

Ing. Vladimír Hampl - SPORTING

Ing. Marek Papoušek
Masná 3a, P.O.Box. 49
701 49 Ostrava – Moravská Ostrava

VAS DOPIS ZNACKY / ZE DNE

/ 18.01.2011

NASE ZNACKA

11/0342

VYRIZUJE / LINKA

Lyčka /840 840 840

MISTO ODESLANI / DNE

Ostrava / 19.01.2011

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

„Stavební úpravy – venkovního sportovního hřiště v areálu ZŠ Dětmárovice“

parc.č.4339 k.ú.Dětmárovice

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

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním a stavebním řízením na výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem



ČEZ ICT Services, a. s.
Fügnerovo nám. 1866/5
120 00 Praha 2
IČ: 264 70 411

adresa pro doručování
28. října 3132/162, 709 02 Ostrava

Jan Lyčka
Specialista sdělovacích vedení



Ing. Vladimír Hampel -SPORTING
Masná 1398/3a
Ostrava-Moravská Ostrava
702 00 Ostrava 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 20. 1. 2011

NAŠE ZNAČKA
001031870991

LINKA
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Děčín 21. 1. 2011

**Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Stavební úpravy – venkovní sportovní hřiště v areálu ZŠ Dětmarovice, k.ú. Dětmarovice,
č. parc. 4339 část dle vyznačení na snímku**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 20. 1. 2011, která se týkala vyjádření k existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 21. 1. 2011 a nenahrazuje vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu.

S pozdravem

Ing. Miroslav Valášek
ČEZ Distribuce, a.s.
Oddělení Dokumentace Ostrava



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 190.

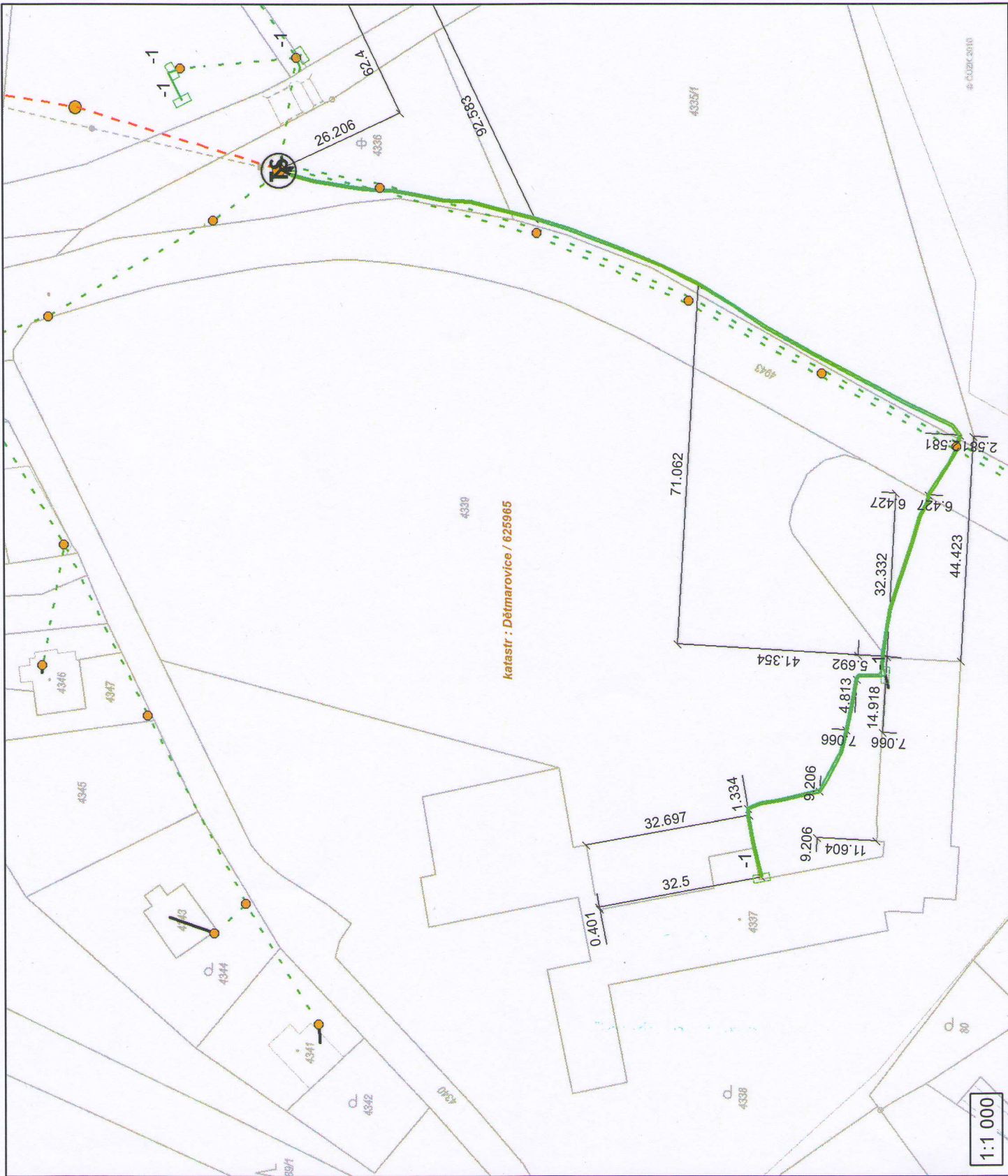
Přílohy

- 1x mapa zájmového území
- 1x mapa s vyznačeným zájmovým územím

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28

Platí pouze s vyjádřením
č.1031870991
ze dne : 21.1.2011
Poznámka:



Legenda

Schéma el.sítí - cizí

Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Nadzemní nn

Podzemní nn

Nadzemní vn do 35kV

Nadzemní iz. vn do 35 kV

Podzemní vn do 35 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

NN přívod odběratele

TR

Transformovna (nad 52 kV)

TS

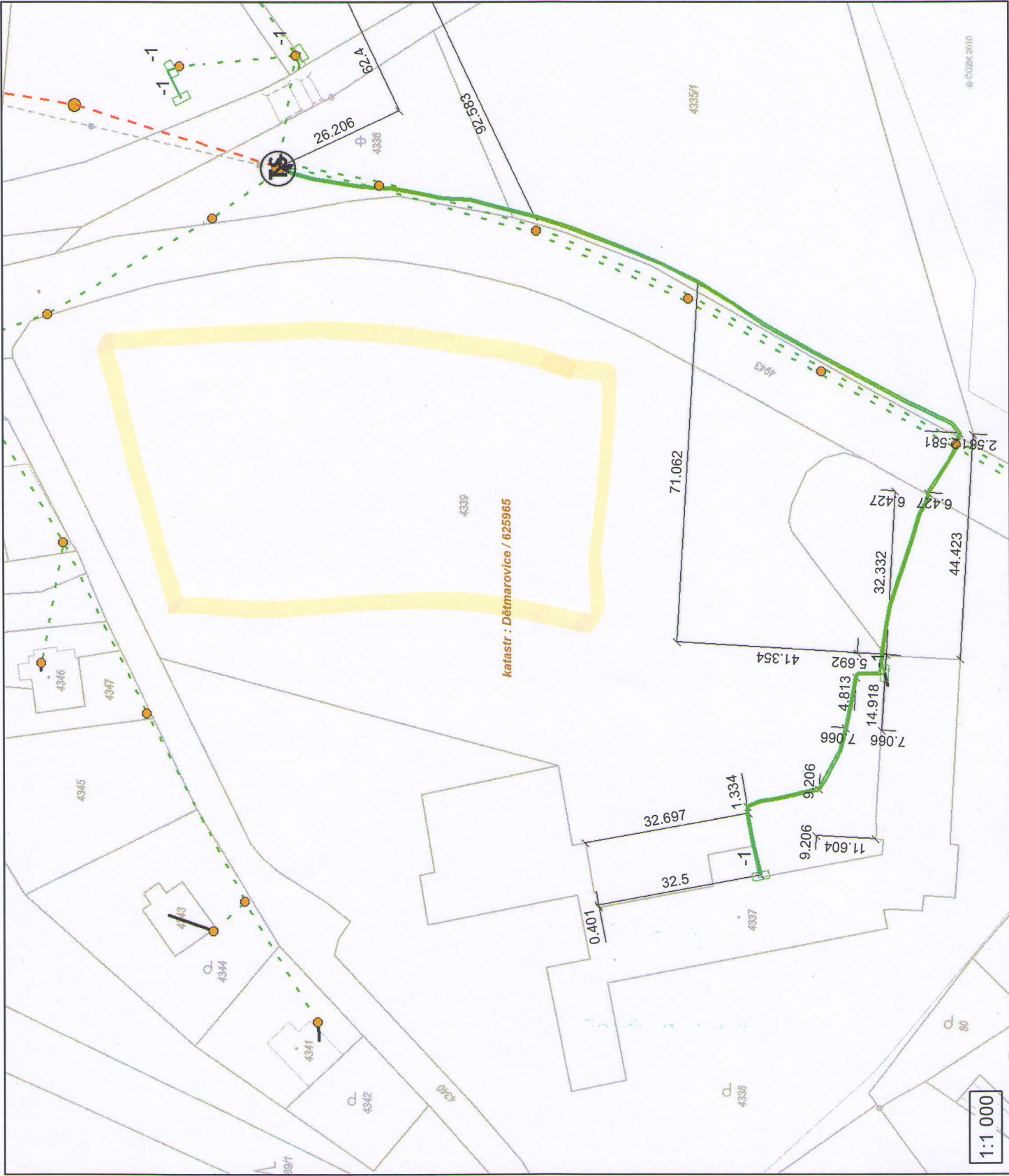
Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě

Platí pouze s vyjádřením
č.1031870991
ze dne : 21.1.2011
Poznámka:



Legenda

Schéma el.sítí - cizí

Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Nadzemní nn

Podzemní nn

Nadzemní vn do 35kV

Nadzemní iz. vn do 35 kV

Podzemní vn do 35 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

NN přívod odběratele

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě

zájmové území



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PŠČ 405 02
IČ: 247 29 035 190

SPORTING Ostrava, Ing. Vladimír Hampl
Ing. Marek Papoušek
Masná 3a, PO BOX 49
701 49 Ostrava-Moravská Ostrava

naše značka	vyřizuje	datum
680/11/151	Ing. Lucie Králíčková	08.02.2011

věc

Stavební úpravy - venkovní sportovní hřiště v areálu ZŠ Dětmorovice

Obec: Dětmorovice
Ulice: č.p. 1002
K.ú. - p.č.: Dětmorovice-4339

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:

Základní škola a Mateřská škola Dětmorovice, p.o., č.p. 1002, 735 71 Dětmorovice

Účel stanoviska:

veřejnoprávní projednání stavby - územní a stavební řízení

V zájmovém území stavby uvedeném v předložené dokumentaci nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě SMP Net, s.r.o.

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

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.

Toto stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

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

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

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:

Ing. Lucie Králíčková
technik PZ MS-Karviná 9
odděl. reg. oper. správy sítí Karviná
+420595142427
lucie.kralickova@rwe.cz

Přílohy:

Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:

Neuvedeno

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



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

This is a hand-drawn site plan of a schoolyard. The plan includes several buildings: a large building on the left labeled 'SKOLA' with the number '1002' nearby, and a smaller building at the top left with technical annotations including '25.0', '16.7', '11.00', and '14.00'. A central oval-shaped area is labeled 'HRISTE' and contains a blue checkmark. A red line runs diagonally across the plan, with 'STL' written in blue near it. Another red line on the right is labeled 'STL' in blue. A green rectangular area on the right is labeled 'SKA0'. Various other annotations include '10 Skoly', '15.80', '14.80', and '18.80'. The plan also shows several small circles, some with numbers like '430' and '430/1', and a blue line segment near the 'HRISTE' area.



1/24 4p

**SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY
A KANALIZACE OSTRAVA a.s.**
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

Ing. Vladimír Hampl - Sporting
Masná 3a / P.O.BOX49
701 49 Ostrava-Mor. Ostrava

TELČEROVÁ KATEŘINA
Tel: 596 697 138
Fax: 596 697 221
E-mail: katerina.telcerova@smvak.cz
Značka: 9773/V000707/2011/TE

Ostrava, dne: 21.01.2011

Věc: **Stavební úpravy - venkovní sportovní hřiště v areálu ZŠ Dětmárovice - pozemek parc.č. 4339, k.ú. Dětmárovice (investor ZŠ a MŠ Dětmárovice, p.o.).**
Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme stanovisko nevydali.

Popis stavby:

Předmětem žádosti jsou stavební úpravy venkovního sportovního hřiště v areálu ZŠ Dětmárovice. Ve stávajícím školním sportovním areálu bude zrekonstruována běžecká dráha (sportovní umělá hmota), uvnitř dráhy se repasuje travnaté hřiště pro kopanou (přírodní pěstěný trávník). Východně od běžecké dráhy mimo její půdorys je stávající betonová hrací plocha pro míčové hry, která bude potažena sportovní umělou hmotou pro míčové hry. Rekonstruované plochy budou pouze v rozsahu stávajících ploch, nedojde k jejich rozšíření či přesunu. Napojení na média se neuvažuje.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 4339, k.ú. Dětmárovice **může dojít** ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodem DN 100 PVC, který se nachází na hranici řešeného pozemku – viz orientační zákres v mapové příloze.


Podmínky týkající se realizace stavby:

- Před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky středisko vodovodních sítí Havířov (tel.č. 596 411 416).
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) a kanalizační poklopy upravit do nivelety konečných úprav.
- V místech kolize řešených úprav a vedení vodovodu SmVaK Ostrava a.s. bude v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme osadit min. 0,5m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).

- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).

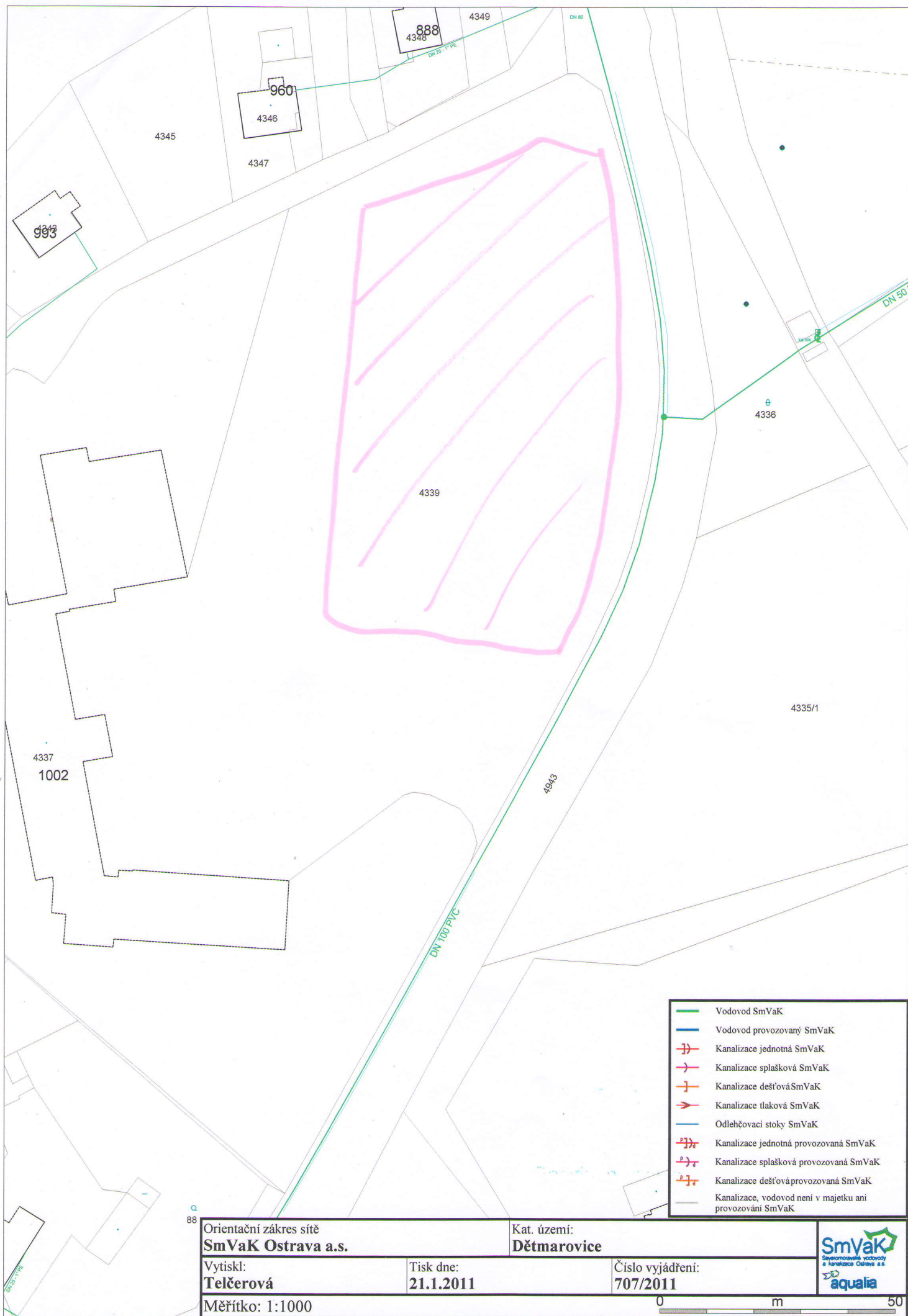
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

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


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy: orientační zakres v mapové příloze
faktura za poskytnuté služby
situace - parafováno

- Podmínky týkající se realizace stavby:
- Před zahájením prací zabezpečí vyčištění zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. s vyčištěním prozatímně seznámí pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vyčištění provede na základě písemné objednávky stávkového odboru vodozvodních sítí Haviřov (tel. 5 588 411 418).
 - Na základě vyčištění v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy smaltu (železnobetonové, nerezové, nerezové) a kanalizační poklopy upravit do výšky konečných úprav.
 - V místech kolize železných úprav a vedení vodozvodní SmVaK Ostrava a.s. bude v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozšířený, uložený do železnobetonové, nerezové, nerezové podkladní desky. Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodozvodních a kanalizačních pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodozvodní vzdáleností od vnějšího lise stěny potrubí na každou stranu.
 - u vodozvodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
 - Odborníky zpevněných ploch požadujeme osadit min. 0,5 m od lise stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
 - Celkové konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodozvodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesmí stávkový kyt vodozvodního potrubí o více než 40 cm.
 - Stávkový kyt zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - Po dobu výstavby budou přístupy ovládací smaltu vodozvodní sítě (železnobetonové, nerezové) a ventily vodozvodních přípojek.



- 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

Orientační zakres sítě
SmVaK Ostrava a.s.

Kat. území:
Dětmarovice

Vytiskl:
Telčerová

Tisk dne:
21.1.2011

Číslo vyjádření:
707/2011

Měřítko: 1:1000



0 m 50

**VYJÁDRĚNÍ 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: 7951/11**Číslo žádosti: 0111 488 612****Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 18. 1. 2013.**

Žadatel	Ing. Vladimír Hampl	
Stavebník	Základní škola a Mateřská škola Dětmárovice, příspěvková organizace	
Název akce	Stavební úpravy - venkovní sportovní hřiště v areálu ZŠ Dětmárovice	
Zájmové území	Okres	Karviná
	Obec	Dětmárovice
	Kat. území / č. parcely	Dětmárovice

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.: 59 668 2981, 602 764 071, e-mail: marek.ponca@o2.com)** (dále jen *POS*).

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica O₂* na lince **800 255 255**.

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. Započítí 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 započítím 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 skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK 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, 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. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

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 znepřístupnit (např. zabetonováním).

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 podvrtnů 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

Telefónica O2 prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

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: 18. 1. 2011.



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



Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefonica O2* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

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

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-stavinvex.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

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

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

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

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

kontakt: Tomáš Jurošek, tel. 558 340 911, MT 606 776 048, E-mail tomas.jurosek@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

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

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

Josef Matoušek

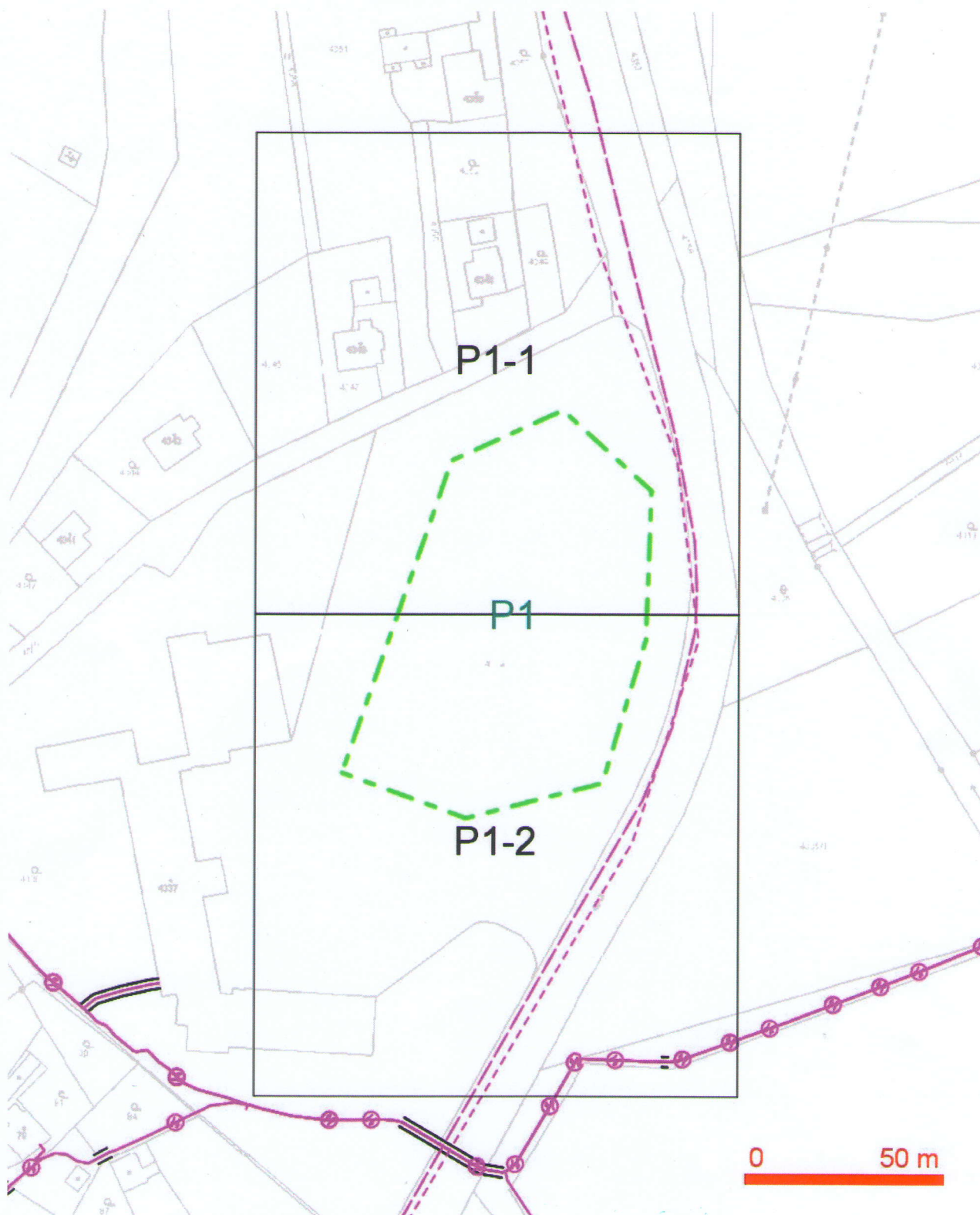
se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, MT: 602 516 579, E-mail: matousek1964@seznam.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

