

# OBECNÍ ÚŘAD DĚTMAROVICE

stavební úřad

735 71 Dětmarovice čp. 27

---

## VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE: 20.7.2011

ČÍSLO JEDNACÍ: OÚD/2280/2011/Tom

SPISOVÁ ZNAČKA: OÚD/2007/2011/03/Tom

VYŘIZUJE: Věra Tomášková

TEL.: 596 540 151

FAX: 596 540 151

E-MAIL: [tomaskova@detmarovice.cz](mailto:tomaskova@detmarovice.cz)

DATUM: 19.8.2011

Základní škola a Mateřská škola, p.o.

čp. 1002

735 71 Dětmarovice

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Obecního úřadu Dětmarovice, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal ve stavebním řízení podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání stavebního povolení na stavbu uváděnou pod názvem stavební úpravy - venkovního hřiště v areálu ZŠ Dětmarovice (dále jen „stavba“) v obci Dětmarovice na pozemku parc.č. 4339 v katastrálním území Dětmarovice, kterou dne 20.7.2011 podala Základní škola a Mateřská škola Dětmarovice, příspěvková organizace, 735 71 Dětmarovice čp. 1002, identifikační číslo: 73184501 zastoupena ředitelem školy Mgr. Robertem Lindertem a dále zastoupena na základě plné moci Ing. Markem Papouškem, 736 01 Havířov - Podlesí, Studentská 1557/5 (dále jen stavebník), a na základě toho:

Vydává podle § 115 stavebního zákona a podle § 5 a 6 vyhlášky č.526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu,

### stavební povolení

na stavbu uváděnou pod názvem stavební úpravy - venkovního hřiště v areálu ZŠ Dětmarovice (dále jen „stavba“) v obci Dětmarovice na pozemku parc.č. 4339 v katastrálním území Dětmarovice.

### Popis stavby:

Ve stávajícím venkovním sportovním areálu u ZŠ bude provedena kompletní rekonstrukce hracích a sportovních ploch. Bežecská dráha - ovál bude zredukován o jednu dráhu a povrch bude tvořit sportovní umělá hmota pro atletiku. Stávající živičná hřiště budou opravena - srovnána novými živičnými vrstvami a v případě víceúčelové hrací plochy potažena sportovní umělou hmotou pro míčové hry. Travnaté hřiště bude zrevitalizováno s novým pěstovaným trávnikem. Sektor skoku do dálky bude rovněž zrekonstruován - pokládkou sportovní umělé hmoty pro atletiku.

**Stavba obsahuje tyto objekty:**

01 Běžecká dráha

Ovál - délka 220,00 m, šířka 3,75 m 3 x dráha

Rovinka - délka 72,00 m, šířka 3,75 m, 3 x dráha

Povrch ze sportovní umělé hmoty pro atletiku

02 Skok do dálky

Rozběžiště - délka 25,00 m, šířka 1,25 m - součástí běžecké rovinky

Povrch ze sportovní umělé hmoty pro atletiku

Doskočiště 4,00 x 3,00 m

Povrch z pryžových obrub s pískovou náplní

03 Travnaté hřiště

Celková travnatá plocha uvnitř oválu 2 710, 00 m<sup>2</sup>

Přímá hrací plocha 58,70 x 37,00 m

Kopaná, další míčové hry a pohybové aktivity

Povrch přírodní pěstěný trávnik - repase

04 Víceúčelová hrací plocha

Hrací plocha 32,00 x 15,00 m...480,00 m<sup>2</sup>

Povrch sportovní umělá hmota pro míčové hry (na části nové konstrukční vrstvy)

Malá kopaná, házená, tenis, basketbal, odbíjená/nohejbal, další míčové hry a pohybové aktivity

05 Hřiště na florbal

Hrací plocha 21,00 x 11,50 m...241,50 m<sup>2</sup>

Povrch živичný (na části nové konstrukční vrstvy)

06 Komunikační plochy

Napojení na stávající komunikaci od školy, přístupové chodníky mezi sportovišti

Šířka 1,0 resp. 1,50 m...199,00 m<sup>2</sup>

Povrch betonová zámková dlažba tloušťka 60 mm

Ostatní podrobnosti stavby jsou patrné z projektové dokumentace.

**Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala projekční kancelář SPORTING výstavba sportovních zařízení, Ing. Vladimír Hampl, 701 49 Ostrava - Moravská Ostrava, Masná 1, vedoucí projektu Ing. Eduard Přívara, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT- 1100247; **Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.**

2. Při provádění stavby je nutno dodržovat nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem. V současné době není znám, bude vybrán na základě výběrového řízení, které bude vyhlášeno po zajištění finančního krytí celé rekonstrukce. **Stavebník předem písemně oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo, případně identifikační číslo stavebního podnikatele.**

4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2013.

5. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „Stavba povolena“, který obdrží, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné, a musí být ponechán na místě do doby, než bude schváleno užívání stavby. Stavba může být označena i jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

6. Na stavbě bude veden stavební deník, a to podle přílohy č. 5 k vyhlášce č.499/2006 Sb. Stavební deník je povinen vést stavební podnikatel. Na požádání je povinen jej předložit kontrolním orgánům.

7. Při stavbě nesmí docházet k nadměrnému znečišťování vod, vozovek a ovzduší, jakož i k zamezování přístupu k přilehlým stavbám a pozemkům. Stavebník je povinen udržovat schůdnost a sjízdnost vozovek užívaných pro svoz stavebního materiálu a zajistit jejich čištění. V případě poškození komunikací nebo jejich součástí budou závady odstraněny stavebníkem na vlastní náklady. Stavebník musí dbát na to, aby nedošlo k zamezování přístupu k přilehlým stavbám a pozemkům.

8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č.268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů a na ně navazující ustanovení příslušných českých technických norem, zejména:

ČSN 73 3050 - Zemní práce

ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení

9. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena po dokončení celé stavby.

10. Veškerý stavební odpad musí být likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Vzniklé odpady budou předávány pouze právnickým nebo fyzickým osobám oprávněným k podnikání, které jsou provozovateli zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu ve smyslu ustanovení § 14 výše uvedeného zákona. Podrobnosti s nakládání s odpady upravuje vyhláška č.383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady. Původce odpadů předloží stavebnímu úřadu před užíváním stavby doklady o tom, jak byly odpady vzniklé v průběhu stavby využity nebo odstraněny.

11. Při provádění stavebních prací bude dodrženo Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Hlavní stavební práce budou s ohledem na okolní zástavbu bytových domů prováděny v době od 8.00 do 17.00 hodin s vyloučením práce ve dnech pracovního klidu a volna. Stavební práce nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hodin.

12. Realizací stavby může dojít ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodem DN 100 PVC. Stavebník musí toto zařízení respektovat a dodržet podmínky SmVaK Ostrava a.s. ze dne 21.1.2011 zn.9773/V000707/2011/TE:

- Před zahájením prací zabezpečit vytýčení zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytýčení provede na základě objednávky (vodovod- středisko vodovodních sítí Havířov, tel. 596 411 416).
- Na základě vytýčení v místech kolize s vodohospodářským zařízením požaduje SmVaK Ostrava a.s. 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 povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č.274/2001 S., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů a jsou vymezena vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu - u

vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.

- Obrubníky zpevněných ploch požaduje SmVaK Ostrava a.s. osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místě kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží távající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Stávající vodárenské zařízení požaduje SmVaK Ostrava a.s. během prací zajistit proti poškození.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).

**13.** Při realizaci stavby stavebník dodrží podmínky vyjádření spol. Telefónica O2 Czech republic, a.s. ze dne 18.1.2011 čj.7951/11, které je nedílnou přílohou tohoto rozhodnutí.

**14.** Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu započít s užíváním stavby nejmeně 30 dnů předem a předložit mimo jiné prohlášení zhotovitele stavby, že stavba byla realizována dle schválené projektové dokumentace, případně další doklady po dohodě se stavebním úřadem.

Účastníci řízení byli určeni stavebním úřadem v souladu s § 109 stavebního zákona, přičemž účastníky řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, kteří musí být dle § 68 odst. 2 správního řádu uvedeni ve výrokové části rozhodnutí jsou:

Základní škola a Mateřská škola Dětmárovice, příspěvková organizace, 735 71 Dětmárovice čp. 1002, identifikační číslo: 73184501 zastoupena ředitelem školy Mgr. Robertem Lindertem.

### **Odůvodnění:**

Stavební úřad Obecního úřadu Dětmárovice obdržel dne 20.7.2011 žádost stavebníka o vydání stavebního povolení na stavbu uváděnou pod názvem stavební úpravy - venkovního hřiště v areálu ZŠ Dětmárovice v obci Dětmárovice na pozemku parc.č. 4339 v katastrálním území Dětmárovice. Územní souhlas byl vydán Stavebním úřadem Obecního úřadu Dětmárovice dne 18.7.2011 pod čj. OÚD/1673/2011/Tom.

Opatřením ze dne 27.7.2011 stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Jelikož stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil od ústního jednání a ohledání na místě. Zároveň stanovil, že ve lhůtě nejpozději do deseti dnů ode dne doručení oznámení o zahájení stavebního řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popřípadě důkazy a dotčené orgány závazná stanoviska, a upozornil, že k později uplatněným závazným a stanoviskům, námitkám popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů měli možnost účastníci řízení před vydáním rozhodnutí se vyjádřit k jeho podkladu a případně navrhnout jeho doplnění, a to dne 17.8.2011 a 18.8.2011. V uvedených lhůtách se nevyjádřil nikdo z účastníků řízení.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady mj. z hlediska § 111 stavebního zákona, posoudil shromážděná stanoviska a podmínky a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby byla zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Dětmarovice.

Projektová dokumentace stavby byla zpracována oprávněnou osobou Ing. Eduard Přívara, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT-1100247. Dokumentace je úplná a přehledná a splňuje podmínky vyhlášky č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníkem stavebního řízení je podle § 109 stavebního zákona vlastník, stavebník a správci sítí technického vybavení, a jsou to konkrétně:

Obec Dětmarovice, Základní škola a Mateřská škola, příspěvková organizace, Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s., Telefónica O2 Czech republic, a.s.

Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Ke stavebnímu řízení stavebník doložil tato stanoviska, rozhodnutí:

- Koordinované stanovisko Magistrát města Karviné, odbor životního prostředí, 733 24 Karviná - Fryštát, Fryštátská 72/1 dne 9.5.2011 čj.MMK/056848/2011.
- Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, 702 00 Ostrava, Na Bělidle 7 ze dne 2.5.2011 čj.HDM/KA-9442/5.5/11.
- Závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná ze dne 17.5.2011 zn.HSOS-4700-2/2011.

Ke stavbě vydaly vyjádření a stanoviska správci sítí technického vybavení:

- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., 405 02 Děčín, Teplická 874/8 ze dne 21.1.2011 značka 001031870991.
- Stanovisko ČEZ ICT Services, a.s., 120 00 Praha 2, Fügnerovo nám. 1866/5 ze dne 19.1.2011 zn.11/0342.
- Vyjádření Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s., 709 45 Ostrava, 28. října 169 ze dne 21.1.2011 zn.9773/V000707/2011/TE.
- Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., 657 02 Brno, Plynárenská 499/1 ze dne 8.2.2011 zn.680/11/151.
- Vyjádření Telefonica O2 Czech republic, a.s., 140 22 Praha 4 - Michle, Za Brumlovkou 266/2 ze dne 18.1.2011 čj.7951/11.

Stavební úřad zjistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí anebo tvoří nedílnou přílohu tohoto rozhodnutí.

Souhlas s realizací stavby vydala Obec Dětmarovice dne 9.6.2011 čj.OÚD/1687/2011-Po.



Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

#### **Poučení účastníků:**

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury, a to cestou Stavebního úřadu Obecního úřadu Dětmarovice, u nějž se odvolání podává.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.



**Věra Tomášková**  
**referent stavebního úřadu**

#### **Příloha:**

- Ověřená projektová dokumentace stavby bude předána (zaslána) stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- Štítek „Stavba povolena“ bude předán (zaslán) stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- Vyjádření spol. Telefónica O2 Czech republic, a.s. ze dne 18.1.2011 čj.7951/11,

Správní poplatek dle zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů podle položky 17, odst. 1. písm. i) ve výši 1000,- Kč byl zaplacen při převzetí rozhodnutí.

**Obdrží:**

Účastníci řízení: (rozhodnutí doručeno do vlastních rukou a datové schránky)

Ing. Papoušek Marek, 736 01 Havířov - Podlesí, Studentská 1557/5

Obec Dětmarovice, 735 71 Dětmarovice 27

Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s., 709 45 Ostrava, 28. Října 169, IDDS: 4xff9pv

Telefónica O2 Czech republic, a.s., 140 22 Praha 4 – Michle, Za Brumlovkou 266/2, IDDS: d79ch2h

Dotčené orgány a ostatní: (rozhodnutí doručeno do datových schránek)

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, 733 01 Karviná - Fryštát, Ostravská 883/3, IDDS: spdaive

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, územní pracoviště Karviná, 702 00 Ostrava, Na Bělidle 7, IDDS: w8pai4f

Magistrát města Karviné, odbor životního prostředí, 733 24 Karviná - Fryštát, Fryštátská 72/1, IDDS: es5bv8q

**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 přiloženém 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 Telefonica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

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

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

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

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

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

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

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefonica O2.

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

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

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

Číslo jednací: 7951/11

*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.

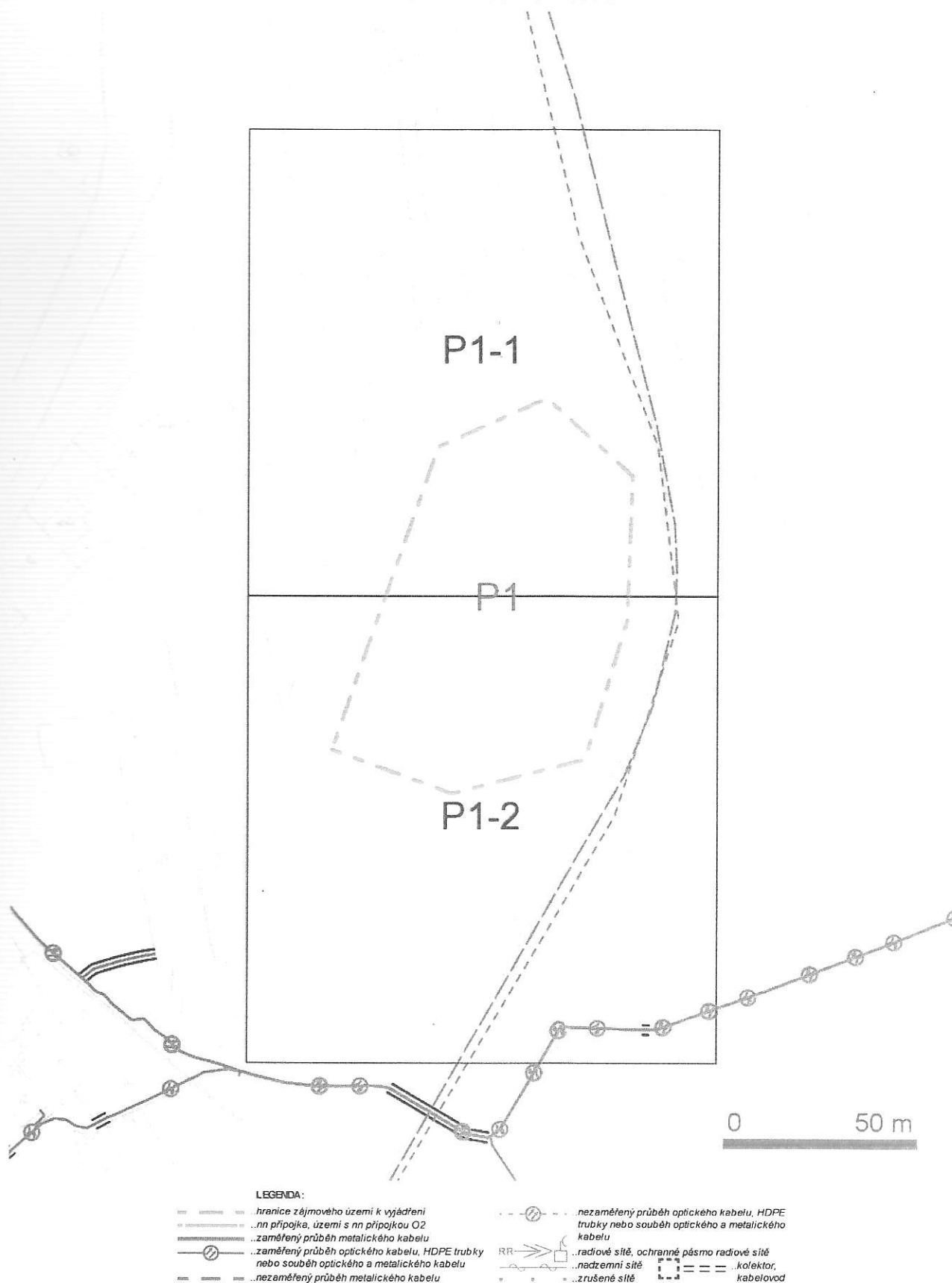
*Vyjádření* vydala společnost *Telefónica O2* dne: 18. 1. 2011.



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1





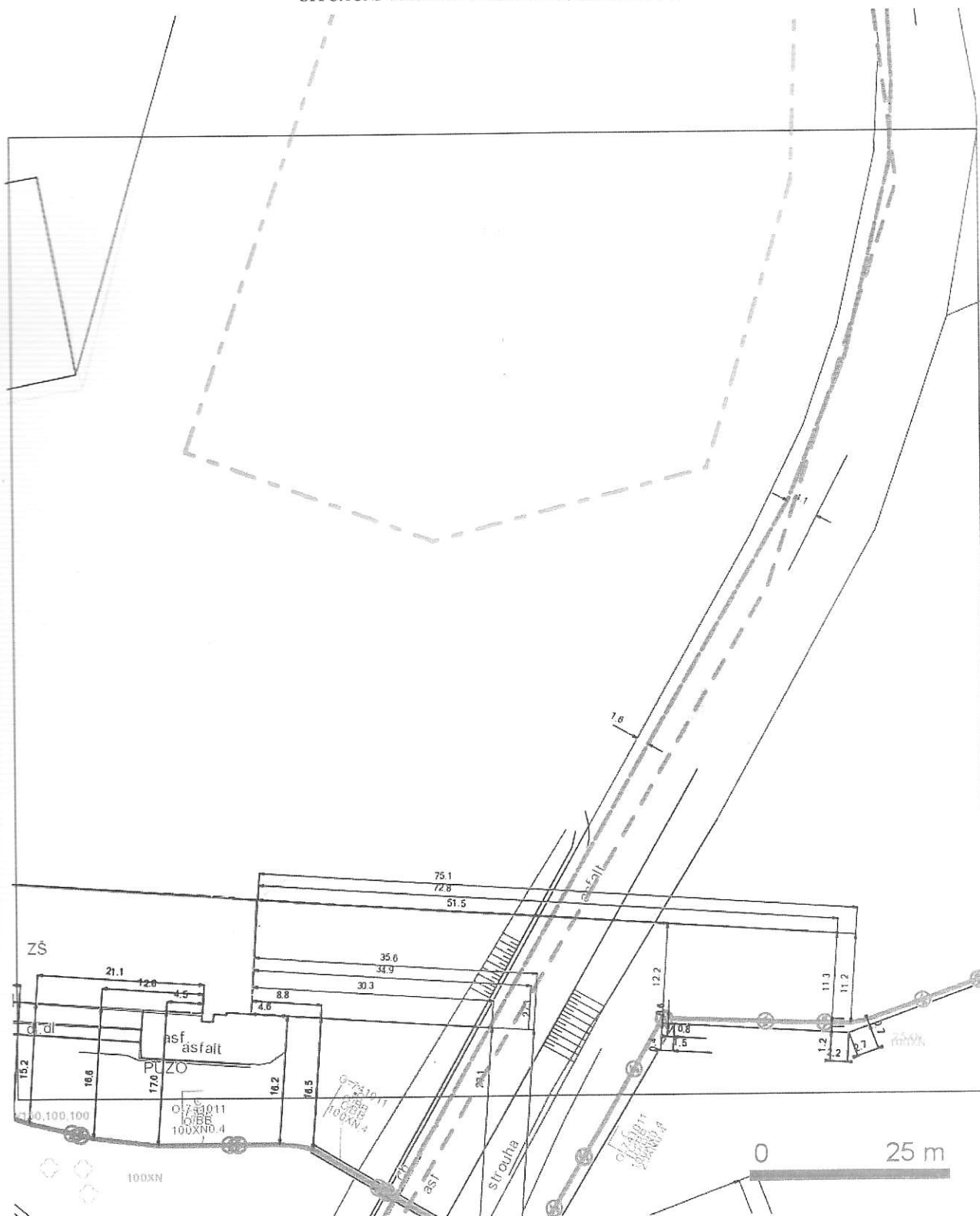
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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 | —   | ..zrušené síť  |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —   | ..kolektor, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



LEGENDA:

- 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   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ... nadzemní síť                                  |
|  | ... nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ... zrušené síť                                   |
|  |  |  | ... kolektor, kabelovod                           |