

DSP+DZS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. R. PACHL		<div>PROJEKTANT OBJEKTU</div> <div>DOSING</div> <div>Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 13, 602 00 Brno e-mail: dosing@dosing.cz tel.541218956,7 fax.541218958</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. R. PACHL			
VYPRACOVAL	P. MACEK			
KONTROLOVAL	ING. R. MENŠÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OBEC: FRÝDEK – MÍSTEK	DATUM	11/2010
INVESTOR (ZADAVATEL): STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK–MÍSTEK, RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK–MÍSTEK			ČÍS. ZAKÁZKY	2010–16
OPRAVA MOSTU M-7, tř. T.G.Masaryka - nadjezd ulice Hlavní			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	–
			STUPEŇ	DSP+DZS
PŘÍLOHA	DOKLADOVÁ ČÁST		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 17

PLNÁ MOC

Statutární město Frýdek-Místek

sídlo: Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

zastoupené: Ing. Miroslavem Hronovským, vedoucím odboru DaSH

Identifikační číslo: 00296643

zmocňuje níže uvedeného dne, měsíce a roku

společnost **DOSING – Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.**

zastoupenou : **Ing. Radek Pachel**, jednatel společnosti

sídlo: Kounicova 13, 602 00 Brno,

IČ: 18824943

k zajištění všech úkonů potřebných pro zajištění zjišťovacího řízení ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, k zajištění všech úkonů potřebných k zajištění dokumentace pro územní řízení pro investiční akci „**Oprava mostu M-7, tř.T.G. Masaryka – nadezd ulice Hlavní, k.ú.Frýdek**“ a to zejména k zastupování při jednání s orgány státní správy, správci inženýrských sítí a jinými organizacemi, k podání návrhu na zahájení řízení, doplnění návrhu, změně návrhu, veškerým správně procesním úkonům, k doručování písemností týkajících se uvedeného řízení.

Tato plná moc je udělována na dobu k zajištění všech úkonů potřebných pro zajištění zjišťovacího řízení ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. a k zajištění všech úkonů potřebných k zajištění dokumentace pro územní řízení a územnímu rozhodnutí.

Statutární město Frýdek-Místek bere na vědomí, že zmocněnec je oprávněn zmocnit třetí osobu k provádění právních úkonů v rozsahu výše uvedeném.

ve Frýdku-Místku: 4. 6.2010



Statutární město Frýdek-Místek zastoupené
Ing. Miroslavem Hronovským

Zplnomocnění v tomto znění a rozsahu podpisem plné moci přijímá:

DOSING – Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.
Ing. Radek Pachel

Dokladová část

seznam vyjádření dotčených orgánů:

1. České Radiokomunikace a.s.
2. ČEZ Distribuce a.s.
3. ČSAD Frýdek-Místek a.s.
4. Ministerstvo obrany ČR – Vojenská ubytovací a stavební správa
5. Magistrát města Frýdku-Místku – Odbor dopravy a silničního hospodářství
6. Magistrát města Frýdku-Místku – Odbor životního prostředí a zemědělství
7. Policie ČR – Územní odbor Frýdek-Místek
8. RWE Distribuční služby, s.r.o.
9. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava
10. Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
11. TS a.s.

DOSING-Dopravoprojekt Brno group, spol. s.r.o.
Petr MAcek
Kounicova 13
602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne / 27.07.2010	Naše značka ÚPTS/OS/59777/2010	Vyřizuje / Linka Houžvička / 1630	Místo odeslání / dne Praha / 28.07.2010
---	-----------------------------------	--------------------------------------	--

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

Akce: „Oprava most M-8 na třídě T.G.Masaryka přes Hlavní třídu, Frýdek-Místek“

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

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.

U Nákladového nádraží 3144

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

Pavel Schmidt
Manažer Zákaznických služeb

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 provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. do 14-ti dnů od doručení. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

IČ 27444902, DIČ CZ27444902

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl 8, vložka 10677



Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.
Petr Macek
Kounicova 13
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 23.07.2010

NAŠE ZNAČKA

1028434924

VYŘIZUJE / LINKA

Elena Grundová /
840 840 840

MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE

F-M / 29.07.2010

Vyjádření k existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.,

pro akci: **Oprava mostu M-7 na třídě T.G. Masaryka**
v kat. území: **Frýdek**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 23.07.2010 která se týkala vyjádření k existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.**, které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

Přibližný průběh tras Vám zasíláme v příloze, v trase kabelového vedení může být uloženo i několik kabelů. Zakreslené polohy zařízení jsou pouze informativní, stavebník je povinen požádat o vytyčení tras kabelového vedení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

V případě, že Vaše stavební práce zasáhnou do ochranného pásma nadzemního vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že stavební práce zasahují do ochranného pásma podzemního vedení, je nutné požádat příslušné pracovníky skupiny poskytování sítě ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že se na Vámi uvedeném zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a. s., (např. přírodní vedení v majetku odběratelů, vedení v majetku ČEPS, telekomunikační zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., atd.).

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 29.07.2010 a nenahrazuje vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru/zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu/výkonu ani souhlas k činnostem v ochranném pásmu, a zároveň neslouží pro účely územního souhlasu, územního a stavebního řízení, nebo zjednodušeného územního řízení.

S pozdravem

Ing. Miroslav Valášek
ČEZ Distribuce, a. s.

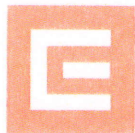
Přílohy

1 x situace A3

1 x podmínky pro činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a.s.,

Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch:
840 850 860, fax: 378 002 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
IČ: 27232425 DIČ: C727232425 | bank. spojení: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

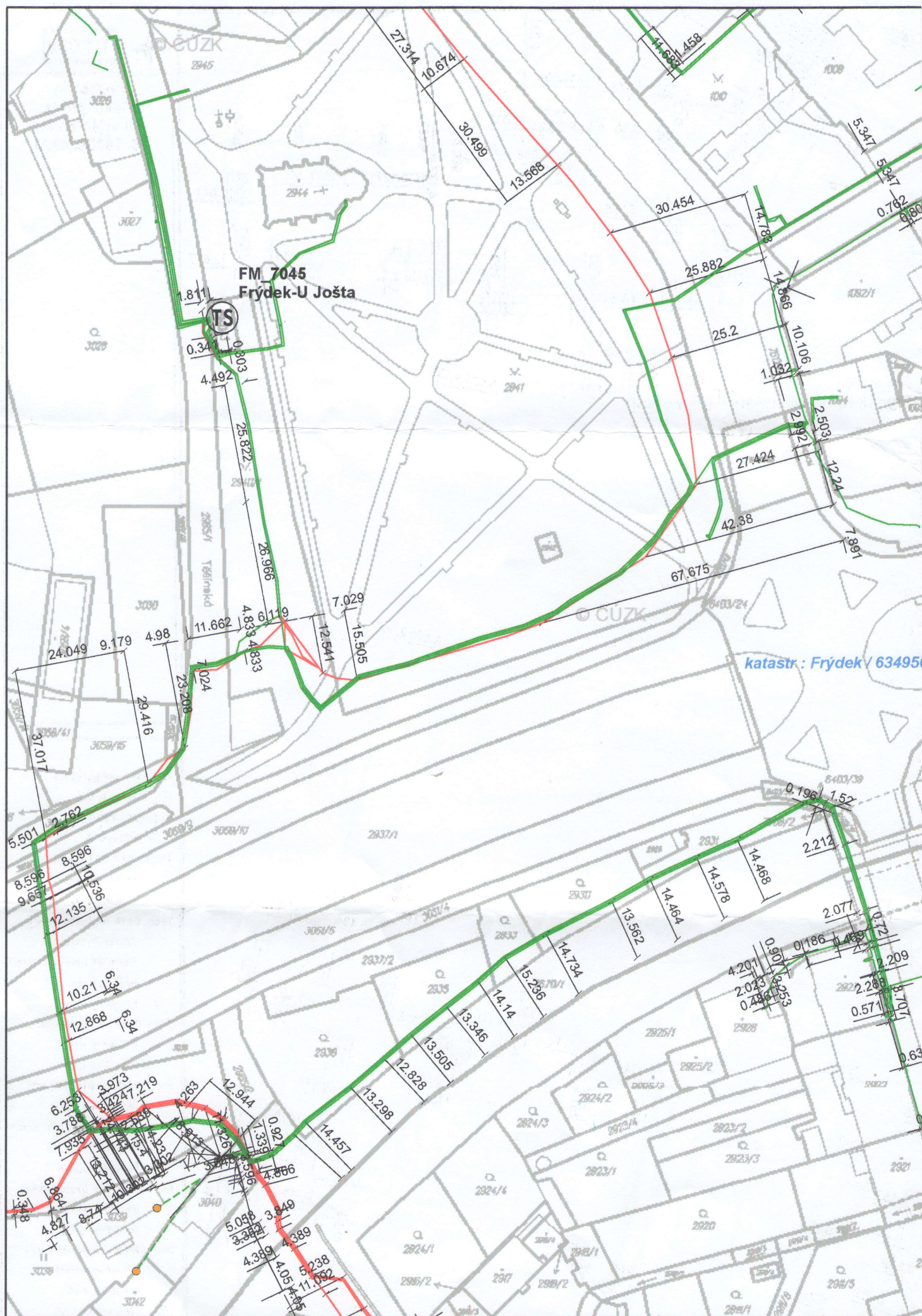
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit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

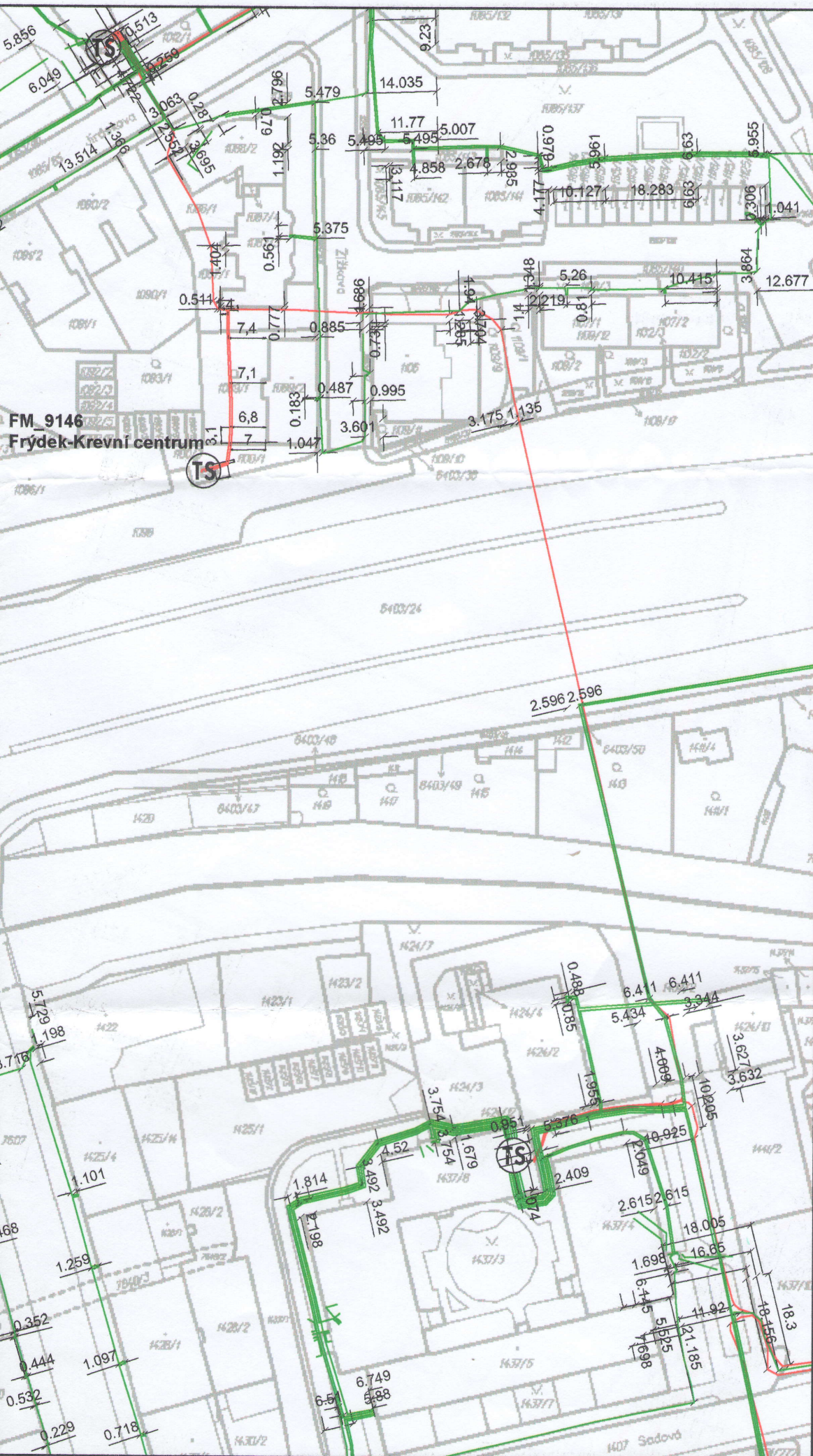
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.





1:1 000

Poznámky:
Platné pouze
s vyjádřením
č. 1028434924

Legenda

Rozpojovací skříň nn

■ Rozpojovací

Přípojková skříň nn

□ Přípojková

Tech. úsek nn (podzemní)

— podzemní, vlastní

— podzemní, CIZÍ

Tech. úsek nn (nadzemní)

--- nadzemní, vlastní

--- nadzemní izolované, vlastní

--- nadzemní vše, CIZÍ

● Podpěrný bod nn

Tech. úsek vn (podzemní)

— podzemní, vlastní

— podzemní, CIZÍ

Tech. úsek vn (nadzemní)

--- nadzemní, vlastní

--- nadzemní izolované, vlastní

--- nadzemní vše, CIZÍ

● Podpěrný bod vn

Tech. úsek vvn (podzemní)

— podzemní, vlastní

— podzemní, CIZÍ

Tech. úsek vvn (nadzemní)

--- nadzemní, vlastní

--- nadzemní, CIZÍ

● Podpěrný bod vvn



.... complex transport services

Naše zn.:

Vyřizuje: Pavlásek Vladimír
Tel.: 420558922202
Fax: 420558922302
E-mail: pavlasek@3csad.cz
Mobil: 420602509285
Datum: 15.4.2011

DOSING
Dopravoprojekt Brno group s. r. o.
Kounicova 13
602 00 BRNO

Věc : vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení „oprava mostu M-7,
třída T. G. Masaryka – nadezd ulice Hlavní „

ČSAD Frýdek – Místek a.s. nemá námitky k předložené projektové dokumentaci k opravě mostu
na třídě T. G. Masaryka – nadezd ulice hlavní.

S pozdravem

Pavlásek Vladimír

vedoucí provozu OD

ČSAD Frýdek – Místek a.s.

ČSAD FRÝDEK-MÍSTEK a.s.
Politických obětí 2238
738 02 FRÝDEK-MÍSTEK
DIČ: CZ45192073 ①

ČSAD FRÝDEK-MÍSTEK a.s.
Politických obětí 2238
738 02 FRÝDEK-MÍSTEK
DIČ: CZ45192073 ①

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

Čj. 3015-6180/17847/2010 - 1383 – ÚP-OL

V Brně dne 30 . srpna 2010

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

DOSING - Dopravoprojekt Brno group. spol. s r.o.

Kounicova 13
602 00 BRNO

Věc: Frýdek-Místek

- oprava mostu M - 8 na Tř. T.G. Masaryka přes Hlavní třídu
- oprava mostu M -7 na Tř. T.G. Masaryka přes železniční trať

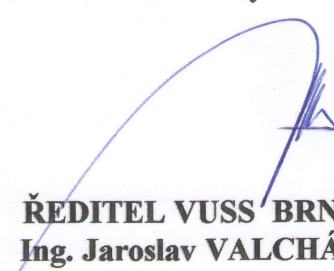
Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, 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 stavby nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví České republiky – Ministerstva obrany.

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

Vyřizuje: Dagmar Orságová - tel. 973406678



ŘEDITEL VUSS BRNO
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ

Adresa pro doručování:

Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno
IČ 60162694

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



MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor dopravy a silničního hospodářství
Radniční 1148
738 22 Frýdek-Místek



VÁŠ DOPIS ZN.: DOP2011-083
ZE DNE: 04.04.2011
Č. J.: MMFM 43493/2011
SP. ZN.
VYŘIZUJE: Ing. Martin Duží
TEL.: 558 609 229
FAX:
E-MAIL: duzi.martin@frydek-mistek.cz
DATUM: 02.05.2011

DOSING - Dopravoprojekt Brno group,
spol. s r.o.
Kounicova 13
Brno 2
60200

Vyjádření ke stavbě

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, obdržel dne 07. 04. 2011 žádost o vyjádření ke stavbě „**Oprava mostu M-7, tr. T. G. Masaryka – nadezd ulice Hlavní**“ v k. ú. Frýdek.

Odbor dopravy a silničního hospodářství po prostudování předložené dokumentace **vydává následující vyjádření:**

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech místních a veřejně přístupných účelových komunikací ve smyslu § 40 odst. 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, sděluje k žádosti o závazné vyjádření k DSP a zadání stavby ve výše uvedené věci následující:

K předložené dokumentaci nemáme námitek.

Na přechodech pro chodce na ramenech křižovatky doporučujeme doplnit vodící linie pro nevidomé.

Podmínky povolování omezení obecného užívání uzavírkami a objížděkami jsou uvedeny v § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, a v § 39 prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. v platném znění.

Vyřizuje: Ing. Duží, kl. 229

Z hlediska zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství stanoví přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení) nebo místní úpravu provozu na pozemních komunikacích (trvalé dopravní značení) v samostatných řízeních, která budou jednotlivě zahájena až na základě písemné žádosti investora nebo zhotovitele předmětné stavby.

V případě, že realizace předmětné stavby si vyžádá provedení dopravního opatření a bude nutné užít **přechodné svislé a vodorovné dopravní značení**, je nutno minimálně 30 dnů před zahájením prací požádat zdejší odbor dopravy a silničního hospodářství o Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení). K žádosti musí být přiložen návrh nebo schéma umístění přechodného dopravního značení, písemné vyjádření Policie ČR OŘ DI Frýdek Místek, termín provádění prací a jméno pracovníka s telefonickým kontaktem, který bude za přechodné dopravní značení zodpovídat.

Trvalé svislé a vodorovné dopravní značení, které bude na základě projektové dokumentace umístěno vedle nebo na pozemní komunikaci a na zpevněné ploše v rámci stavby, nebo mimo rámec stavby vedle nebo na stávající místní nebo účelové komunikaci v souvislosti s předmětnou stavbou, je možno instalovat teprve až po vydání Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, o které investor nebo zhotovitel předmětné stavby požádá zdejší odbor dopravy a silničního hospodářství v průběhu realizace stavby. K žádosti je nutno přiložit projektovou dokumentaci umístění svislého a vodorovného dopravního značení s písemným vyjádřením Policie ČR OŘ DI Frýdek Místek. Bez platného Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích nesmí být trvalé svislé nebo vodorovné dopravní značení instalováno. Po instalaci svislého dopravního značení na základě Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, musí být svislé dopravní značení, které je umístěno v souvislosti s předmětnou stavbou mimo stavbu vedle stávající místní nebo účelové komunikace, zakryto až do doby nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí nebo rozhodnutí o předčasném užívání stavby.

Vyřizuje: p. Vrbica, kl. 224

MAGISTRÁT

města Frýdku-Místku

5.2

Ing. Miroslav Hronovský
vedoucí odboru DaSH





MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor životního prostředí a zemědělství
Palackého 115
738 22 Frýdek-Místek



VÁŠ DOPIS ZN.: DOP2011-078

ZE DNE: 4.4.2011

Č. J.: MMFM 43526/2011

SP. ZN.

VYŘIZUJE: Helena Harníková

TEL.: 558 609 482

FAX: 558 609 697

E-MAIL: harnikova.helena@frydekmostek.cz

DATUM: 02.05.2011

**DOSING-Dopravoprojekt Brno group,
spol. s r.o.
Kounicova 13
602 00 BRNO**

Zpracovali: Mgr. Konečná, Mgr. Tararíková, Mgr. Krupař

Oprava mostu M-7, Tř. T.G. Masaryka – nadjezd ulice Hlavní

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství byl dne 7.4.2011 požádán o vyjádření k výše uvedené stavbě a po prostudování předložené dokumentace pro **stavební řízení** vydává následující

vyjádření :

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

Z předložené dokumentace vyplývá, že se jedná o opravu mostu ev. č. M-7, tř. T.G. Masaryka – nadjezd ul. Hlavní, k. ú. Frýdek. Odvodnění mostu bude zajištěno příčným a podélným spádem vozovky. Izolace nosné konstrukce bude odvodněna do odvodňovacích trubiček, které budou umístěny nad obručníky podcházející komunikace. Odvodnění rubu opěr bude zajištěno novou drenážní trubkou, která bude vedena do stávajících vpustí.

Jako vodoprávní úřad, příslušný dle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona, sdělujeme:

K předložené dokumentaci nemáme připomínky. Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem, není zdejší vodoprávní úřad dotčeným orgánem ve správních řízeních na povolení a užívání uvedené stavby.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), dle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech:

Způsob nakládání s odpady uvedený v technické zprávě na straně 7 - 8 je v souladu se zákonem o odpadech, a proto pro účely stavebního řízení nemáme připomínek.

Poučení:

- původce odpadů zařadí vzniklé odpady podle jednotlivých druhů a kategorií v souladu s vyhláškou č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů,
- odpady, které nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, převede do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle ust. § 12 odst. 3 zákona o odpadech,

- původce odpadů bude ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů a bude nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- s nebezpečnými odpady může původce odpadů nakládat pouze na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy dle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech,
- bude shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
- zabezpečí odpady před nežádoucím únikem, znehodnocením a odcizením,
- povede průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a při roční produkci odpadů nad 100 kg nebezpečných odpadů nebo 100 tun ostatních odpadů za rok, je povinen zaslat roční hlášení o produkci odpadů a způsobech nakládání s nimi dotčenému správnímu orgánu, a to do 15. února následujícího roku.

Na vyžádání správního orgánu je původce odpadů povinen předložit průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, doklady o materiálovém využití odpadů, o uložení odpadů na skládkách a o předání odpadů oprávněným osobám k jejich zneškodnění.

Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), dle ust. § 50 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší platném znění:

Technická zpráva Oprava mostu M-7, tř. T. G. Masaryka - nadjezd ulice Hlavní (dále jen „technická zpráva“), neobsahuje v kapitole 3.2.3. Vliv na životní prostředí informace o předpokládaném znečištění ovzduší v průběhu realizace stavby. Území města Frýdku-Místku je vymezeno jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší. Vzhledem k popisu prací uváděných v kapitole 4. technické zprávy lze předpokládat, především při bourání, zvýšení celkové prašnosti v blízkosti stavby.

V projektové dokumentaci je nutné doplnit text, jakým způsobem bude řešeno omezení prašnosti během opravy mostu a navrhnout technická opatření minimalizující znečištění ovzduší.

MAGISTRÁT
města Frýdku-Místku
7.1


Ing. Jaroslav Zezula
vedoucí odboru ŽPaZ

Příloha
PD

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
Územní odbor Frýdek - Místek
dopravní inspektorát
IČO 75151502
Beskydská 2061, 738 19 Frýdek-Místek

Č. j. KRPT-33154-2/ČJ-2011-070206

Frýdek-Místek 11. dubna 2011
Počet listů: 1

DOSING
Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.
Kounicova 13
602 00 Brno

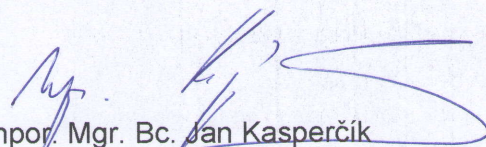
Žádost k projektové dokumentaci pro stavební řízení a zadání stavby „OPRAVA MOSTU M-7, tř. T.G. Masaryka – nadjezd ulice Hlavní“ - stanovisko

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek - Místek **s o u h l a s í** s předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení a zadání stavby „OPRAVA MOSTU M-7, tř. T.G. Masaryka – nadjezd ulice Hlavní“ v k.ú. Frýdek .

DI dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, **s o u h l a s í** s návrhem přechodného dopravního značení výše uvedené stavby dle předložené dokumentace a **požaduje doplnit** VDZ V1a – podélná čára souvislá (žlutá) – na ul. T.G.M. od ul. Jiráskova až k Z4 - pro vymezení jen jednoho jízdního pruhu v přímém směru; a v úseku pracovního místa oddělit jízdní pruhy od sebe **malými zvýrazňovacími deskami č. Z 6b**. Po výběru zhotovitele stavby a jejich vyjádření k jednotlivým fázím oprav, ve vztahu k příjezdu na staveniště, **doporučujeme** zamezení levých odbočení při nájezdu na T.G.M. z obou směrů (od Č. Těšina i od Příboře) pro dynamičtější a bezpečnější průjezd.

Dopravní značení musí být provedeno a umístěno dle platných zákonů, vyhlášek, technických podmínek a norem.

Za správnost: por. Bc. Oto Zeman
komisař


npor. Mgr. Bc. Jan Kasperčík
vedoucí oddělení

Policie České republiky
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
Územní odbor Frýdek-Místek
Dopravní inspektorát
738 19 Frýdek-Místek, Beskydská 2061

DOSING - Dopravoprojekt Brno group, s.r.o.
Macek Petr
Kounicova 13
602 00 Brno

naše značka 4362/10/151
vyřizuje Helena Bystřická
datum 28.07.2010

věc

Oprava mostu

Obec: Frýdek-Místek
Ulice: tř. T. G. Masaryka, Hlavní třída
K.ú. - p.č.: Frýdek-viz situace

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Neuvedeno

Účel stanoviště:
zpracování projektové dokumentace (mapový podklad)

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

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí: NTL ID
1473972,1473969,1473953,1473973

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany
od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Požadavky na zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu
plynárenského zařízení provozovaného SMP Net, s.r.o. Ostrava

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE a nenahrazují stanovisko k projektové
dokumentaci (dále jen PD). Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané
informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí
osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.
Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD
stavby.

Pro projekt doporučujeme plynárenské zařízení vytýčit na základě Vaší objednávky (viz kontaktní
list), příp. ověřit jeho polohu sondami.
V případě Vašeho zájmu o digitální formu polohy plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je
možné požádat RWE Distribuční služby, s.r.o. odbor pořizování dat plynárenského majetku (viz
kontaktní list).

PD ve které budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo
elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení
(okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v jeho platném
znění, ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN
73 6005.

PD plynárenského zařízení, bude svým obsahem, členěním a značením odpovídat Příloze č. 1,
Vyhlášky č. 499/2006, části A až F a 2. Inženýrské sítě.

RWE
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz

IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

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 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). 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 ČSN 736005, ČSN 733050, 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 (viz kontaktní list). 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 plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,

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.

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

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.

Zpracoval:
Helena Bystřická
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Karviná
+420595142423
helena.bystricka@rwe.cz

Přílohy:
Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
Neuvedeno

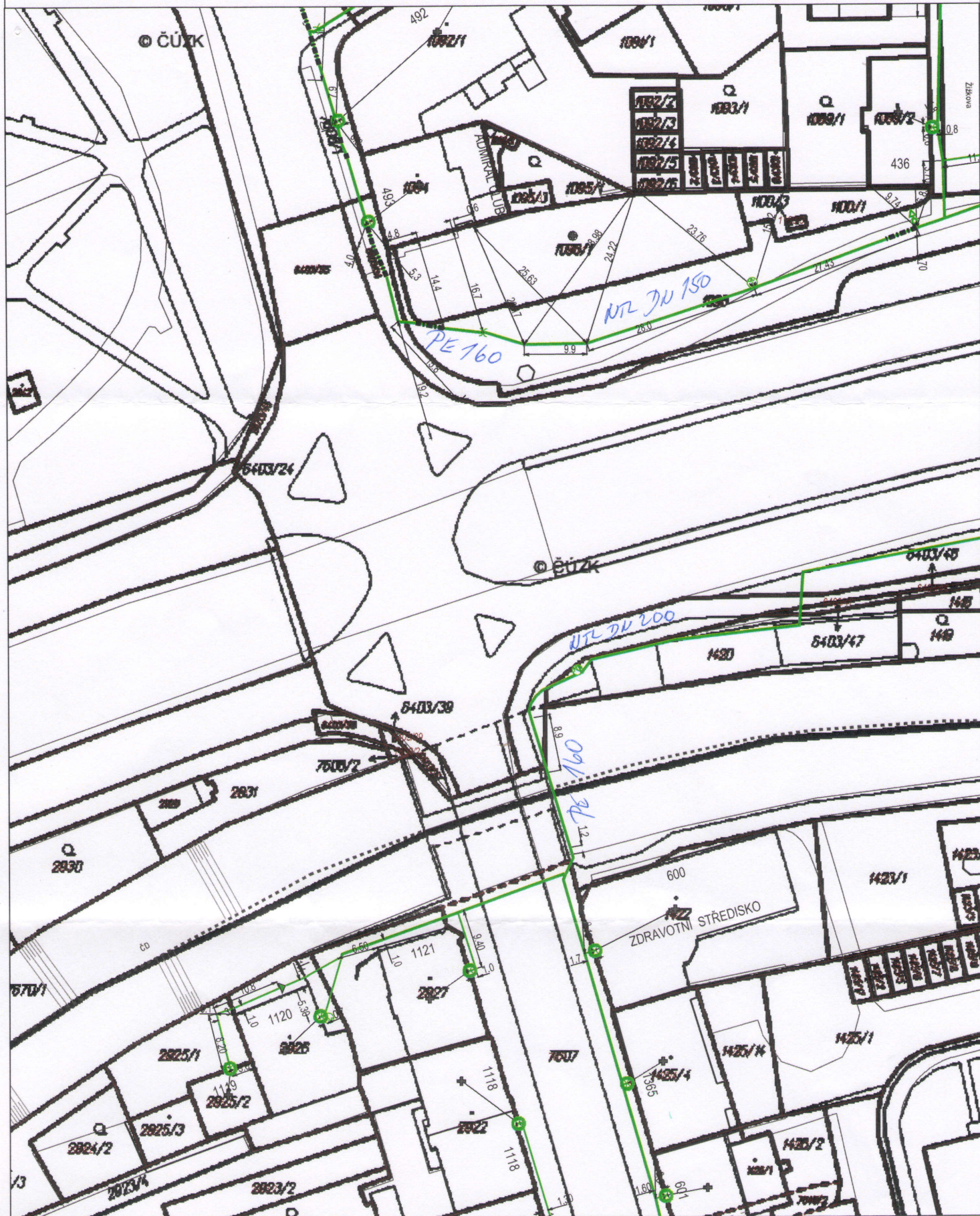
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno



Bystřická

DS



Měřítko: 1:800

str. 1 / 1

Vytvořil: hbystřic

Popis:

Datum: 28.07.2010

KONTAKTY RWE

PROVOZNÍ OBLAST KARVINÁ

Nepřetržitá pohotovostní služba (hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení):

telefon-nonstop: 1239

Zákaznická linka (vyřizuje obchodní požadavky zákazníků):

telefon (každý pracovní den 7-17 hod.): 840 11 33 55

Provozní oblast Karviná (objednání vytýčení plynárenského zařízení a kontrola stanovených podmínek při provádění výkopových prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení před záhozem):

pracoviště Karviná (sítě v oblasti Karviná, Orlová, Bohumín, Český Těšín, Třinec, Jablunkovsko, Havířov a okolí)

Přípravář Provozní oblasti Karviná

telefon: 595 142 367, 595 142 366, 595 142 369 fax: 595 154 367

RWE Distribuční služby, s.r.o., Ostravská 737, Karviná-Fryštát, 73301

pracoviště Frýdek - Místek (sítě v oblasti Frýdek-Místek, Frýdlant N/O a přilehlé obce)

Přípravář Provozní oblasti Karviná

telefon: 595 142 368, fax: 595 154 368

RWE Distribuční služby, s.r.o., Palkovická 1432, Frýdek-Místek 73801

Doručovací adresa

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Technický dozor výstavby plynárenských zařízení (kontrola provádění stavby, podsypu, obsypu, účast na tlakové zkoušce při výstavbě plyn. zařízení):

Oblast: Havířov, F. Místek, Třinec, Český Těšín, Frýdlant n. O.

Pavel Rudolecký, e-mail: pavel.rudolecky@rwe.cz

telefon: 595 142 039

RWE Distribuční služby, s.r.o., Hrušovská 2678/20, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Oblast: Karviná, Bohumín

František Petruška, e-mail: frantisek.petruska@rwe.cz

telefon: 595 142 385

RWE Distribuční služby, s.r.o., Hrušovská 2678/20, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Doručovací adresa

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Zákaznická kancelář (uzavírání smluv o prodeji a nákupu zemního plynu, termíny montáží plynoměrů):

telefon: 840 11 33 55

RWE obchodní služby, s.r.o.,

Zákaznická kancelář, Nádražní 32, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Doručovací adresa

RWE Zákaznické služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 00 Ostrava

Regionální operativní správa sítí (stanovení podmínek ke stavbě nebo úpravě a předání dokumentace stavby plyn. zařízení, smluvní vztahy) :

Ing. Staňková Maria - pro okres F. Místek a město Č. Těšín (mimo města F. Místek, obcí Paskov, Řepiště, Sviadnov, Sedliště, Václavovic a Šenov Lapačka)

telefon: 595 142 421, e-mail: maria.stankova@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o., Ostravská 737, 735 01 Karviná

Špila Oldřich - pro okres Karviná , město F. Místek a obce Paskov, Řepiště, Sviadnov, Sedliště, Václavovic a Šenov Lapačka)

telefon: 595 142 425, e-mail: oldrich.spila@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o., Ostravská 737, 735 01 Karviná

Ivan Sniegoň

telefon: 595 142 420, e-mail: ivan.snieron@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o., Ostravská 737, 735 01 Karviná

Tomáš Kaňa (VTL + RS pro okresy Ostrava, Karviná, Frýdek-Místek, Nový Jičín, Vsetín)
telefon: 595 142 752, e-mail: tomas.kana@rwe.cz
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 72 Ostrava – Moravská Ostrava

Doručovací adresa

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Podklady pro zakreslení plynovodního vedení ve správě SMP Net, s.r.o. v digitální podobě:

Kontakt přednostně e-mailem

Uvést : identifikační a kontaktní údaje žadatele, včetně tel. spojení, účel použití a název investora akce.

Pro lokalizaci zájmového území připojit ohradu ve formátu *.DGN, *.DWG, v krajním případě snímek

*. JPG a nebo *.PDF.

e-mail: gis@rwe-smp.cz

RWE distribuční služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava

Doručovací adresa

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno



V OSTRAVĚ DNE: 9.5.2011

VAŠE ZNAČKA: DOP 2011-079

NAŠE ZNAČKA: 54200/1611 /11/Ku

SPIS.ZN.: FM 52/11 – I/48 ost.

VYŘIZUJE: KUBALOVÁ/418

DOSING

Kounicova 13

602 00 BRNO

**Oprava mostu M-7, tř. T. G. Masaryka – nadjezd ulice Hlavní
město Frýdek-Místek, okr. Frýdek-Místek
- vyjádření**

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava byla doručena Vaše žádost o vyjádření týkající se výše uvedené stavby. Jedná se o opravu stávajícího mostního objektu ev.č. M-7, který převádí místní komunikaci (ul. T.G.Masaryka) přes silnici č. I/48 (ul. Hlavní třída) p.č. 6403/24 v k.ú. Frýdek – silniční tah Příbor-Český Těšín. Důvodem předmětné opravy je velmi špatný stavební stav nosné konstrukce a příslušenství mostu. Most bude po dobu výstavby vždy z poloviny uzavřen. Oprava mostního objektu bude probíhat po polovinách mostu. V první fázi bude opravena pravá část a v druhé fázi levá část mostu. Vzhledem k nutnosti sanování podhledu NK a líců opěr mostu bude provoz na silnici č. I/48 částečně omezen. Oprava bude převedena vždy na jednu polovinu komunikace, na druhé bude stát lešení pro tryskání a nátěr NK a líců opěr příp. opravy úložných prahů. Provoz na komunikaci pod mostem bude chráněn sítěmi a rychlost bude snížena na max. 50 km/hod.

Dle Vámi předložených podkladů je patrné, že výše uvedenou stavbou dojde k dočasnému záboru silnice č. I/48 – parcela č. 6403/24, 3059/10, 2937/1 a 3051/5 vše v k.ú. Frýdek (majetkový správce ŘSD ČR, Správa Ostrava).

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, jako majetkový správce dotčené komunikace č. I/48 s opravou mostu M-7 **souhlasí** za předpokladu splnění těchto podmínek:

- Rozhodnutí stanovení dopravního značení vydá silniční úřad, kterým je Krajský úřad MSK, odbor dopravy a silničního hospodářství v Ostravě.
- Dopravní značení bude předem projednáno s příslušným orgánem Police ČR,.
- Úprava dočasného dopravního značení bude provedena v smyslu TP-66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- Realizace, údržba a odstranění provizorního dopravního značení bude provedena na náklady investora.
- Investor uzavře v dostatečném předstihu s naší organizací „nájemní smlouvu“ na zábor pozemků p.č. 6403/24, 3059/10, 2937/1 a 3051/5 vše v k.ú. Frýdek. V písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m², datum zahájení a ukončení zásahu, odpovědná osoba, identifikace žadatele.
- Součástí smluv je sjednaná jednorázová finanční náhrada, jejíž výše bude stanovena dle metodiky ŘSD ČR.

- Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
- Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
- Po ukončení stavebních prací bude silnice č. I/48 uvedena do původního stavu.
- V případě změny projektu předloží investor změny k novému vyjádření.
- ŘSD ČR správa Ostrava si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporů mezi projektovou dokumentací.

Předloženou projektovou dokumentaci Vám vracíme zpět, včetně přílohy:

- 01 Technická zpráva
- 02 Půdorys – nový stav
- 08 Záborový elaborát
- 12 Schéma dopravního řešení pod mostem



Ing. Pavel Velička
ředitel Správy Ostrava

Na vědomí:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, 28. října 117,
702 18 Ostrava

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mar. Hory
TEL.: 596 663 418, FAX.: 596 634 113, E-MAIL: petra.kubalova@rsd.cz



**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: 89868/10**Číslo žádosti: 0110 410 988****Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 23. 7. 2012.**

Žadatel	DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.	
Stavebník	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek, 738 22	
Název akce	Oprava mostu M-7, T.G.Masaryka	
Zájmové území	Okres	Frýdek-Místek
	Obec	Frýdek-Místek
	Kat. území / č. parcely	Frýdek

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/výřezích 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 Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 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 Telefónica 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 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK 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 Telefónica 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 Telefónica 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, pláněk), 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.

Číslo jednací: 89868/10

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 sítě 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.

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 podvrtů 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 vytyčení SEK

Číslo jednací: 89868/10

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: 23. 7. 2010.



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



Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica O2* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

kontakt: Milan Kočvara, 602439837, vytyceni@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

kontakt: Stanislav Knebl, 736626762, 596426011, knebl.kates@seznam.cz

GIS-STAVINVEX,a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Mgr. Petr Holešinský, 739 372 083, tel/fax. 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

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

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

kontakt: Marie Walová, 606761923, 596616499, mwalova@sitel.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík 602783894 kasperlik@alprotel.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

kontakt: Filip Heczko, 721521807, 558340914, filip.heczko@optomont.cz
Lukáš Ďatka, 606776048, lukas.datka@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

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

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

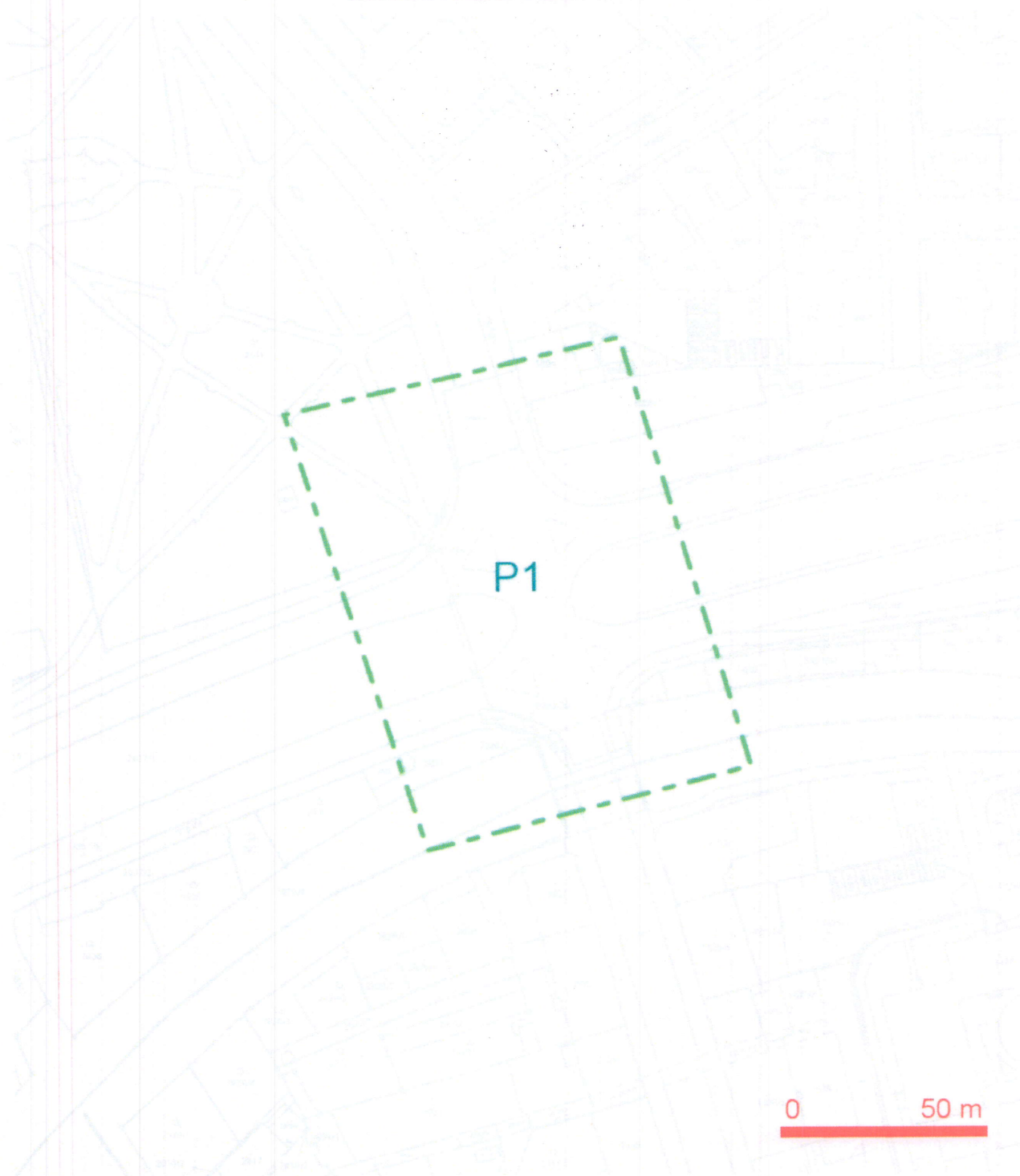
kontakt: MT 602 749 579, mail: trasovani@atlas.cz

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

kontakt: Jan Socha, 602741244, jan.socha@smt.cz,
zástup: Jan Fojtík, 602774138 jan.fojtik@smt.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



0 50 m

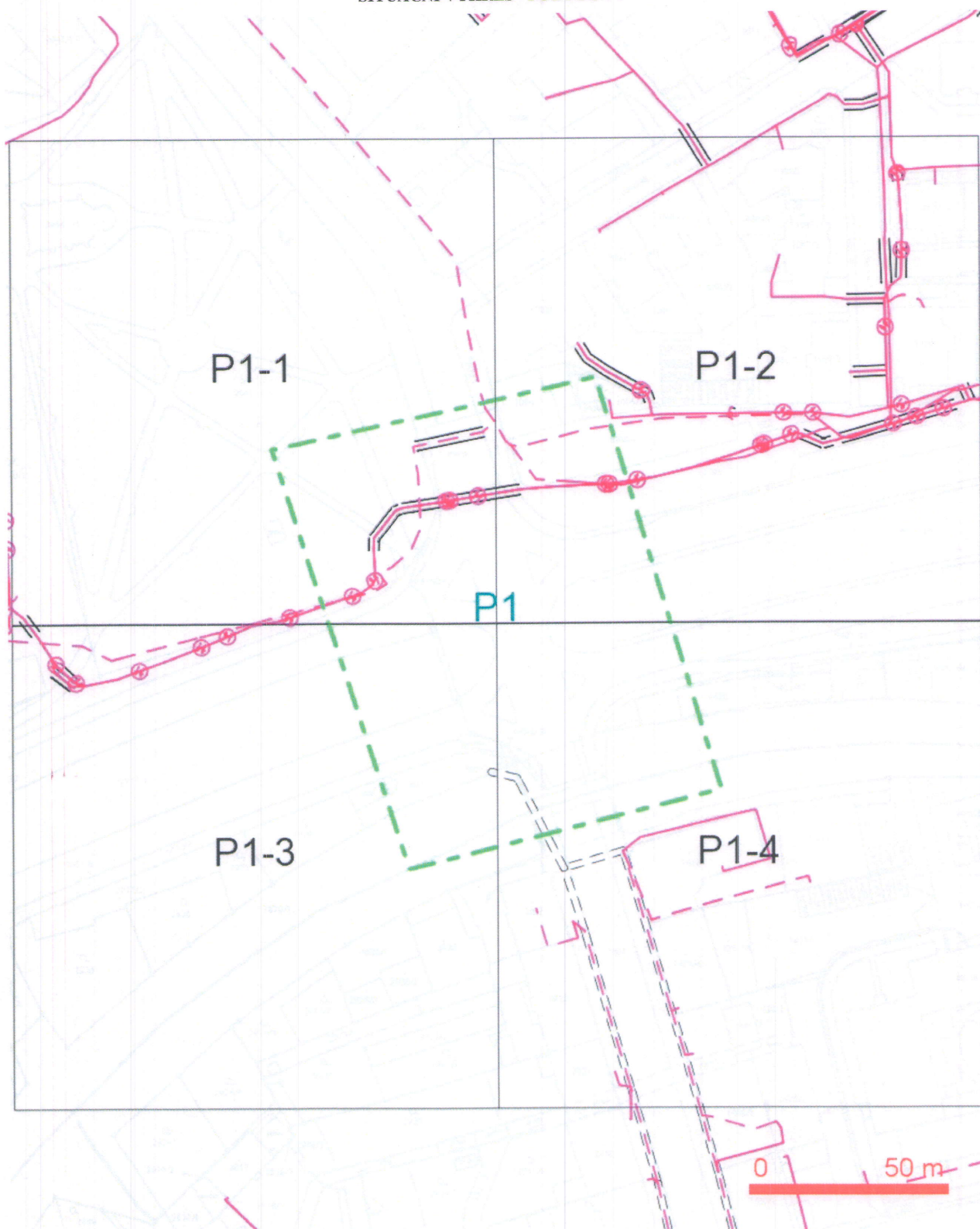
LEGENDA:

— hranice zájmového území k vyjádření

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

O₂ *[signature]*

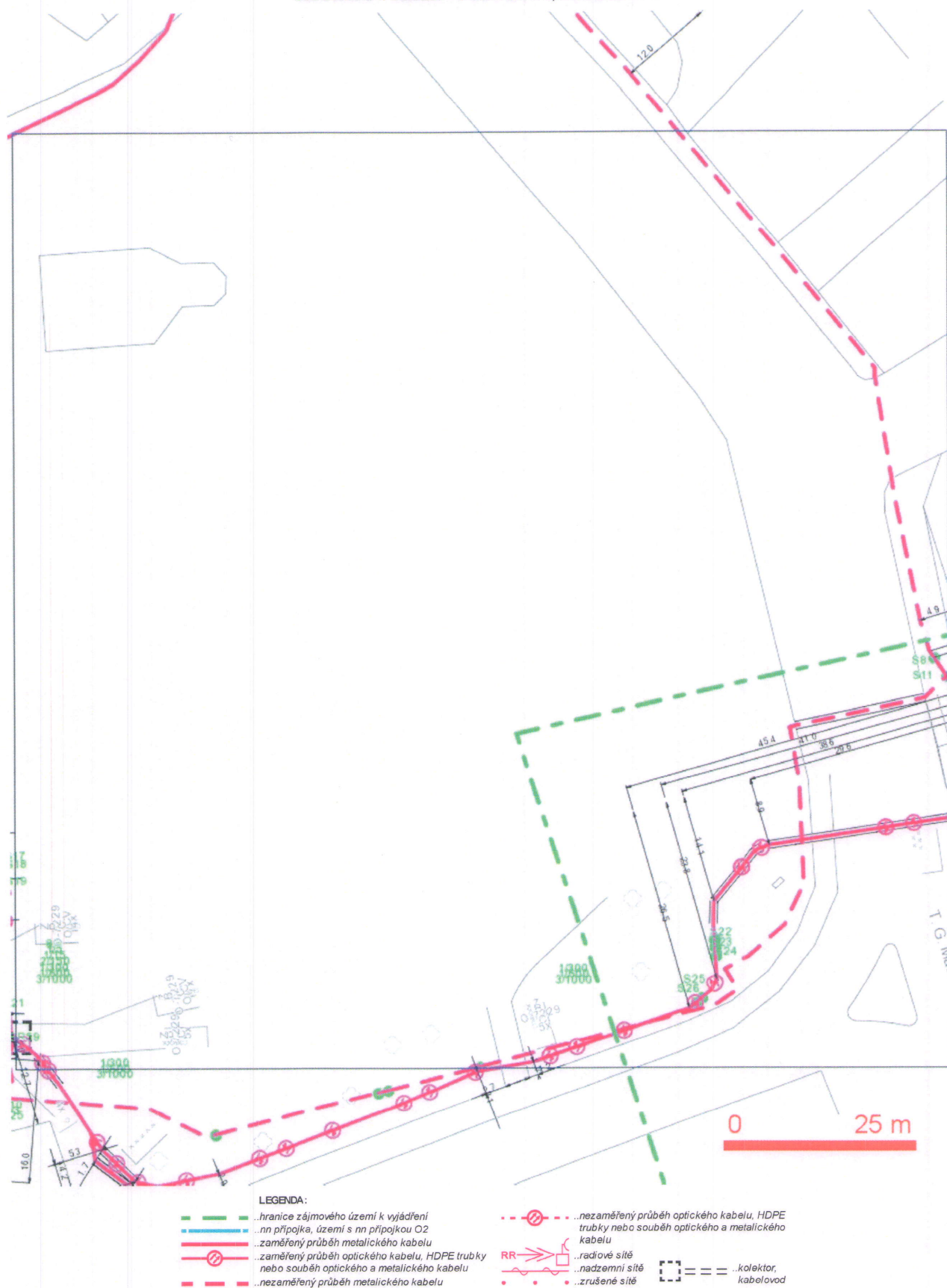
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| --- (green dashed line) | ..hranice zájmového území k vyjádření | --- (red dashed line with circles) | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (blue dashed line) | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR (red arrow) | ..radiové síť |
| --- (red solid line) | ..zaměřený průběh metalického kabelu | --- (red solid line with circles) | ..nadzemní síť |
| --- (red solid line with circles) | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (red dashed line with circles) | ..zrušené síť |
| --- (red dashed line) | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (red dashed line with circles) | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



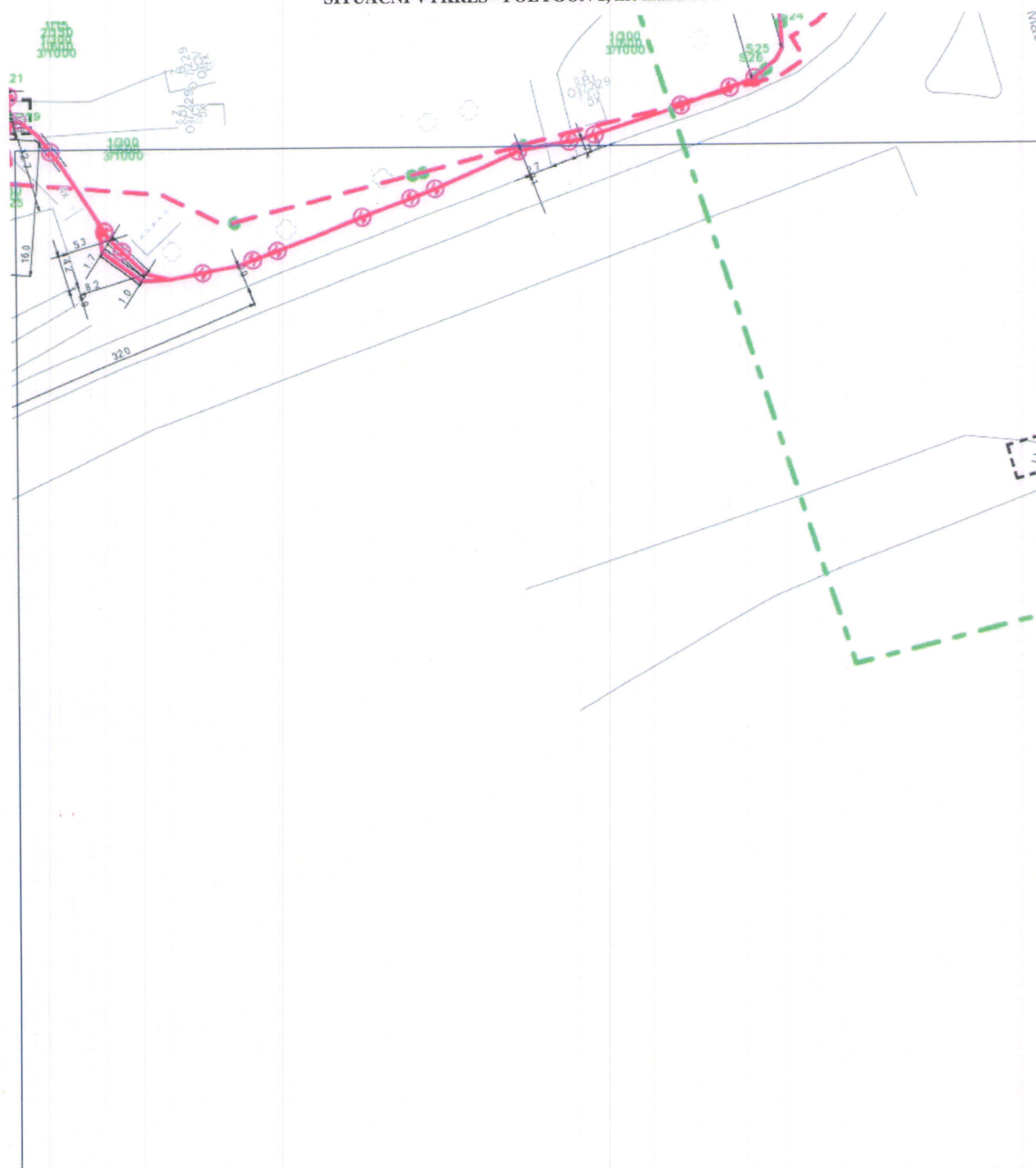
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



Gama Rein

0 25 m

LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
 ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 ..zaměřený průběh metalického kabelu
 ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 ..radiové síť
 ..nadzemní síť
 ..zrušená síť
 ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4





Váš dopis zn:

Ze dne:

Naše zn.: 600/2076/2011

Vyřizuje:

Wlosoková

Tel./fax:

558 443 201

Mobil:

731 196 612

E-mail:

jana.wlosokova@tsfm.cz

DOSING

Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.

Kounicova 13

602 00 Brno

Datum:

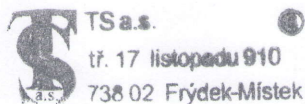
29.04.2011

**Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení a zadání stavby akce „Oprava mostu M-7, tř.
T.G.Masaryka – nadjezd ulice Hlavní“**

TS a.s. provoz Veřejné osvětlení souhlasí s řešením VO, SSZ a MKS výše uvedené akce tak, jak je navrženo v předložené zkrácené projektové dokumentaci.

Před zahájením stavby musí být stávající sítě v naší správě vytýčeny a při stavbě nového veřejného osvětlení musí být dodrženy „Podmínky pro zřizování veřejného osvětlení ve Frýdku-Místku“.

S pozdravem



Radomír Pecka

Vedoucí provozu 600 – Veřejné osvětlení

TS a.s., tř. 17.listopadu 910
738 02 Frýdek-Místek tel. 558 443 211

75/TO/2011

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

č.j.

o existenci inženýrských sítí ve správě TS a.s. – veřejného osvětlení a jeho zařízení.

DOSING – Dopravoprojekt Brno group spol. s r.o., Kounicova 13, 602 00 Brno

Žadatel, přesná adresa

Frýdek-Místek, k.ú. Frýdek, OSTRAVA 6-9/13,14; 1:1000

Lokalita, list mapy, (kat. území,) měřítko mapy

Oprava mostu M-7, tř.T.G.Masaryka – nadjezd ulice Hlavní

Název stavby a popis stavby

Současně žádáme o stanovení podmínek, za jakých je možno s realizací stavby souhlasit.

Ve Frýdku-Místku 2.5.2011
razítko a podpis

VYJÁDRĚNÍ

Při realizaci Vámi plánované stavby **d o j d e** ke styku a křížení s kabely, stožáry veřejného osvětlení, s kabely, stožáry a řadičem světelné signalizace (SSZ), optickými kabely městské optické sítě (MOS) a anténními svody k radiomodemům ve správě TS a.s. V daném úseku se rovněž nachází teplotní čidlo vozovky.


- a) V případě, že dojde ke styku, křížení nebo souběhu s výše uvedenými kabely, je nutno požádat TS a.s. – provoz 600 o vytýčení kabelové trasy a stanovení konkrétních podmínek pro realizaci.
- b) Při provádění zemních nebo jiných prací v bezprostřední blízkosti zařízení:
 - o veřejného osvětlení
 - o místního rozhlasu
 - o světelné signalizace
 - o městské optické sítě
 - o parkovacích automatů
 - o energetické napájení veřejného osvětlení,organizace provádějící stavbu zajistí dodržení podmínek ČSN 733050 a dále ČSN 736005.
- c) Při budování zpevněných ploch a vjezdů, které mají sloužit k pohybu vozidel, musí být kabely VO přeloženy do hloubky 120 cm a uloženy do betonových korýtek, které budou obetonovány tak, aby nemohlo dojít k jejich pohybu.
- d) TS a.s. požadují prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou a průběhy kabelové trasy veřejného osvětlení, a to na základě protokolu o vytýčení, které TS a.s. provedly.
- e) V případě zakreslování kabelů veřejného osvětlení pro potřeby projektu TS a.s. upozorňují na možnou odchylku od výkresové dokumentace.
- f) V případě jakéhokoliv poškození výše zmíněných zařízení je nutno toto nahlásit zástupci TS a.s. – provoz 600 a projednat následnou úpravu a úhradu.
- g) Demontované zařízení VO je nutné nepoškozené dodat do TS a.s. a v místě demontovaného VO zajistit vybudování provizorního veřejného osvětlení.
- h) TS a.s. požaduje, aby bylo písemně ohlášeno ukončení stavby.
- i) S ohledem na to, že správce sítí VO, SSZ a optických sítí neodpovídá za změny jejich prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění kabelů sondami.
- j) **Další podmínky:** viz příložené vyjádření ze dne 29.4.2011 pod zn.: 600/2076/2011.
Za provoz komunikace 400 – nemá v této lokalitě žádné inženýrské sítě. Při návrhu chodníků je nutné vzít v úvahu zimní údržbu těchto ploch. Upozorňujeme na minimální šířku přilehlých chodníků 2 metry bez jakýchkoliv překážek (svislé dopravní značení, sloupky VO). Po ukončení prací, které souvisí s pozemky Magistrátu města Frýdek-Místek požadujeme dotčená místa uvést do původního stavu nebo dle požadavků Magistrátu města Frýdku-Místku a předat fyzicky a zápisem zástupci komunikací TS a.s. F-M.

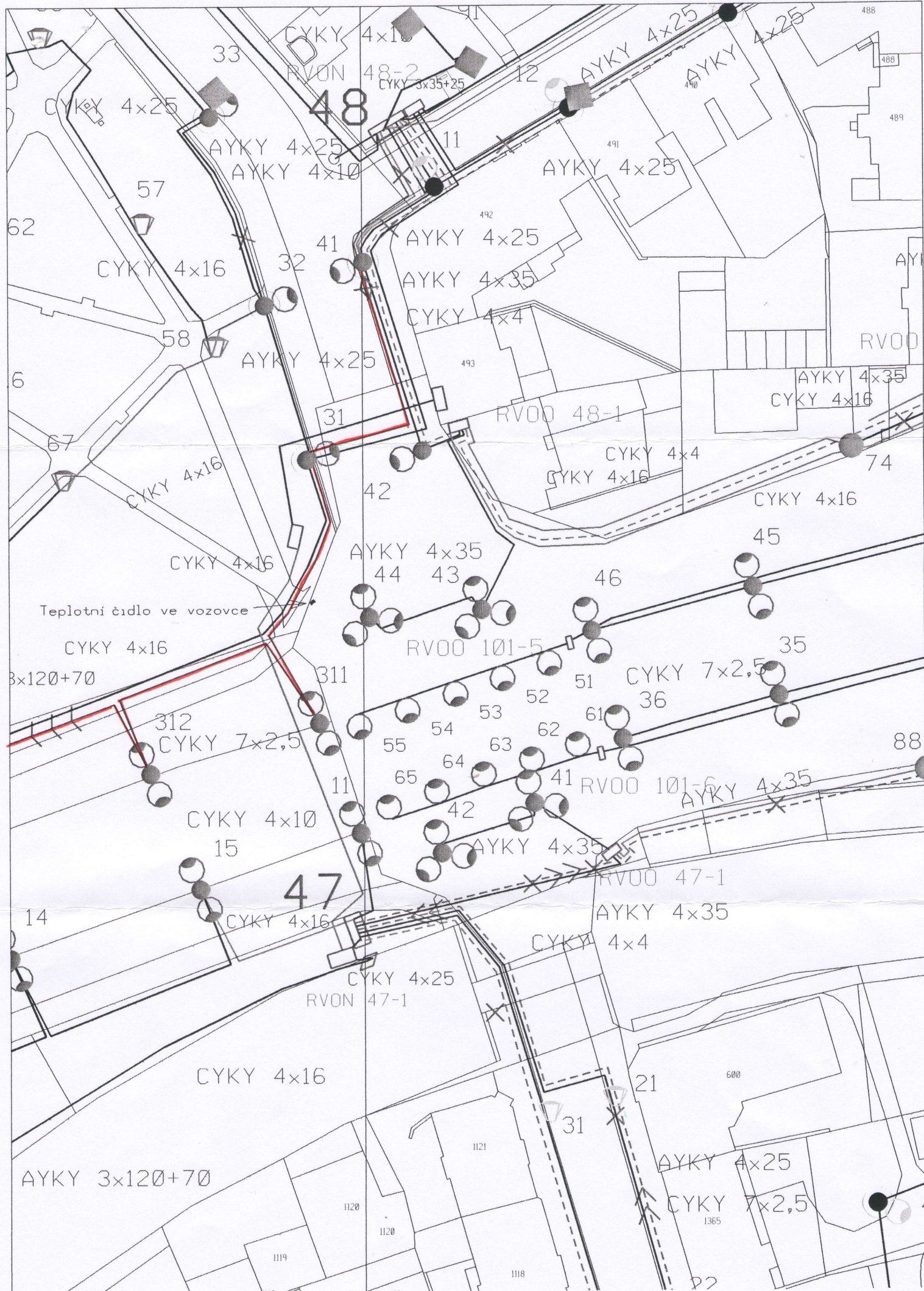
Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vystavení.

za Provoz 400 - Komunikace
Petr Kaňák

za Provoz 600 - Veřejné osvětlení
Jana Wlosoková

Ve Frýdku-Místku dne 03.05.2011

 TS a.s. ①
tř. 17. listopadu 910
738 02 Frýdek-Místek
za TS a.s.
Michal Rylko
manažer obchodu



kabely SSZ Růžilovka ve Frýdku-Místku



——— síť SSZ
——— optická síť NOS