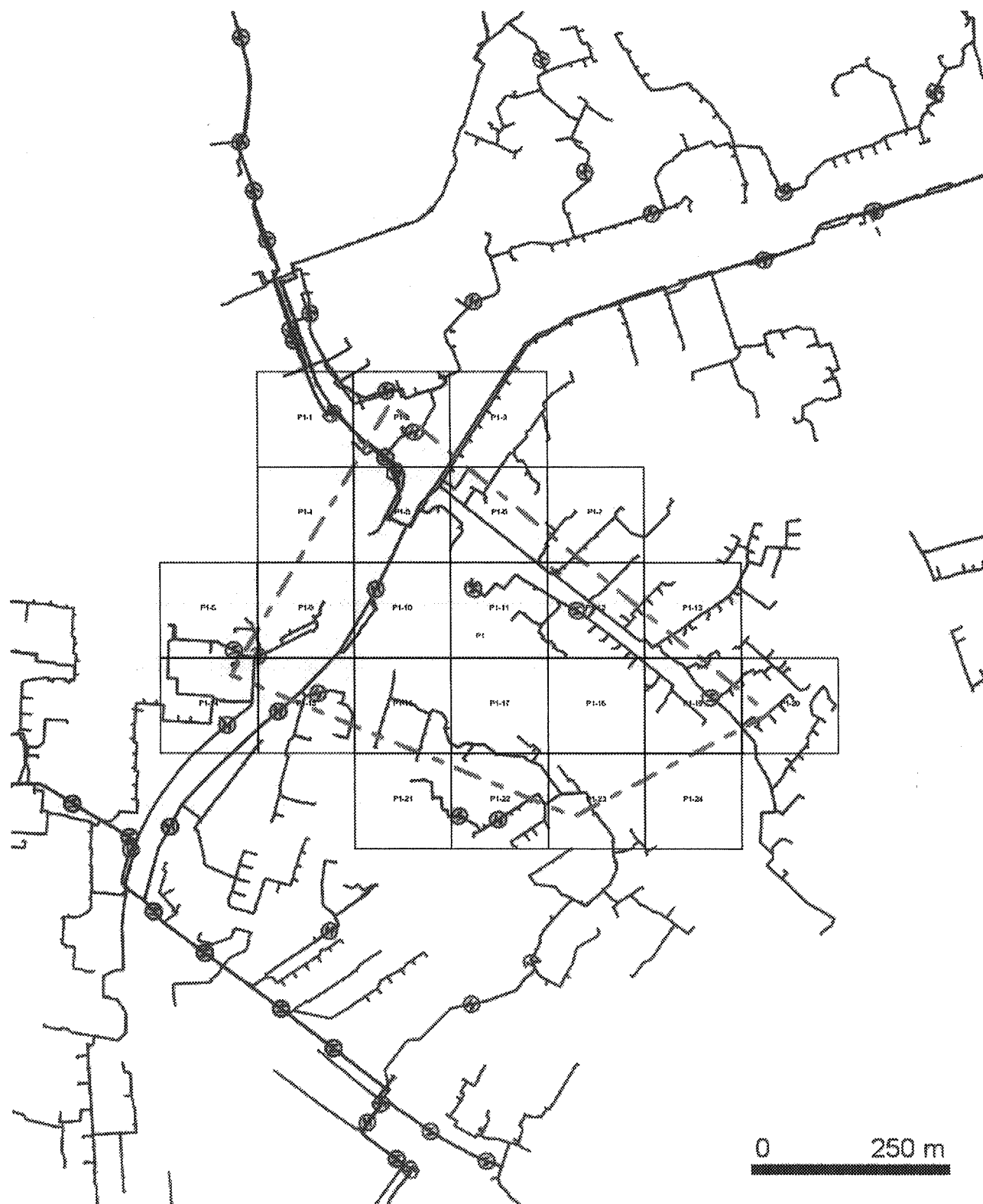
--- hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
282



[Handwritten signature]

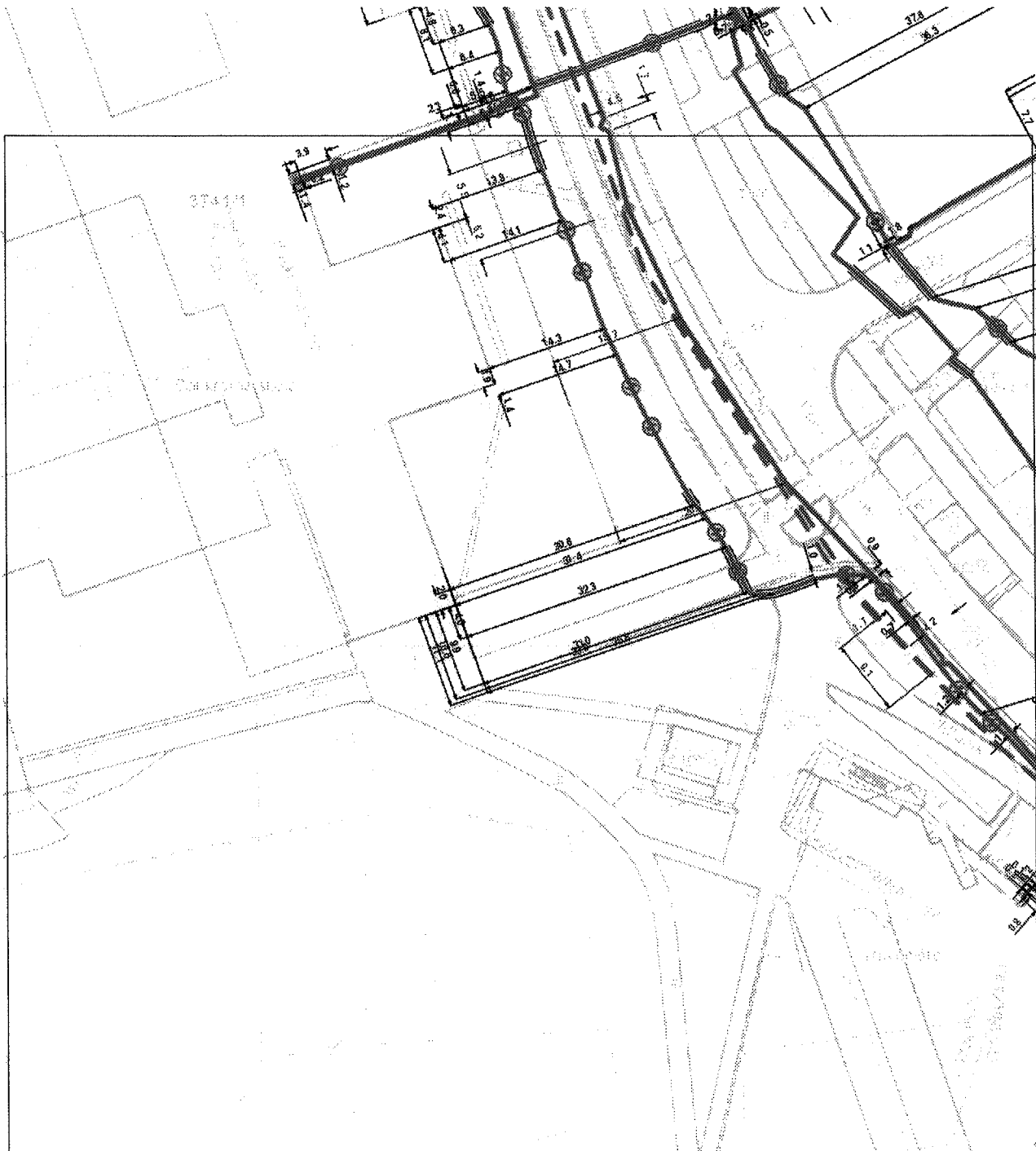
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



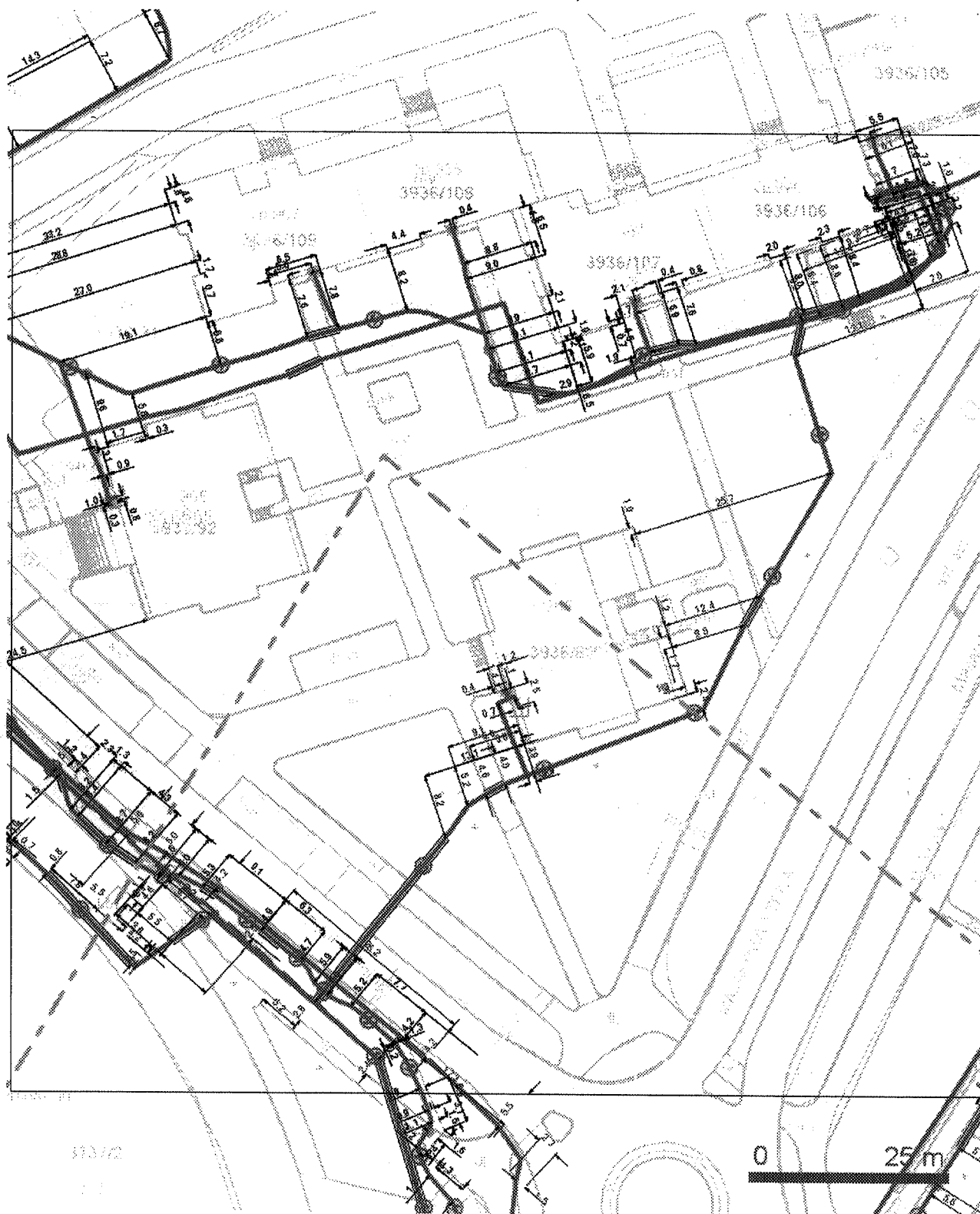
LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| --- 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 | RR --- RR trasa |
| nebo souběh optického a metalického kabelu | --- nadzemní síť |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu | --- zrušené síť |
| | --- kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------------|---|-------------------|--|
| --- | ..hranice zájmového území k vyjádření | --- (with circle) | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| --- (with dots) | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | --- (with circle) | trubky nebo souběh optického a metalického |
| --- (with dots) | ..zaměřený průběh metalického kabelu | --- (with circle) | kabelu |
| --- (with dots) | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RRR | ..RR trasa |
| --- (with dots) | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (with dots) | ..nadzemní síť |
| --- (with dots) | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (with dots) | ..zrušené síť |
| | | [] | ..kolektor, kabelovod |

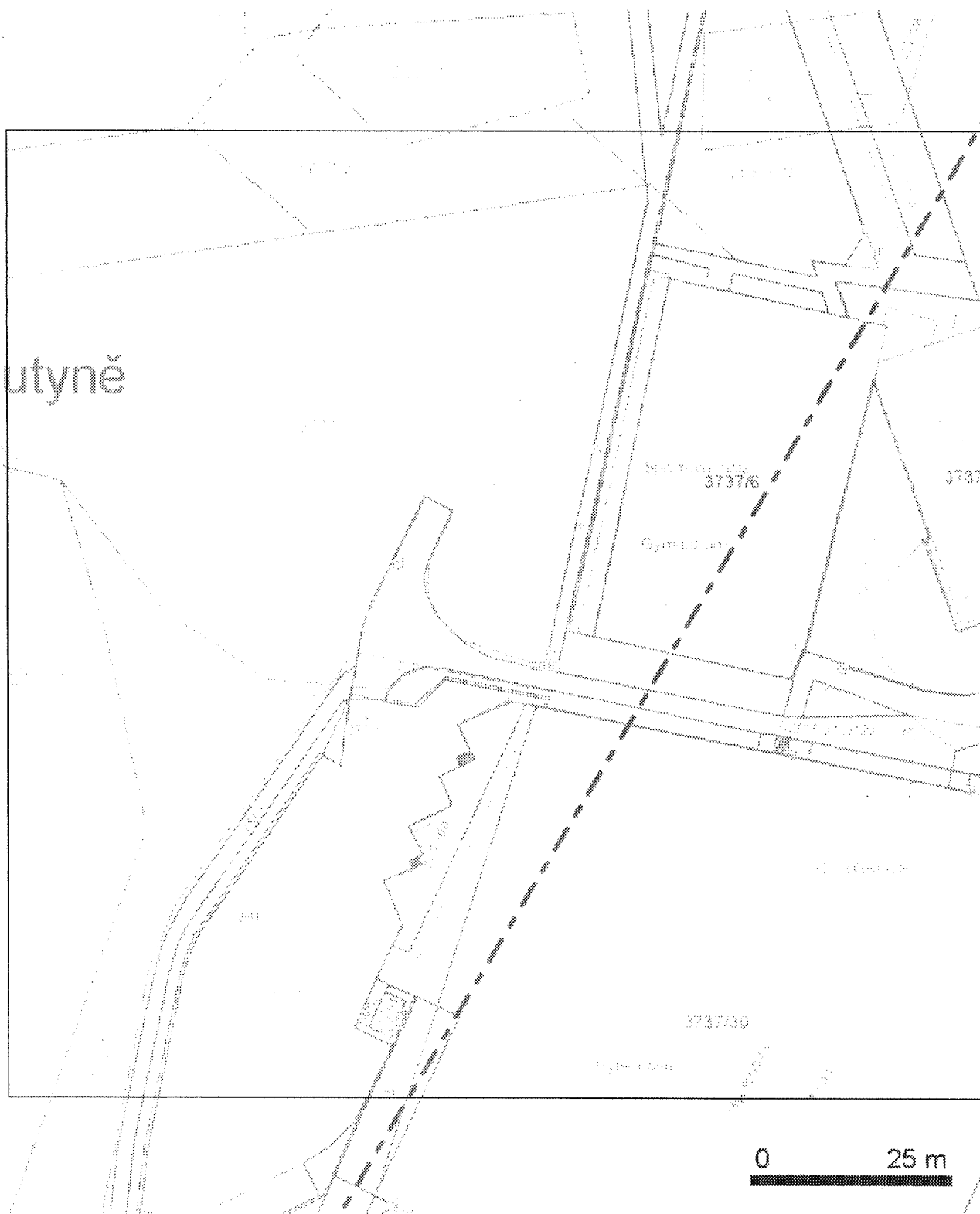
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|--|
| --- | ..hranice zájmového území k vyjádření | --- (with circle) --- | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| --- (with circle) --- | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | --- (with circle) --- | trubky nebo souběh optického a metalického |
| --- (with circle) --- | ..zaměřený průběh metalického kabelu | --- (with circle) --- | kabelu |
| --- (with circle) --- | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (with circle) --- | |
| --- (with circle) --- | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (with circle) --- | |
| --- (with circle) --- | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (with circle) --- | |
| | | --- (with circle) --- | ..RR trasa |
| | | --- (with circle) --- | ..nadzemní síť |
| | | --- (with circle) --- | ..zrušené síť |
| | | --- (with circle) --- | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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	RR	..RR trasa
---	..nebo souběh optického a metalického kabelu	---	..nadzemní síť
---	..nezaměřený průběh metalického kabelu	---	..zrušené síť
		---	..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA:

- | | | | |
|------------------------------|--|-------------|---|
| 5000 00000000 5000 | ...hranice zájmového území k vyjádření | --- (O) --- | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| 01 10000000000000000000 10 | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR → | trubky nebo souběh optického a metalického |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | ...zaměřený průběh metalického kabelu | ~ ~ ~ | kabelu |
| (O) --- | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | • • • | ...zrušené síť |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | ...nebo souběh optického a metalického kabelu | [] == | ...kolektor, kabelovod |
| 5000 000000 0000 | ...nezaměřený průběh metalického kabelu | | |

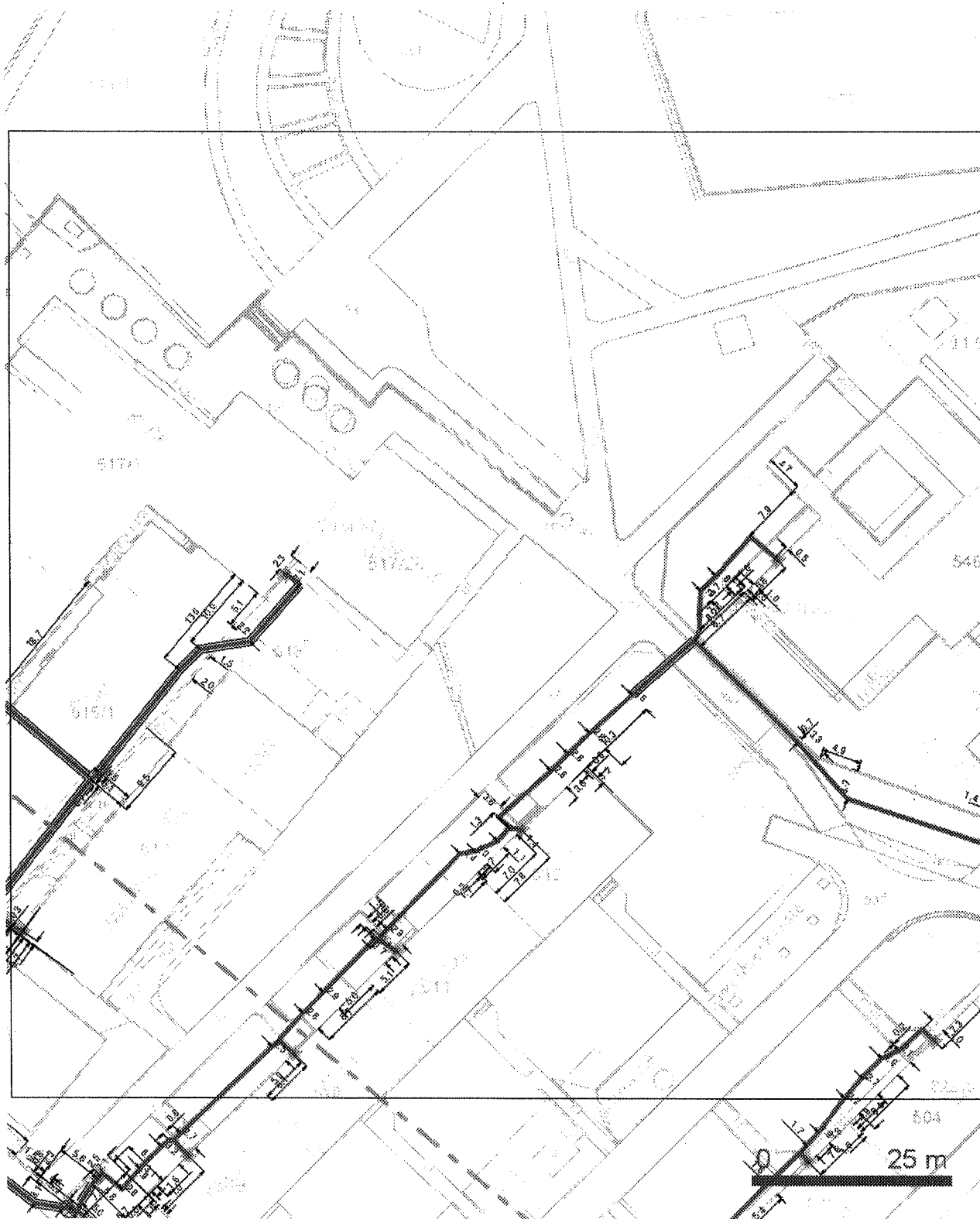
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA:

- | | | | |
|---------|--|---------|---|
| ---●--- | ...hranice zájmového území k vyjádření | ---●--- | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| ---●--- | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | ---●--- | trubky nebo souběh optického a metalického |
| ---●--- | ...zaměřený průběh metalického kabelu | ---●--- | kabelu |
| ---●--- | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR → | ...RR trasa |
| ---●--- | nebo souběh optického a metalického kabelu | ---●--- | ...nadzemní síť |
| ---●--- | ...nezaměřený průběh metalického kabelu | ---●--- | ...zrušené síť |
| | | □ | ...kolektor, kabelovod |

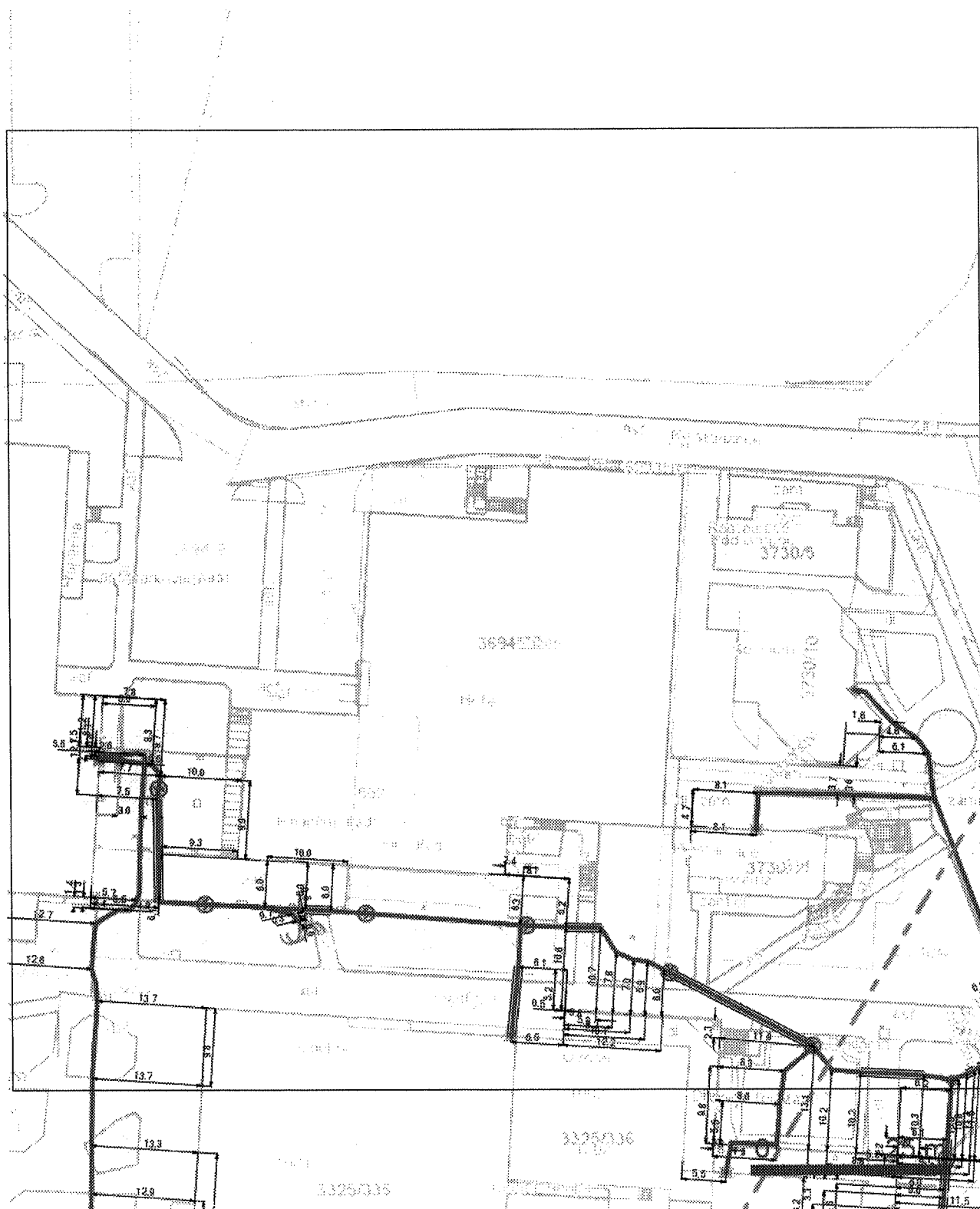
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| | ...hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| ---(X)--- | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | ---(X)--- | trubky nebo souběh optického a metalického |
| ----- | ...zaměřený průběh metalického kabelu | ---(X)--- | kabelu |
| ----- | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ---(X)--- | |
| ----- | nebo souběh optického a metalického kabelu | ---(X)--- | |
| ----- | ...nezaměřený průběh metalického kabelu | ---(X)--- | |
| | | ---(X)--- | RR trasa |
| | | ---(X)--- | ...nadzemní síť |
| | | ---(X)--- | ...zrušené síť |
| | | ---(X)--- | ...kolektor, kabelovod |

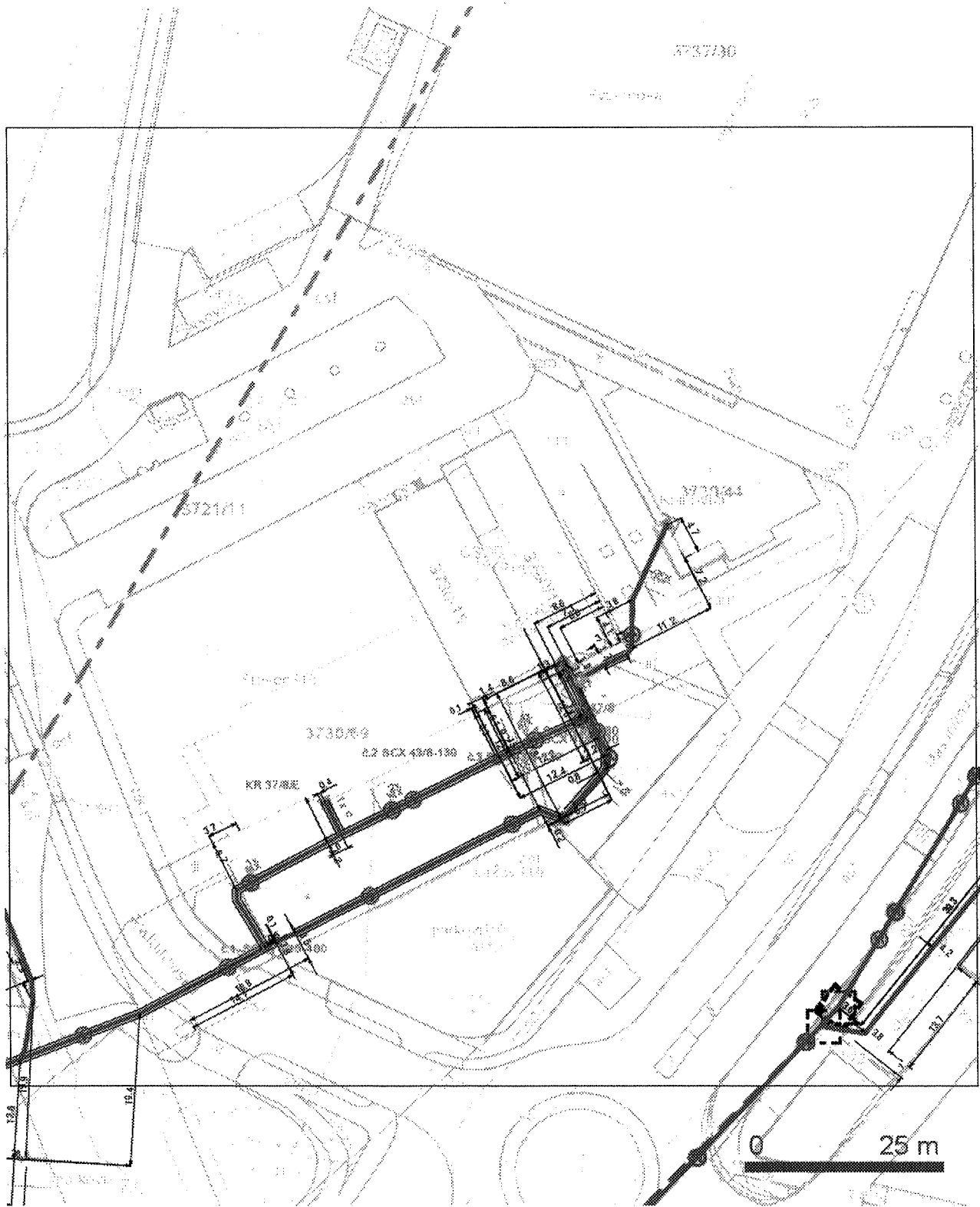
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| ----- | ..hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| ---(X)--- | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | ---(X)--- | trubky nebo souběh optického a metalického |
| ----- | ..zaměřený průběh metalického kabelu | ---(X)--- | kabelu |
| ---(X)--- | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR | ..RR trasa |
| ---(X)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- | ..nadzemní síť |
| ----- | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- | ..zrušené síť |
| | | [] | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA:

1000 00000000 1000 ..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


XXXX XXXXXX XXXX ..nezamereny pruben metalickeho kabelu

..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu

RR \rightarrow RR trasa

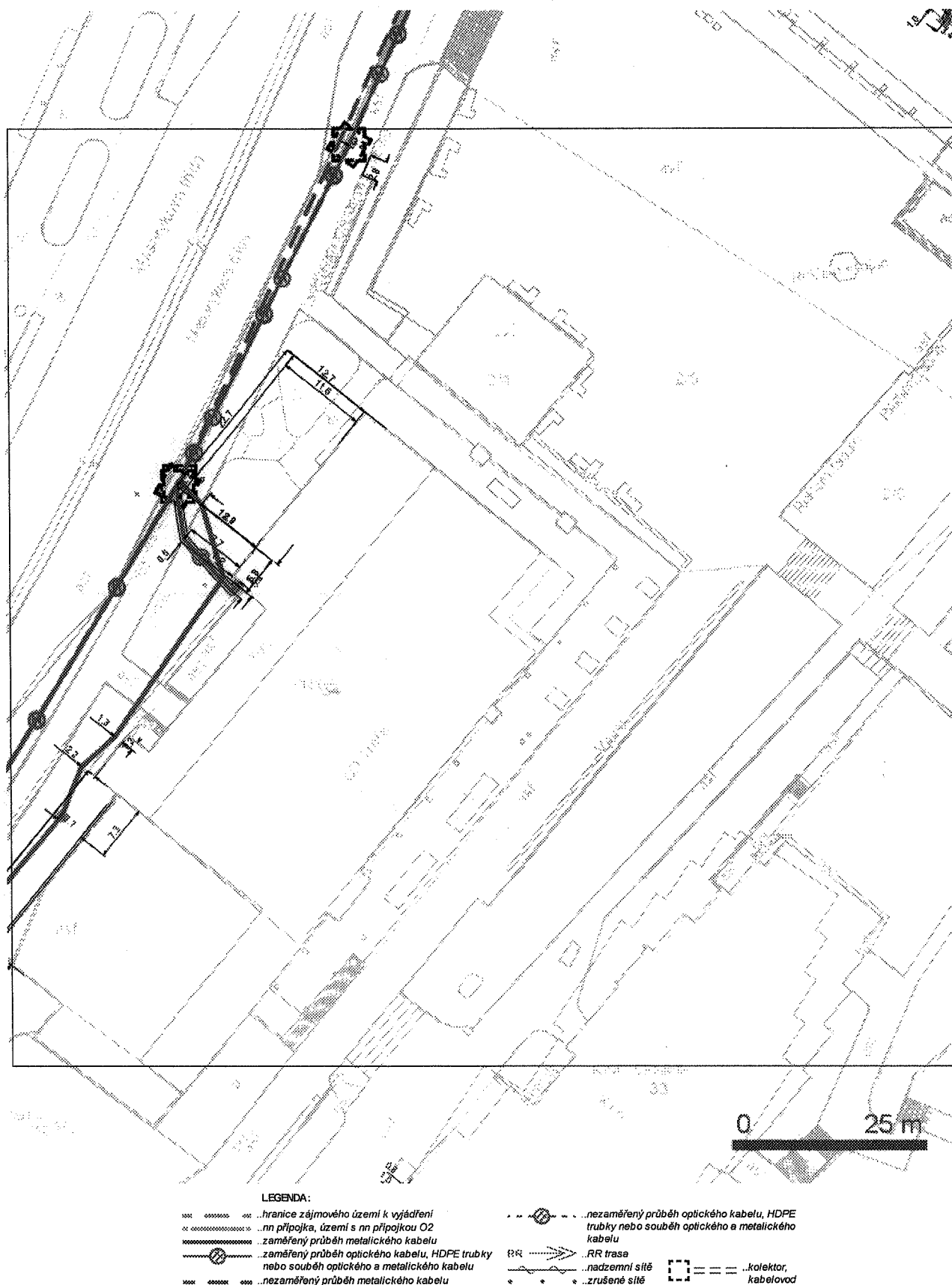
..nadzemní síť

* * * ..zrušené síť

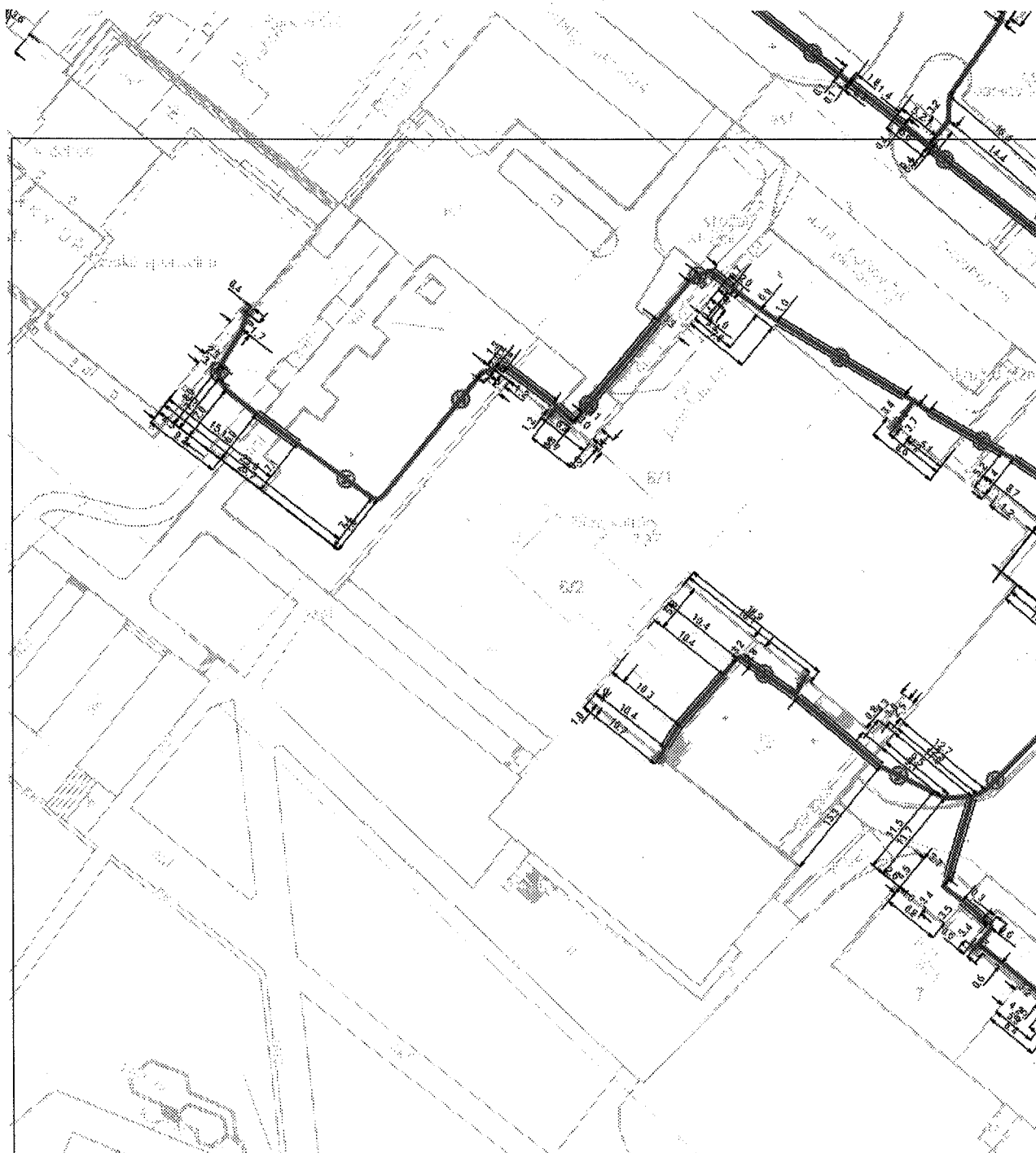
 = = = ..kolektor,
kabelovod

Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle Czech Republic tel. 800 020202 www.cz.o2.com
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B vložka 2322 IČ: 60193336 DIČ CZ60193336

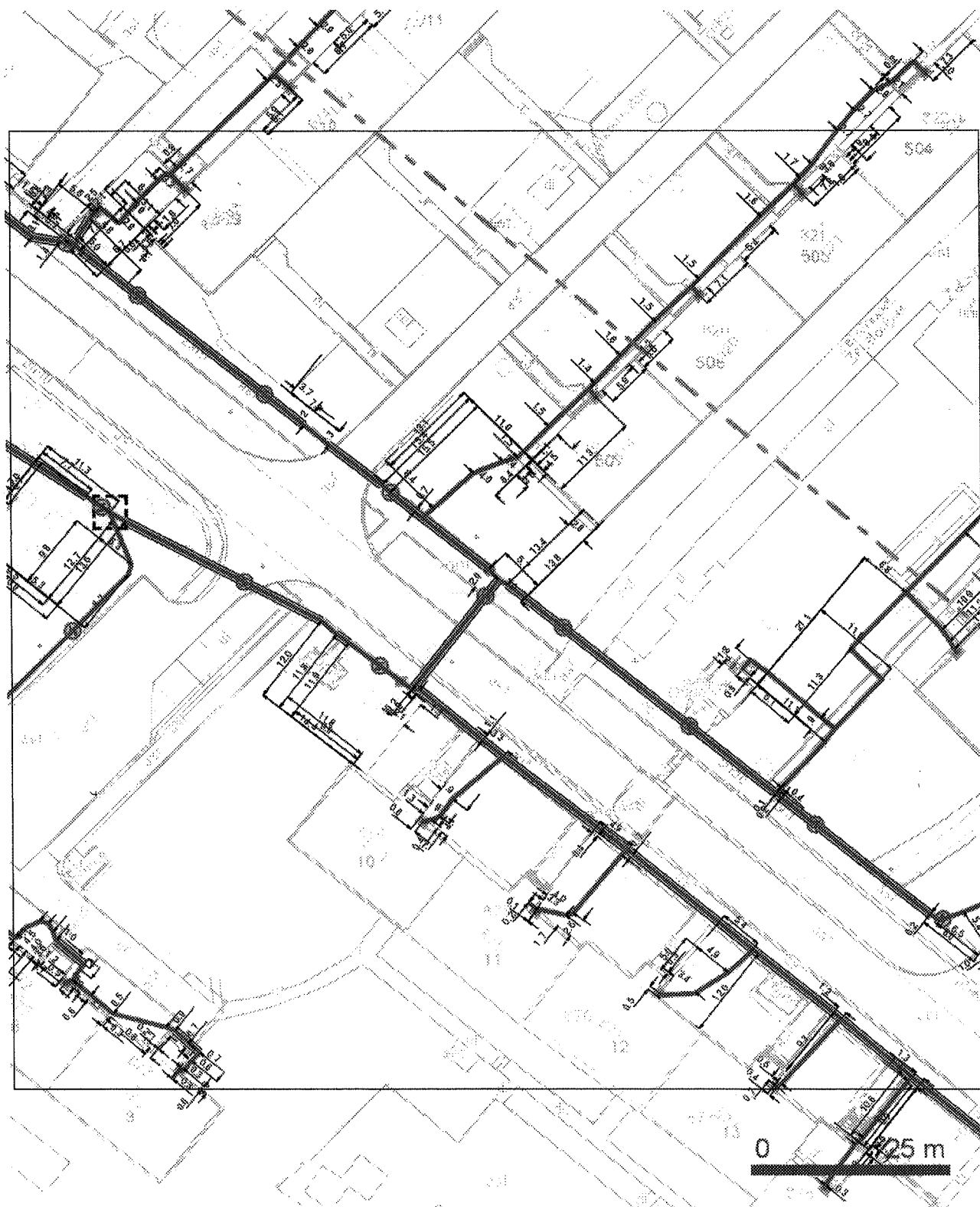
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



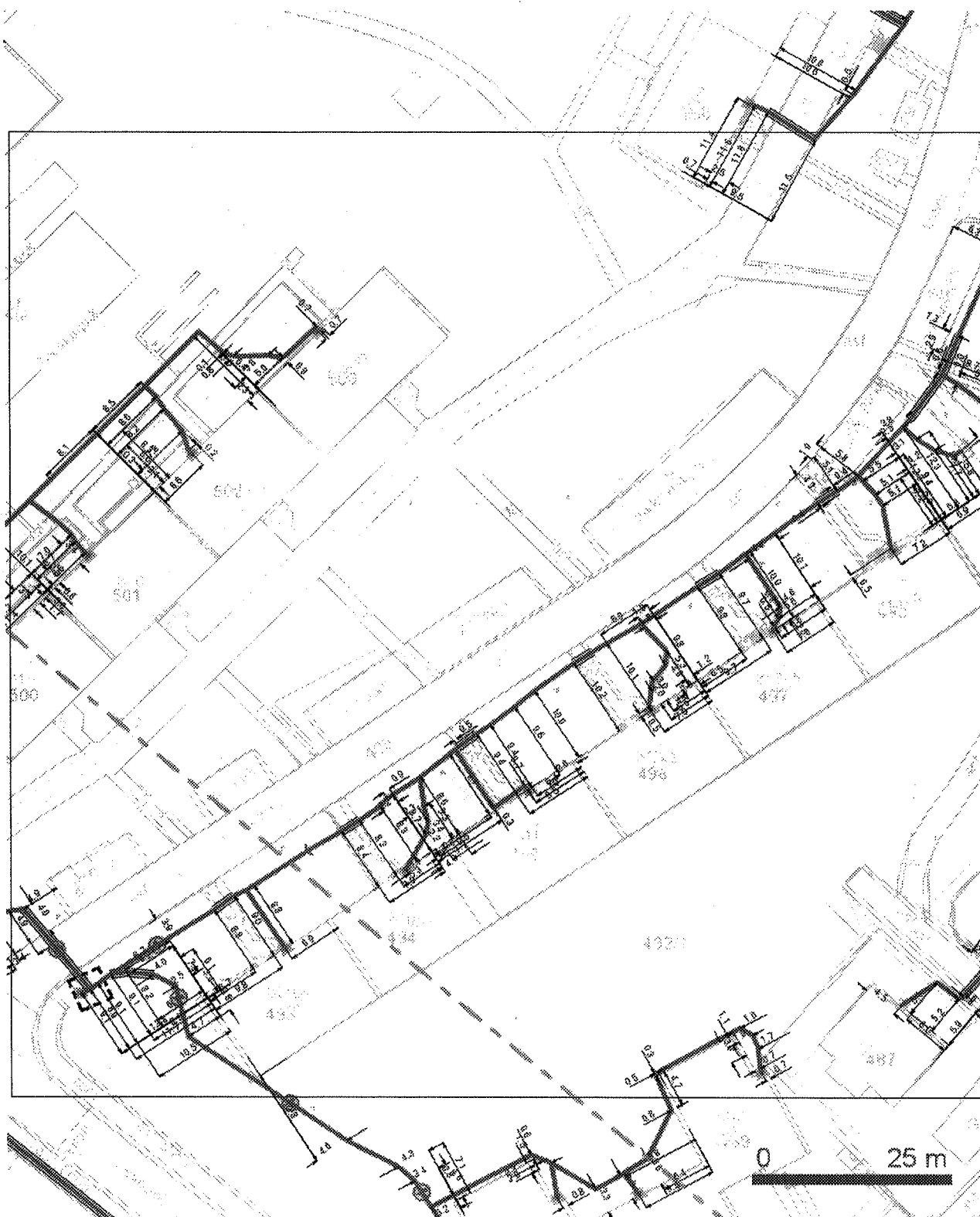
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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 | RR -- -- -- | RR trasa |
| --- -- -- -- -- | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- -- -- -- | ..nadzemní síť |
| --- -- -- -- -- | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- -- -- -- | ..zrušené síť |
| | | [] = | ..kolektor, kabelovod |

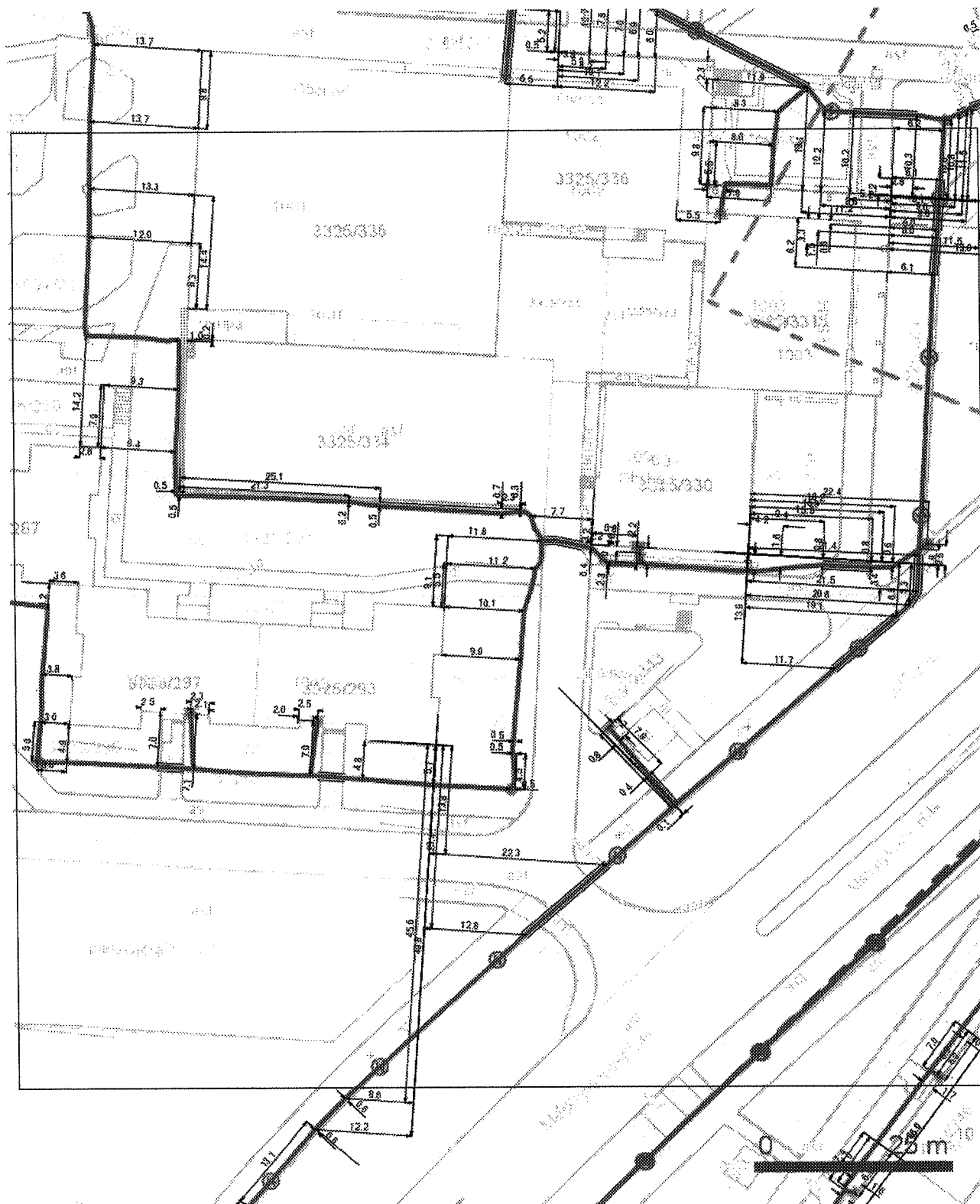
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



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 | --- | RR trasa |
| --- | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- | ..nadzemní síť |
| --- | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- | ..zrušené síť |
| | | --- | ..kolektor, kabelovod |

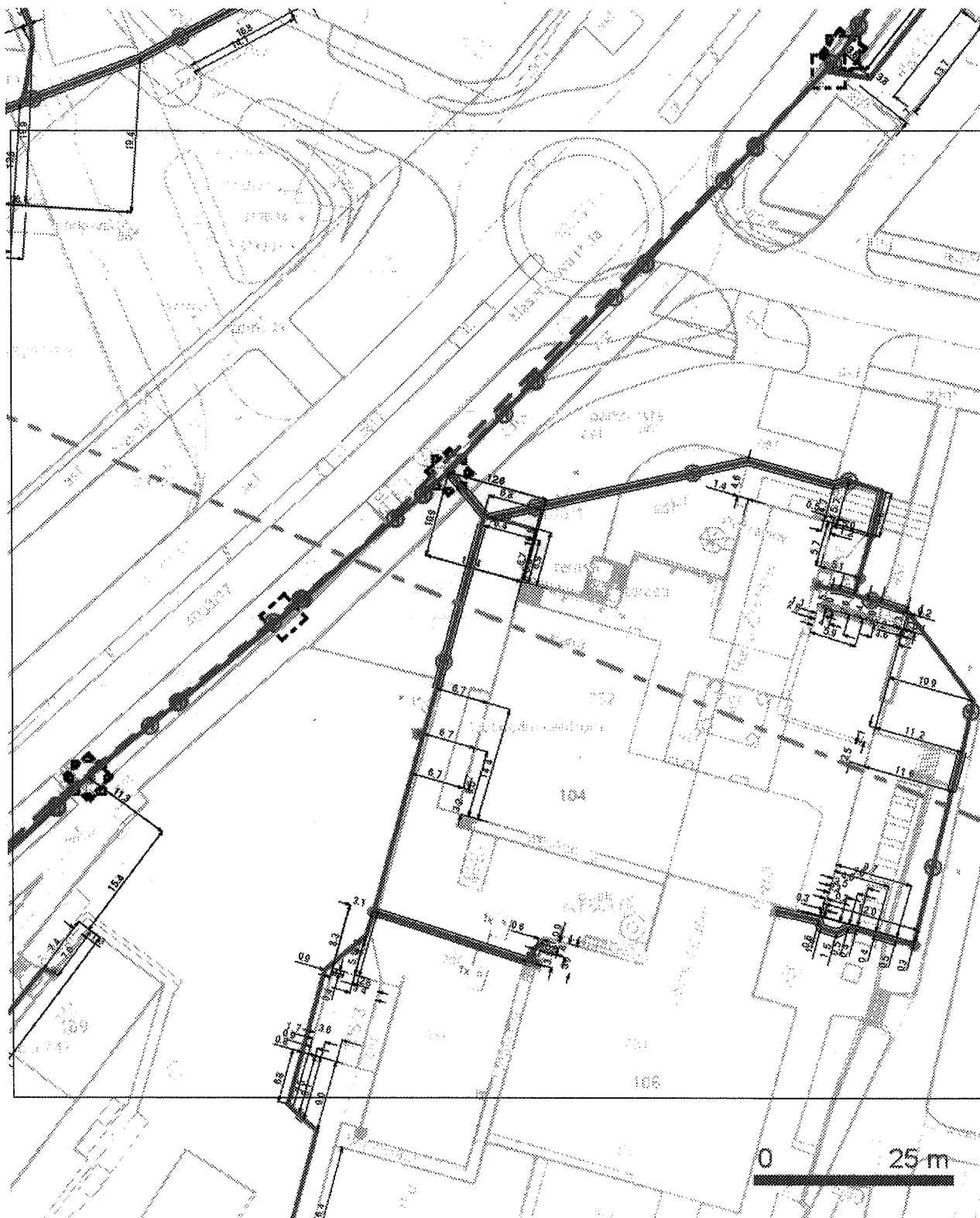
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA:

- | | | | |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | ..hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| ----- | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | --- | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | ..zaměřený průběh metalického kabelu | RR | RR trasa |
| ----- | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- | ..nadzemní síť |
| ----- | ..nebo souběh optického a metalického kabelu | --- | ..zrušené síť |
| ----- | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- | ..kolektor, kabelovod |

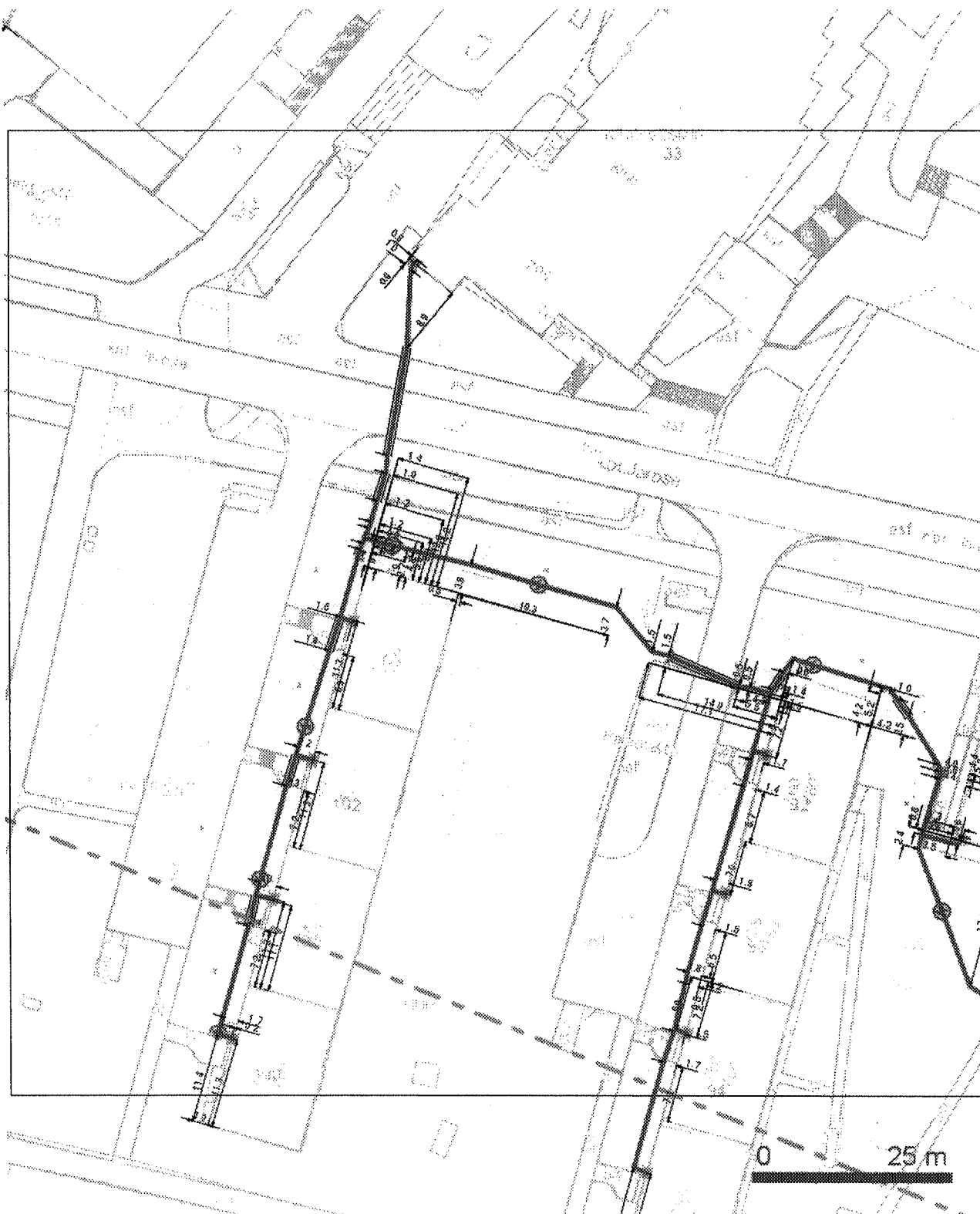
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA:

- | | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 5000 00000000 0000 | ...hranice zájmového území k vyjádření | .. | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| 00 00000000000000000000 10 | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | trubky nebo souběh optického a metalického | kabelu |
| 5000000000000000000000000000 | ...zaměřený průběh metalického kabelu | RR | ...RR trasa |
| 5000000000000000000000000000 | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | .. | ...nadzemní síť |
| 50000 00000000 0000 | ...ne zaměřený průběh metalického kabelu | .. | ...zrušené síť |
| | | == | ...kolektor, kabelovod |

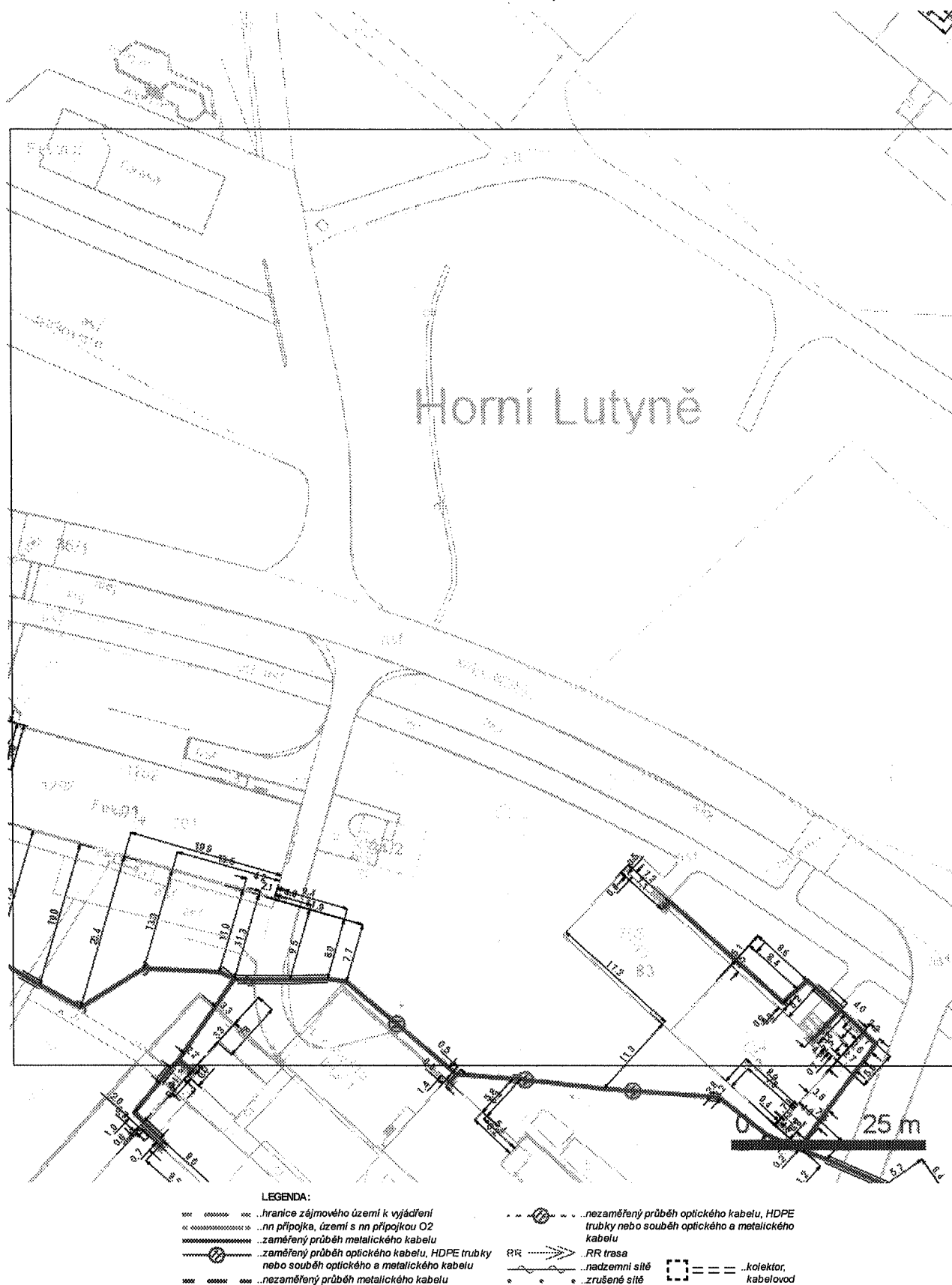
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA:

- | | | |
|---------------------------------|--|---|
| --- | ...hranice zájmového území k vyjádření | --- (with circle and cross) ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| --- (with cross) --- | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (with cross) --- | ...zaměřený průběh metalického kabelu | RR ---> ...RR trasa |
| --- (with circle and cross) --- | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (with cross) --- ...nadzemní síť |
| --- (with cross) --- | ...nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (with cross) --- ...zrušené síť |
| --- (with cross) --- | ...nezaměřený průběh metalického kabelu | [] ...kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|---------|---|
| 5000 00000000 0000 | ..hranice zájmového území k vyjádření | —○— | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| 00 0000000000000000 00 | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | — — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| 1000000000000000000000 | ..zaměřený průběh metalického kabelu | RR → | ..RR trasa |
| —○— | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — | ..nadzemní síť |
| nebo souběh optického a metalického kabelu | | • • • | ..zrušené síť |
| 1000 0000000 0000 | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | □ = = = | ..kolektor, kabelovod |

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO	27/9/2011
DNE:	
VYŘÍDÍ	1478

Hutní projekt Ostrava a.s.
Ing. Karel Martiník
28. října 1142/168
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Dopis / Letter

Váš dopis / Your letter:

Vyřizuje / Dealt with by:
Ing. Zdeněk Mravčík

Naše ref. / Our ref.:

Datum / Date:
22.9.2011

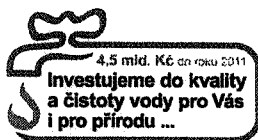
Humanizace centra Orlové – vyjádření pro stavební řízení

K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

Ing. Zdeněk Mravčík
Kabelová údržba Morava Sever
Telefónica Czech Republic, a.s.

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

1049



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

SmVaK
Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.

Hutní projekt Ostrava a.s.
28. října 1142 / 168
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

TELČEROVÁ KATEŘINA
Tel: 596 697 138
Fax: 596 697 221
E-mail: katerina.telcerova@smvak.cz
Značka: 9773/V010407/2011/TE

Ostrava, dne: 02.08.2011

Věc: Humanizace centra Orlové-Lutyně - pozemek parc.č. 1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/16, 2/17, 3, 4/1, 4/2, 6/1, 532/2, 532/3, 544/1, 4033/1, 4033/7, k.ú. Horní Lutyně (investor město Orlová)
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K územnímu souhlasu, resp. k územnímu rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 6.10.2010 pod zn.: 9773/V010100/2010/TE.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší humanizaci centra Orlové-Lutyně. Stavba je členěna na níže uvedené stavební objekty a provozní soubory.

S níže uvedenými stavebními objekty a provozními soubory dle předložených podkladů **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/16, 2/17, 3, 4/1, 4/2, 6/1, 532/2, 532/3, 544/1, 4033/1, 4033/7, k.ú. Horní Lutyně **dojde** ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovody DN 350 O, DN 80 O a DN 150 GGG, s dešťovou kanalizací DN 300, resp. DN 400 (stoka DXVI, DXVIb, DXVIc) a se splaškovou kanalizací DN 300 (stoka AVIId2, Axe) – viz orientační zakres v mapové příloze. **Požadujeme** respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

SO 01 – Přeložky a nové vedení sítí

SO 01.01 Přeložky potrubí vody a kanalizace

SO 01.01.01 – Přeložka vodovodu DN 350:

Stavební objekt řeší přeložku stávajícího vodovodu DN 350 O, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. z důvodu nové výstavby podzemního parkoviště. Přeložka vodovodu DN 350 v délce 82,40 m je navržena z tvárné litiny s vnější vnitřní cementovou výstelkou 5 mm a s vnější ochranou proti korozi. Na přeložce bude vysazena odbočka DN 80 s uzavírací armaturou pro nový vodovodní řad V1, který bude sloužit pro zásobování pitnou vodou nových objektů zájmového území. Na přeložce budou osazeny na začátku i na konci uzavírací armatury (šoupátka) se zemní soupravou a dva podzemní hydranty s dvojitým uzavíráním. Spoje potrubí budou jištěny proti posunu v celé trase přeložky (zámkové spoje). Po připojení nového potrubí bude stávající potrubí odstraněno.

SO 01.01.02 – Přeložka vodovodu DN 80:

Stavební objekt řeší přeložku stávajícího vodovodu DN 80 O, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. z důvodu opravy povrchu přístupové komunikace podél obchodního domu PRIOR. Přeložka vodovodu DN 80 v délce 76,00 m je navržena z tvárné litiny s vnější vnitřní cementovou výstelkou 5 mm a s vnější ochranou proti korozi. Na konci přeložky bude osazen podzemní hydrant s dvojitým uzavírem. Spoje

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



aqualia
HPO 6-4-16 616 R.0

potrubí budou hrdlové s integrovanými násuvnými spoji standard s těsnícím kroužkem. V lomových bodech, na odbočkách a pod patkovým kolenem budou potrubí uchycena do betonových opěrných bloků. V rámci přeložky dojde také k přepojení stávající vodovodní přípojky pro OD PRIOR. Po přepojení nového potrubí bude stávající potrubí odstraněno.

SO 01.01.03 – Přeložky dešťové kanalizace:

Stavební objekt řeší dvě přeložky stávající dešťové kanalizace a to stok DXVI a DXVIc, která jsou v majetku SmVaK Ostrava a.s. z důvodu výstavby nového podzemního parkoviště a polyfunkčních domů „A“ a „B“.

Přeložka dešťové stoky DXVI DN 400 bude přeložena v úseku od stávající šachty SDXVI 3 k nové šachtě SDXVI 4 v délce 57,00 m z materiálu PP DN 400 SN 12 v prostoru městského parku. Dojde ke stavební úpravě napojovací šachty SDXVI 3 z důvodu nového přítoku do šachty a nově bude vybudována spádlišťová šachty SDXVI 4, kterou bude nahrazena stávající nevyhovující.

Přeložka dešťové stoky DXVIc DN 300 bude přeložena v úseku od nově vybudované šachty SDXVI 4 až k nové šachtě SDXVIc 4 umístěné v prostoru mezi MěÚ a novým podzemním parkovištěm v celkové délce 85,20 m, z toho DN 300 délky 37,75 m a DN 250 délky 47,45 m z materiálu PP.

Na přeložkách je navrženo šest revizních šachet typových z betonových prefabrikátů o průměru DN 1000. Po vybudování přeložky a přepojení se stávajícím potrubím dojde k odstranění.

Připomínky k PD pro SO 01.01.03 – Přeložky dešťové kanalizace:

- Materiál potrubí požadujeme PP UR2 SN 12.

Podmínky týkající se realizace stavby pro SO 01.01.01 – Přeložka vodovodu DN 350, SO 01.01.02 – Přeložka vodovodu DN 80 a SO 01.01.03 – Přeložky dešťové kanalizace:

- Před zahájením zemních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky - vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov (tel.č. 596 411 416), kanalizace - středisko kanalizačních sítí Havířov (tel.č. 593 831 023).
- Před zahájením prací investor projedná s uvedeným provozním střediskem vodovodů, resp. kanalizací postup a kontrolu prací. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky pro možnost kontroly prací.
- Během výstavby přeložky kanalizace zajistí investor bezporuchové odvádění odpadních vod, jenž bude zajištěno na náklady investora. Postup prací v návaznosti na případné provozní výluky v odvádění odpadních vod projedná investor s uvedeným střediskem kanalizací.
- Zemní práce do vzdálenosti 1m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- V místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat min. vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí oboustranně.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.
- Před zásypem potrubí vodovodu a k tlakové zkoušce, resp. před zásypem potrubí kanalizace a zkoušce vodotěsnosti bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. ke kontrole provedených prací. Bez písemného stanoviska o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 84011125).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.
- Investor v rámci stavebního řízení (nejpozději před vydáním stavebního povolení) uzavře se SmVaK Ostrava a.s. smlouvu o přeložce vodního díla z důvodu investiční výstavby. V rámci uzavření smlouvy možno kontaktovat p. Telčerovou, tel. 596 697 138.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodního díla v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 z.č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu

požadujeme stavbu realizovat prostřednictvím společnosti Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. se sídlem Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory, IČ: 64608042, kontakt: Ing. Stanislav Dolinek, tel: 595 694 332, 602 528 043, dolinek.stanislav@smvak.cz, případně jiné odborně způsobilé osoby či organizace, na které se obě strany dohodnou.

SO 01.02 Nové potrubí vody a kanalizace

SO 01.02.01 Nový vodovod – řad V1:

Stavební objekt řeší výstavbu nového vodovodního řadu V1 v délce 152,50 m z materiálu PE 100 RC DN 80 PN 16 SDR 11. Vodovod se napojuje na projektovanou přeložku vody DN 350. Za místem napojení bude na vodovodu osazena uzavírací armatura se zemní soupravou. Na potrubí jsou navrženy dva podzemní hydranty s dvojčinnými uzávěry. Nový vodovod bude zásobovat dva polyfunkční domy, sociální zařízení podzemního parkoviště, kašnu a kruhovou fontánu.

Připomínky k PD pro SO 01.02.01 Nový vodovod – řad V1:

- V některých místech pod schodištěm není dodrženo min. krytí vodovodu. Krytí vodovodu **požadujeme** min. 1,20 m.
- Upozorňujeme, že částečným umístěním plynovodního potrubí do zákonem stanoveného ochranného pásma vodovodu investor nevytváří řádné podmínky pro provozování vodního díla v souladu s platnou úpravou zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. § 23. Toto může být zohledněno ve smlouvě o provozování vodního díla (pokud bude řešena se SmVaK Ostrava a.s.). Souhlas s takovýmto umístěním může udělit pouze investor vodovodu, jako budoucí vlastník předmětného vodního díla.

SO 01.02.03 Splašková kanalizace:

Stavební objekt řeší prodloužení splaškové kanalizace DN 300 (stoka AVIIId2), která je v majetku SmVaK Ostrava a.s. Nová kanalizace – stoka „S“ je navržena z materiálu kamenina DN 250 v délce 9,6 m. Napojení je řešeno do stávající revizní šachty č.2 na stoce AVIIId2. Stávající šachta bude upravena na spádíště. Nová stoka bude odvádět splaškové vody z nově navržených bytových objektů „A“ a „B“, sociálního zařízení podzemního parkoviště a z technologie vodních prvků (kašny a kruhové fontány). Na stoce je navržena revizní šachta prefabrikovaná DN 1000.

Podmínky týkající se realizace stavby pro SO 01.02.01 Nový vodovod – řad V1 a SO 01.02.03 Splašková kanalizace:

- Nový vodovod, resp. kanalizace se napojuje na stávající vodovod, resp. kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s. V rámci stavebního řízení předmětného díla požadujeme dorešit s SmVaK Ostrava a.s. otázku provozování, a to formou smlouvy o smlouvě budoucí o provozování. V případě, že nebudeme předmětný vodovodní řad provozovat požadujeme u místa napojení na zařízení provozované SmVaK vybudovat vodoměrnou šachtu. V případě, že nebudeme předmětnou kanalizaci provozovat, upozorňujeme investora, že zvolený provozovatel díla je povinen dle ustanovení zákona č.274/2001 Sb. v platném znění upravit s naší společností vzájemná práva a povinnosti písemnou dohodou (kvalita vypouštěných vod a její kontrola, měření množství vypouštěných vod, stanovení ceny za 1m³ apod.).
- Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení našich zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky (viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- Před zásypem potrubí vodovodu požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem SmVaK Ostrava a.s.
- Kvalitu položení kanalizačního potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné kvality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.
- Upozorňujeme, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.

- Před záhozem vodovodu a ke tlakové zkoušce, resp. před záhozem kanalizace a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhozem a tlakové zkoušce) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Vodovodní a kanalizační řad musí být před záhozem zaměřeny v souřadnicích JTSK.
- K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření č.j. 9773/V010100/2010/TE ze dne 6.10.2010. Podmínky uvedené v tomto vyjádření musí být respektovány.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na vodovod v provozování SmVaK Ostrava a.s., doporučujeme stavbu realizovat prostřednictvím odborně způsobilé firmy Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. se sídlem Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory, IČ: 64608042, kontakt: Ing. Stanislav Dolínek, tel: 595 694 332, 602 528 043, dolinek.stanislav@smvak.cz.

SO 01.02.02 Vodovodní přípojky:

Pro zásobování pitnou vodou nových navržených objektů zájmového území je navrženo 6 vodovodní přípojek z materiálu PE 100 RC PN 16 SDR 11 (pro každý objekt samostatně).

Z nově navrženého vodovodního řadu V1 DN 80 je navrženo 5 samostatných vodovodních přípojek, a to **P1 - pro polyfunkční dům „A“** – DN 50, délka 2,5 m, **P2 - pro podzemní parkoviště** - DN 32, délka 2,5 m, **P3 - pro strojovnu vodního prvku - kašny** – DN 32 délky 2,5 m, **P4 – pro polyfunkční dům „B“** – DN 50, délka 3,1 m a **P5 – pro vodní prvek - kruhovou fontánu** – DN 32, délka 2,0 m, délka vnitřního vodovodu 8,8 m. Vodoměrné sestavy pro přípojky P1 – P3 (pro každou přípojku samostatně) budou umístěny v prostorách podzemního parkoviště v místnosti strojovny fontány. Vodoměrná sestava pro přípojku P4 bude umístěna ve sklepě polyfunkčního domu „B“ a pro přípojku P5 bude umístěna v tubusové vodoměrné šachtě MODULO cca 2 m od místa napojení. Na vnitřních rozvodech, za vodoměrnou sestavou budou umístěny redukční ventily.

Vodovodní přípojka **P6 – pro vodní prvek – mlhovou fontánu** – DN 32, délka 6,5 m, délka vnitřního vodovodu 28 m, bude napojena na vodovod DN 150 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s. Vodoměrná sestava bude umístěna v tubusové vodoměrné šachtě MODULO.

Celková potřeba vody pro vodovodní přípojky P1 – P6 4 955, 32 m³/rok

Odběr požární vody pro vnější odběrná místa je navržen z nově navrženého podzemního hydrantu umístěného na přeložce vodovodního potrubí DN 350 a pro požární zabezpečení řešeného území jsou navrženy podzemní hydranty. Pro vnitřní odběrná místa jsou navrženy hadicové systémy.

Požadavky na požární vodu pro vnitřní odběrná místa:

bytový objekt „A“	2,0 l/s
bytový objekt „B“	1,3 l/s
podzemní parkoviště	2,0 l/s

Připomínky k PD pro SO 01.02.02 Vodovodní přípojky:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Vodoměrná šachta u přípojky V5 je umístěna v komunikaci. Jelikož má poklop šachty max. nosnost 12,5 t, požadujeme VŠ umístit mimo komunikaci, do travnatého pásu.
- **Upozorňujeme, že s ohledem na výškové umístění stavby vzhledem k HDF nejsme schopni zajistit tlak vody plně v souladu s požadavky zákona 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky 428/2001. Hydrostatický tlak v místě napojení překročí hodnotu 0,6 MPa. Na vnitřním vodovodu (za vodoměrnou sestavou) proto musí být na náklady investora osazen redukční ventil. Napojení je podmíněno akceptací této skutečnosti investorem. Ve smlouvě na dodávku vody bude tato skutečnost uvedena ve zvláštním ujednání.**

Informace pro investora k provádění:

- **Upozorňujeme investora vodovodní přípojky, že připojení na nový vodovod bude umožněno až po řádné kolaudaci stavby vodovodu a po stanovení oprávněného provozovatele tohoto vodovodu.**
- Pokud bude provozovatelem vodovodu SmVaK Ostrava a.s. investor doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
 - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení vodovodní přípojky (viz příloha),

- kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
- kopii výpisu z katastru nemovitostí,
- kopii snímku z katastru nemovitostí,
- kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.,
- Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit stávající vodovod. Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí a termínu provedení přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- Realizaci vodovodní přípojky možno zajistit na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s. (dodávka materiálu a montáž). Zemní práce zajistí investor.
- **Upozorňujeme investora, že napojení na vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do vodohospodářských sítí provozovaných ve veřejném zájmu, které provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení (vč. dodávky potřebného materiálu) budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. na základě objednávky vystavené žadatelem ve fázi realizace stavby vodovodní přípojky.**
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb
- Zahájit odběr vody je možno až na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

SO 01.02.04 Přípojky splaškové kanalizace:

Odvedení splaškových vod z nově navržených bytových objektů „A“ a „B“ a sociálního zařízení podzemního parkoviště je řešeno splaškovými kanalizačními přípojkami - stokou S1 a S2 z materiálu kamenina DN 250 délky 44,00 m a 28,00 m. Přípojky jsou zaústěny do revizní šachty na nově navržené splaškové kanalizaci – stoce S. Revizní šachty jsou navrženy prefabrikované DN 1000. Odpadní vody z technologie vodního prvku jsou řešeny kanalizační přípojkou DN 150, která bude napojena v šachtě SAVId3 na stávající splaškové kanalizaci DN 300 (stoka AVId).

Informace pro investora k provádění:

- **Upozorňujeme investora kanalizační přípojky, že připojení na kanalizaci bude umožněno až po řádné kolaudaci stavby kanalizace a po stanovení oprávněného provozovatele této kanalizace.**
- Pokud bude provozovatelem kanalizace SmVaK Ostrava a.s. investor doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
 - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení kanalizační přípojky (viz příloha),
 - kopii 1 paré projektové dokumentace (parafovaná SmVaK Ostrava a.s.),
 - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
 - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
 - kopii snímku z katastru nemovitostí,
 - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.,
- Před zahájením výkopových prací investor zajistí vytyčení kanalizačního řádu (středisko kanalizačních sítí Havířov (tel.č. 596 831 023)) a bude stanoven termín realizace a postup prací.
- Realizaci kanalizačních přípojek zajišťuje na své náklady odběratel, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky.
- **Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Požadujeme rovněž provedení zkoušky těsnosti dle ČSN EN 1610 za účasti zástupce SmVaK Ostrava a.s. O kontrole provedených prací i výsledku zkoušky těsnosti bude vyhotoven zápis. Bez výše uvedených písemných dokladů o provedených kontrolách zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze uzavřít smlouvu na odvádění odpadních vod a zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha, který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

SO 01.02.05 Přípojky dešťové kanalizace:

Stavební objekt řeší odvedení dešťových vod (znečištěných a neznečištěných) z navrhovaného zájmového území ze střech, z komunikačních ploch a z ostatních zpevněných ploch. Znečištěné dešťové vody jsou vody z odvodnění obslužných komunikací a zpevněných ploch a ze střech nově navržených objektů. Znečištěné dešťové vody jsou vody z odvodnění z podzemního parkoviště, které před napojením na dešťovou kanalizaci budou čištěny v odlučovači lehkých kapalin. U zatravněných ploch budou dešťové vody vsakovány na místě.

Kanalizační přípojky - stoky D1 a D1.1 budou odvádět odpadní vody z nově opraveného parkoviště a ze zpevněných ploch z prostoru před Městským úřadem. Stoka D1 z materiálu PP DN 250 délky 66,90 m bude zaústěna do stávající šachty SDXVI 5 na stávající dešťové stoce DXVI, která je v majetku SmVaK Ostrava a.s. Šachta SDXVI 5 bude upravena na spádiště. Stoka D1.1 z materiálu PP DN 250 délky 22,00 m bude zaústěna do šachty na stoce D1. Do těchto stok budou zaústěny kanalizační přípojky DN 150 PP z uličních vpustí, které a odtokových vpustí.

Kanalizační přípojka - stoka D2 z materiálu PP DN 250 v délce 20,00 m bude odvádět dešťové vody z části komunikace nového vjezdu do podzemního parkoviště a z přilehlé části chodníku. Stoka D2 se napojí na stávající dešťovou kanalizaci DN 300 (stoka DXVIb) ve stávající šachtě SDXVIb. Do kanalizační stoky jsou zaústěny kanalizační přípojky DN 150 PP z uličních vpustí.

Kanalizační přípojka - stoka D3 z materiálu PP DN 200 v délce 13,70 m bude odvádět dešťové vody z podzemního parkoviště, z části plochy hlavního náměstí, z přístupové komunikace podél PRIORU a z přístřešku vstupu do podzemního parkoviště. Vody z podzemního parkoviště budou před napojením na stoku D3 předčištěna v OLK. Stoka D3 se napojí na stávající dešťovou kanalizaci DN 300 (stoka DXVIb) v majetku SmVaK Ostrava a.s., ve stávající šachtě SDXVIb 1 upravené na spádiště. a a.s. Do stoky D3 budou zaústěny kanalizační přípojky z uličních vpustí, z odvodňovacího žlabu a ze střechy z přístřešku vstupu do podzemního parkoviště. Odlučovač lehkých kapalin je navržen s hodnotami na výstupu C₁₀-C₄₀ (NeL) do 0,5-0,2 mg/l.

Kanalizační přípojka – vodní prvek – mlhová fontána je navržena z materiálu PP DN 150 délky 12,90 m bude odvádět neznečištěné vody ze šachty strojovny vodního prvku – mlhové fontány. Napojení je řešeno do nově navržené dešťové stoky D1.

Dále jsou navrženy kanalizační přípojky: Wd1 DN 200 délky 5,20 m, která bude napojena na přeložku dešťové kanalizace DN 250 (stoka DXVIc) do šachty SDXVIc, kanalizační přípojka Wd2 DN 150 délky 5,65 m bude napojena na přeložku dešťové kanalizace DN 400 (stoka DXVI), kanalizační přípojka Wd3 DN 200 délky 7,25 m bude napojena do stávající dešťové kanalizace DN 300 (stoka DXVIb) do upravené šachty SDXVIb 3, kanalizační přípojka Wm1 DN 150 délky 7,30 m bude napojena na přeložku kanalizace Dn 250 (stoka DXVIc do šachty SDXVIc a kanalizační přípojka Wm2 DN 150 délky 8,35 m bude napojena na přeložku kanalizace DN 250 (stoka DXVIc) do šachty SDXVIc 4.

Upozorňujeme, že SmVaK Ostrava a.s. nebude provozovatelem výše navržených kanalizačních přípojek, resp. stok dešťové kanalizace.

Informace pro investora k provádění:

- Před zahájením výkopových prací investor zajistí vytyčení kanalizačního řadu (středisko kanalizačních sítí Havířov (tel.č. 596 831 023)) a bude stanoven termín realizace a postup prací.
- Realizaci kanalizačních přípojek zajišťuje na své náklady odběratel, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky.
- Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případné křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Požadujeme rovněž provedení zkoušky těsnosti dle ČSN EN 1610 za účasti zástupce SmVaK Ostrava a.s. O kontrole provedených prací i výsledku zkoušky těsnosti bude vyhotoven zápis. Bez výše uvedených písemných dokladů o provedených kontrolách zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze uzavřít smlouvu na odvádění odpadních vod a zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Podmínky týkající se realizace stavby pro SO 01.02.02 Vodovodní přípojky:, SO 01.02.04 Přípojky splaškové kanalizace, SO 01.02.05 Přípojky dešťové kanalizace:

- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských a kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Vodoměrné a kanalizační šachty požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 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 výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska – viz. výše ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním denníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

SO 01.03 Přeložky a přípojky teplovodu

SO 01.03.01 – Přeložka teplovodu

SO 01.03.02 – Přípojky teplovodu

SO 01.04 Přeložky a přípojky potrubí zemního plynu

SO 01.04.01 – Přeložky potrubí zemního plynu

SO 01.04.02 – Přípojky potrubí zemního plynu

SO 01.05 – Přeložky a přípojky elektro (zajišťuje ČEZ)

SO 01.05.01 – Přeložka a přípojka NN

SO 01.05.01 – Přeložka a přípojka VN

PS 01 – Distribuční kiosková trafostanice (zajišťuje ČEZ)

SO 01.06 – Venkovní rozvody NN

SO 01.07 – Venkovní osvětlení

SO 01.08 – Slaboproudé rozvody

SO 01.08.01 – Přeložky podzemních sítí – Telefonica O2

SO 01.08.02 – Přeložky slaboproudých sítí
SO 01.08.03 – Přeložky nadzemních sítí
SO 01.09 – Dopravní značení
SO 01.09.01 – Podzemní parkoviště
SO 01.09.02 – Nadzemní parkoviště
SO 01.09.03 – Masarykova třída
SO 01.10 – Bourací práce
SO 02 – Podzemní parkoviště
SO 02.1 – Podzemní parkoviště
SO 02.2 – Kiosková trafostanice
SO 02.3 – Komunikace a chodníky kolem sjezdů do podzemního parkoviště
SO 02.4 – Samočinné odsávací zařízení
SO 02.5 – Napájecí silnoproudé rozvody
SO 02.6 – Slaboproudé rozvody
SO 02.7 – Elektronická požární signalizace
SO 03 – Hlavní náměstí
SO 03.01 – Plochy na Hlavním náměstí
SO 03.02 – Oprava komunikace podél prioru
SO 04 Náměstí před MěÚ a kulturním domem
SO 04.01 – Parkoviště před MěÚ a kulturním domem
SO 04.02 – Chodníky před MěÚ a kulturním domem
SO 05 – Městský park – rozšíření
SO 05.01 Městský park – úpravy pro vodní prvek
SO 05.02 Městský park – úprava ploch
SO 06 Vegetační úpravy
SO 06.01 – Vegetační úpravy na hlavním náměstí
SO 06.02 – Vegetační úpravy před MěÚ a KD
SO 06.03 – Vegetační úpravy v městském parku

Podmínky týkající se realizace stavby pro ostatní výše uvedené stavební objekty:

- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě objednávky - vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov (tel.č. 596 411 416), kanalizace - středisko kanalizačních sítí Havířov (tel.č. 593 831 023).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- U přípojek k líniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet ochranné pásmo (viz níže). Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských a kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění bytových domů, HUP, pilíř el. rozvaděče, vodní prvky, kioskové stanice, přístřešku, šachty vodoměrné, kanalizační, sloupy VO, uliční vpusti, svislé dopravní značení apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 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 výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.

- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska – viz. výše ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním denníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme osadit min. 0,5m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 169 23
709 45 Ostrava

Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Příloha: orientační zakres v mapové příloze
projektová dokumentace - parafováno
žádost o povolení zřízení vodovodní přípojky
žádost o povolení zřízení kanalizační přípojky
požadavky na způsob zakreslení skutečného provedení kanalizační přípojky

Žádost číslo o povolení zřízení vodovodní přípojky

1. Informace o žadateli :

Jméno žadatele / firma žadatele :	Kontaktní telefon.číslo :
Adresa / sídlo:	
Datum narození / IČO :	

2. Informace o odběrném místě :

Typ nemovitosti (RD,zahrada,rekr.objekt,výr.objekt):	Katastrální území:	Parcelní číslo:
Obec:		PSČ:
Ulice (místní část):	Číslo popisné :	Číslo orientační:

3. Technické údaje:

Délka přípojky [m]:	DN přípojky :	Materiál přípojky:
Umístění vodoměru :	v nemovitosti* v šachtě na veřejném prostranství nebo pozemku investora přípojky *	v šachtě na jiném pozemku *

4. Dokumentace přípojky:

Zhotovitel projektové dokumentace :		
Vyjádření SmVaK Ostrava a.s. ze dne :	č.j.:	
Povolení stavby přípojky vydal :	dne:	č.j.:
Jiná dokumentace :		

5. Realizace přípojky

Napojení na veřejný vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do veřejných vodohospodářských sítí provozovaných ve veřejném zájmu, které provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení (vč. dodávky potřebného materiálu) budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s.

Dodávku materiálu a montáž potrubí přípojky mimo výkopové práce a provedení prostupu do nemovitosti (pokud nebude dohodnuto jinak) provede v případě :

- vodovodní přípojky v profilu $\leq D 63$ mm (2") SmVaK Ostrava a.s.
- vodovodní přípojky v profilu $> D 63$ mm (2")

SmVaK Ostrava a.s.*	Jiný zhotovitel*
---------------------	------------------

6. Všeobecné podmínky pro napojení na vodovod, dodávku vody z vodovodu a udržování přípojky

SmVaK Ostrava a.s. stanoví v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění prováděcí vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění, základní zásady, práva, povinnosti a podmínky napojení na vodovod a dodávky vody z vodovodu, které je žadatel povinen respektovat :

- Přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru (hlavní vodoměr), a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojovaného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu.
- Přípojku pořizuje včetně realizace jejího napojení na vodovod na své náklady odběratel, vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
- Vlastník přípojky je povinen zajistit, aby přípojka byla provedena a užívána tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu.
- Fakurační vodoměr, osazený na přípojce, je majetkem SmVaK Ostrava a.s.
- Odběratel je povinen dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené SmVaK Ostrava a.s. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání SmVaK Ostrava a.s. provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemku.
- V případě, že by délka potrubí (od místa napojení na vodovod provozovaný SmVaK Ostrava a.s. po obvodovou zeď napojované nemovitosti) přesáhla 50 m, nebo se jedná o napojovanou nemovitost, u které

nelze zajistit požadované podmínky pro osazení fakturačního vodoměru (např. zahrady, nepodsklepené stavby bez možnosti jiného vhodného umístění vodoměru, bude fakturační vodoměr umístěn ve vodoměrné šachtě, která bude osazena u místa napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. (cca. ve vzdálenosti do 5,0 m od místa napojení) s tím, že pokud to bude technicky možné, bude šachta přednostně umístěna na veřejném prostranství. V případě zřízení vodoměrné šachty u přípojek kratších než 50 m na základě požadavku žadatele, bude šachta navržena a zrealizována přednostně u místa napojení na vodovodní řad.

- Za návrh nejvhodnějšího provedení vodoměrné šachty je na základě zohlednění poměrů v místě uvažovaného osazení šachty a dimenzi uvažované vodovodní přípojky zodpovědný žadatel, resp. zpracovatel PD vodovodní přípojky. V případě výskytu zvýšené hladiny podzemní vody nebo tam, kde je možnost, že by se do šachty mohla dostat povrchová voda nelze uvažovat s návrhem tubusové šachty, ale bude navržena vodotěsná šachta se zajištěním proti vztakovým silám a proti vniknutí povrchové vody (např. zvýšeným vstupním komínkem).
- Odběratel nesmí propojovat vnitřní vodovod připojený na vodovodní síť s potrubím užitkové a provozní vody a ani s vodovod.potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovod. systému.
- Veškeré závady a poruchy, vzniklé na přípojce, je majitel nemovitosti povinen ihned hlásit SmVaK Ostrava a.s. Opravy a údržbu vodovodních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje SmVaK Ostrava a.s. ze svých provozních nákladů. Odstranění poruchy na jiné části přípojky provede SmVaK Ostrava, a.s. na náklady vlastníka přípojky. Vlastník přípojky nesmí bez souhlasu SmVaK Ostrava a.s. provádět jakékoliv úpravy nebo odbočky na přípojce před vodoměrem.
- SmVaK Ostrava a.s. je oprávněn v odůvodněných případech pověřit provedením přípojky též jiné organizace, za předem stanovených podmínek. Přitom si SmVaK Ostrava a.s. vyhrazuje právo rozhodovat o žádosti na zřízení přípojky, stanovit podmínky i způsob jejího provedení tak, aby byly provedeny odborně a jakostně dle platných norem včetně použití vhodného materiálu.
- V případě, že stavbu přípojky nerealizuje SmVaK Ostrava a.s. musí být před zásypem potrubí přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inž. sítěmi přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. z příslušného provozního střediska ke kontrole provedených prací. Součástí stavby přípojky musí být provedení tlakové zkoušky potrubí za přítomnosti zástupce SmVaK Ostrava a.s. O kontrole provedených prací i výsledku tlakové zkoušky bude vyhotoven zápis. Bez provedené kontroly a provedení vyhovující tlakové zkoušky nesmí být proveden definitivní zásyp potrubí přípojky. Zároveň bude po realizaci přípojky předán zákres skutečného provedení s uvedením hloubky uložení (požadavky na zákres byly předány jak příloha vyjádření k PD přípojky).

Majitel nemovitosti je povinen doložit k žádosti o povolení ke zřízení přípojky příslušné povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení stavby přípojky vydané příslušným stavebním úřadem a projektovou dokumentaci přípojky odsouhlasenou oddělením vyjadřování SmVaK Ostrava a.s.

Projektová dokumentace přípojky musí obsahovat zejména :

- technickou zprávu, včetně hydrotechnického posouzení
- situační výkres (měř. 1:1000 příp. 1:500) se zaměřením připojované nemovitosti. V tomto výkresu musí být zakreslen půdorys připojované nemovitosti a vlastní parcela (červeně), včetně přilehlých objektů a komunikací, směr a hloubka podz. inženýrských sítí, se kterými se bude vod. přípojka křížovat
- kladečské schéma přípojky
- řez uložení potrubí
- detail napojení přípojky na vodovodní řad vč. zákresu montážních jam, detail prostupu do napojované nemovitosti a detail navržené vodoměrné sestavy se způsobem propojení na vnitřní vodovod
- podélný profil přípojky
- výkres vodoměrné šachty (bude-li v ní umístěn fakturační vodoměr)

Zahájení odběru vody bez uzavřené písemné smlouvy je kvalifikováno jako neoprávněný odběr vody z vodovodu s vyvozením důsledků dle platné právní úpravy.

Podpis žadatele:

V:, dne:

7. Evidence žádosti (vyplní SmVaK Ostrava a.s. – zákaznické centrum)

Žádost evidoval:

Zákaznické centrum :

Dne:

.....
podpis a razítko SmVaK Ostrava a.s. (zákaznické centrum)

Žádost číslo o zřízení kanalizační přípojky

Provoz kanalizačních sítí:	Středisko kanalizačních sítí :	Obec:
----------------------------	--------------------------------	-------

1. Informace o žadateli :

Jméno žadatele :
Kontaktní telefonní číslo :
Adresa:
Datum narození, IČ :

2. Informace o odběrném místě

Typ nemovitosti:	Katastrální území:	Parcelní číslo:
Obec:	PSC:	
Ulice (místní část):		
Číslo popisné :	Číslo orientační:	

3. Technické údaje kanalizační přípojky

Úsek kanalizační přípojky umístěné na soukromém pozemku [m]:		
Úsek kanalizační přípojky umístěné na veřejném prostranství [m]:		
DN kanalizační přípojky :		
Materiál kanalizační přípojky:		
Druh odpadní vody* :	Splaškové vody	Srážkové vody

4. Dokumentace přípojky:

Projektovou dokumentaci zpracoval :	dne:
Vyjádření SmVaK Ostrava a.s. ze dne :	č.j.:
Příslušné povolení stavebního úřadu :	dne: č.j.:
Jiná dokumentace :	

5. Podmínky provedení napojení kanalizační přípojky na kanalizaci a odvádění odpadních vod

- ⇒ Vlastník připojované nemovitosti (žadatel) je povinen v dostatečném časovém předstihu před realizací doručit na příslušné zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s. žádost o zřízení kanalizační přípojky včetně příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona vydaného stavebním úřadem a projektovou dokumentaci kanalizační přípojky. Projektová dokumentace bude zpracována projektovou organizací nebo fyzickou osobou, která má ve smyslu platných předpisů oprávnění k této činnosti. Tuto povinnost má vlastník napojované nemovitosti i v případě, že realizuje jen část kanalizační přípojky uloženou na soukromém pozemku. Součástí dokladů doložených na zákaznické centrum bude i aktuální výpis z katastru nemovitostí prokazující vlastnický vztah k připojované nemovitosti.

- ⇒ SmVaK Ostrava a.s., jako provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu, si vyhrazuje právo rozhodovat o vydání povolení ke zřízení kanalizační přípojky, stanovovat podmínky i způsob její realizace tak, aby byla provedena odborně a jakostně dle platných norem včetně vhodného materiálu.
- ⇒ SmVaK Ostrava a.s. má právo kontrolovat provádění prací na realizaci kanalizační přípojky. Před zásypem kanalizačního potrubí musí být zástupce SmVaK Ostrava a.s. přizván ke kontrole provedených prací.
- ⇒ Vlastník připojované nemovitosti je povinen po provedení napojení kanalizační přípojky a před zásypem potrubí zajistit zaměření místa zaústění kanalizační přípojky do kanalizace.
- ⇒ Svévolné připojení kanalizační přípojky do kanalizace bez písemného souhlasu SmVaK Ostrava a.s. nebo poškození kanalizace je zakázáno a podléhá sankcím dle platné právní úpravy.
- ⇒ Do kanalizace je povoleno vypouštět pouze odpadní vody (splaškové, srážkové) v míře znečištění stanovené v kanalizačním řádu. Je nepřípustné do kanalizace vypouštět látky hořlavé, lehce zápalné, jedovaté, kyselé, žíravé a takové, jež by mohly způsobit poškození, ucpání stoky nebo ohrozit provoz čistírny odpadních vod. Případné škody vzniklé na zařízení provozovatele kanalizace, způsobené nekázní odběratele vypouštěním těchto látek, uhradí odběratel - vlastník nemovitosti.
- ⇒ Poruchy vzniklé na části kanalizační přípojky umístěné v pozemku tvořícím veřejné prostranství ohlašuje její vlastník provozovateli kanalizace, který opravy a údržbu těchto částí kanalizačních přípojek hradí ze svých provozních nákladů. Odstranění poruchy na jiné části kanalizační přípojky hradí její vlastník.
- ⇒ Vlastník kanalizační přípojky nesmí bez souhlasu provozovatele - SmVaK Ostrava a.s. provádět jakékoli následné úpravy nebo změny na kanalizační přípojce, včetně provádění připojování jiných nemovitostí na vlastní kanalizační přípojku.

6. Prohlášení žadatele:

Žadatel - vlastník připojované nemovitosti se zavazuje:

- dodržovat podmínky provedení napojení kanalizační přípojky na kanalizaci a odvádění odpadních vod
- respektovat požadavky na způsob zakreslení skutečného provedení kanalizační přípojky
- vyzvat zaměstnance příslušného střediska kanalizačních sítí k provedení kontroly napojení kanalizační přípojky na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- před napojením kanalizační přípojky na kanalizaci pro veřejnou potřebu uzavřít „Smlouvu o odvádění odpadních vod kanalizací“, která musí předcházet zahájení vypouštění odpadních vod do kanalizace.

Zahájení vypouštění odpadních vod do kanalizace bez uzavřené písemné smlouvy je kvalifikováno jako nedovolené vypouštění odpadních vod do kanalizace s vyvozením důsledků dle platné právní úpravy.

Podpis vlastníka připojené nemovitosti:

V, dne:

7. Evidence žádosti SmVaK Ostrava a.s.

Žádost evidoval:

Provozní středisko :

Dne:

Č.j.:

8. Vyjádření SmVaK Ostrava a.s. ke zřízení kanalizační přípojky:

Připojení kanalizační přípojky na kanalizaci povolujeme *

Připojení kanalizační přípojky na kanalizaci nepovolujeme *

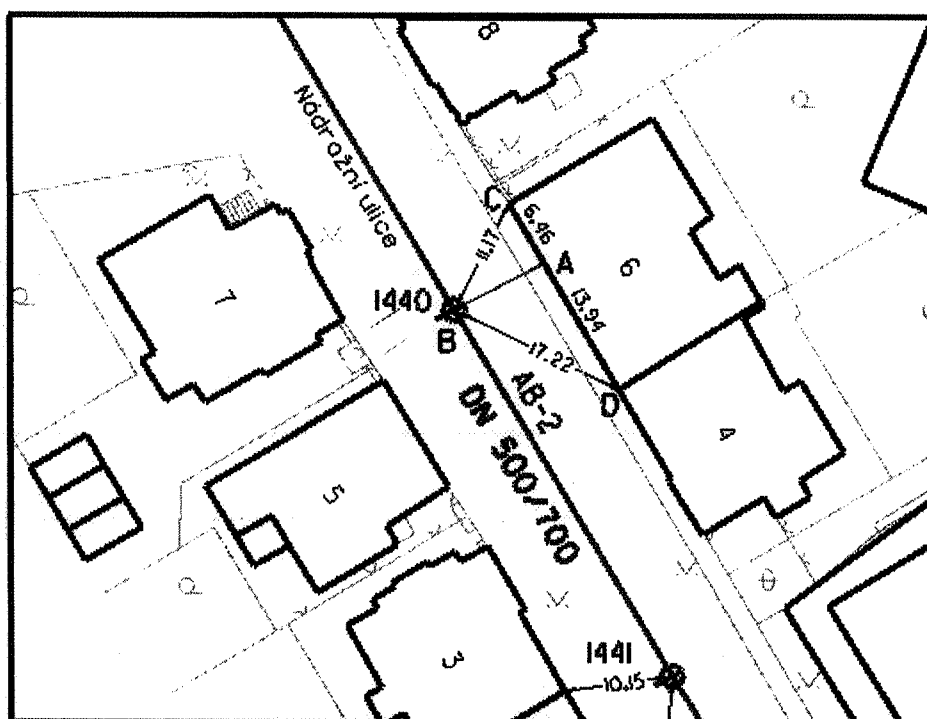
*) nehodící se škrtněte

.....
podpis a razítko SmVaK Ostrava a.s.

Požadavky na způsob zakreslení skutečného provedení kanalizační přípojky

V případě zhotovení nové kanalizační přípojky bude provedeno zaměření a zakreslení trasy přípojky. Toto zaměření bude provedeno polohově v ose potrubí a výškově na dno potrubí (přímým měřením v šachtě nebo měřením na potrubí a odečtením tloušťky stěny potrubí a jmenovité světlosti potrubí) v místě napojení na kanalizační řad. Pokud bude přípojka napojena na kanalizační řad v revizní šachtě, bude zaměřeno dno přípojky i dno šachty.

Součástí bude i situační zákres revizní přípojkové šachty umístěné na přípojce – její typ, materiál, DN, hloubka a vzdálenost od bodu B. Dále naznačení průběhu kanalizačního řadu, do kterého je přípojka napojena, s udáním jeho označení, profilu, materiálu a směru toku.

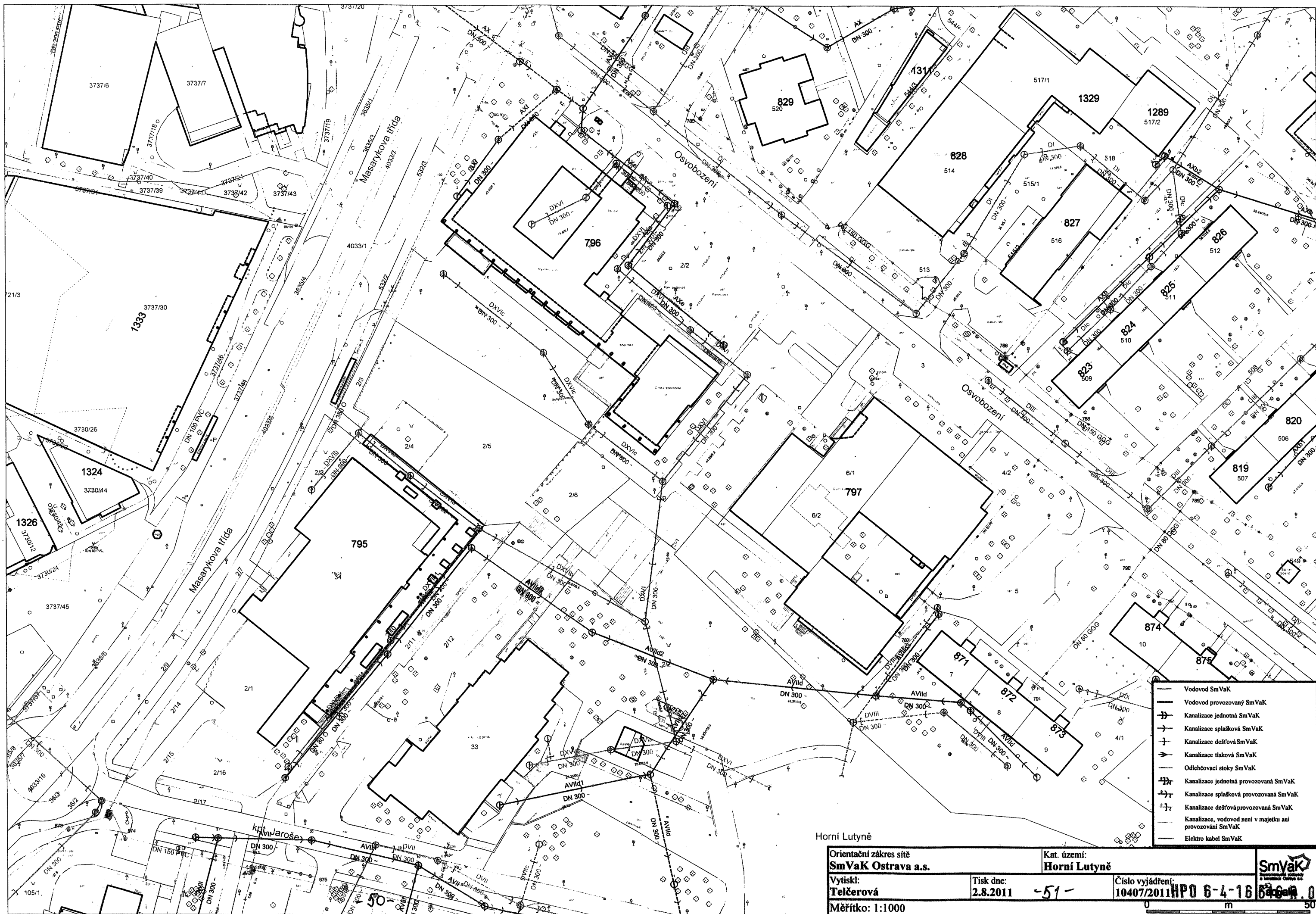


- A vstup přípojky do budovy
 B napojení přípojky na kanalizační řad
 C D rohy budovy (pevné body)

Napojení přípojky

hloubka uložení v B (dno potrubí): 1,85 m
 hloubka dna šachty v B (kyneta): 2,10 m
 přípojka : DN150 - kamenina
 délka přípojky : 9,4 m
 typ napojení : - do stávající RŠ 1440
 (navrtávkou na ostro)
 (vyhozenou odbočkou)
 způsob napojení : bez domovní šachtice
 (přes domovní šachtici - typ, DN, mater, hl.)

Řad : DN 300
 Kamenina
 AB - 2
 směr toku dle obr.



Horní Lutyně

Orientační zakres sítě
SmVaK Ostrava a.s.

Vytiskl:
Telčerová

Měřítko: 1:1000

Kat. území:
Horní Lutyně

Tisk dne:
2.8.2011

-51-

Číslo vyjádření:
10407/2011 HPO 6-4-16 6404.0

0 m 50

- Vodovod SmVaK
- Vodovod provozovaný SmVaK
- Kanalizace jednotná SmVaK
- Kanalizace splašková SmVaK
- Kanalizace dešťová SmVaK
- Kanalizace tlaková SmVaK
- Odlehčovací stoky SmVaK
- Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
- Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
- Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel SmVaK

SmVaK
Ostrava a.s.



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	14/9/2011
VYŘÍDÍ	ČÍSLO
2400	1412

Hutní Projekt Ostrava a.s.

28.října 1142/168

709 00 Ostrava

VÁS DOPIS ZNACKY / ZE DNE

2011-07-28

NASE ZNAČKA

1036133839

VYRIZUJE / LINKA

Hůrka/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Ostrava / 2011-09-07

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., k žádosti ev.číslo 1036133839
vydané pro účely stavebního řízení

Údaje o žadateli (se vyplní jen jsou-li odlišné od údajů adresáta):

Jméno/název:

Adresa/sídlo:

Telefon:

Dat. nar./IČ:

DIČ:

Údaje o stavbě:

Název stavby: Humanizace centra Orlové - Lutyně

Kat. území: Horní Lutyně Parc. číslo:

Č. map. listu:

Předložené podklady:

ČEZ Distribuce, a.s., **souhlasí s vydáním stavebního rozhodnutí** pro výše uvedenou stavbu při
dodržení následujících podmínek:

- Při vlastní realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy a předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranných pásem zařízení DS
- Nové odběrné místa a přeložky jsou řešeny na základě uzavřených smluv.

Toto stanovisko má platnost do 7.9.2012

Přílohy, které jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska:

Poznámka: Při další korespondenci uvádějte značku podle záhlaví.



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

138.

Ing. Miroslav Broskevič

Vedoucí oddělení Poskytování sítí vn, nn



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO	DNE: 4/8/2011
VYŘÍDÍ	ČÍSLO: 22 700 1194

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

VÁS DOPIS ZNACKY / ZE DNE

NAŠE ZNACKA

VYŘIZUJE / LINKA
Blaha / 591 102 504

MISTO ODESLÁNÍ / DNE
Dětmorovice 28.7.2011

Věc: Vyjádření pro stavební řízení – Humanizace centra Orlové-Lutyně

K Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci Humanizace centra Orlové – Lutyně, Vaše značka 22 700/1138 ze dne 25.7.2011 Vám sděluji následující:

1. Upozorňuji, že zájmové území stavby se na pozemku parcelní číslo 2/2 dotýká hrany horkovodního kanálu a je nutné zajistit aby nedošlo k zásahu do ochranného pásma.
2. Nově upravovaná plocha v blízkosti kruhového objezdu kříží horkovodní kanál. Pokud je na tomto plánováno použití stavebních mechanismů, požaduji strop kanálu ochránit např. roznášecími deskami

Toto vyjádření slouží pro potřeby stavebního povolení.

S pozdravem

Ing. Martin Šangala
Manažer PJ Dětmorovice
ČEZ Teplárenská, a.s.



ČEZ Teplárenská, a.s.
provozní jednotka Dětmorovice
elektrárna Dětmorovice
735 71 Dětmorovice
IČ: 27309941 (13)

CO: Ing. Šangala, p. Liberda



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Teplárenská, a.s.

Školní 1051/30, 430 01 Chomutov | tel.: 311 118 682, fax: 311 118 688

www.cez.cz | IČ: 27309941, DIČ: CZ27309941

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1723
Doručovací adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV

HPO 6 4 16 616 R.O

OKD, a. s.
CSS Informační technologie ,
Prokešovo nám. 6/2020 , Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ 728 30

2. Bude dodržovat ochranné pásmo u telekomunikačních kabelů – 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Dále na trasu kabelu nebude uskládkovat 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 CSS Informační technologie provoz telekomunikací p. Ing. Kaleta, tel. 596 263 000 na základě 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 CSS Informační technologie, případně pracovníci 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 CSS Informační technologie o kontrolu na místě samém. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním OKD, mostážním deníku.
8. Okamžitě ohlásí každé poškození dotčeného zařízení.

V Ostravě dne : 6.5.2010

CSS Informační technologie
tým hlasových komunikací
IČ: 26863154(66)
Prokešovo náměstí 6/2020
728 30 Ostrava, Moravská Ostrava

Vystavil : ...Ing. Kaleta.....

razítko - podpis

Platnost vyjádření

13. 1. 2012

Prodloužil :

13. 1. 2011

razítko - podpis

OKD, a. s.
CSS Informační technologie
IČ: 26863154(66)
Prokešovo náměstí 6/2020
728 30 Ostrava, Moravská Ostrava



SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,

příspěvková organizace

středisko Karviná

Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO	DNE: - 7 - 10 - 2011
VYŘÍDÍ	ČÍSLO
1400	1653

VÁŠ DOPIS ZN.: 22 700/1152
ZE DNE: 26.7.2011
NAŠE ZN.: 2202 /TSÚ/2011-RŘ

Hutní projekt Ostrava a.s.
28.října 1142/168
709 00 Ostrava - Mariánské Hory

VYŘIZUJE: Řepková Renáta
TEL.: 595 392 364
FAX: 595 392 355
E-MAIL: ka.podatelna@ssmsk.cz

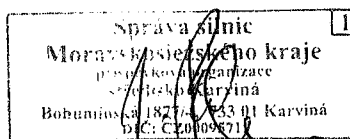
DATUM: 2011-10-04

Humanizace centra Orlové - Lutyně - vyjádření ke stavebnímu povolení

Pro vyjádření ke stavebnímu povolení na stavbu „Humanizace centra Orlové – Lutyně“ nám byla předložena projektová dokumentace ve stupni DSP z data červen 2011. Správa silnic MS kraje středisko Karviná souhlasí s vydáním stavebního povolení na stavbu za těchto podmínek:

- Stavební úprava autobusového zálivu bude řešena v rámci stavby „Revitalizace prostranství centra města Orlové – Lutyně“.
- Nová živičná vysprávka na silnici č. III/4747 podél stavby musí být plynule napojena na stávající živičnou vrstvu a pracovní spára musí být zalita živičnou zálivkou nebo zatavovací páskou.
- Minimálně 15 dní před zahájením stavby investor musí oznámit naší organizaci zahájení stavby a uzavřít smlouvu o zvláštním užívání silniční stavby a pozemku.
- V rámci realizace stavby musí být zajištěno takové opatření, aby nedocházelo k znečišťování a poškozování silnice č. III/4747, zejména při výjezdu ze staveniště.
- Po ukončení stavby bude pozemek parc.č. 4033/1 k.ú. Horní Lutyně geometricky odměřen a majetkoprávně převeden do majetku Města Orlové tak, jak bylo dohodnuto v již uzavřené smlouvě o právu provést stavbu č. KI/04/r/2011/RŘ.

S pozdravem



Ing. Jiří Baslar
vedoucí střediska



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		
DOŠLO	23-08-2011	
DNE:		
VYŘÍDÍ	ČÍSLO	
22400	1285	

SMO, městská akciová společnost Orlová
ul. Okružní čp. 988, 735 14 Orlová-Lutyně



Hutní projekt Ostrava a.s.
Ing. Kotzur

28.října 1142/168
709 00 OSTRAVA- MAR. Hory

L

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PTZ/Mal/11

VYŘIZUJE/LINKA
Malis/596585553

E-MAIL
malis@smo-orlova.cz ORLOVA 22. 8. 2011

Vyjádření k žádosti o odsouhlasení projektové dokumentace k akci „Humanizace centra Orlová- Lutyně“

Dne 26.7.2011 jsme od Vás obdrželi dopis s žádostí o odsouhlasení a vyjádření k projektové dokumentaci pro potřeby stavebního povolení k akci „HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ- LUTYNĚ“

Souhlasíme s projektovou dokumentací za předpokladu, že budou dodrženy podmínky uvedené v zápise ze dne 1.8.2011, který je nedílnou součástí tohoto vyjádření.

S pozdravem

S M O,
městská akciová společnost
ORLOVÁ
provoz tepelných zařízení

Ing. Jan Muroň
vedoucí střediska TZ

Příloha: Zápis ze dne 1.8.2011

SMO, městská akciová společnost Orlová
ul. Okružní čp. 988, 735 14 Orlová-Lutyně
Rg.: KS Ostrava, dne 30.5.1996
Obch. rejstřík, B/1017

KB Orlová
193554960277/0100
as@smo-orlova.cz
www.smo-orlova.cz

IČ: 60793163
DIČ: CZ60793163
Tel.: 596 585 511
Fax: 596 585 533

HPO 6-4-16 616 R.0

ZÁPIS

Ze závěrečného jednání o přeložce a přípojkách teplovodu 80/60 °C v rámci akce „HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ – LUTYNĚ – SO 01.03 – PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY TEPLOVODU“ ve stupni dokumentace pro stavební řízení , konané dne 1.8.2011 na SMO, městské a.s. ORLOVÁ

Přítomni : za SMO ORLOVÁ , a.s.

- Ing. Jan MUROŇ

- p.MALIŠ

za HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA , a.s

- Ing. Jan KOTZUR

Při dnešním jednání zástupci provozovatele teplovodu 80/60 °C SMO, m.a.s. ORLOVÁ s předloženou projektovou dokumentací akce „HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ – LUTYNĚ – SO 01.03 – PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY TEPLOVODU“ ve stupni dokumentace pro stavební řízení souhlasí a požadují v dalším stupni projektové dokumentace doplnit následující :

1.) Termín realizace přeložek a přípojek topné vody 80/60 °C

Závazný termín realizace přeložek a přípojek topné vody 80/60 °C v rámci investiční akce „HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ – LUTYNĚ“ je nutno provozovateli daného teplovodu z PS 3 SMO,m. a.s. ORLOVÁ, sdělit minimálně 3 měsíce před zahájením realizace přeložek a přípojek topné vody 80/60 °C.

2.) Doplnění textu technické zprávy

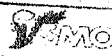
V dalším stupni projektové dokumentace je nutno doplnit text technické zprávy :

Před zásypem přeložek a přípojek topné vody 80/60 °C položí provozovatel teplovodu 80/60 °C - SMO, m. a.s. ORLOVÁ k předizolovanému potrubí trubku z HDPE DN 40 pro optické kabely.

3.) Křížení nového teplovodu 2 x DN 80 pro kulturní dům ORLOVÁ s nově navrhovanou fontánou

Provozovatele daného teplovodu 80/60 °C SMO,m.a.s. ORLOVÁ upozorňuje projektanta na křížení stávajících teplovodního kanálu a nově připravovaného teplovodu z předizolovaného potrubí 2 x DN 80 pro kulturní dům ORLOVÁ s nově navrhovanou fontánou před Městským úřadem ORLOVÁ. Dodržení všech požadovaných odstupových vzdáleností dle platných norem a předpisů.

Zapsal : Ing. Jan KOTZUR , HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA , a.s.
Dne : 1.8.2011

 městská akciová společnost Orlova		
Datelo:	03-38-2011	
C.č. 1621	Pracov:	Stavba:
Počet listů:	Počet listů příloh:	Zpracoval:

FILDAN s.r.o.
Údržba veřejného osvětlení
Orlová-Dolní Lutyně-Rychvald
fildan@centrum.cz
obchodní rejstřík oddíl C, vložka 21033
DIČ : CZ25841840

Slezská č.p.494
Orlová - Poruba
735 14

Držitel certifikátu ISO:9001/2009

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.
28.října 1142/168
Ostrava
709 00
Vaše značka: 2400/1614

p.Kaminská

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro potřeby stavebního povolení.

Stavba : „ **Humanizace centra Orlová-Lutyně.**“

Zakázka : 0129-2705-1-410-000

Datum : 06/2011

Technická zpráva : HPO 4-6-37947r.0

Souhlasíme s předloženou PD.

V technické zprávě jsou zapracovány, veškeré požadavky správce VO.

Toto vyjádření vydáno pro potřeby stavebního povolení.

V Orlové dne 24.10.2011
Za FILDAN s.r.o.
Zajíc Petr – jednatel

FILDAN s.r.o.
Slezská 494
735 14 ORLOVÁ-PORUBA
IČO: 25841840



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	13. V. 2010
VYŘÍDÍ	ČÍSLO
22700	683

V Brně dne 12.5.2010

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.**28. října 1142/168****709 00 OSTRAVA – Mariánské Hory**

Vyřizuje: Sýkora

Tel.: 533383342

Fax.: 533383334

E-mail: sykora@selfservis.cz

č.vyjádření: 103/10/254

vaše zn.: 22 700/

Věc : Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení stavby:**- „Humanizace centra Orlové - Lutyně“**

Z hlediska zájmů fy. SELF servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

V dané lokalitě se **nenachází** zařízení v naší správě.

Platnost vyjádření 2 roky.



Za SELF servis spol. s r.o.

Zdeněk Sýkora

SELF SERVIS

Pálavské nám. 11, 628 00 Brno

IČO 18826016 DIČ CZ18826016

Svatoplukův zámeček a bývalý dům ADG na náměstí 1274



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		
DOŠLO	29/4/2010	
JNE:		
VYŘÍDÍ	ČÍSLO	
22 700	595	

Hutní projekt Ostrava a.s.
Kaminská Jindřiška
28.října 1142/168
709 00 Ostrava

Naše značka:
2326/10/OVP/N

Vyřizuje:
Milada Albrechtová/5335

Datum:
27. 4. 2010

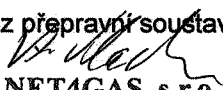
Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.
a má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Humanizace centra Orlové - Lutyně

okres Karviná
k.ú. Orlová

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VVTL plynovodu v naší správě

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

Ing. Petr Zajíček, MBA
Senior manažer
Provoz přepravní soustavy

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenec II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (25)

Pro případné další akce požadujeme zakres provedený v měřítku 1:50 000 a 1:5 000.
Uveďte název okresu, obce, katastrálního území a souřadnice v S-JTSK.

NET4GAS, s.r.o.

Na Hřebenec II 1718/8
140 21 Praha 4 - Nusle

Tel.: +420 220 221 111
Fax: +420 220 225 498
Email: info@net4gas.cz
Web: www.net4gas.cz

IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364
Bank. spojení: ČSOB, a.s., Praha 5
Číslo účtu: 17470543/0300

Zápis do obchodního rejstříku:
Městský soud v Praze, oddíl C,
vložka 108316, dne 29. 6. 2005



NETPROSYS, s.r.o.
Čejl 82, 602 00 Brno
Pracoviště: Vyskočilova 1481/1, 140 00 Praha 4
č.j. 111/10
Neděle ke styku, křížování, souběhu
s telekomunikačními trasami
NET4GAS, s.r.o.
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok
od data vydání.
Praha: 20.4.82

LUTYNĚ

LUTYNĚ

stad.



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

28. října 1142/168, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory



ISO 14001
REGISTERED F.M.A.

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOSLOU DNE: 19. V. 2010	ČÍSLO 2077
VYŘÍDÍ 2.04.00	

Vodafone Czech Republic a. s.

Technické oddělení

Vinohradská 167

100 00 PRAHA

VÁS DOPIS ZNAMKY / ZE DNE

NAŠE ZNAMKA

22 700 / 573

VÝŘÍZUJE / LINKA

Kaminská / 725 525 145

OSTRAVA

22. dubna 2010

Věc:

Humanizace centra Orlové - Lutyně

Žádost o vyjádření k inženýrským sítím, k DUR a k DSP

Naše firma HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a. s. zpracovává dokumentaci pro výše uvedenou stavbu, včetně projednání s dotčenými orgány a zajištění územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Výše uvedená stavba řeší komplexní architektonicko-urbanistické řešení centra města s důrazem na zkvalitnění prostředí a napojení centra na relaxační zónu s výhledem na možné doplnění prostoru dostavbou případně přístavbou ke stávajícím objektům. Jedná se o rekonstrukci náměstí, které je vymezeno ulicemi Osvobození, kpt. Jarose a Masarykovou třídou.

V příloze Vám předkládáme situaci s vyznačeným zájmovým územím pro výše uvedenou stavbu a žádáme vás tímto o vyjádření k inženýrským sítím a k dokumentaci pro územní a stavební řízení.

S pozdravem

Vodafone ČR, a.s.
Vinohradská 167, 100 00 Praha 10
V zakresleném území se nenachází
žádné pozemní ani podzemní vedení
naší společnosti. Souhlasíme
s realizací projektu.

Datum:

Podpis:

18.5.2010

Vodafone Czech Republic a.s.

Vinohradská 167, 100 00 Praha 10

IC: 25789001, DIČ: CZ25789001

59 6604

PROVOLEBA

SPOJOVATELKA

FAX: 59 6623 148

59 6623 864

E-mail: hpo@hutinprojekt.cz

kaminska@hutinprojekt.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

KB Ostrava č.ú. 23404-761

IC: 4519 3622

DIČ: CZ 45193622

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. je zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským obchodním soudem Ostrava, oddíl B, vložka 365.

T

Mobile

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.
21-10-2011

29/4/2010

22 700 594

T-Mobile Czech Republic a.s.
Technické oddělení
Cejl 20, 602 00 Brno

Vyřizuje:

Ing. Petr Navrátil
tel.: 603 650 756
e-mail: petr.navratil@t-mobile.cz

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

Naše značka: 081-10-M-Na
Vaše značka:

V Brně dne 26.4.2010

Věc: Humanizace centra Orlově-Lutyně

V dané lokalitě společnost T-Mobile Czech Republic a.s. provozuje MW spoj (e), ve výšce 34 m nad okolním terénem, nezbytný(é) pro funkci veřejné telekomunikační sítě a nemá zde žádné zemi vedené spoje.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedeného(ných) MW spoje(ů) (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítě nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále upozorňujeme na znění §118 a násl. Zákona o elektronických komunikacích, podle kterého je za správní delikt odpovídající uvedeným činnostem možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

S pozdravem

Ing. Petr Navrátil
RAN Planning & Deployment Moravia

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškov 2144/1, 149 00 Praha 4
Pobočka Cejl 20, 602 00 Brno
IČ 649 49 681, DIČ CZ649 49 681

2011

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškov 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ649 49 681

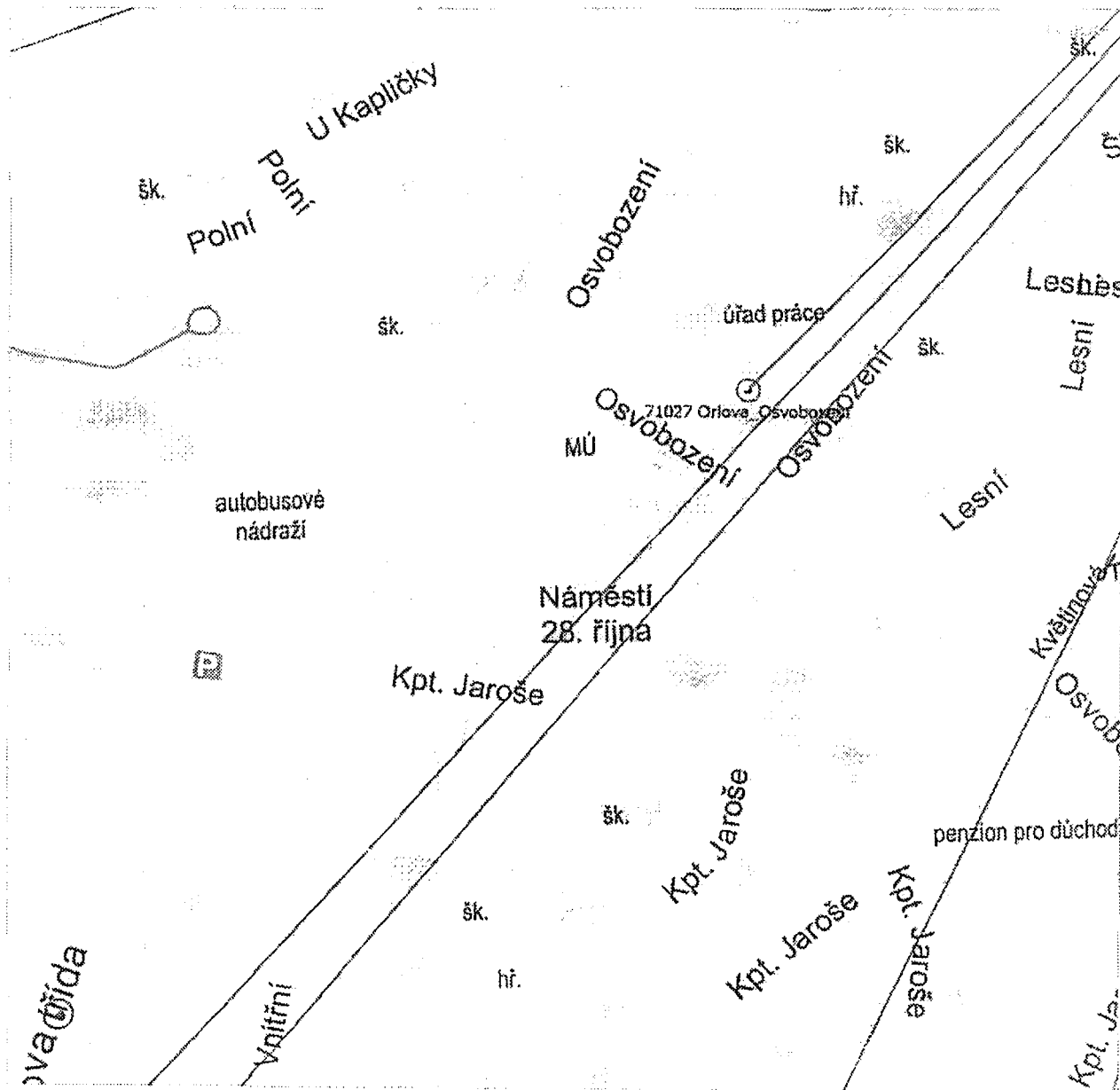
008

20-10-2011

přílohy: - přehledová situace vedení MW spojů T-Mobile CZ v zájmové oblasti



Přehledová situace vedení MW spojů T-Mobile CZ v zájmové oblasti



20-10-2011



T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1, 149 00 Praha 4
Polská; Cejl 20, 602 00 Brno
IČ 649 49 601, DIČ CZ649 49 601

200



T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 601, DIČ CZ649 49 601

200

20-10-2011

Sídlo společnosti: Tomičkova 2144/1, 149 00 Praha 4
IČO: 649 49 601 DIČ: CZ649 49 601

Adresa pro ověřování zastávek vedení v katastrálním území v Praze, odřezek z mapy v měřítku 1:50 000

HPD 6-4-16 616 R.0

PODA

IČ: 25816179 DIČ: CZ 25816179

PODA a.s.
28. října 102/1168
702 00 Ostrava-Mor. Ostrava
tel: (+420) 597 578 000
fax: (+420) 597 579 000

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

Naše značka: TaV/811/2011/Ga
E-mail: gackova@poda.cz
Vyřizuje: Gacková Marcela
Tel.: 597 578 004, 597 578 044
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 31.10.2011

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

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavení řízení.

Stavba: „*Humanizace centra Orlová-Lutyně*“, Orlová.

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Orlová-Lutyně, ul. Osvobození), se **nachází** telekomunikační síť a zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **dojde** k dotčení HDPE trubek, do kterých jsou zafouknuty telekomunikační optické kabely **PODA a.s.**

Trasu zasíláme přiloženou v mapovém podkladu.

Při budování Vaší stavby **dojde** k souběhu a křížení **telekomunikačního vedení**, které je chráněno dle § 102, zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) ochranným pásmem 1,5m na obě strany od krajního vedení. Při pokládce Vašeho zařízení musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Proti provedení stavby nemá PODA a.s. námitek při splnění níže uvedených podmínek:

- Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.
- Před započítím zemních prací stavebníkovi telekomunikační zařízení vytýčíme (Orlová-p. Kirschner 597 578 033, 775 233 722). Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku.
- Telekomunikační zařízení nesmí být pojižděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně, případně s velkou opatrností malou mechanizací.
- Při odkrytí delšího úseku HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního zařízení hlase na tel. čísla, (Orlová -p. Kirschner 597 578 033, 775 233 722). Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.

J. Mrva
28. října 102/1168
702 00 Moravská Ostrava

PODA a.s.
28. října 102/1168
702 00 OSTRAVA MOR. OSTRAVA
IČ: 25816179
Telefon: 597 578 000

PODA a.s. je nástupnickou společností těchto subjektů: **PODA s.r.o., PODA TELTECH a.s., TELTECH COM a.s.**
PODA a.s., IČO 258 16 179 je zapsána v obchodním rejstříku v oddíle B, vložka 4020.

[illegible]

UPC Česká republika, a.s.
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		
DOŠLO DNE:	- 9 - 11 - 2011	
VYŘÍDÍ	ČÍSLO	
2400	1434	

Hutní Projekt Ostrava a.s.
28. října 1142/168
709 00 Ostrava-Mariánské Hory



Datum: 4.11.2011

Naše zn.: Ka/ 5722

Věc: Humanizace centra Orlové - Lutyně

Podle předložené dokumentace (HPO 4-2-17 621 ochrana zemních kabelů UPC a SMO) dojde v dané lokalitě k dotčení s podzemním vedením veřejné komunikační sítě UPC Česká republika, a.s. V místech křížení s nově budovanými plochami bude stávající vedení chráněno podle bodu 3.5 Ochrana kabelů UPC a SMO - Technické zprávy v souladu s požadavky UPC Česká republika, a.s..

Dále v souvislosti s realizací učiní stavebník opatření, aby během výstavby, ani jejím následkem nedošlo k poškození PKV, zejména tím, že zajistí splnění následujících podmínek:

- Při činnostech v blízkosti PKV je povinen respektovat ustanovení právních předpisů pro ochranná pásma tak, aby nedošlo k poškození, omezení nebo zamezení přístupu k PKV. Při křížení, souběhu zemních prací s PKV dodržet ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a normy související (ČSN 332160 – Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení).
- Před započatím zemních prací požádat o vytyčení PKV. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou zemní práce provádět.
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce upozornit, aby v ochranném pásmu (vzdálenost nejméně 1,5 m od krajních vedení na každou stranu) prováděli výkopové práce ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a nářadí, a dbali v těchto místech nejvyšší opatrnosti. Dále upozornit pracovníky na možné odchylky mezi skutečným uložením PKV a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci, a aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PKV příčnými sondami.
- Při zjištění rozporu mezi získanými údaji o poloze PKV a skutečností zastavit pracovní činnost a neprodleně informovat pracovníka UPC Česká republika, a.s. V pracích pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- V místech, kde PKV vstupuje do rozvaděče nebo budovy provádět zemní práce opatrně s ohledem na ubývající krytí nad PKV. Zemní práce v blízkosti rozvaděčů provádět tak, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- Po odkrytí PKV a s ohledem na vzniklou situaci zabezpečit PKV proti případnému prověšení, poškození či odcizení.
- Při potřebě přejíždění trasy PKV vozidly a mechanismy je potřeba projednat dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. Volné přejíždění bez předchozího zabezpečení není dovoleno.

- Bez předchozího projednání není s odkrytým PKV povolena směrová manipulace. Manipulovat je možno pouze v nezbytném rozsahu pro zajištění ochrany PKV.
- Nutnost směrového posunu - přeložení musí být předem projednána s pracovníkem UPC Česká republika, a.s.
- Před zpětným zakrytím PKV vyzve UPC Českou republiku, a.s. ke kontrole stavu. Zához je možno provést jen s předchozím povolením pracovníka UPC Česká republika, a.s. Nedojde-li ke splnění této podmínky, vyhrazuje si UPC Česká republika, a.s. právo zpětného odkrytí.
- Při záhozu musí být zemina pod PKV řádně udusaná, PKV uloženo do pískového lože a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Není povoleno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad PKV bez předchozího projednání, ani měnit rozsah prací oproti předložené dokumentaci.
- Každé poškození okamžitě nahlásit příslušnému pracovníkovi UPC Česká republika, a.s.
- Při vysazování dřevin (zeleně) dodržet minimální odstup kmene od PKV – 2,5 m

Vytýčení na základě doručené objednávky zajišťuje:

PROMSAT CZ s.r.o.

pobočka Ostrava

Josefa Šavla 10/684

709 00 Ostrava Mariánské Hory

Tel: 591 160 406 Lukáš Juchelka

591 160 405 Kamil Blažek

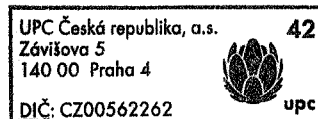
Mail: vytyceni-ova@promsat.cz

Vyjádření se vydává pro účely stavebního řízení a má platnost jednoho roku.

S pozdravem

Boleslav Klima
Technik specialista

Kontaktní adresa: UPC Česká republika, a.s.
Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava
T: 606 776 105
E-mail: boleslav.klima@upc.cz



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA	
OSLOU DNE	18-11-2011
VYŘÍCI	1490

ČESKÉ
RADIOKOMUNIKACE

+420 242 411 111 +420 242 417 595

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

Váš dopis značky / ze dne / 19.10.2011	Naše značka ÚPTS/OS/73032/2011	Vyřizuje / Linka Houžvička / 1630	Místo odeslání / dne Praha / 15.11.2011
---	-----------------------------------	--------------------------------------	--

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

Akce: „Humanizace centra Orlové - Lutyně“

1. Řešenou lokalitou neprochází žádná podzemní vedení sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) Českých Radiokomunikací, a.s.
2. Na objektu Osvobození 829, Orlová je umístěno koncové zařízení veřejné komunikační sítě v správě Českých Radiokomunikací, a.s.
V současné době je na toto zařízení směřován paprsek radioreléového spoje, který zároveň prochází nad částí Vámi řešené lokality (viz. přehledná situace).
Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být ani částečně / krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo přenášenými břemeny!

V případě kolize s vedením SEK Českých Radiokomunikací, a.s.:

- a) Stavebník neprodleně kontaktuje pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s., pokud po zanesení sítí Českých Radiokomunikací, a.s. do projektové dokumentace stavby dospěje k závěru, že řešenými objekty nebo použitou stavební technikou dojde ke styku s podzemním nebo nadzemním vedením Českých Radiokomunikací, a.s.
- b) V případě nutnosti přeložení SEK Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytně nutné náklady na úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.
- c) Stavebník je povinen nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení SEK Českých Radiokomunikací, a.s."

Na předpokladu splnění výše uvedených požadavků s umístěním / realizací stavby souhlasíme.

Pozn.:
Rušení elektronických komunikačních zařízení a sítí je považováno za porušení právní odpovědnosti dle §100-101 zákona č. 127/2005Sb. o elektronických komunikacích a o změně souvisejících právních předpisů v platném znění.

S pozdravem
Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad, 1x přehledná situace
Pozn. Pisemné žádosti zasílejte na adresu:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.
Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

UTYVNĚ

1. GYMNAZIUM

nám.

28. října

ÚŘAD PRÁCE

MŠ

MĚSTSKÝ
ÚŘAD

BRAVAN
BAZEN
FINANČNÍ
ÚŘAD

Prod Lampson

Snack bar

obchodní
centrum

DŮM KULTURY

Osvobození

Lesní

KINO
VESMÍR

Papísek n spoje SEK ČRa:			JTSK souřadnice koncových bodů			
Parametry papísku			Bod A		Bod B	
Papísek č.	Špatná hrana OP papísku (BpV)	Poloměr OP papísku (v metrech) r = 2-5	X	Y	X	Y
1	297-304 m.n.m.		1098276.74	475360.29	1098373.68	469868.84
Pozn.: 1. Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že námí poskytnuté informace a data o průběhu našich sítí nebude neoprávněně rozšiřovat či předávat třetím osobám bez souhlasu spol. ČRa. 2. Možná max. odchylka zaměření GP s souřadnic koncových bodů: +/- 7m						

Centrum

Hutní projekt Ostrava a.s.
Jindřiška Kaminská
28.října 1142/168
709 00 Ostrava

naše značka
5000544235

vyřizuje
Ing. Pavel Šimák

datum
10.11.2011

Věc:

Humanizace centra Orlové - Lutyně, přeložky

Obec: Orlová

Ulice: Osvobození 796

K.ú. - p.č.: Horní Lutyně-1,2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/9, 2/11

Vaše značka: 2004/1466

Stavebník: Městský úřad Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová - Lutyně

Účel stanoviska: veřejnoprávní projednání stavby - stanovisko pro stavební povolení

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace, která řeší přeložky STL a NTL plynovodů sděluje, že souhlasí s provedením přeložek plynovodů při dodržení následujících podmínek. Na přeložku plynovodů jsou uzavřeny Smlouvy č. 150065 a č. 150066 o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících.

Přeložkou dotčené pozemky jsou smluvně ošetřeny Smlouvami o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 201101532011 a č. 201101542011.

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

Stávající plynovody jsou v majetku SMP Net, s.r.o.

Stávající plynovody, které jsou předmětem přeložky jsou z materiálu ocel, DN 250, ID1444453 (NTL) a PE-80, dn160, ID1426710 (STL).

Přeložená část plynovodu bude provedena v materiálu PE 100.

Provozní tlak v plynárenském zařízení je do 2,1 kPa (NTL) a 0,3 MPa (STL)

Plynovod musí být vybudován v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 21, TPG 700 24, TPG 921 01, ČSN EN 12007 a ČSN 73 6005.

Práce musí být provedena tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu. Případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, §58, odst. 5.

Termín provedení přeložky plynárenského zařízení musí být odsouhlasen odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.

Montážní práce budou prováděny oprávněnou organizací, která je vlastníkem certifikace dle TPG 923 01.

Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení plynárenského zařízení dle, již zmíněné, ČSN 736005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". V případě nedodržení těchto vzdáleností požadujeme osazení chrániček na veškerá křížení našeho plyn. zařízení s nově realizovanými nebo překládanými inž.sítěmi. Rovněž křížení tras inž.sítí s plynárenským zařízením požadujeme pod úhlem min.60°. Zhotovitel plynárenského zařízení je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-gasnet.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o práce se zvýšeným nebezpečím ve smyslu TPG 905 01, je povinná montážní organizace zpracovat pracovní postup na tyto práce a předložit ke schválení na regionální centrum min. 7 dní předem. Svářečské práce na ocel. potrubí budou prováděny na základě specifikace postupu svařování (WPS), spoje na PE potrubí budou prováděny na základě technologického postupu pro zhotovování spojů na PE plynovodech. Postupy budou schváleny technologem svařování provozovatele.

S potrubím PE plynovodu bude uložen signalizační vodič v souladu s TPG 702 01. Druhý konec signalizačního vodiče bude napojen na signalizační vodič stávajícího plynovodu a zaizolován.

Na podsyp, obsyp je možno použít jen těžký písek v souladu s TPG 702 01.

Pověřený pracovník RWE Distribuční služby, s.r.o. po vyzvání montážní organizací provede kontrolu uložení

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:
Rejstříkový soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

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

plynovod, podsypu, obsypu a bude přizván k účasti na tlakové zkoušce. O provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Tento zápis je podmínkou pro provedení záhozu plynovodu. Zahrnutí plynovodu bez tohoto souhlasu bude vytvářet důvod k odmítnutí převzetí díla a jeho uvedení do provozu. Příslušná dokumentace skutečného provedení k realizované stavbě bude předána na RWE Distribuční služby, s.r.o. - regionální operativní správu sítí před uvedením díla do provozu. Není-li uvedeno jinak, bude před záhozem potrubí provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy "Dokumentace distribuční soustavy DSO_SM_B02_01_01, příloha č.1 Zaměření plynárenských zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí." Bližší informace najdete na internetové stránce http://www.rwe-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení. Výkres skutečného provedení se zakótováním na 2 pevné body bude proveden do aktualizovaných map v měřítku 1:500, ve kterých budou uvedena všechna čísla popisná. Ke všem použitým materiálům bude doloženo provozovateli osvědčení o jakosti (atest) 3.1 dle ČSN EN ISO 10204. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření propojů a všech ukončení odpojených plynárenských zařízení. Toto zaměření předá při převjímacím řízení stavby. Pokud nelze do převjímacího řízení zaměření provést, předá toto zaměření v termínu dohodnutém při převjímacím řízení. Kontroly pracovníků RWE Distribuční služby, s.r.o. nenahrazují technickou kontrolu investora. RWE Distribuční služby, s.r.o. si vyhrazuje pozastavit stavbu, nebudou-li dodrženy podmínky tohoto stanoviska, nebo platné předpisy. Nesplnění uvedených podmínek může být důvodem k nevpustění zemního plynu do vybudovaného díla.

Stanovisko PrO Karviná k uvedení plynovodu do provozu (provedení propojů) :

- a) souhlasíme s postupem propojovacích prací jednotlivých přeložek,
- b) s ohledem na klimatické podmínky a topnou sezónu požadujeme ukončení stavby a uvedení do provozu (ukončení propojů) mimo topnou sezónu, nejpozději do konce 10. měsíce, a to pouze za vhodných klimatických podmínek,
- c) v rámci uvádění plynovodu do provozu dojde k odstavení odběratel, kteří jsou napojeni na plynovod, který je předmětem rekonstrukce, požadujeme minimalizovat dobu odstávky odběratele (max. 24 hodin),
- d) v případě odstavení odběratel požadujeme respektovat zákon č. 458/2000 Sb. ve znění zákona 211/2011 Sb., zejména § 59, čl. 5 (oznamovací povinnost) a v tomto smyslu zabezpečit nezbytné úkony a součinnost s pracovníky PrO Karviná,
- e) z důvodu přerušení dodávky do odběrného místa konečného zákazníka požadujeme respektovat vyhlášku č. 545/2006 Sb. § 8 Standard dodržení plánovaného omezení nebo přerušení přepravy, distribuce nebo uskladňování plynu, v opačném případě budou vzniklé náklady vymáhány.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. 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). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování staveniště, 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.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních 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.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.



The energy to lead

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

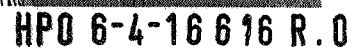
Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy
SMP Net, s.r.o.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Šimák'.

Ing. Pavel Šimák
technik PZ MS
oddělení OSS Karviná
RWE Distribuční služby, s.r.o.

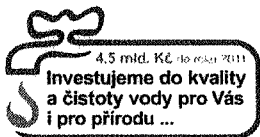
pavel.simak2@rwe.cz

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele





HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.	
DOŠLO DNE:	20-02-2012
VYŘÍDIL 2400	ČÍSLO 343



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

Hutní projekt Ostrava a.s.
28. října 1142 / 168
709 00 Ostrava - Mariánské Hory

BOBROVÁ Markéta
Tel: 596 697 141
Fax: 596 697 221
E-mail: marketa.bobrova@smvak.cz
Značka: 9773/V001602/2012/BO

Ostrava, dne: 13.02.2012

Věc: Humanizace centra Orlové - Lutyně - SO 01.02.01 Nový vodovod - řad V1, k.ú. Horní Lutyně (investor Město Orlová)
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení - dodatek č. 1

K ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 2.8.2011 pod zn.: 9773/V010407/2011/TE.

Dne 3.2.2012 byla u naší společnosti zaevidována žádost o vydání dodatku č. 1 k této stavbě, týkající se stavebního objektu SO 01.02.01 Nový vodovod - řad V1.

Popis:

Na vodovodním řadu „V1“ DN 80 je z důvodu podmínky Hasičského záchranného sboru MSK, územního odboru Karviná požadováno osazení jednoho nadzemního hydrantu pro vnější zabezpečení zájmového území požární vodou. Nadzemní hydrant je navržen na vodovodním řadu „V1“ za novým náměstím na jižní straně před polyfunkčním domem „B“, a to v zelené ploše. Předmětný vodovodní řad bude v majetku investora předmětné stavby, SmVaK Ostrava a.s. bude jeho provozovatelem.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.:

S umístěním nadzemního hydrantu na navržený vodovodní řad „V1“ **souhlasíme.**

Z důvodu změny PD bude zástupci investora zaslán nový návrh smlouvy o smlouvě budoucí o provozování vodního díla, ve které budou podmínky upraveny podmínky provozování nadzemního hydrantu ve zvláštním ujednání smlouvy.

V Ostatním platí podmínky ze shora uvedeného vyjádření.

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 169 36
709 45 Ostrava
Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Projektová dokumentace – parafována

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

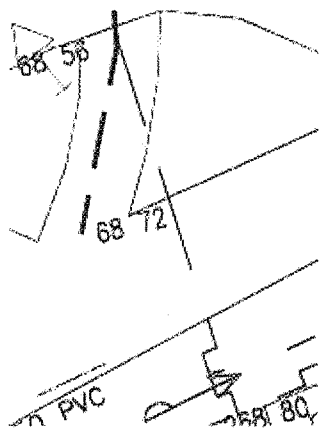
Tel: +420 596 697 111
+420 596 697 linka

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



HPO 6-4-16 616 R.0



CYKLOSTEZKA



NAVRHOVANÉ STROMY



STÁVAJÍCÍ STROMY PONECHANÉ



STÁVAJÍCÍ ZELENĚ NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ—viz projekt ŘEŠENÍ ZELENĚ



NAVRHOVANÉ OBJEKTY-2.ETAPA



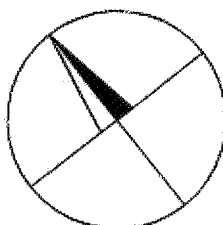
VODNÍ PRVKY-2.ETAPA



1.ETAPA



2.ETAPA



1:200

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

HZS Moravskoslezského úřadu
územní odbor Karviná
Ostravská 883/3
733 01 Karviná - Pryčkov

13.2.2012 *Katruša* *Barbora UŠENKOVA* *13.2.2012*

Revize	3	Dne		Zpracoval		Kontroloval		Schválil	
	2								
	1								
HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001				Zpracoval		DEINGRUBEROVÁ			
				Kontroloval		ING.KOPELOVÁ			
				Schválil		ING.SIUDA			
Objednatel				Česká republika—Ministerstvo financí se sídlem Praha 1		Datum		08/2011 FA4 27	
Stavba				HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ— LUTYNĚ		Stupeň		DSP	
						Č.zakázky		0129—2705—1—410—000	
						Č.CAD		35427_r0.dwg	
Název				SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ M 1:200		Měřítko		1:200	
						Kótováno v		m	
						Pořadové číslo		6.	
						HPO 3-5-427		Rev. 0	



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ostrava
Valchařská 15, 702 00 Ostrava
tel.: 595 134 111, fax: 596 115 525
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@ov.cizp.cz, www.cizp.cz

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		
DOŠLO DNE: 29-11-2011		
VYŘÍDÍ 2400	ČÍSLO 1837	

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.
28. října 1142/168
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
IČ 45193622

Váš dopis značky / ze dne: Naše značka: Vyřizuje / linka: Místo a datum:
22 700/ 21.11.2011 ČIŽP/49/IPP/1117286.002/11/VMJ Mgr. Jurčík / 171 Ostrava 24.11.2011

Vyjádření k dendrologickému průzkumu „Humanizace centra Orlové - Lutyně“

Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) obdržela dne 21.11.2011 Vaši žádost o vyjádření k dendrologickému průzkumu „Humanizace centra Orlové-Lutyně“.

ČIŽP v rámci zjišťovacího řízení záměru „Humanizace centra Orlové-Lutyně“ požadovala předložení dendrologického posouzení a tento požadavek byl zahrnut do podmínek závěru zjišťovacího řízení posouzení vlivů záměru na životní prostředí č.j. MSK174476/2010 ze dne 29.11.2010.

ČIŽP nemá k předloženému dendrologickému průzkumu připomínky.

Vyjádření je vydáno na základě žádosti společnosti HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. a nenahrazuje vyjádření vydávaná ČIŽP v rámci správních řízení.

„otisk razítka“

RNDr. Helena Kameníčková
Kameníčková

Digitálně podepsal RNDr. Helena Kameníčková
DN: c=CZ, o=Česká inspekce životního prostředí
OU=ČIŽP - OI Ostrava, ou=10195,
cn=RNDr. Helena Kameníčková,
serialNumber=P174593, title=vedoucí oddělení
Datum: 2011.11.28 12:12:08 +01'00'

RNDr. Helena Kameníčková
vedoucí oddělení integrace
ČIŽP OI Ostrava

ARCHIV