


**M.I.S. a.s.**  
**úsek projekce**

---

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Sýkorová M. <i>Sýkorová</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO : STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE		KRAJ : PARDUBICKÝ		FORMÁT	A4
INVESTOR : MĚSTSKÝ OBVOD PARDUBICE VI				DATUM	05/2015
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
<b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV</b>  DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				14/118	
PŘÍLOHA :				Č. ARCHIVNÍ :	Č.PŘÍLOHY :
				0	
<b>DOKLADY</b>				MĚŘÍTKO :	<b>G</b>

**VYJÁDŘENÍ**

**K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**

# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

## ODBOR DOPRAVY

---

Oddělení speciálního stavebního úřadu a dopravy

Č.j.: MmP 52556/2015

vyřizuje: Petr Komžák, oprávněná úřední osoba

telefon: 466 859 366

e-mail: petr.komzak@mmp.cz

V Pardubicích dne 16. 9. 2015

Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice VI

Kostnická 865

530 06 Pardubice

IČ: 00274046

V zastoupení:

M.I.S. a.s. projekce

Škroupova 719

500 02 Hradec Králové

IČ: 42195683

## Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích

Magistrát města Pardubice, odbor dopravy, po předchozím písemném vyjádření, upozornění Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, dopravního inspektorátu v Pardubicích, které bylo vydáno pod č.j. KRPE-72113-1/ČJ-2015-170606 dne 14. 9. 2015

### s t a n o v u j e

ve smyslu ustanovení § 77 odst. 1 písmene c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a vyhlášky č. 30/2001 Sb., úpravu dopravního značení a zařízení v souvislosti s provedením stavebních úprav v rámci akce „rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů) Pardubice - Svítkov“, na podkladě žádosti žadatele ze dne 7. 9. 2015:

dle výkresu „situace“, č. přílohy C.2., akce „rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů) Pardubice - Svítkov“, který byl žadatelem předložen k žádosti, s tím, že pro zajištění obsluhy kontejnerového stání pro odvoz TDO bude v jeho místě (na západní straně ulice) navržené dopravní značení č. V4 nahrazeno dopravním značením č. V12a. Tato změna vyplývá z požadavku Policie ČR, uvedeného ve vyjádření č.j. KRPE-72113-1/ČJ-2015-170606.

Dopravní značení provedte jako:

stálé vodorovné dopravní značení

Provedení dopravního značení:

reflexivní

Platnost úpravy:


do odvolání

Další podmínky:

- 1) Dopravní značení, případně dopravní zařízení, proveďte po obdržení souhlasu vlastníka komunikace, a to dle přiloženého situačního plánu, pokud je tento nedílnou součástí tohoto stanovení, nebo podle odkazu či slovního popisu uvedeného v tomto stanovení.
- 2) Dopravní značky musí být upevněny na kovových sloupcích nebo konstrukcích s metalizovaným povrchem, případně na sloupech veřejného osvětlení. Nesmí zasahovat do průjezdního profilu komunikace.
- 3) Vnitřní okraj značky svislého dopravního značení bude 0,5 až 2 m od okraje vozovky nebo chodníku (u vozovek se zpevněnou hranicí od vnějšího okraje zpevněné krajnice).
- 4) Při instalaci svislého dopravního značení nesmějí být dotčeny inženýrské sítě.
- 5) Reflexní činná plocha svislých dopravních značek bude opatřena homologovaným retroreflexním materiálem. Svým umístěním a barevným provedením musí dopravní značky odpovídat příloze č. 3 vyhlášky č. 30/2001 Sb., ČSN EN 12899-1, ČSN EN 1436+A1, vzorovým listům VL 6.1, VL 6.2 a splňovat podmínky uvedené v platné publikaci TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a v TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení.
- 6) Žadatel je povinen udržovat a obnovovat dopravní značení, či dopravní zařízení, pokud nedošlo k písemné dohodě o převodu dopravního značení a dopravního zařízení.

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, si vyhrazuje právo toto stanovení změnit nebo doplnit pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem. Proti tomuto stanovení nejsou přípustné žádné opravné prostředky ve smyslu obecných předpisů o správním řízení.

Petr Komžák  
referent odboru dopravy



**Magistrát města Pardubic**  
odbor dopravy  
530 21 Pardubice  
-1-





Datová schránka: tsje78d, M.I.S. a.s.

Uživatel: Jolana Pázlerová

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: souhlas - umístění stavby: "Rekonstrukce komunikac

ID zprávy: 305072749

Typ zprávy: Přečtená Datová zpráva do vlastních rukou

Datum a čas doručení: 8. 9. 2015 v 09:39:49

Odesílatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53021 Pardubice, CZ

ID schránky: ukzbx4z

Typ schránky: OVM

Odesílající osoba: Administrátor

Zmocnění: Nezádáno

Odstavec: Nezádáno

Naše čís. jednací: MmP 51561/2015

Naše spisová zn.: SZ\_MMP 46831/2015 SU

Vaše čís. jednací: Nezádáno

Vaše spisová zn.: Nezádáno

K rukám: Nezádáno

Do vlastních rukou: Ano

### Přílohy:

2015-46831.pdf (394,18 kB)

**M.I.S. a.s.**

Došlo - 8.09.2015

Č.j. 982 Příl. ....

Předáno 2207

DOŠLO DNE 10-09-2015

1766



# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 46831/2015/MK

Č.j.: MmP 51561/2015

Pardubice, dne 3. 8. 2015

Vyřizuje: Miroslav Klapka

oprávněná úřední osoba

telefon: 466859199

e-mail: [miroslav.klapka@mmp.cz](mailto:miroslav.klapka@mmp.cz)

IDDS: ukzbx4z

340.00, A/10



S00BX00W5751

## ÚZEMNÍ SOUHLAS

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona žádost o územní souhlas k záměru umístění stavby, kterou dne 7. 8. 2015 podal

**Městský obvod Pardubice VI, IČO 00274046, Kostnická 865, 530 06 Pardubice 6, který zastupuje na základě plné moci společnost M.I.S. a.s., IČO 42195683, Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové 2**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona

### **v y d á v á   ú z e m n í   s o u h l a s**

s umístěním stavby

**zpevněná plocha pro kontejnery a separovaný odpad**

**"Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov"**

(dále jen "stavba") **na pozemku parc. č. 1080/1 v katastrálním území Svítkov.**

Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o zpevněnou plochu z betonové zámkové dlažby, která bude oplocena bezzákladovým betonovým plotem oboustranným - Klasik vysokým 1,5 m z betonových panelů rovných oboustranných 200/50/4,5 - štípaný kámen - přírodní s betonovými sloupky 13/14/200.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 1080/1 v katastrálním území Svítkov.

Určení prostorového řešení stavby:

- Zpevněná plocha bude provedena o rozměrech 2,3 x 8,6 m, výška plotu bude 1,5 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavbou nedojde k dotčení inženýrských sítí v lokalitě. Nad stávajícími vedeními a přípojkami inž. sítí budou provedeny ochranná opatření (žlaby, chráničky, apod.).

- Území dotčené vlivem stavby, veškeré stavební práce, včetně skladování všech materiálů i případný pohyb stavebních strojů bude vymezené výhradně na pozemku parc. č. 1080/1 v katastrálním území Svítkov. Stavbou nebude omezen jak provoz na komunikacích pro motorová vozidla, tak na komunikacích pro pěší.
- Komunikace, chodníky, veškeré zpevněné i travní plochy dotčené stavbou budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1, 2 a 5 stavebního zákona.

Splněna je podmínka podle § 96 odst. 2 stavebního zákona, protože záměr je:

- stavební záměr uvedený v § 103 podle písm. a).
- jedná se o stavbu odstavné, manipulační, prodejní, skladové nebo výstavní plochy do 300 m<sup>2</sup>, která neslouží pro skladování nebo manipulaci s hořlavými látkami nebo látkami, které mohou způsobit znečištění životního prostředí podle § 103 odst. 1 písm. e) bod 17 stavebního zákona.

**Tato stavba nepodléhá vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.**

**Poučení:**

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím.

Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 8 stavebního zákona.

**Příloha:** ověřená situace

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Miroslav Klapka  
referent stavebního úřadu

**Obdrží:**

*účastníci (dodejky):*

Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice 6, který zastupuje na základě plné moci společnost M.I.S. a.s., IDDS: tsje78d

Statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubic, odbor majetku a investic, U Divadla č.p. 828, Pardubice I, Pardubice-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2







**VOYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura 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: 683496/15**

**Číslo žádosti: 0115 441 643**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 9. 2017.**

<b>Žadatel</b>	M.I.S. a.s.	
<b>Stavebník</b>	Městský obvod Pardubice VI	
<b>Název akce</b>	Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Pardubice
	<b>Obec</b>	Pardubice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Svítkov

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.**

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

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

Číslo jednací: 683496/15

Číslo žádosti: 0115 441 643

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Ďuriš, e-mail: [roman.duris@cetin.cz](mailto:roman.duris@cetin.cz) (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**


- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 683496/15

Číslo žádosti: 0115 441 643

*Ujádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 7. 9. 2015.*

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

**Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

**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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*.

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, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 482 995 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby



Příloha k *Vyjádření* 683496/15

Číslo žádosti: 0115 441 643

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. 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.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* 683496/15

Číslo žádosti: 0115 441 643

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

- pokud 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 kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 683496/15

Číslo žádosti: 0115 441 643

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 234864210 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz



Příloha k *Vyjádření* 683496/15

Číslo žádosti: 0115 441 643

**EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz  
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

Příloha k *Vyjádření* 683496/15

Číslo žádosti: 0115 441 643

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

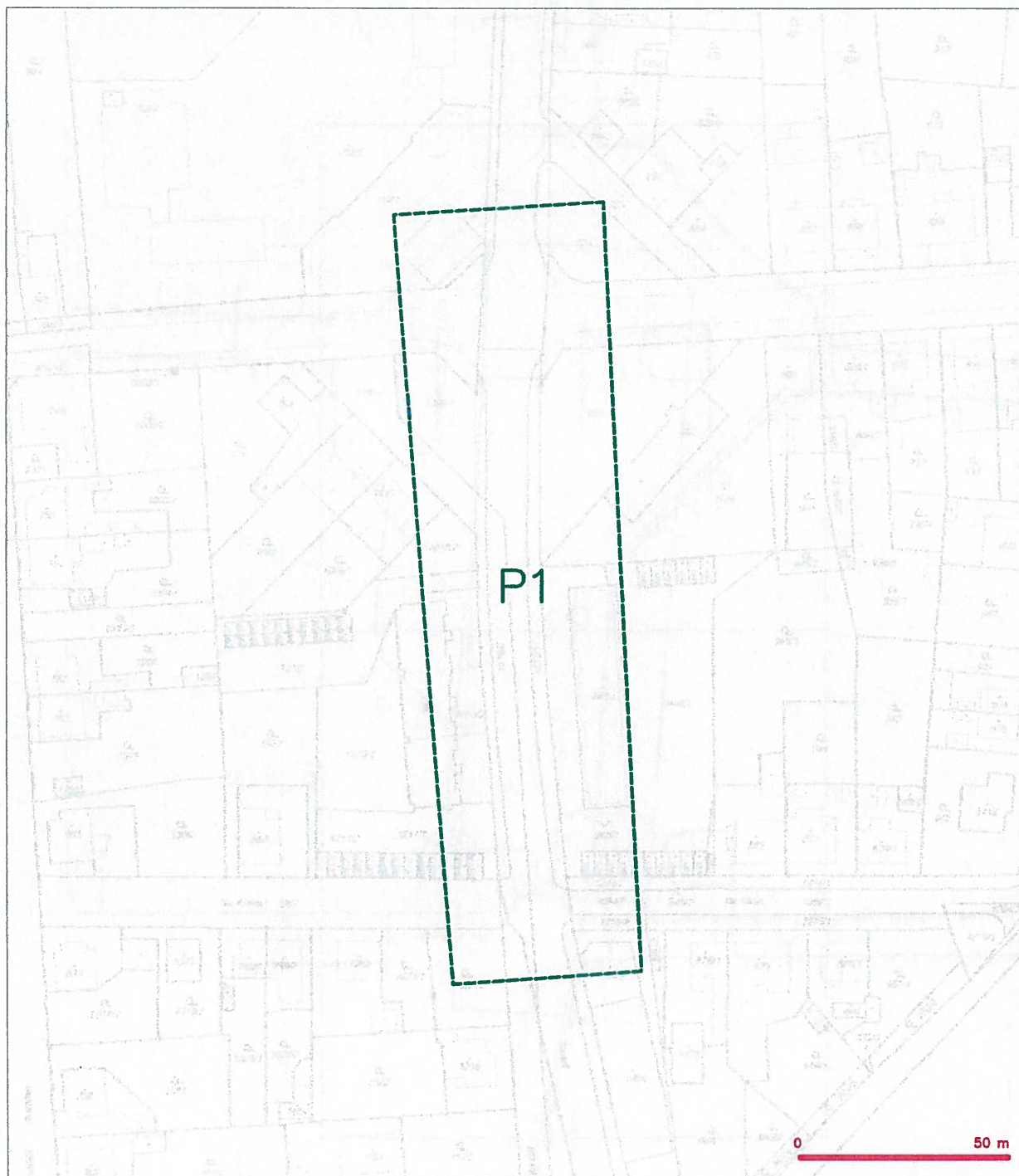
DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz



**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**

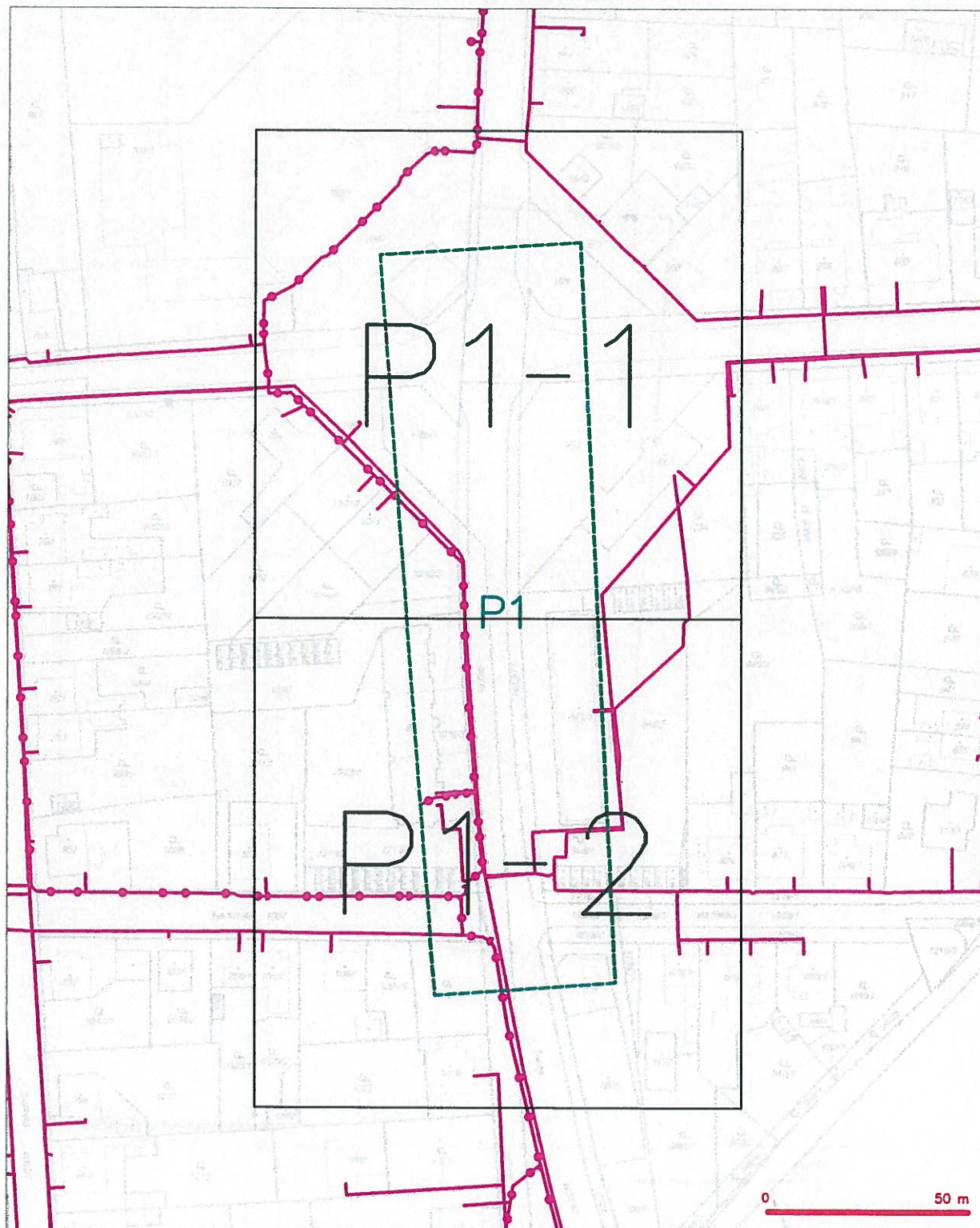


**LEGENDA**

----- hranice zájmového území z vyjádření

*Handwritten signature*  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
 Olšanská 2581/6  
 130 00 Praha 3  
 DIČ: CZ04084063  
 96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

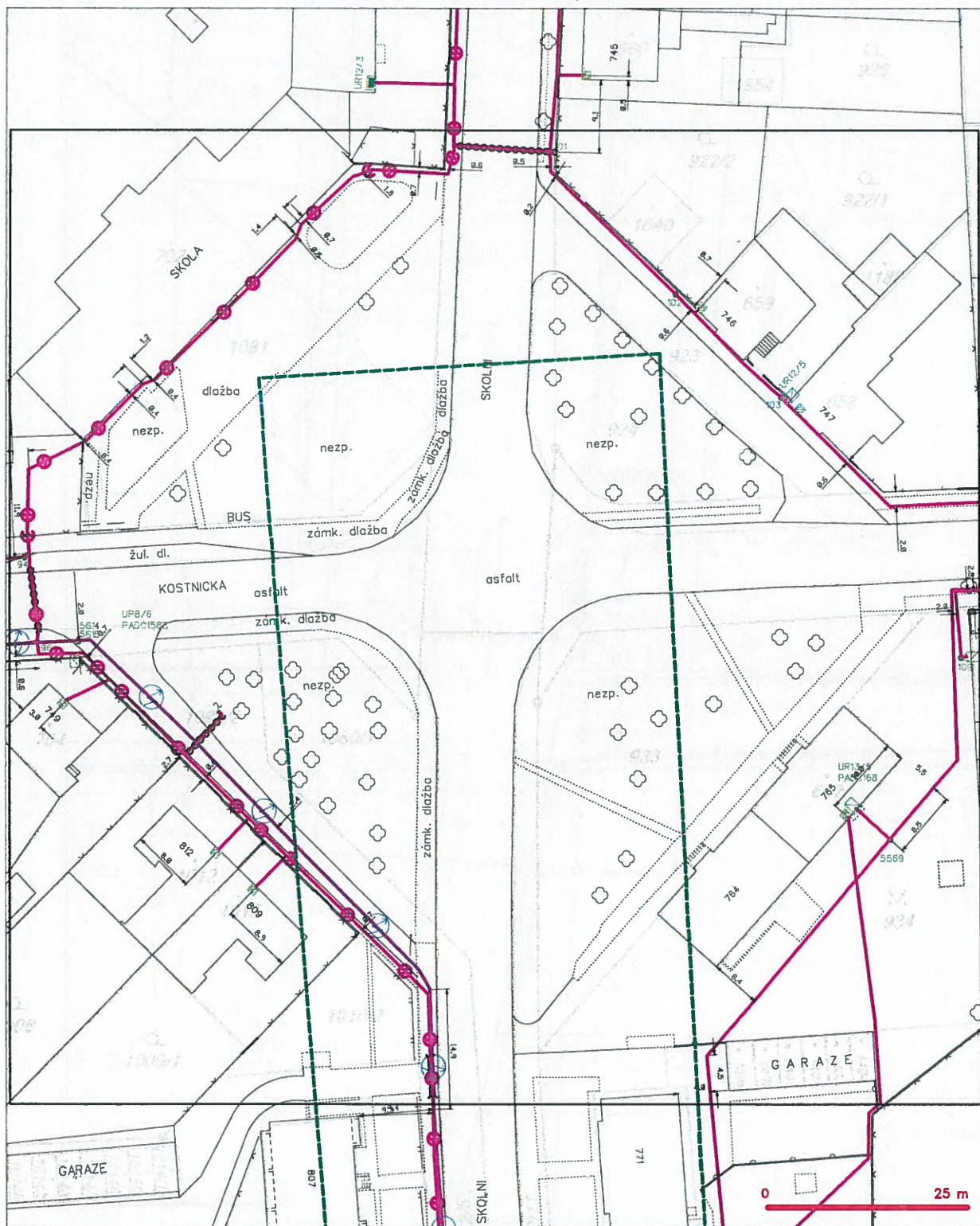


### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | branka nájazvára ústní v očištění               |  | nezamývaný príbeh optického káblov, HGPE trúbky |
|  | NV prípoja, ústní v NV prípoju CTN              |  | naba súvlní optického a metalického káblov      |
|  | rozvadčový príbeh metalického káblov            |  | radoví aži, odrazov pásmo radoví aži            |
|  | rozvadčový príbeh optického káblov, HGPE trúbky |  | radoví aži                                      |
|  | naba súvlní optického a metalického káblov      |  | napravozmuden aži                               |
|  | nezamývaný príbeh metalického káblov            |  | radoví aži dži                                  |
|  | radoví aži dži                                  |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  | radoví aži dži                                  |
|  |   |  |   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

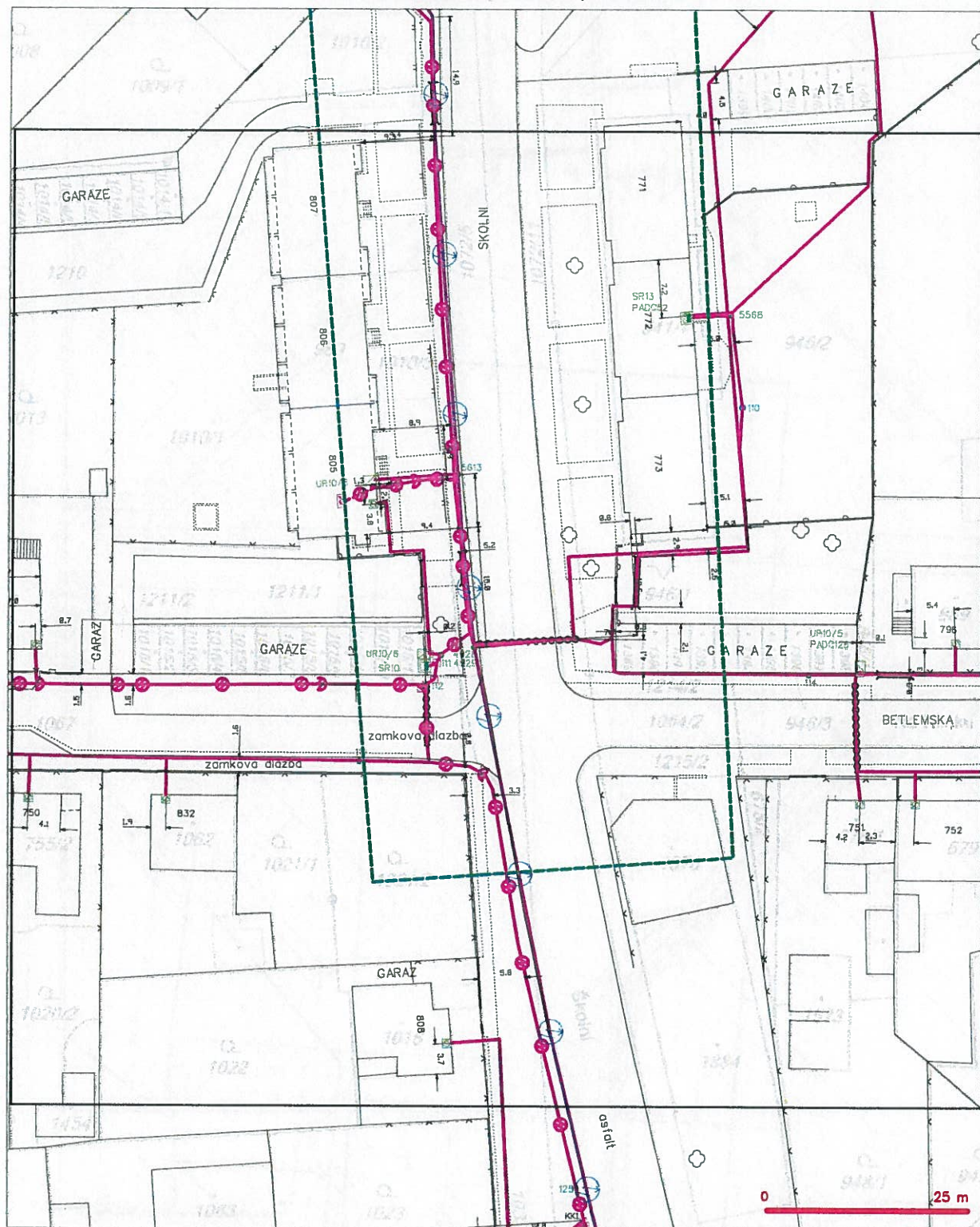


### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>bránica združena s črtno s črtilom</p> <p>HN priključni, črtno s HN priključno CTN</p>                    |  | <p>neozemljen priključni opilectični kabel, NPE, trdnosti nobo zmožnosti opilectične s metaličnega kabla</p> |
|  | <p>neozemljen priključni metaličnega kabla</p>   |  | <p>redni ali, ozemljen padno redni ali</p>   |
|  | <p>neozemljen priključni opilectični kabel, NPE, trdnosti nobo zmožnosti opilectične s metaličnega kabla</p> |  | <p>redni ali</p>   |
|  | <p>neozemljen priključni metaličnega kabla</p>   |  | <p>neozemljen ali</p>  |
|  | <p>neozemljen ali črni</p>   |  | <p>neozemljen ali črni</p>   |







SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



### LEGENDA

- Aravice rájnéra ná úram' t vyjádření  
 NN připojení, úram' s NN připojení CE'IN  
 ram'ový přístěn metelického tabaku  
 ram'ový přístěn opalického tabaku, HOPE hrady  
 nebo soustáv opalického a metelického tabaku  
 naravnání přístěn metelického tabaku  
 nečinná síť číh

- 


- narušení průřezu optického kabelu, HOPC trubky  
 nebo součástí optického a metalického kabelu  
 radiální ztl, ochranné pásmo radiální ztl  
 nadřazení ztl  
 napravná ztl  
 podřazení ztl  
 ztl x NH
- 
- kabel, kabelové



**Pardubice**

Statutární město Pardubice | Magistrát města Pardubic  
Odbor majetku a investic | Oddělení pozemků a převodu nemovitostí  
U Divadla 828, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 33462/2015

Č. spisu:

Č. evidenční: 12-15Svít

Počet listů:

Počet příloh: 1

Úřad městského obvodu  
Statutární město Pardubice  
Městský obvod Pardubice VI  
Kostnická 865  
530 06 PARDUBICE

Vyřizuje: Hana Priknerová  
Telefon: 466 859 147  
Email: hana.priknerova@mmp.cz

Datum: 3. 6. 2015

## Souhlas vlastníka pozemků, MO6

Dne 27. 5. 2015 jsme obdrželi žádost o souhlas vlastníka pozemků ozn. jako pozemková parcela č. 1072/10, pozemková parcela č. 1072/11, pozemková parcela č. 1064/2, pozemková parcela č. 1080/1, pozemková parcela č. 1080/2, pozemková parcela č. 1072/5, pozemková parcela č. 1033/2, pozemková parcela č. 1067 katastrální území Svítkov ve vlastnictví statutárního města Pardubice se zásahem do uvedených pozemků z důvodu realizace akce: „Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov“. Investorem akce bude žadatel.

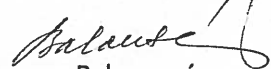
Statutární město Pardubice jako vlastník pozemků ozn. jako **pozemková parcela č. 1072/10, pozemková parcela č. 1072/11, pozemková parcela č. 1064/2, pozemková parcela č. 1080/1, pozemková parcela č. 1080/2, pozemková parcela č. 1072/5, pozemková parcela č. 1033/2, pozemková parcela č. 1067 katastrální území Svítkov** sděluje prostřednictvím odboru majetku a investic, že nemá námítky a souhlasí se zásahem do uvedených pozemků z důvodu realizace akce: „Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov“ za podmínky, že žadatel doloží souhlasné vyjádření od budoucího oprávněného z věcného břemene spol. EDERA Group a.s., Arnošta z Pardubic 2789, Pardubice, akce: „Optická přípojka-Pardubice, Objekt D8, Školní 806“. Písemný souhlas doložte správnímu orgánu věcně a místně příslušnému rozhodnout ve věci spolu se žádostí o vydání rozhodnutí.

Nedílnou součástí tohoto souhlasného vyjádření je potvrzený zakres v situaci.

Tento souhlas vlastníka pozemku byl vydán pro potřeby zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, má platnost 12 měsíců ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření dalších odborných orgánů.

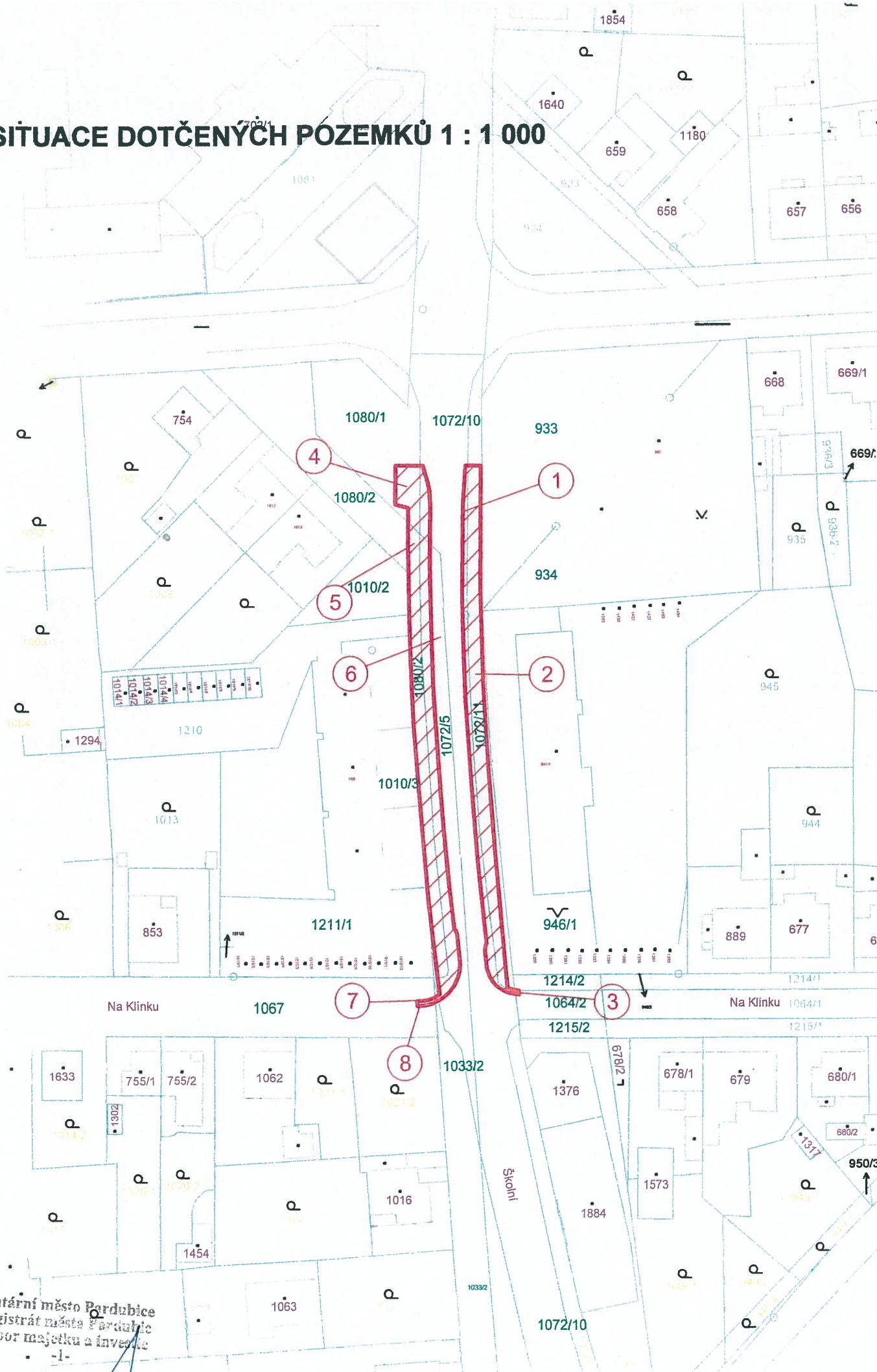
Statutární město Pardubice  
Magistrát města Pardubic  
Odbor majetku a investic  
Oddělení pozemků  
a převodu nemovitostí  
PSČ 530 21

-1-

  
Mgr. Dagmar Balousová  
vedoucí oddělení

příloha  
dle textu

# SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ 1 : 1 000



Státní město Pardubice  
Magistrát města Pardubice  
Odbor majetku a investic

*Baloune*







Datová schránka: tsje78d, M.I.S. a.s.

Uživatel: Jolana Pázlerová

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Stanovisko k PD na akci "Rekonstrukce komunikace Školní (U Bytových domů)"**ID zprávy:** 280221744**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva**Datum a čas doručení:** 25. 5. 2015 v 10:38:15**Odesílatel:** Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865, 53006 Pardubice, CZ**ID schránky:** vy7byam**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Administrátor**Zmocnění:** Nežadáno**Odstavec:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** MOP65/813/2015/JT**Naše spisová zn.:** Nežadáno**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Nežadáno**Do vlastních rukou:** Ne

### Přílohy:

**MIS\_skolni.pdf (117,38 kB)****M.I.S. a.s.**

Došlo 25.05.2015

Č.j. 560 Příl. ....

Předáno 2204

DOŠLO DNE 26-05-2015

116







**Pardubice VI**  
MĚSTSKÝ OBLVOD

Úřad městského obvodu – Statutární město Pardubice  
Městský obvod Pardubice VI | odbor vnitřních věcí, investic, dopravy a životního prostředí  
Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Vyřizuje: Ing. Tomáš Jílek  
Tel: +420 466 301 166  
e-mail: tomas.jilek@umo6.mmp.cz  
č. spisu:  
č. jednací: MOP65/813/2015/JT

M.I.S. a.s.

Škroupova 719  
500 02 Pardubice

V Pardubicích dne 22.05.2015

#### **Stanovisko k PD na akci „Rekonstrukce komunikace Školní (U Bytových domů)“**

Odbor vnitřních věcí, investic, dopravy a životního prostředí ÚMO Pardubice VI obdržel žádost společnosti M.I.S a.s., se sídlem Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové, IČ:42195683, o vyjádření k projektové dokumentaci na akci „Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů)“.

Při provádění stavebních prací žádáme, aby vozidla odjíždějící ze staveniště na pozemní komunikace byla vždy řádně očištěna a každý den byly řádně uklizeny veškeré komunikace.

Jinak ÚMO Pardubice VI nemá námitek k projektové dokumentaci.

Ing. Aleš Herák  
vedoucí odboru





ČESKÁ  
ABILYMPIJSKÁ  
ASOCIACE

**M.I.S. a.s.**

Škroupova 719  
Hradec Králové  
500 02

Vyřizuje:  
Čáslavková Irena

Telefon:  
466 052 059  
774 554 726

Datum:  
26.6.2015

**VĚC:**

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení.

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Pardubice  
Stavebník: UMO VI, Kostnická 865, Svítkov 530 06 Pardubice  
Projektant: M.I.S. a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové

Č. zakázky: 15/06/60/SŘ Pce-ca

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

**Rekonstrukce komunikace Školní ( u bytových domů ), Pardubice - Svítkov**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle bodu a), odst. 1 , §2 a máme k předložené dokumentaci připomínku:

- 1) Výkopy a staveniště řešit v souladu s přílohou 2, bod 4, vyhlášky.



ČESKÁ  
ABILYMPIJSKÁ  
ASOCIACE

**Závěr:**

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu při současném dodržení uvedené připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č.398/2009 Sb. včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 2010).

**Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedená připomínka bude začleněna do jeho podmínek.**

Příloha: Předložená projektová dokumentace parafovaná zpět ( Bezbariérové užívání, situace, charakteristické příčné řezy, vzorový příčný řez )

Projektová dokumentace konzultována.

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, o.s.  
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice  
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②  
Tel.: 466 052 052 [www.caacz.cz](http://www.caacz.cz)

.....  
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....  
firma

.....  
jméno

.....  
datum

.....  
podpis

Česká abilympijská asociace, o.s. Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice  
tel. 466 052 059 [www.caacz.cz](http://www.caacz.cz) [irena.caslavkova@caacz.cz](mailto:irena.caslavkova@caacz.cz)

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády

## LEGENDA POVRCHŮ:



VOZOVKA - ACO 11 TL. 50mm



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - ACO 11+



CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA "IČKO" TL.60mm BARVA PŘÍRODNÍ



VJEZDY ZÁMKOVÁ DLAŽBA "IČKO" TL.80mm BARVA PŘÍRODNÍ



DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA BÍLÁ



DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ S PODÉLNOU DRÁŽKOU Š.0,40m BARVA BÍLÁ



ZELEŇ



SNÍŽENÁ OBRUBA +2cm



VODÍCÍ LINIE PŘEVÝŠENÁ +6cm

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PLYNOVOD



TELEFON. KABEL



ELEKTRICKÝ KABEL NN



KABEL VEŘ.OSVĚTLENÍ



VODOVOD



KANALIZACE



EDERA Group, a.s.- podzemní vedení



EDERA Group, a.s.- územní rozhodnutí - v realizaci



Česká asociace projektantů, o.s.

Sladkovského 2824, 500 02 Pardubice

Číslo: 0307633156

Tel.: 466 052 052


www.mis.cz

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNĚ VYKRESLENA. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

č.j. 15/06/60/PD Pa-ca  
26.6.15 Čerlep

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Sýkorová M. <i>Sýkorová</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO : STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE		KRAJ : PARDUBICKÝ		FORMÁT	4xA4
INVESTOR : MĚSTSKÝ OBLAST PARDUBICE VI				DATUM	06/2015
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
<b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ) PARDUBICE - SVÍTKOV</b>  DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				14/118	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
<b>SITUACE</b>				1:250	<b>C.2</b>

D

2,64

Česká ablympijská asociace, o.s.

Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice


IČ: 67363100 DIČ: CZ67363100 ②

Tel.: 466 052 052 www.caac.cz

č.j. 15/06/60/SK Pa-ca  
26. 6. 15 Čáslav

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídl: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Sýkorová M. <i>Sýkorová</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO : STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE		KRAJ : PARDUBICKÝ		FORMÁT	4XA4
INVESTOR : MĚSTSKÝ OBYVOD PARDUBICE VI				DATUM	06/2015
AKCE :  <b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ, (U BYTOVÝCH DOMŮ) PARDUBICE - SVÍTKOV</b>  DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				14/118	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
<b>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>				1:100	<b>C.5</b>

Česká abilympijská asociace, o.s.  
 Sladkovského 2024, 530 02 Pardubice  
 IČ: 67363156 DIČ: C267363156 ②  
 Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz

č.j.: 15/06/60/SP Pa-ca  
 26.6.15 Čech

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.  
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Sýkorová M. <i>Sýkorová</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO : STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE		KRAJ : PARDUBICKÝ		FORMÁT	3xA4
INVESTOR : MĚSTSKÝ OBLVOD PARDUBICE VI				DATUM	06/2015
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
<b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ,          (U BYTOVÝCH DOMŮ) PARDUBICE - SVÍTKOV</b>  DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				14/118	
				Č. ARCHIVNÍ :	0
PŘÍLOHA :				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>				1:50	<b>C.4</b>





Datová schránka: tsje78d, M.I.S. a.s.

Uživatel: Jolana Pázlerová

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Projektová dokumentace - M.I.S., Pardubice, Svítkov, Školní - rekonstrukce

**ID zprávy:** 272952483

**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva

**Datum a čas doručení:** 23. 4. 2015 v 10:53:50

**Odesílatel:** Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53048 Pardubice, CZ

**ID schránky:** ndihp32

**Typ schránky:** OVM

**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

**Zmocnění:** Nezádáno

**Odstavec:** Nezádáno

**Naše čís. jednací:** KRPE-32721/ČJ-2015-170606

**Naše spisová zn.:** Nezádáno

**Vaše čís. jednací:** Nezádáno

**Vaše spisová zn.:** Nezádáno

**K rukám:** Nezádáno

**Do vlastních rukou:** Ne

### Přílohy:

-odpověď\_M\_I\_S\_Projekce\_Pardubice.pdf (102,03 kB)

**M.I.S. a.s.**

Došlo 23.04.2015

Č.j. 430 Příl. ....

Předáno 22.04. ....

DOŠLO DNE 27. 4. 2015



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Pardubice  
Dopravní inspektorát  
Rožkova 2757, 530 02 Pardubice

Č. j. KRPE-32721-1/ČJ-2015-170606

Pardubice 22. dubna 2015  
Počet stran: 1

M.I.S. a.s.  
Miroslava Sýkorová  
ŠKROUPOVA 719  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

### **Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro stavební řízení**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových jednotek) Pardubice - Svítkov“. Předmětem stavby je rekonstrukce stávající místní komunikace funkční skupiny D2 a C v úseku Kostnická - Na Klínku v ulici Školní v Pardubicích. Rekonstrukcí jsou navrženy chodníky o šířkách 1,5 m na západní straně ulice a o šířce 2,3 m na straně východní. Dále bude po obou stranách ulice zřízen parkovací pruh vždy o šířce 2,0 m. Šířka jízdních pruhů je navržena 3,0 m každý. Délka provedených stavebních úprav je cca 110 m.

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových jednotek) Pardubice - Svítkov“ ke stavebnímu řízení.

*Toto stanovisko smí být použito pro účely správního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání.*

*Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.*

por. Ing. Jiří Moučka  
komisař dopravního inspektorátu  
tel.: 974566257

npor. Ing. Pavel Barva  
vedoucí dopravního inspektorátu

z. r. por. Ing. Jiří Moučka  
komisař dopravního inspektorátu



# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021

Sp. zn.: SÚ 23604/2015/Ve

Č.j.: MmP 33247/2015

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Němcová, tel.: +420466859190

oprávněná úřední osoba, 330.00, V/5

Pardubice, dne 2.6.2015



S00BX00UX9XL

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Pardubic, stavební úřad, v souladu s ustanovením § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), a v souladu s níže uvedenými zákony v y d á v á po posouzení žádosti, kterou dne 17.4.2015 podal žadatel

**M.I.S. a.s., Ing. M. Kučera, ředitel úseku projekce, IČO 42195683, Husova 1697, 530 03 Pardubice 3,**

o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci ve věci stavby:

**„Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov“**

Místo stavby: p.p.č. 1072/10, 1072/11, 1064/2, 1080/1, 1080/2, 1072/5, 1033/2, 1067 v k.ú. Svítkov

Investor: Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865. 53006 Pardubice

Popis stavby: rekonstrukce komunikace, chodníky, stání

toto

### koordinované závazné stanovisko

#### I. Vodoprávní úřad

Právní předpis : § 18 zák.č.254/2001 Sb. - o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Z vodoprávního hlediska podle ustanovení § 18 zák. č. 254/2001 Sb. - o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je výše uvedená stavba možná.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Odbor životního prostředí si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.

#### II. Orgán odpadového hospodářství

Právní předpis: § 79 odst. 4 zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů je uvedena akce možná za splnění následujících podmínek:

1. S odpady, které vzniknou v průběhu stavební činnosti, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími.

DOSLO DNE 04.06.2015

833

2. Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
3. Ve smlouvě s firmou, která bude zakázku realizovat, musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při opravě vzniknou.
4. V místě stavby je možné využít pouze stavební nebo demoliční odpady kategorie „O“ známého původu, které byly zpracovány v recyklačním zařízení.
5. Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
6. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Odbor životního prostředí si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.

### **III. Orgán ochrany přírody**

Právní předpis: zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), ve znění pozdějších předpisů

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), se záměr nedotkne zájmů ochrany přírody, jejich zvláště chráněných částí, ani zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, ani prvků územního systému ekologické stability, podle ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., je stavba možná.

Z hlediska ochrany lesa podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, je stavba možná.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona 334/1992 Sb., je stavba možná.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Odbor životního prostředí si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.

### **IV. Silniční správní úřad**

Právní předpis : § 40 odst. 4, 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v znění pozdějších předpisů

Magistrát města Pardubic jako obecní úřad s rozšířenou působností v zastoupení odborem dopravy podle ustanovení § 40, odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „zákon o pozemních komunikacích“) a dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení (správní řád) vydává

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

pro územní řízení stavby:

### **„Rekonstrukce komunikace Školní, Pardubice - Svítkov“**

(dále jen stavba).

Součástí závazného stanoviska je námi parafovaný výkres.

Požadujeme zpracovat do návrhu v případě severního chodníku také bezpečnostní odstup od komunikace dle ČSN 736110 Projektování místních komunikací. Záměrně zde neuvádíme jeho šířku, neboť v tomto stupni řízení není nám známo, zda se bude jednat o komunikaci zklidněnou, s rychlostí snižovanou na základě místní úpravy provozu či komunikaci, kde je rychlost omezena obecnou úpravou na základě zákona č. 361/2001 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. Vnímáme, že ustanovení normy není závazné, avšak z důvodu ochrany veřejného zájmu - bezpečnosti silničního provozu, považujeme za nutné, požadavky výše zmíněné normy dodržet. Šířka chodníku 1,5m v podstatě zahrnuje v souladu s normou, pěší provoz ve dvou pruzích šířky 0,75m. V případě chůze dvou pěších osob vedle sebe stejným směrem, např. rodič + dítě jdoucí ke/ze škole/y, není v předloženém návrhu zabezpečena ochrana

chodce v prostoru přilehlém k parkovacímu pruhu.

V technické zprávě je uvedeno, že „označení pracovních míst je nutno odsouhlasit MěÚ Přelouč- odbor dopravy“. Předpokládáme, že se jedná o chybu v psaní, neboť MěÚ Přelouč zde nemá působnost.

Záměr byl posuzován z hlediska souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhlášky, zákonem č.183/2006 Sb., stavební zákon a jeho prováděcích vyhlášek. Dále byl posuzován soulad záměru s platnými technickými normami a předpisy, a také s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti. Správní orgán také sledoval dopravní význam přilehlých komunikací ve vztahu k posuzované stavbě a vliv stavby na dopravní vazby v lokalitě včetně návaznosti dotčených dopravních tras. Náš úřad neposuzoval potřebu počtu parkovacích míst dle ČSN 736110 Projektování místních komunikací, neboť takový úsudek je kompetencí obecného stavebního úřadu dle §90 písm. d) stavebního zákona viz judikát Krajského soudu v Hradci Králové 52A 88/2013 – 96.

#### Upozornění pro žadatele:

Toto stanovisko není vyjádřením silničního správního úřadu ve smyslu § 40, odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a proto se nelze proti němu odvolat.

### **V. Orgán památkové péče**

Právní předpis : zákon č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

#### **Stanovisko k rekonstrukci komunikace v ulici Školní, Pardubice - Svítkov“**

Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče, jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče, k žádosti stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic podané dne 27. 5. 2015. o stanovisko ke stavbě „**Rekonstrukce komunikace Školní, Pardubice - Svítkov“** sděluje toto stanovisko:

Předložená dokumentace vypracovaná M.I.S., Husova 1697, 530 03 Pardubice, pod zak č. 14/118 v 04/2015 řeší rekonstrukci vozovky, chodníků, sjezdů, inženýrských sítí, VO a zeleně v části Školní ulice ve Svítkově. K dokumentaci a stavbě nemáme z hlediska uplatňování zájmů státní památkové péče námítky, neboť se nedotýká nemovitých kulturních památek ani území chráněného ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“).

Místo dotčené stavby je situováno na území s archeologickými nálezy. Upozorňujeme již v této přípravné fázi, že stavebník je povinen podle § 22 odst. 2 památkového zákona ohlásit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. (Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum..

### **Odůvodnění koordinovaného závazného stanoviska**

Magistrát města Pardubic obdržel dne 17.4.2015 žádost společnosti M.I.S. a.s., Škroupova ul. 719, Hradec Králové , o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci ve věci stavby „**Rekonstrukce komunikace Školní, Pardubice - Svítkov“**

Ve smyslu ustanovení § 4 odst. 6 stavebního zákona vydal Magistrát města Pardubic jako dotčený orgán veřejné správy shora uvedené koordinované stanovisko, neboť požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů podle jednotlivých zvláštních zákonů nejsou za splnění stanovených podmínek v rozporu.

Koordinované závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.





V případě podaného odvolání do správního rozhodnutí, které bude směřovat proti obsahu tohoto stanoviska, je příslušným správním orgánem vydávajícím potvrzení či změnu závazného stanoviska Krajský úřad Pardubického kraje.

Kateřina Němcová  
referent stavebního úřadu

**MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC**

Stavební úřad  
Štrossova ul. 44  
530 21 Pardubice

1

příloha : PD

**Obdrží:**

M.I.S. a.s., Husova č.p. 1697, 530 03 Pardubice 3



## LEGENDA POVRCHŮ:

VOZOVKA - ACO 11 TL. 50mm

CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA "IČKO" TL.60mm; BARVA PŘÍRODNÍ

VJEZDY ZÁMKOVÁ DLAŽBA "IČKO" TL.80mm BARVA PŘÍRODNÍ



DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

ZELEŇ



SNÍŽENÁ OBRUBA

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PLYNOVOD

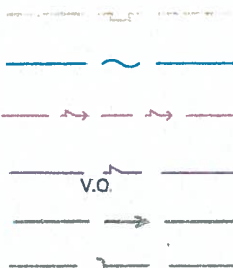
TELEFON. KABEL

ELEKTRICKÝ KABEL NN

KABEL VEŘ.OSVĚTLENÍ

VODOVOD

KANALIZACE




*Goučarov ZB ře. j. UMT 26 185/2015 od. Berešova*

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. Registrát města Pardubic  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ. silniční správní úřad  
530 21 Pardubice  
25

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

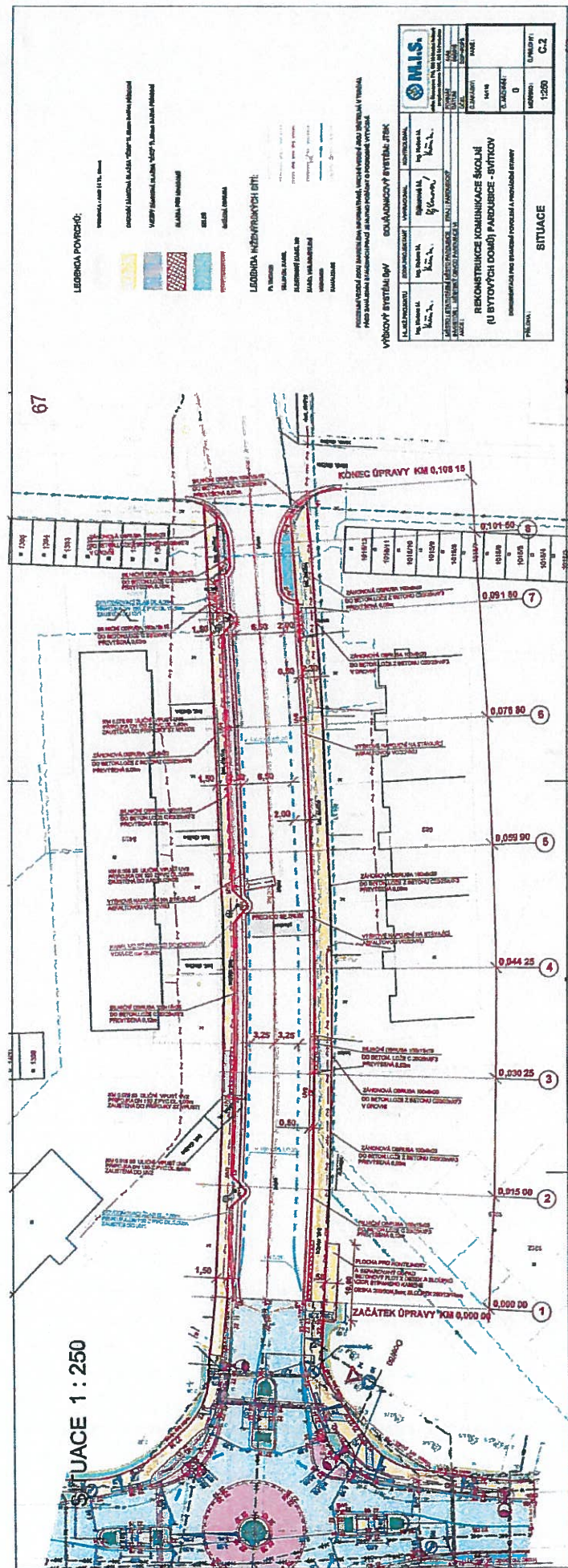
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Sýkorová M. <i>Sýkorová</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO : STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE		KRAJ : PARDUBICKÝ		FORMÁT	4xA4
INVESTOR : MĚSTSKÝ OBLAST PARDUBICE VI				DATUM	03/2015
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
<b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ) PARDUBICE - SVÍTKOV</b>  DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				14/118	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
<b>SITUACE</b>				1:250	<b>C.2</b>

Souhlasíme tímto s předmětnou stavbou za podmínky plně respektovat příslušné vyjádření o existenci síti č.j. 742865/14 s důrazem na vytvoření a zabezpečení stávajících komunikačních vedení.

140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336

**Roman Ďuriš**  
Specialista ochrany sítě  
O2 Czech Republic a.s.





VÁŠ DOPIS ZN.: Žádost

ZE DNE: 08.06.2015

NAŠE ZN.: 139/150615/PC

E-MAIL: vyjadreni@edera.cz

DATUM: 15.06.2015

M.I.S. a.s.  
Husova 1697  
530 03 Pardubice  
[projekce.pce@seznam.cz](mailto:projekce.pce@seznam.cz)**Vyjádření k existenci sítí****Stavba:** Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů) Pardubice - Svítkov  
**Investor:** Městský obvod Pardubice VI

Na základě Vaší žádosti Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Ve vámi vyznačeném zájmovém území stavby se nachází :

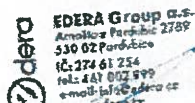
- **podzemní vedení** ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
- **ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení** ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s., které je tvořeno vyprojektovanou trasou s pravomocným územním rozhodnutím. Realizace se předpokládá 2015-2016. Zákres tras, který je nedílnou součástí tohoto vyjádření, přikládáme v příloze.

**Nemáme námitek k uvedenému záměru za splnění níže uvedených podmínek a požadavků:**

1. Průběh našich tras bude zakreslen do výkresové dokumentace předkládané stavebnímu úřadu jako příloha žádosti o vydání příslušného rozhodnutí (nebo jiného opatření) a tyto budou odlišeny typem čáry od ostatních vedení.
2. Před realizací stavby nás investor (stavebník, nebo jím pověřený subjekt) vyzve k jednání o dohodě na **koordinaci výkopových a stavebních prací** na nezrealizované části naší trasy dotčené stavbou.
3. Realizací stavby nesmí dojít k poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
4. Bude respektováno ustanovení §101 a §102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.
5. S dostatečným předstihem před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce naší společnosti k **vytýčení** našich sítí přímo na místě stavby, případně po dohodě s námi zajistí odborné vytýčení na základě námi předaných podkladů. V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s. , s.r.o.
6. Při provádění stavebních prací stavebník, nebo jím pověřený subjekt, učiní všechna nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
7. Ve vzdálenosti menší než 1,5 m od bližšího okraje zemního zařízení je možné provádět zemní práce pouze ručně bez použití mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí.

8. Při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení „. Pokud nebude možné normu dodržet, bude případné náhradní řešení dohodnuto se zástupcem naší společnosti.
9. Pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
10. Bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s. nelze snižovat vrstvu zeminy nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami.
11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození.
12. Před záhozem bude k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti.
13. Veškeré projekční, inženýrské, zemní, montážní a optické práce spojené s úpravou našich vedení a jejich součástí v místě stavby budou v případě jejich potřeby realizovány výhradně společností EDERA Group, a.s., případně jí určenou projekční, montážní nebo servisní organizací. Za úpravu vedení je považována také jakákoliv manipulace s kabelovými komorami (změna jejich polohy, výšky, typu víka atd.)
14. Podmínky 2 až 13 budou součástí výrokové části příslušného rozhodnutí stavebního úřadu

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání. Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové.



EDERA Group a.s.  
Arnošta z Pardubic 2789  
530 02 Pardubice  
IČ: 274 61 254  
tel: +420 461 002 999  
e-mail: [info@edera.cz](mailto:info@edera.cz)

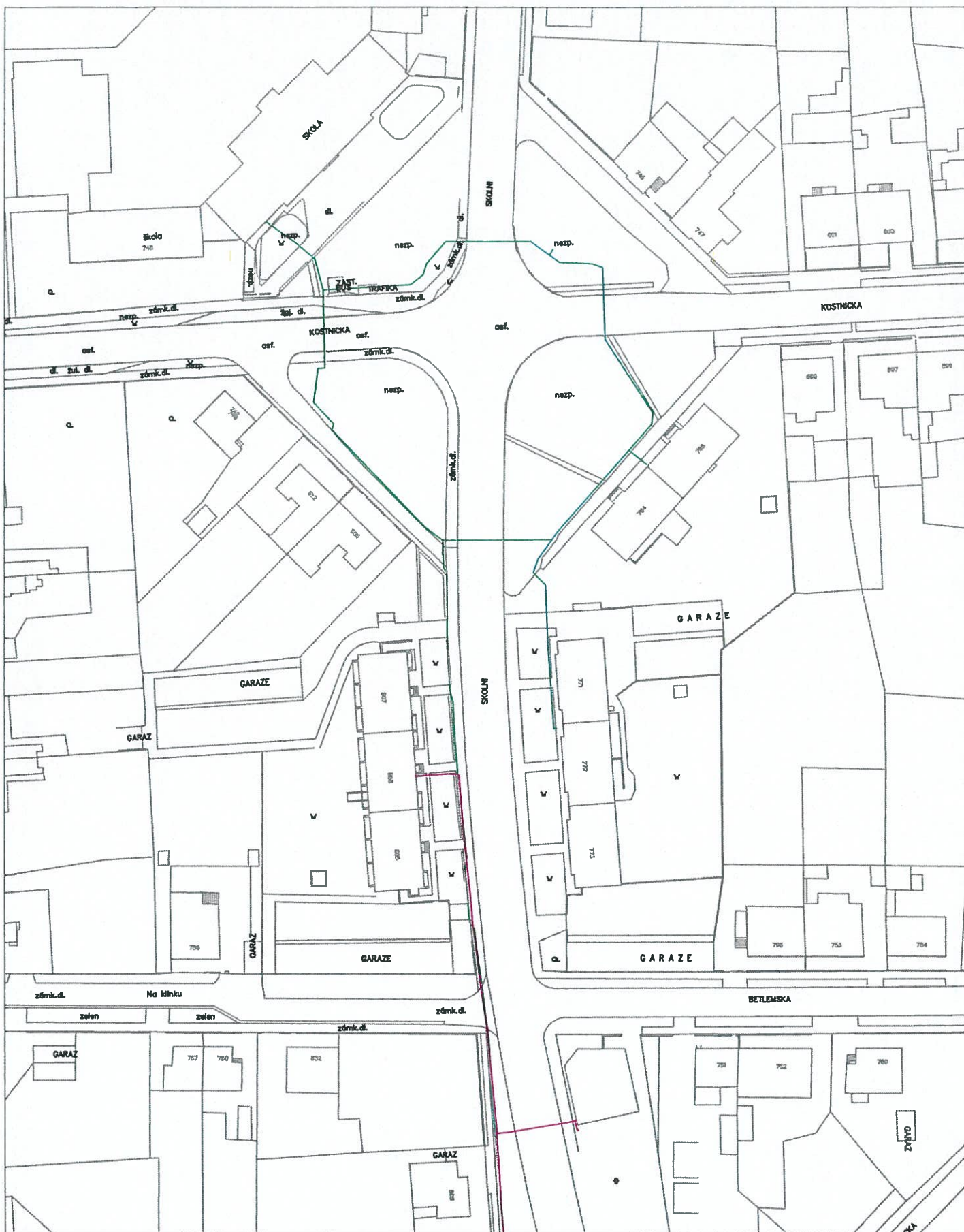
S pozdravem  
EDERA Group a.s.

**Upozornění:**

pro zasílání žádostí o vyjádření používejte email: [vyjadreni@edera.cz](mailto:vyjadreni@edera.cz)

Bližší informace k vyjadřování viz: <http://www.edera.cz/klientske-centrum/vyjadreni-k-existenci-siti/>





M.I.S. a.s.  
Husova 1697  
53003 Pardubice

naše značka  
5001134877

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
24.06.2015

Věc:

**Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů) Pardubice - Svítkov**

K.ú. - p.č.: Svítkov

Stavebník: Statutární město Pardubice - MO VI, Kostnická 865, 53006 Pardubice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

**K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA STL a NTL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- plynovod STL OC DN 100
- plynovody NTL OC DN 100, 125, 150, 200 a 300 + NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zakres v M 1:1000

- Po odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastní potrubí plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Stavební objekty (např. nové uliční vpusti, ..) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

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

nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezzvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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, vč. přesného určení uložení 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 bezzvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezzvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano. V případě, že

nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

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

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny 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.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001134877 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

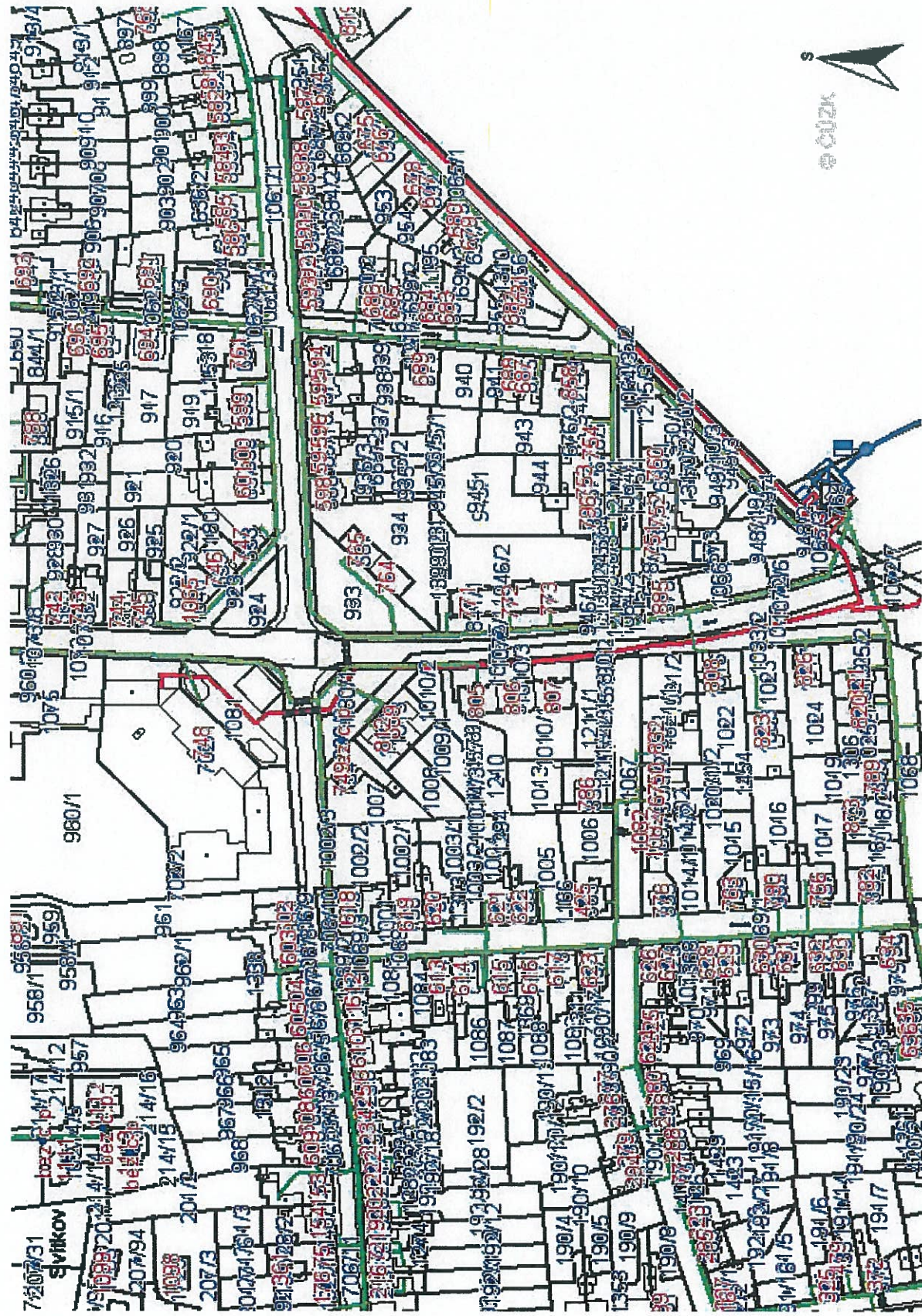


Pavel Gabriel  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495563464  
[pavel.gabriel@rwe.cz](mailto:pavel.gabriel@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Pardubice - MO VI, Kostnická 865, 53006 Pardubice. K.ú.: Svítkov.



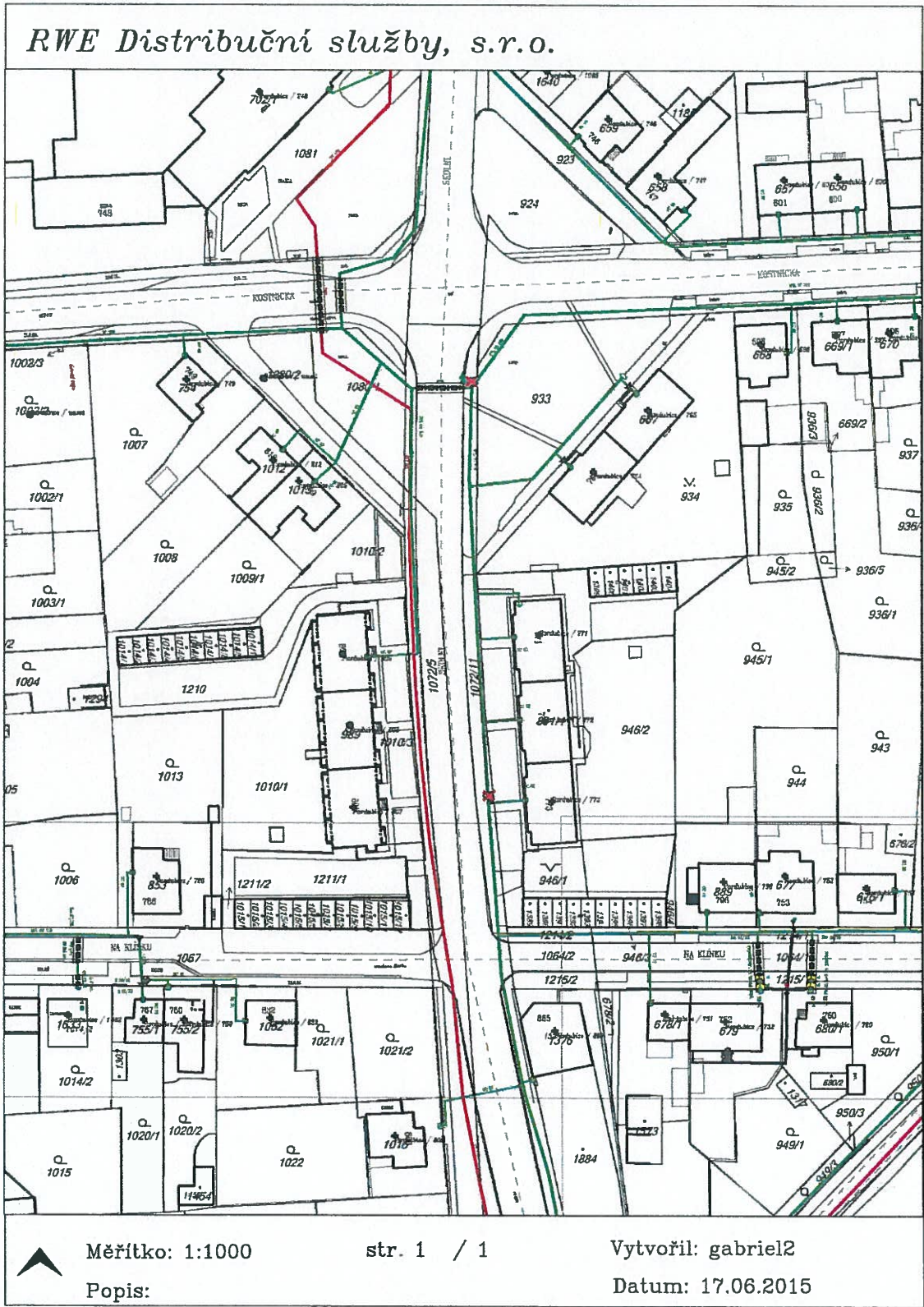
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	<span style="color: green;">—</span>
STL	<span style="color: red;">—</span>
VTL	<span style="color: blue;">—</span>
VVTL	<span style="color: purple;">—</span>
nefunkční	<span style="color: grey;">—</span>
výstavba	<span style="color: orange;">—</span>
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001134877 ze dne 24.06.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Pardubice – MO VI, Kostnická 865, 53006 Pardubice. K.ú.: Svítkov.



Legenda:

	linie		NTU / STU / VTU		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	nefunkční				kabel		anodové uzemnění
	výstavba				elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice						





# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 23603/2015/MK

Č.j.: MmP 25322/2015

Vyřizuje: Miroslav Klapka

oprávněná úřední osoba

telefon: 466859199

e-mail: [miroslav.klapka@mmp.cz](mailto:miroslav.klapka@mmp.cz)

330.00, V/5

Pardubice, dne 27. 4. 2015



S00BX00UEPVM

## VYJÁDŘENÍ

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

**s d ě l u j e,**

že navržená stavba

**oprava komunikace**

**"Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov"**

na pozemcích parc. č. 1033/2, 1064/2, 1067, 1072/5, 1072/10, 1072/11, 1080/1, 1080/2 v katastrálním území Svítkov je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

**Stavební úřad souhlasí s vydáním stavebního povolení speciálním stavebním úřadem OD MmP.**

### Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

**Příloha:** ověřená situace

**MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC**

Stavební úřad  
Štrossova ul. 44  
530 21 Pardubice

-8-

Miroslav Klapka  
referent stavebního úřadu

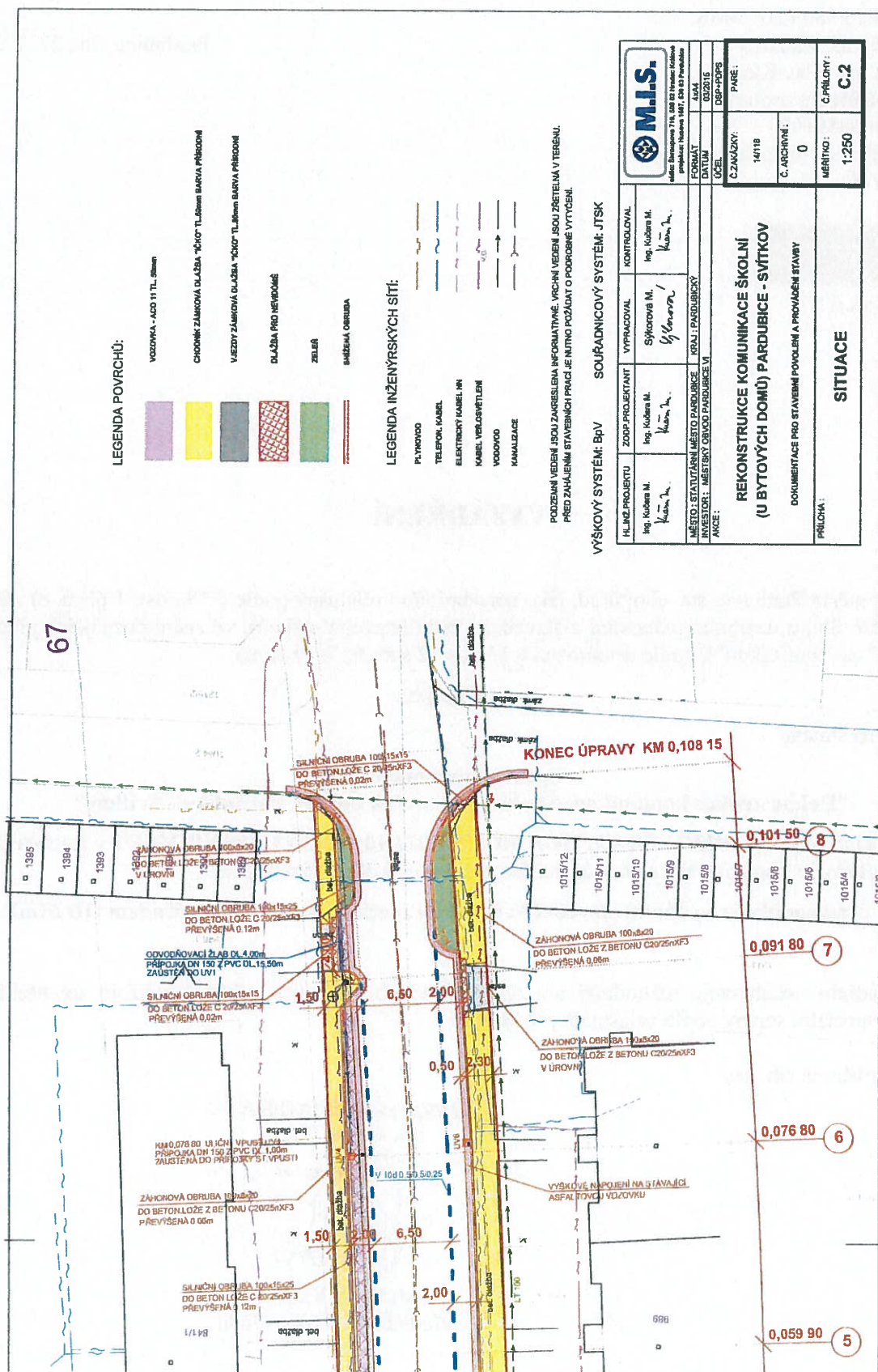
### Obdrží:

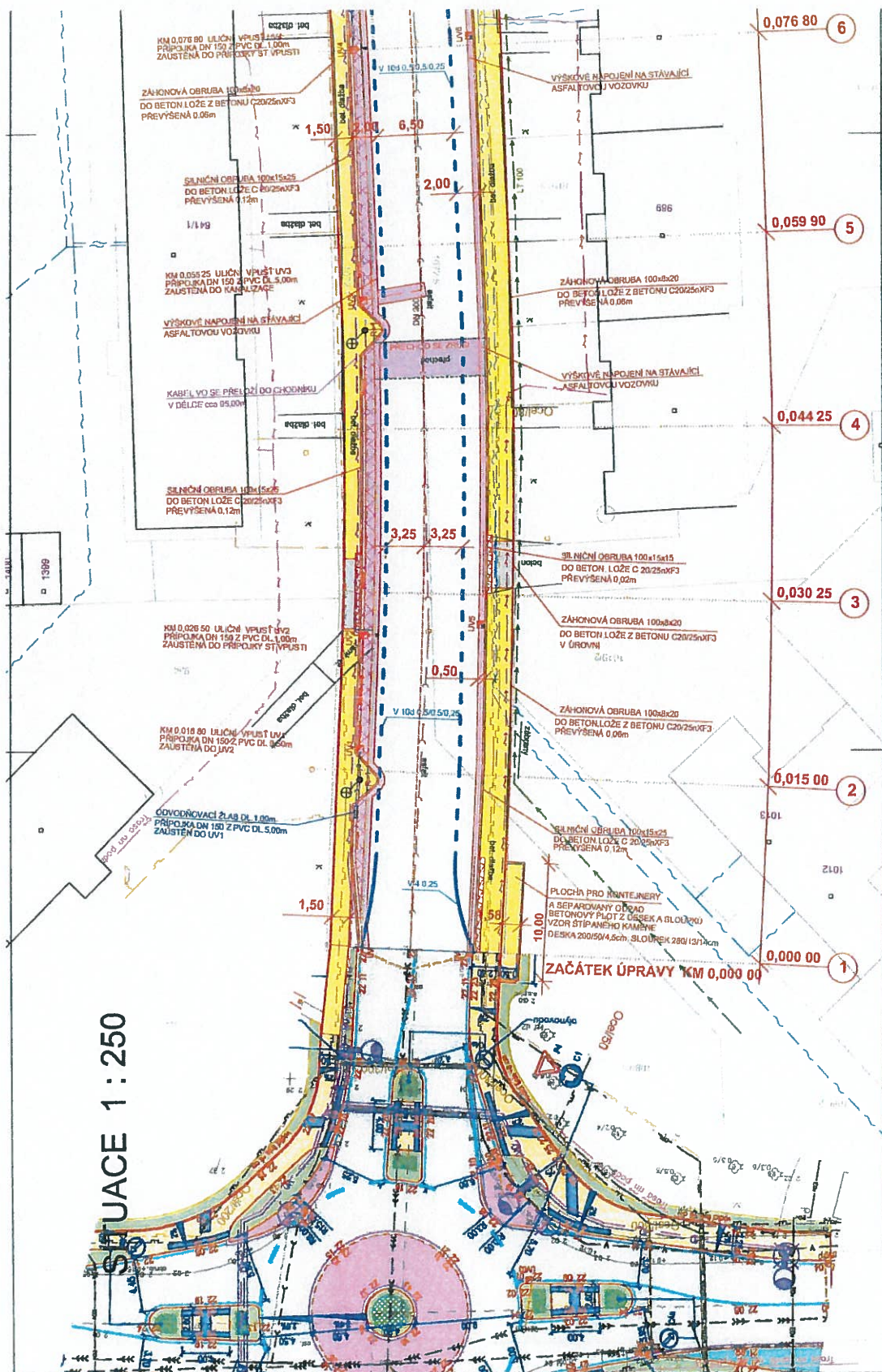
účastníci (dodejky)

M.I.S. a.s., Husova č.p. 1697, 530 03 Pardubice 3

DOŠLO DNE 29-04-2015  
27.4











# Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

M.I.S. a.s.  
Ing. M. Kučera – ředitel úseku projekce  
Husova 1697  
530 03 P a r d u b i c e

*Naše číslo jednací*  
KHSPA 5680/2015/HOK-Pce

*Vyřizuje/linka*  
Ing.Paráková/466531936

*Pardubice*  
27. 4. 2015

## Závazné stanovisko

Na základě žádosti projekční kanceláře M.I.S. a.s. Pardubice doručené dne 17. 4. 2015 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro stavební povolení stavby **„Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov“**.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební povolení stavby **„Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov“**

**s o u h l a s í .**

### Odůvodnění:

Stavba se nachází v zastavěném území ve městě Pardubice – Svítkov v rovinném terénu v ulici Školní u bytovek na pozemcích investora, Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice. Účelem stavby je zajistit bezpečný provoz chodců a vytvoření nových parkovacích míst v této lokalitě. Chodník vlevo kopíruje stávající stav, šíře je navržena 1,50 m. Zbývající část chodníku bude využita na získání prostoru pro rozšíření stávající vozovky. Chodník vpravo zůstane v místě stávajícího. Po obou stranách vozovky bude zřízeno podélné parkování. Přechod pro chodce bude zrušen.



*Bronislava Pozděnová*  
Ing. Bronislava Pozděnová  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: PD

---

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice  
tel.466052338, fax 466052347, e-mail:sekretariat @ khspce.cz, www.khspce.cz  
odd. HOK, tel. 466531936

DOSLO DNE 04 -05- 2015





M.I.S. a. s.  
Ing. Miroslav Kučera  
Husova 1697  
530 03 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
569/PJ/2015

NAŠE ZNAČKA  
1074311718

VYŘIZUJE / LINKA  
Ladislav Blažek / 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Pardubice / 4. 5. 2015

### Vyjádření k projektové dokumentaci.

Vážený pane Kučero,  
dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek ze dne 20. 4. 2015, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a k provádění stavby k akci: „Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů) Pardubice - Svítkov“.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme.

Požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma v plném rozsahu.

Stávající zemní kabelové vedení v prostoru nových zpevněných ploch, bude uloženo do kabelových chrániček dle podmínek ČSN 73 6005.

Budou dodrženy podmínky, které jsou přílohou tohoto vyjádření.

S pozdravem

Ing. Bohuslav Ježek  
vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

Přílohy: Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení.  
Technická zpráva.  
Vzorový příčný řez.  
Situační.



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2016

ČEZ Distribuce a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 fax: +420 411 122 997  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008 tel. poruchové služby: 840 850 860,  
e-mail: [info@cezdistribe.cz](mailto:info@cezdistribe.cz), [www.cezdistribe.cz](http://www.cezdistribe.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

SKUPINA ČEZ

DOŠLO DNE 07-05-2015







## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), 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) energetického zákona 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) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, 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 na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.





# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

VÁŠ DOPIS:

ZE DNE: 16.4.2015

NAŠE ZNAČKA: FI/2015/v,k/511

VYŘIZUJE: Flosová

DATUM: 30.4.2015

M.I.S. a.s.

Ing. M.Kučera

Husova 1697

530 03 Pardubice

**Věc: Pardubice, Svítkov, Školní – rekonstrukce komunikace (u bytových domů) – vyjádření k existenci stávajících sítí a k dokumentaci pro stavební povolení.**

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci komunikace v ul. Školní u bytových domů v úseku mezi ulicemi Kostnická a Na Klínku. Úprava bude navazovat na „Úprava křižovatky Kostnická-Školní, Svítkov“.

Chodník vlevo kopíruje stávající stav v navržené šíři 1,5m. Zbývající část chodníku se použije na získání prostoru pro rozšíření vozovky. Chodník vpravo zůstane v místě stávajícího. Po obou stranách vozovky bude zřízeno podélné parkování. Materiál pro vjezdy a chodník – zámková dlažba. Na p.č. 1080/1 bude zpevněna plocha pro kontejnery a separovaný odpad.

Dešťové vody budou ze zpevněných ploch chodníků odvedeny do stávajících uličních vpustí a odvodňovacích žlabů. Jsou navrženy 2 nové šachtičky, do kterých by byly svedeny dešťové vody a dále by tyto vody odtékaly do stávajících uličních vpustí.

K návrhu a realizaci máme následující připomínky:

1. Navržené odvodnění není součástí veřejné kanalizace a zůstane ve správě provozovatele komunikace.
2. Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od obrysu potrubí nebo stoky na obě strany do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. V ochranném pásmu se nesmí používat mechanizace na zemní práce, provádět stavby, umísťovat konstrukce (základy, sloupy veřejného osvětlení, svislé dopravní značení apod.), vysazovat trvalé porosty, provádět skládky a terénní úpravy. V ochranném pásmu rovněž nelze hutnit či beranit.
3. Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu.
4. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
5. Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.

TEL. 466 798 449

FAX. 466 304 643

e-mail: zuzana.flosova@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB, a.s.

17699313/0300

IČO

60108631

DIČ

CZ60108631

DOŠLO DNE 07-05-2015

491

6. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek  
vedoucí provozně technického oddělení

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
- 9 -

Na vědomí: p. Kouřil, Ing. Štorek  
Spis: Vyj. Pce 2015







MINISTERSTVO OBRANY ČR  
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ  
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 40989/2015-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 5. května 2015

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

M.I.S. a.s.  
Husova 1697

530 03 Pardubice

**Věc: „Rekonstrukce komunikace Školní, Pardubice - Svítkov“**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 5. ledna 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

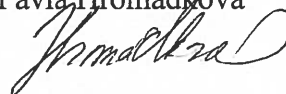
Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky: Nejsou.**

**V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.**

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla Hromádková



Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.

DOŠLO DNE 07. 05. 2015



M.I.S. a.s.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1074337590

VYŘIZUJE / LINKA  
Zděněk Jirout / 840840840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Pardubice/06.05.2015

### **Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provedení souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v provozování spol. ČEZ Distribuce, a.s.

Název stavby: **Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov („dále jen stavba“).**

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítě společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. V prostoru zpevněných ploch a komunikací provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení nejmenšího dovoleného krytí dle ČSN 73 6005.
4. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k energetickému zařízení. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn volný přístup k zařízení distribuční soustavy.
5. Budou dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
6. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly | IČ: 247 29 035, DIČ: CZ247 29 035  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 860, fax 378 002 008  
e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz | bank. spoji.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsán v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
**Zasílací adresa pro zákazníky:** Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Informace o existenci sítí (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <http://geoportal.cez.cz> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

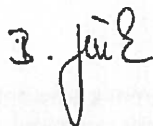
V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma podzemních vedení tak je potřeba požádat o vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Případný požadavek na připojení nového odběrného místa, požadavek na změnu rezervovaného příkonu, nebo požadavek na přemístění elektroměrového rozvaděče bude řešen na základě podané Žádosti o připojení. Formulář Žádosti o připojení je k dispozici na webových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region  
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:  
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka:

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

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

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

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

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

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

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

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



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

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

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

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

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

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

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

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

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





Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice - Bílé předměstí

M.I.S. a.s.  
Miroslava Sýkorová  
Husova 1697  
530 03 Pardubice

Váš dopis značky/ ze dne	Naše značka	Vyřizuje	V Pardubicích dne
	15253/IO	Yvona Novotná 466 260 861 733 611 868 <a href="mailto:novotna@smp-pce.cz">novotna@smp-pce.cz</a>	18. května 2015

### Rekonstrukce komunikace Školní Pce- Svítkov - souhrnné stanovisko

V příloze Vám zasíláme zpět situaci výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu VO v majetku SmP a.s. podle stavu k 1.5.2015.

Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (vozidla IZS, TKO apod.). Režim svozu TKO bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP - ODPADY a.s.
- 2) Součástí stavby bude i stavba přeložky kabelového vedení VO hrazeného z prostředků investora, která je součástí projektové dokumentace, která byla předložena SmP a.s. v rámci stavebního řízení k vyjádření a která byla dne 18.5. 2015 schválena č.j.15253/IO a to včetně technické zprávy.
- 3) Navržená úprava veřejného osvětlení bude splňovat podmínky dané technickým předpisem "Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic" a "Zásady výstavby technické infrastruktury určené pro následný převod do majetku města". Na soubor veřejného osvětlení nebudou umísťována bez našeho povolení jiná zařízení a nebude ani nijak upravován (polepy apod.).
- 4) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení stávajících kabelových tras provoz VO SmP a.s. (p. Kasal -tel. 466 260 854). Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně. Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy.
- 5) Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s., které bude předáno zaměření skutečného provedení.
- 6) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu kabelových tras před záhozem (min. 1 pracovní den předem).
- 7) Před montážními dvířky sloupů VO nebudou ve vzdálenosti 1,0m umístěny žádné objekty, mobiliář či vysázena zeleň.
- 8) Na kabelovém vedení nebudou umístěny žádné objekty ani jejich základy a v jeho ochranném pásmu nebudou vysázeny dřeviny.
- 9) Provedení komunikací bude odpovídat právním normám.
- 10) Dojde - li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí.
- 11) Platnost vyjádření je 6 měsíců od data vydání. Před zadáním realizace po skončení platnosti tohoto vyjádření musí být realizační projektová dokumentace předložena k novému vyjádření.

Vyjádření divizí VO,ÚK a Agroservis SmP a.s. není třeba, je plně nahrazeno tímto souhrnným stanoviskem. Toto vyjádření není souhlasem s financováním stavby z prostředků SmP a.s. Vyjádření je vydáno pro stavební řízení dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Yvona Novotná  
Investiční oddělení  
Služby města Pardubic a.s.

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Bílé předměstí, Hůrka 1803  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ25262572  
IDDS: yc9gb95

IČ 25262572

DIČ CZ25262572

Společnost zapsána u KS Hradec Králové oddíl B. vložka 1527.

e-mail: [info@smp-pce.cz](mailto:info@smp-pce.cz)

[www.smp-pce.cz](http://www.smp-pce.cz)

Stálá služba: 466 260 811

Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů)  
Pardubice - Svítkov  
Technická zpráva  
DSP+PDPS  
1

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU :

Název stavby : Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů),  
Pardubice - Svítkov  
Místo stavby : Městský obvod Pardubice VI, Svítkov  
Kraj : Pardubický  
Katastrální území : Svítkov (718033)  
Parcelní čísla : 1072/10, 1072/11, 1064/2, 1080/1, 1080/2, 1072/5, 1033/2, 1067  
Druh stavby : Rekonstrukce komunikace  
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby  
Objednatel  
Název a adresa objednatele stavby a dokumentace :  
Statutární město Pardubice  
Městský obvod Pardubice VI  
Kostnická 865, Svítkov  
530 06 Pardubice  
IČ: 00274046  
DIČ: CZ00274046  
Zhotovitel dokumentace

Generální projektant : M.I.S.a.s.  
Škroupova 719 , 500 02 Hradec Králové  
Úsek Projekce  
Husova 1597  
530 03 Pardubice  
tel.: 495846182  
IČ: : 42195683  
DIČ: CZ42195683

Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav Kučera  
Vypracoval : Sýkorová Miroslava Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů)  
Pardubice - Svítkov  
Technická zpráva  
DSP+PDPS

uz. vyjádřením  
15.5.2015  
SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.  
Bílé předměstí, Hůrka 1803  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ25262572  
IDDS: yc9gb95



## 2 STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ

Stavba se nachází v zastavěném území v městě Pardubice – Svítkov v rovinném terénu v ulici

Školní (u bytových domů) v Pardubickém kraji na pozemcích investora. Chodník vlevo kopíruje stávající záhonovou obrubu. Šíře je navržena 1,50m. Zbývající část chodníku se použije na získání prostoru pro rozšíření stávající vozovky a přiřadí se k podélnému parkování. Chodník vpravo zůstane v místě stávajícího. Šířka bude 2,30m. Úprava navazuje na PD „Úprava křižovatky Kostnická – Školní, Svítkov“. Konec úpravy je v lici obrub ul. Na Klínku. Po obou stranách vozovky bude zřízeno podélné parkování. Na vozovce bude vyznačeno vodorovným dopravním značením. Přechod pro chodce bude zrušen. Vodorovné dopravní značení přechodu se odstraní.

Stávající chodníky jsou na konci své životnosti s četnými poruchami. Provede se jejich rekonstrukce. Projektová dokumentace je zpracována s ohledem na bezpečnost chodců, v první řadě na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a v souladu s platnými ČSN.

Místo stavby bylo určeno na základě požadavku investora. Chodníky jsou ohraničeny silniční obrubou 15/25/100 převýšenou 0,10m s vodícími proužky 25/50/10 osazenými do betonového lože z betonu C 20/25nXF3. Příčný sklon chodníku je 2% směrem k obrubě. Podél vodícího proužku bude odfrézován pruh šířky 0,50m a tl. 50mm, který bude po osazení obruby a vodících proužků znovu opatřen asfaltovým betonem pro obrusné vrstvy ACO 11 v tl. 50mm. Spára mezi novým a starým asfaltovým krytem bude proříznuta a zalita asf. modifikovanou zálivkou.

Chodníky budou odděleny od zeleně záhonovou obrubou 8/20/100 převýšenou 0,06m osazenou do lože z betonu C 20/25nXF3. Na začátku úpravy vpravo se za chodníkem v zeleni zpevní plocha pro kontejnery a separovaný odpad. Prostor bude oplocen bezzákladovým betonovým plotem oboustranným – Klasik vysokým 1,50m z betonových panelů rovných oboustranných 200/50/4,5 – štípaný kámen - přírodní s betonovými sloupky 13/14/200.

V místě stávajícího chodníku vlevo se nacházejí tři stožáry VO. Protože investor neuvažuje s posunem do zúženého chodníku bude v místě stožáru vysazena chodníková plocha, ve které sloupy zůstanou. Služby města Pardubic a.s. požadují umístit kabel VO, který se nachází v místě rozšířené vozovky do chodníku. Instalace přeložky kabelu bude provedena dle požadavku a standardů majitele a správce VO – SmP a.s. Nová trasa kabelu je patrná ze situace. Aby nedošlo ke střetu přípojek od odvodňovacích žlabů se stožáry VO, do vysazené chodníkové plochy se umístí plastové kanalizační šachty DN 400. Šachty se obsypou pouze zeminou – neobetonovávají se. Vzdálenost mezi šachtou a základem sloupu VO musí být min. 0,50m. Za pf.č.7 v místě vjezdu vlevo se umístí odvodňovací žlab se spádem dna široký 0,16m. Před zahájením stavby je nutno přesně vytýčit kabel VO včetně zajištění hloubky uložení. Kabel bude uložen v místě vjezdu do dělené korugované chráničky Kopohalf DN 110 s přesahem 0,50 -1,00m. V případě kolize vedení s odvodňovacím žlabem a nebo s jeho přípojkou bude na místě samém projednáno případné ochranné řešení.

Přeložení kabelu veřejné osvětlení :

Součástí dokumentace je i přeložení kabelového vedení veřejného osvětlení v ul. Školní, Pardubice mezi stožáry č. 342025 – 342022. Přeložení bude realizováno novým kabelem typu CYKY-J 4x16 včetně zemnicího pásku. Stávající kabel vč. uzemnění bude demontován.

Požadavky

Požadavek SmP a.s. na napojení nového kabelu ze stožáru č. 342025.

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Bílá předměstí, Hůrka 1803  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ25262572  
IDDS: yc9gb95

*Yoc*

Požadavek SmP a.s. na instalaci nového kabelu vč. zemnicího pásku mezi stožáry č. 342025 a 342024 v rámci stavby, která bude v rekonstruovaném úseku realizována dříve.  
Požadavek SmP a.s. na instalaci korugovaných chrániček typu Kopoflex vel. 110 pod vjezdy s přesahem 0,5 – 1m.

Požadavek SmP na instalaci dělené korugované chráničky typu Kopohalf vel. 110 pro stávající kabel VO v místě snížení obruby chodníku (dle vyznačení v situaci).

Napěťová soustava

3/N/PE 400V/230V 50Hz/TN-C

Volené ochrany

Ochrana proti nebezpečnému dotyku neživých částí:

Základní - automatickým odpojením od zdroje, doplněna ochranou pospojováním.

Ochrana proti dotyku živých částí: polohou, zábranou, krytím, izolací.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena v souladu s platnými předpisy a normami, zejména ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

Technické řešení

Přeloužený kabel VO bude uložen v celé délce (120m) v zemi . Kabel je veden mezi svítidly č. 342025, 342024, 342023 a 342022. Pod vjezdy bude kabel uložen v korugované chráničce Kopoflex či Kopohalf (stávající kabel) vel. 110 s přesahem 1m. V místě snížení obrubníku pro sjezd bude kabel VO veden v dělené korugované chráničce Kopohalf vel. 110.

Napojení kabelu mezi stožárem č. 342025 a 342024 bude v rámci stavby, která bude v místě trasy kabelu probíhat dříve.

Po dobu rekonstrukce nebudou narušeny požární úseky a budou zajištěny vstupy a vjezdy pro techniku HZS.

Kabelové trasy

Kabelové trasy VO jsou navrženy kabelem CYKY-J 4x16 uloženým v zemi. Ve výkopu společně s kabelem bude veden zemnicí pásek FeZn 30x4mm pro pospojování jedn. stožárů. Na zemnicí pásek bude pomocí dvojice svorek SS připevněn drát FeZn Ø10mm a na stožár připevněn svorkou SP1. Tento drát bude opatřen smršťovací bužírkou barvy zeleno-žluté.

Realizace musí být provedena dle podmínek a zvyklostí provozovatele VO.

Při instalaci kabelů a chrániček budou dodrženy minimální vzdálenosti pro souběh vedení dle situačního výkresu.

Uložení kabelů

Uložení kabelů musí vyhovovat normám ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 73 6005. Uložení bude provedeno:

- Ve volném terénu v hloubce 0,7m, kab. vedení bude uloženo v pískovém loži ve vrstvě 8cm nad i pod kabelem. V hloubce 0,35m pokud bude vedení opatřeno mechanickou ochranou (cihly, desky), vedení bude uloženo v pískovém loži ve vrstvě 8cm nad i pod kabelem.
- Při křížování vjezdů v min. hloubce 0,5m v ohebné korugované chráničce Kopoflex vel. 110 v betonovém loži.
- Při křížení ostatních vedení musí být dodrženy vzdálenosti kabelů podle ČSN 73 6005, Tab.A2 V případě, že předepsané vzdálenosti nejsou dodrženy, kabel bude umístěn

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Bílá předměstí, Hůrka 1803

530 02 Pardubice

DIČ: CZ25262572

IDDS: yc9gb95

Včel

v dělených chráničkách přesahujících křížované vedení o 1m.

- Kabely které jsou navrženy v blízkosti výsadby stromů ve vzdálenosti menší jak 2m od osy stromu musí být uloženy do chráničky min. velikosti 63 s přesahem 2m na každou stranu.

- Pro uložení kabelů bude vykopán výkop o šířce 350mm a příslušné hloubce, v místech kde bude prováděna činnost při níž bude nutné vstoupit do výkopu, bude výkop rozšířen na velikost 800mm v délce nezbytně nutné, je nutno vhodným způsobem zajistit aby při vstupu pracovníka do výkopu nedošlo k sesutí zeminy.

Kabely bude označeny orientačními štítky.

Případné podmínky provozovatelů ostatních podzemních zařízení, za kterých je možné stavbu realizovat budou sděleny při vytyčení.

Cizí podzemní zařízení známá při zpracování projektové dokumentace budou zakreslena na společném polohopisném výkresu.

Aby nedošlo k poškození uvedených podzemních zařízení, je nutno před zahájením výkopových prací požádat provozovatele o přesné vytyčení a stavbu provádět dle předaných podmínek.

V případě, že projektované kabelové vedení nebude moci dodržet ČSN 73 6005, ČSN 33 2000 -5 – 52 ed.2 je kabel nutno uložit tak, aby nebyl vystaven mechanickému, tepelnému ani agresivnímu poškození.

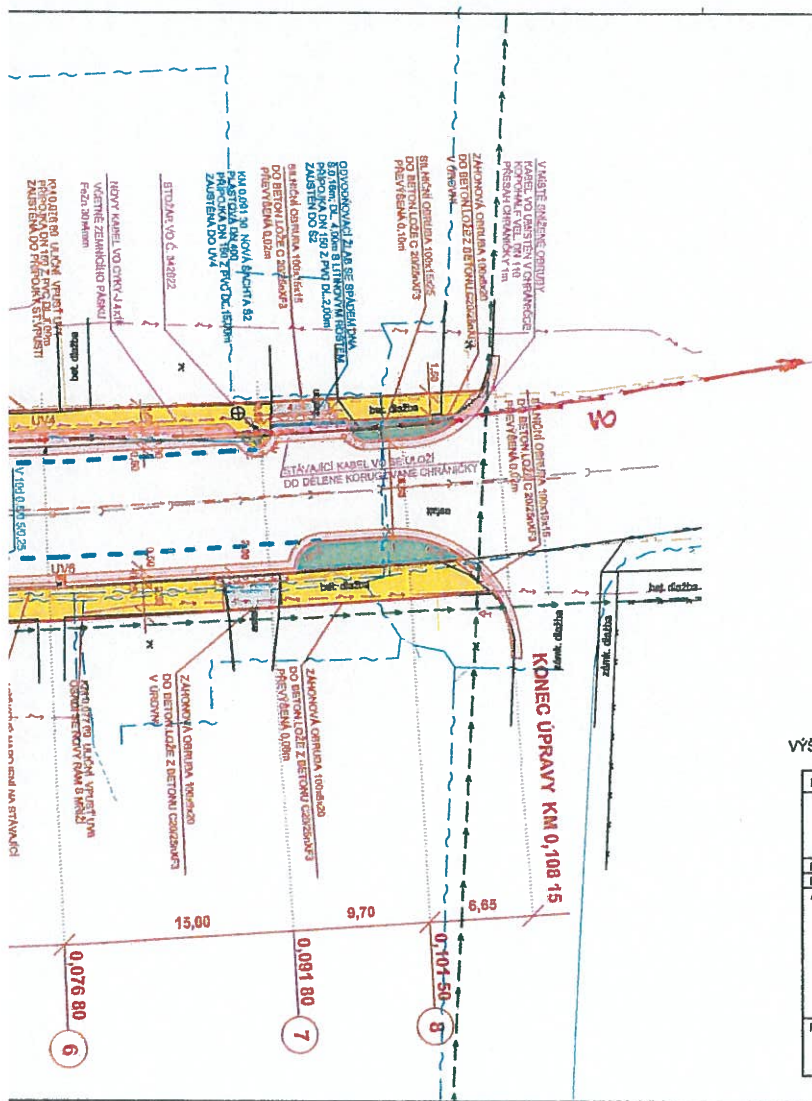
Uvažované nové kabelové vedení může křížit, nebo být v souběhu s těmito podzemními zařízeními:

- Stávající kabely VO – dojde ke křížení a souběhu , které bude provedeno dle ČSN 73 6005.
- Stávající vodovod – dojde ke křížení, které bude provedeno dle ČSN 73 6005.
- Stávající plynovod –dojde ke křížení a souběhu, které bude provedeno dle ČSN 73 6005.
- Stávající sdělovací vedení–dojde ke křížení a souběhu, které bude provedeno dle ČSN 73 6005.
- S podzemním zařízením, které zde není uvedeno nedojde ke styku.

#### Uzemnění

Uzemnění musí být v souladu s příslušnými ČSN, zejména souboru norem ČSN EN 62305,

ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 a včetně všech norem souvisejících.



#### LEGENDA POVRCHŮ:

- VOZOVKA - ACO 11 TL 50mm
- CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA "ČOKO" TL 50mm BARVA PŘÍRODNÍ
- VJEZDY ZÁMKOVÁ DLAŽBA "ČOKO" TL 50mm BARVA PŘÍRODNÍ
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OKRUBA


#### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VOVOVOD
- KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.  
PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT O PODROBNĚ VYTÝČENÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

HLINIZ.PROJEKTU	ZOOP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 střední Burdakovova 716, 506 01 Hradec Králové projekční Husova 1507, 532 55 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Sýkorová M. <i>Sýkorová M.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO: STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE		KRAJ: PARDUBICKÝ		FORMÁT	A4
INVESTOR: MĚSTSKÝ ÚŘAD PARDUBICE VI				DATUM	03/2015
AKCE:		<div>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ) PARDUBICE - SVÍTKOV</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>		ÚČEL	DSP+PDP8
				Č. ZAKÁZKY:	PŘÍLOHA:
				14/118	
				Č. ARCHIVNÍ:	
				0	
				MĚRÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:
				1:250	C.2

viz vyjádření 15253/IO

18.5.2015

VO

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Veřejné osvětlení

Bílá předměstí, Hůrka 1803

530 02 Pardubice

DIČ: CZ25262572

*[Signature]*



# Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Č.j.: HSPA-7-525/2015-Du

Pardubice, 15. května 2015

Počet listů: 1

Příloha(y): 1+1sv

M.I.S. a.s.

Ing. M. kučera

Husova 1697

530 03 Pardubice

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Lucie Špicarová Dubcová, tel. 950570254, e-mail: lucie.dubcova@pak.izscr.cz

**Název stavby:** Rekonstrukce komunikace Školní, Pardubice

**Místo stavby:** Pardubice, Svítkov, ulice Školní

pozemek parc.č. 1072/10, 1072/11, 1064/2, 1080/1, 1072/5, 1033/2,  
1067 v k.ú. Svítkov

**Stavebník-investor:** Statutární město Pardubice – MO Pardubice VI, Kostnická 865,  
530 06 Pardubice

**Předložený druh dokumentace:** PD pro STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Jméno a příjmení zpracovatele dokumentace:** Miroslava Sýkorová, ČKAIT neuvedeno,  
**dokumentace z:** duben 2015

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 17. dubna 2015 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

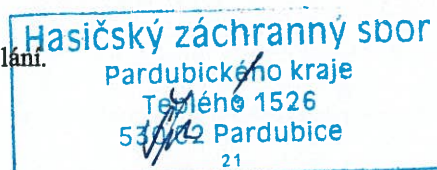
**souhlasné závazné stanovisko.**

### Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.



**kpt. Ing. Lucie Špicarová Dubcová**  
vrchní komisař  
oddělení SP, KČ a ZPP  
HZS Pardubického kraje

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI**  
**INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti 0000121352 Ev. číslo správce 0000019432

Důvod žádosti Existence sítě

### Údaje žadatele

Název organizace **M.I.S. a.s.** IČO 42195683  
Příjmení, jméno, titul Kramářová Ivana, Ing.  
Ulice, č.p./or. Husova 1697  
Obec Pardubice PSČ 53003  
Telefon 495846180 Mobil  
Fax E-mail projekce.pce@seznam.cz

### Údaje stavebníka (investora)

Název organizace IČO  
Příjmení, jméno, titul  
Ulice, č.p./or.  
Obec PSČ  
Telefon Mobil  
Fax E-mail

### Údaje akce (stavby)

Název Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov

### Poznámka

### Doplňkové informace

Způsob převzetí vyjádření: poštou

Výška budovy nebo objektu: 0

Výška jeřábu: 0

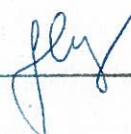
### Přílohy (názvy souborů příloh)

### Zákes zájmového území

V zakresleném území se nenachází žádné pozemní  
ani nadzemní vedení naší společnosti.  
Proti realizaci projektu nemáme námitek.  
Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: 12. 01. 2015

Podpis:



Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922

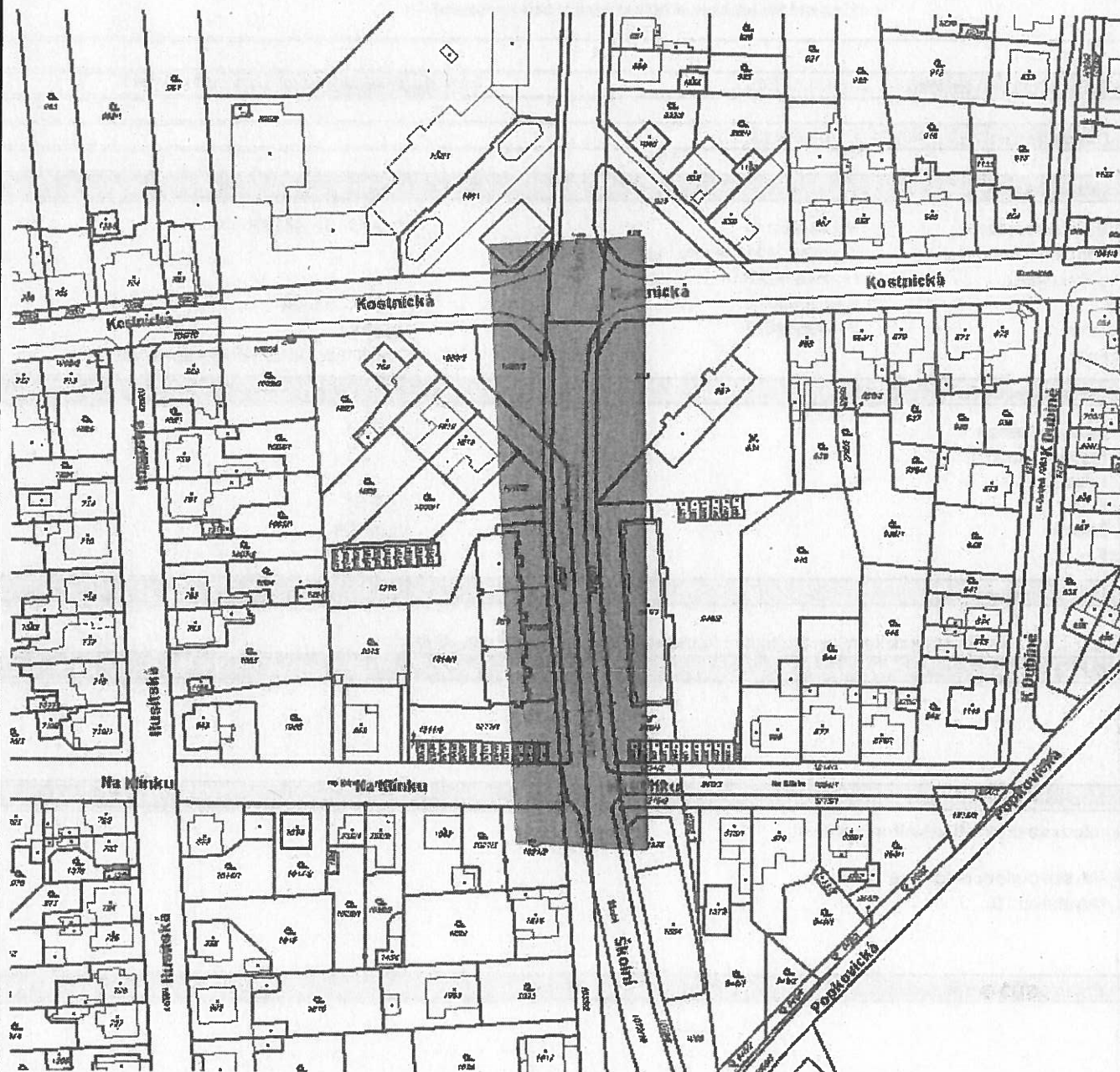
DOSLO DNE 15-01-2015 ;



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Svítkov (718033)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žadatelem uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

15.12.2014 9:11

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz



# VYJÁDŘENÍ

# mero®

Číslo jednací: 2015 / 000009 / 1

2429  
(2015 / 000009 / 1)

Vaše žádost:

Ze dne: 15.12.2014

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

M.I.S. a.s.

Ing. Kramářová Ivana

Husova 1697

530 03 Pardubice

Kralupy nad Vltavou, 2.1.2015

Vyjádření k akci

**Rekonstrukce komunikace Školní ( u bytových domů), Pardubice - Svítkov v k.ú. Svítkov - existence sítí**

Na základě Vaší žádosti ze dne 15.12.2014 Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Pavel Louženský  
vedoucí oddělení technického rozvoje

Kopie:

**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2334

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

DOŠLO DNE 07-01-2015

strana 1 z 1



Telekomunikační a vysílací řešení

M.I.S. a.s.

Ing. Ivana Kramářová  
Husova 1697

530 03 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
0000121352 / 15.12.2014	UPTS/OS/112150/2015	/	Praha / 19.01.2015

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

Účel: existence sítí

**Akce: „Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov“**

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.  
Škokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Škokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

DOSLO DNE 26-01-2015

# Česká republika – Ministerstvo obrany

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

ID hjyaavk

Sp.zn. 37901/2014-6440-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 19. prosince 2014

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Příloha: 0

M.I.S. a.s.

Husova 1697

530 03 Pardubice

Vaše čj.: - -

Ze dne: 15. 12. 2014

## **Věc: „Rekonstrukce komunikace ul. Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov”**

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 platném znění Vám sděluji:

- V zakreslené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě. Upozorňujeme, že se v blízkosti nachází pozemky a objekt ve vlastnictví MO-ČR.

Žádost o vydání závazného stanoviska MO - ČR AHNM, Odboru územní správy majetku Pardubice ve fázi územního nebo stavebního řízení musí obsahovat níže uvedené podklady:

- zastavovací situaci se zákresem všech objektů a vyznačením zájmového území;
- situaci širších vztahů (měř. 1 : 25 000, 1 : 10 000);
- stručnou technickou zprávu.

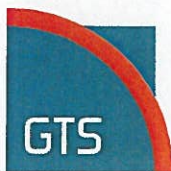
**Toto vyjádření nelze použít pro ohlášení, územní ani stavební řízení.**

  
Ředitel  
Ing. Slavomil Mareš

Vyřizuje: Zuzana Komárková, tel: 973 245 682

Při další případné korespondenci (AHNM, Teplého 1899, Pardubice 530 02), týkající se uvedené věci, uveďte naše výše uvedené čj.

DOŠLO DNE 22. 12. 2014



M.I.S., a.s,  
Ing. Ivana Kramářová  
Husova 1697  
530 03 Pardubice

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1211403805	Středisko dokumentace SITEL	17.12.2014

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

Stavba:

**Rekonstrukce komunikace Školní ( u bytových domů), Pardubice - Svítkov**  
– *Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti*

Společnost **GTS Czech s.r.o.**, se sídlem Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupena SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti GTS Czech s.r.o.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení.**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

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

*Přílohy: polohopisný plán*

*Kopie: žádné*

GTS Czech s.r.o.  
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00  
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 145533

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00  
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222  
web: www.sitel.cz  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

DOŠLO DNE 23 12 2014  
1691

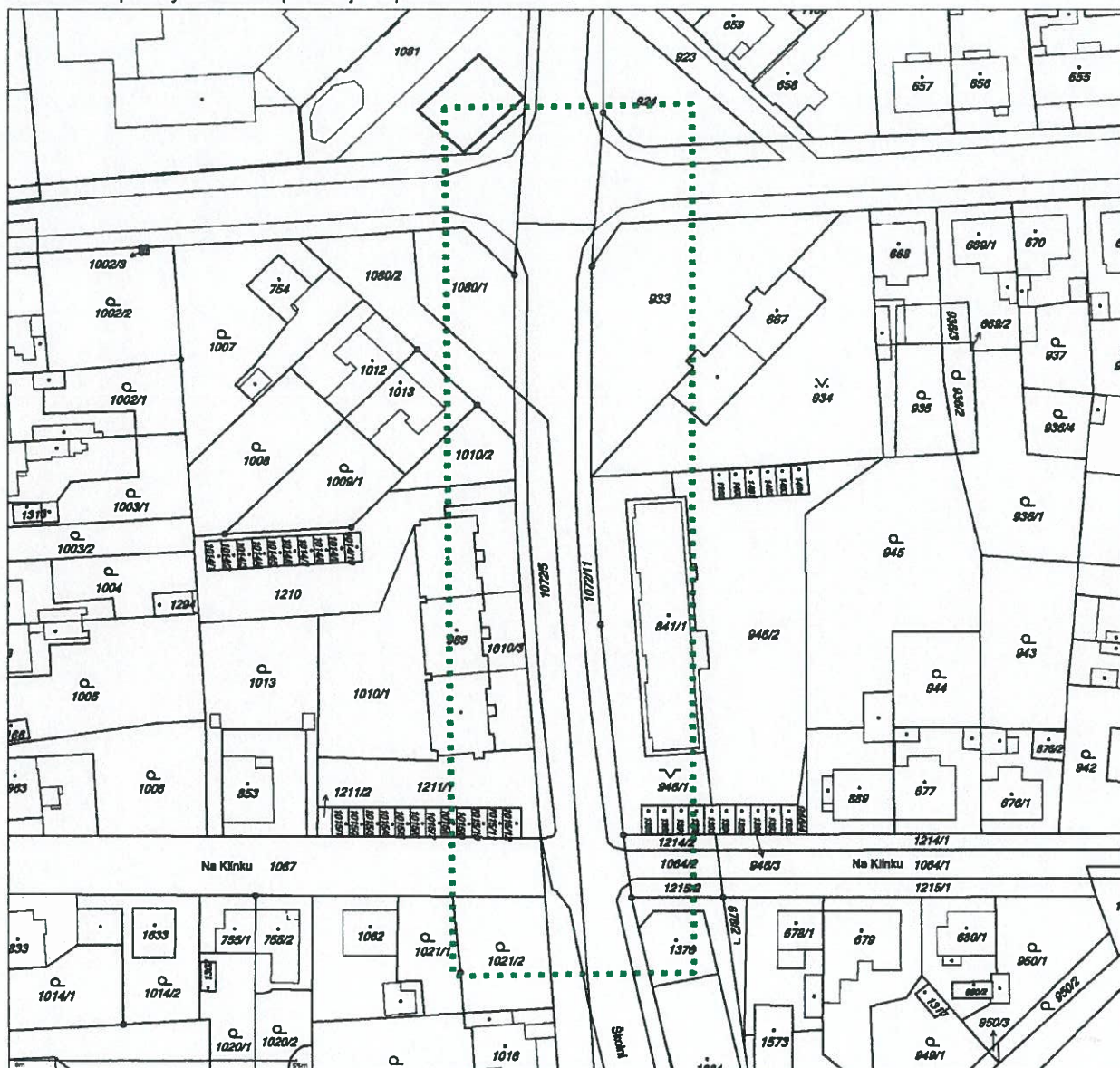




## Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1211403805.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- — — Zájmové území
- — — Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Svítkov

GTS Czech s.r.o.  
 Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00  
 IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170  
 zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 145533

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
 se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00  
 tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222  
 web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)  
 IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
 zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

M.I.S. a.s.  
Husova 1697  
53003 Pardubice

naše značka  
5001044035

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
15.12.2014

Věc:

**Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov**

K.ú. - p.č.: Svítkov

Stavebník: M.I.S. a.s., Husova 1697, 53003 Pardubice

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci PZ v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

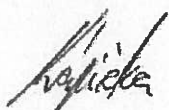
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001044035 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Jaroslav Kápička  
vedoucí regionální OSS-Pardubice  
odděl. reg. oper. správy sítí Pardubice  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060113  
[jaroslav.kapicka@rwe.cz](mailto:jaroslav.kapicka@rwe.cz)

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení















**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI 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: 742865/14**

**Číslo žádosti: 0114 272 045**

**Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 15. 12. 2016.**

<b>Žadatel</b>	M.I.S. a.s., kontaktní osoba: M.I.S. a.s. , Husova 1697, Pardubice, 53003	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
<b>Název akce</b>	Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Pardubice
	<b>Obec</b>	Pardubice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Svítkov

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti 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 O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.





Číslo jednací: 742865/14

Číslo žádosti: 0114 272 045

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *O2 Czech Republic a.s.* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Ďuriš, tel.: 495 552 882, 602 482 995, e-mail: roman.duris@o2.cz (dále jen POS).

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *O2 Czech Republic a.s.*. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *O2 Czech Republic a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností *O2 Czech Republic a.s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost *O2 Czech Republic a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *O2 Czech Republic a.s.*. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost *O2 Czech Republic a.s.* na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost *O2 Czech Republic a.s.* dne: 15. 12. 2014.

O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336  
697



## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.**

### **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 O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

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

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

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

5. Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

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

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

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

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

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

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



Příloha k Vyjádření č.j.: 742865/14

Číslo žádosti: 0114 272 045

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 *O2 Czech Republic a.s.*

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

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

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

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

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

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

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrožit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *O2 Czech Republic a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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





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

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (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.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v 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.

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

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.





Příloha k Vyjádření č.j.: 742865/14

Číslo žádosti: 0114 272 045

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### O2 Czech Republic a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 495554210 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### EUROSPoj, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz



Příloha k Vyjádření č.j.: 742865/14

Číslo žádosti: 0114 272 045

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

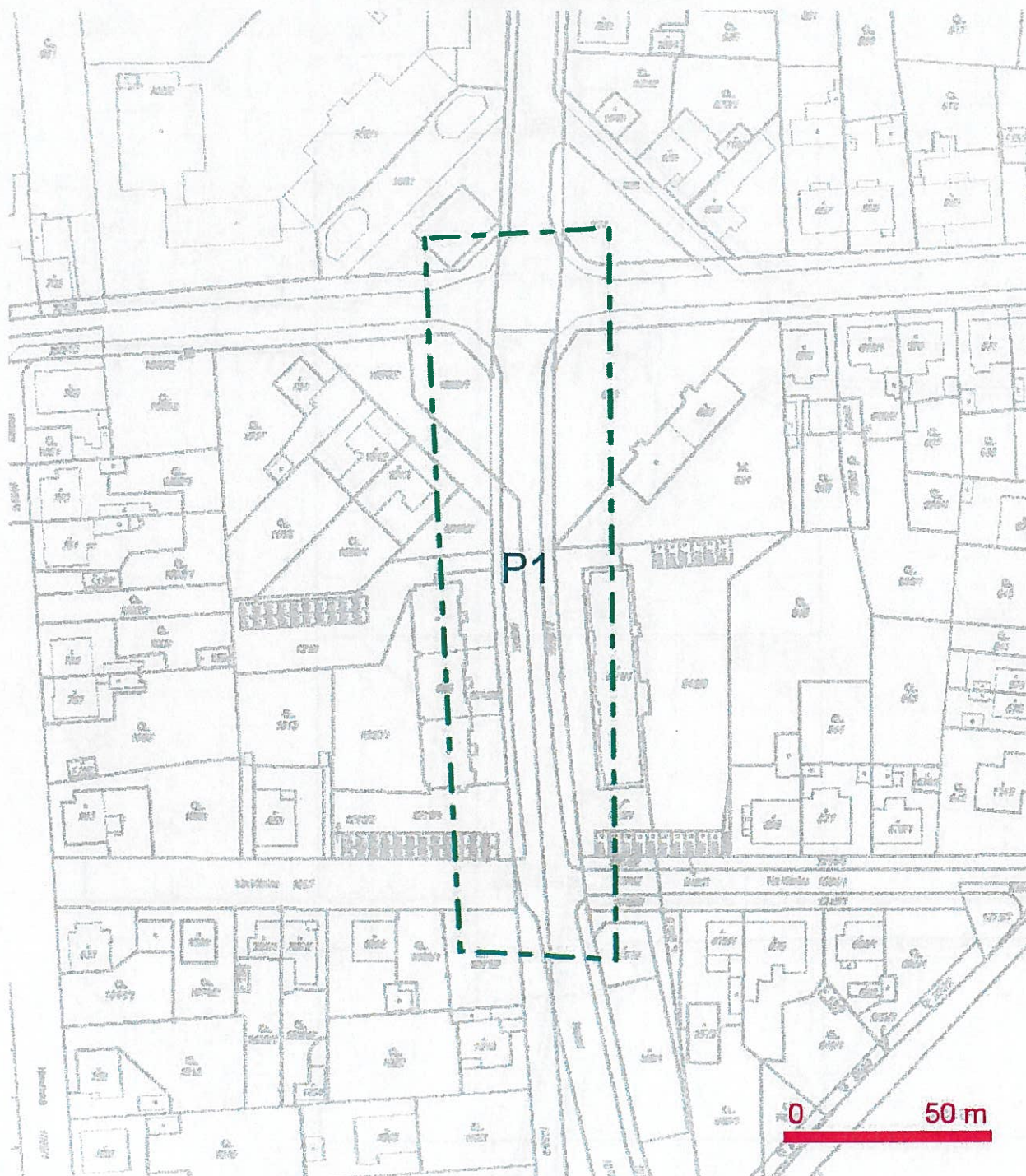
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



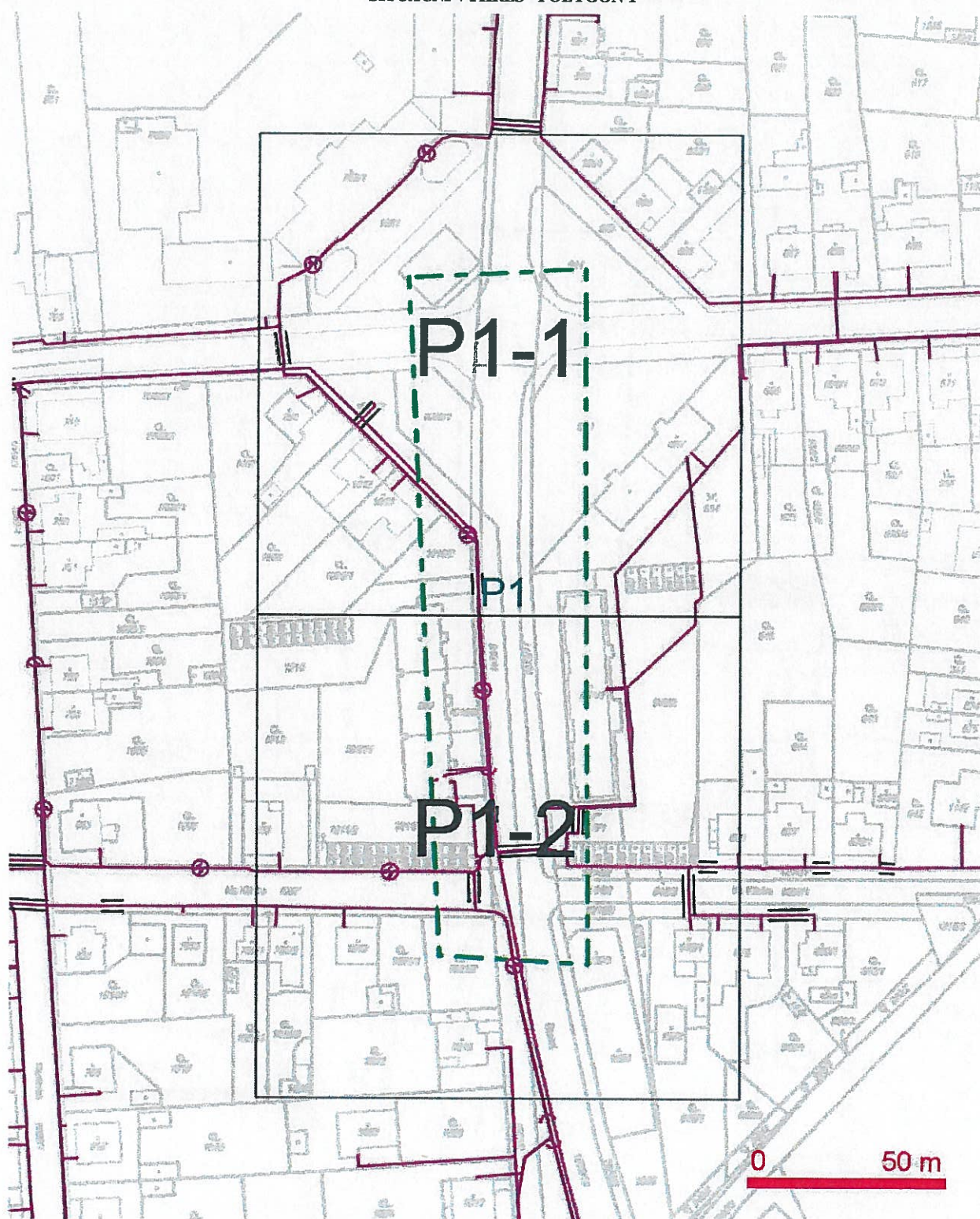
## LEGENDA:

— hranice zájmového území k vyjádření

*hnd*  
O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovskou 266/2  
140 22 Praha 4 - Michle  
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336  
1437



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

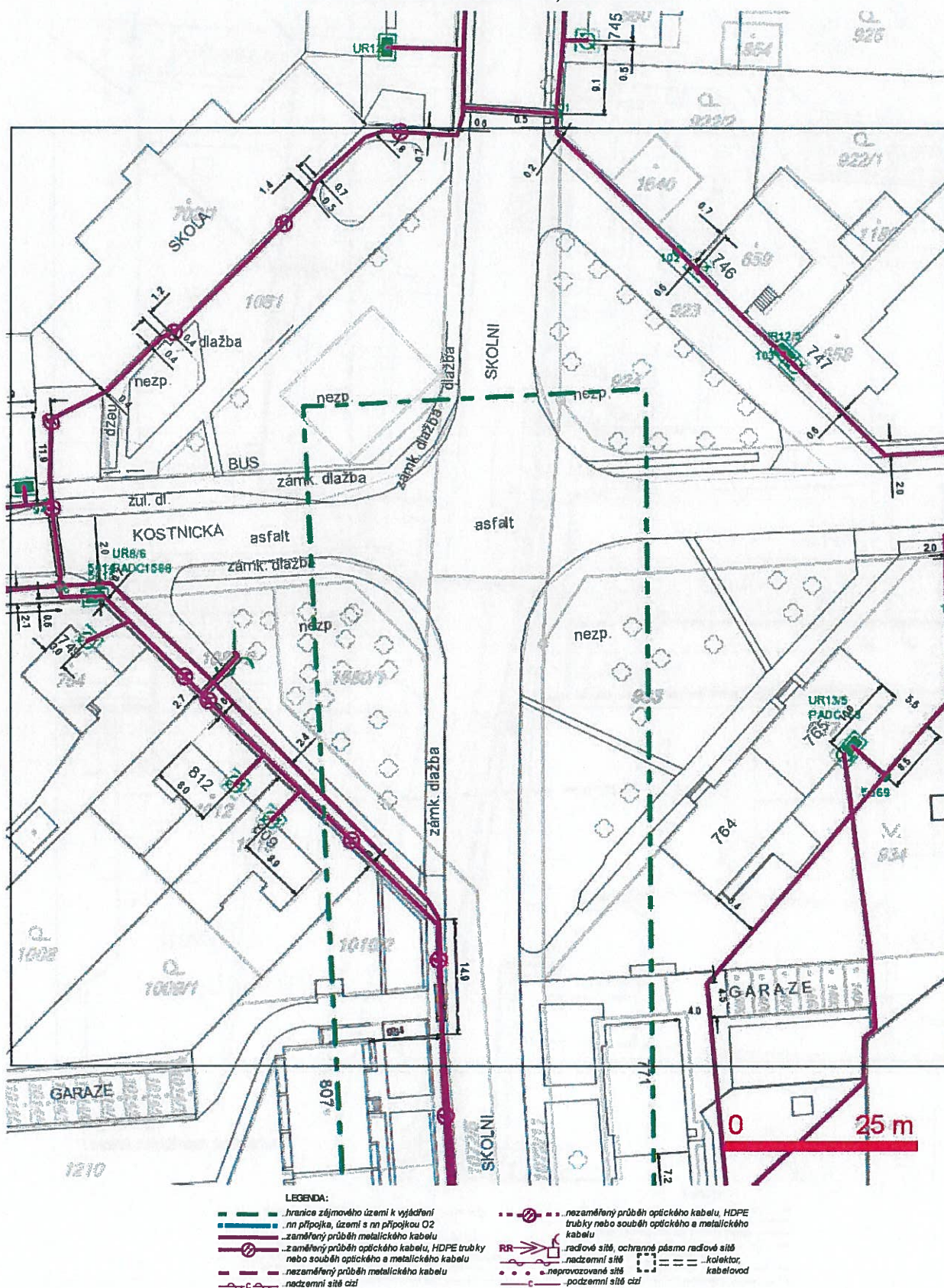


LEGENDA:

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

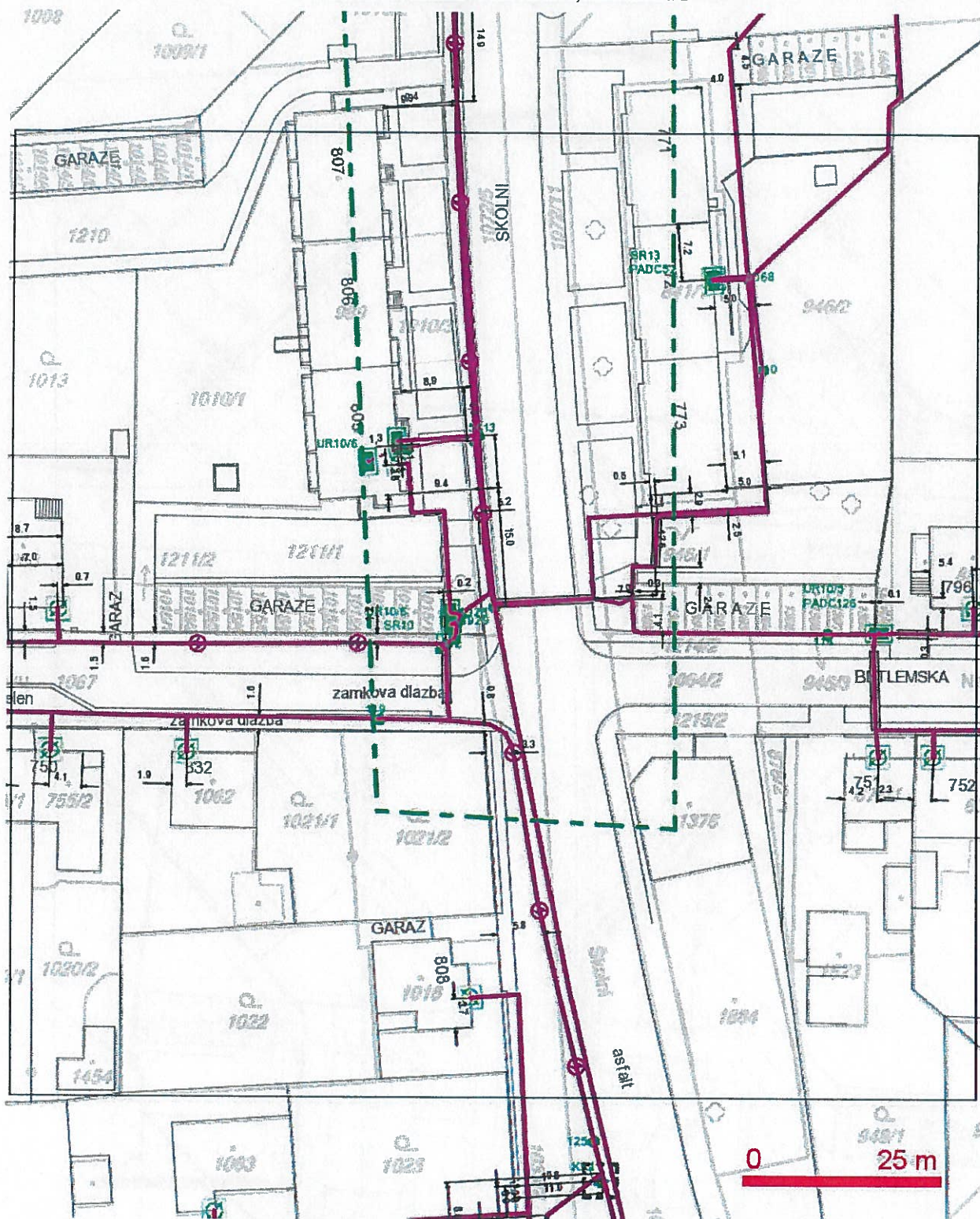


**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

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





Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice - Bílé předměstí

M.I.S. a.s.  
Ing. Ivana Kramářová  
Husova 1697  
530 03 Pardubice

Váš dopis značky/ ze dne

Naše značka  
14612/IO

Vyřizuje  
Ing. Aleš Kopecký  
466 260 863  
777 783 173  
kopecky@smp-pce.cz

V Pardubicích dne  
16. prosince 2014

**Věc: Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice–Svítkov-mapový podklad**

V příloze Vám zasíláme zpět jako mapový podklad situaci zájmového území pro výše uvedenou akci, do které jsme zakreslili stávající trasu veřejného osvětlení ( dále jen VO ) v majetku nebo správě SmP a.s. podle stavu k 1.12.2014.

Pro informaci uvádíme, že Statutární město Pardubice v současné době připravuje úpravu křižovatky ul. Školní a ul. Kostnická na kruhovou křižovatku a v rámci tohoto projektu má dojít k úpravě stávajícího VO.

Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace k odsouhlasení (včetně případných přeložek či zásahů do VO).

Vyjádření nelze použít pro povolení stavby dle zák. č. 183/2006 Sb., platnost vyjádření je 6 měsíců od data vydání.

Ing. Aleš Kopecký  
investiční oddělení  
Služby města Pardubic a.s.

  
SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.  
Bílé předměstí, Hůrka 1803  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ25262572  
IDDS: yc9gb95

IČ 25262572

e-mail: info@smp-pce.cz

Služba: 466 260 811

DIČ CZ25262572

www.smp-pce.cz

Společnost zapsána u KS Hradec Králové oddíl B, vložka 1527



UL. TROJNÍ, PARDUBICE - SVIHOV

Web - 15.12.2014 - 10:55:50

603 602

KOSTOMOTICE

VIZ vyhledávací mapy  
16.12.2014  
- VO

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.  
Veřejné osvětlení  
Bílé předměstí, Hůrka 1803  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ2526258000

809

842

807

806

805

804

803

802

801

800

799

798

797

796

795

794

793

792

791

790

789

788

787

786

785

784

783

782

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

53020

53021

53022

53023

53024

53025

53026

53027

53028

53029

53030

53031

53032

53033

53034

53035

53036

53037

53038

53039

53040

53041

53042

53043

53044

53045

53046

53047

53048

53049

53050

53051

53052

53053

53054

53055

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619





---

ŽADATEL

M.I.S. a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200268495

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
15.12.2014

---

Pro: **Stavební řízení**

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

**Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov**

Vážený zákazníku,

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

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

Toto sdělení je platné 1 rok od 15.12.2014.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Síťovací výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

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

---

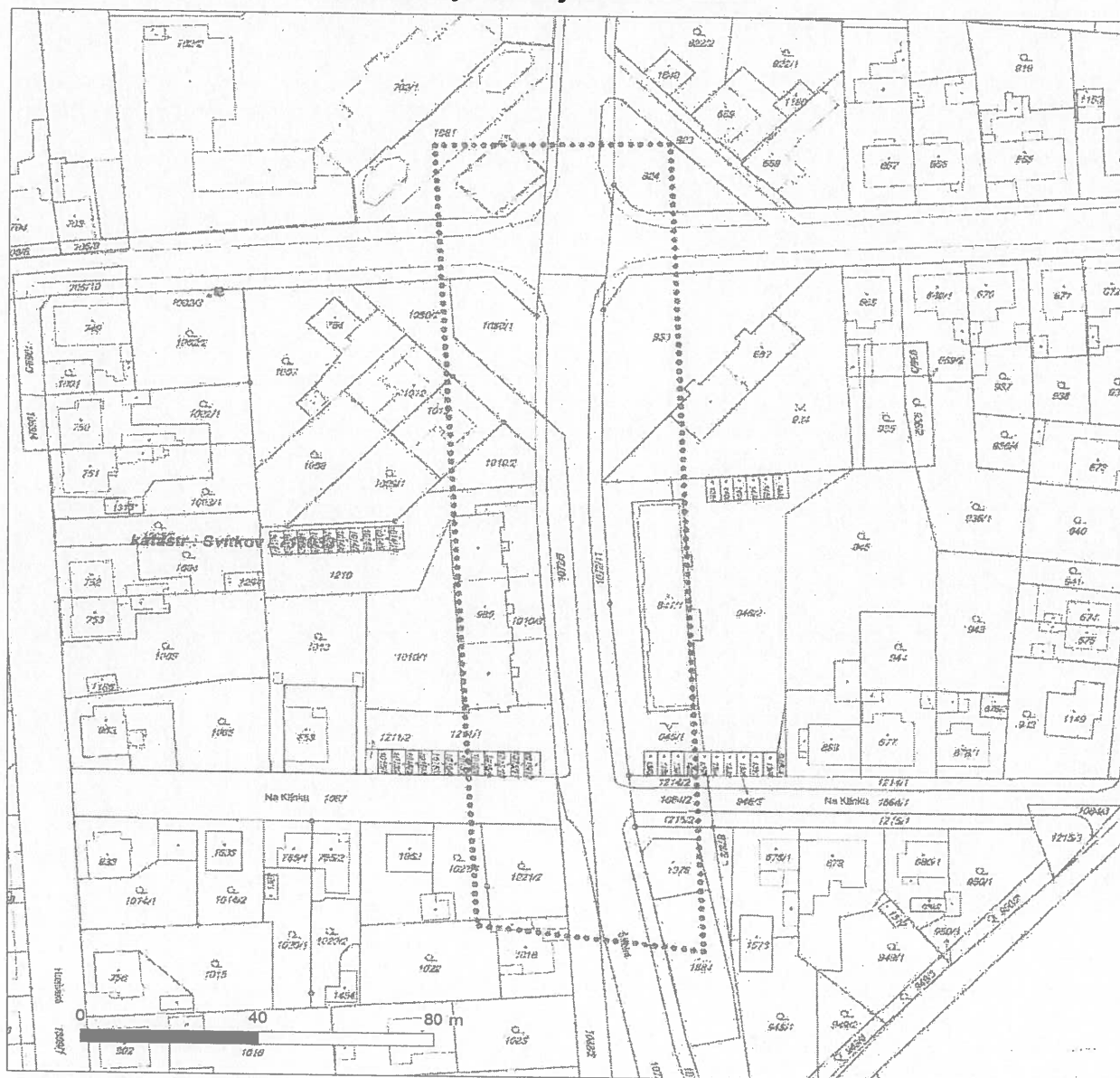
SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0200268495.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení       | ..... Zájmové území           |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení     |                               |



ŽADATEL

M.I.S. a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100357858

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

15.12.2014

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

**Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů), Pardubice - Svítkov**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100357858 ze dne 15.12.2014 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍTĚ  
NADZEMNÍ SÍTĚ**

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 15.12.2014 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,

vedoucí odboru Správa dat o sítí,

ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

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



**SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016**

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

**SKUPINA ČEZ**

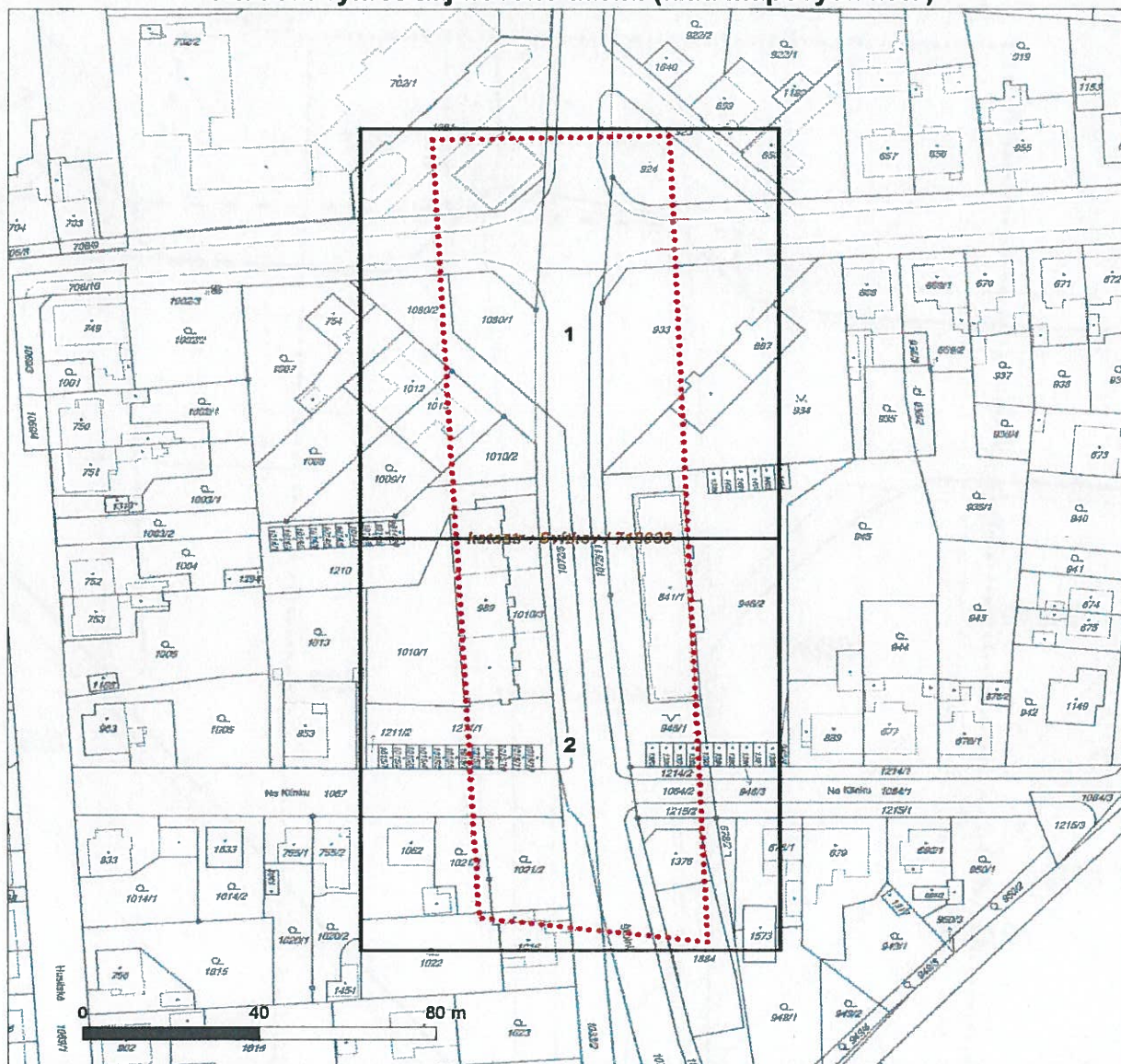




Platí pouze se sdělením číslo 0100357858.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

—	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
- - -	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
—	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
- - -	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
—	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
—	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
—	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
—	Cizí energetické vedení		
.....	Zájmové území		

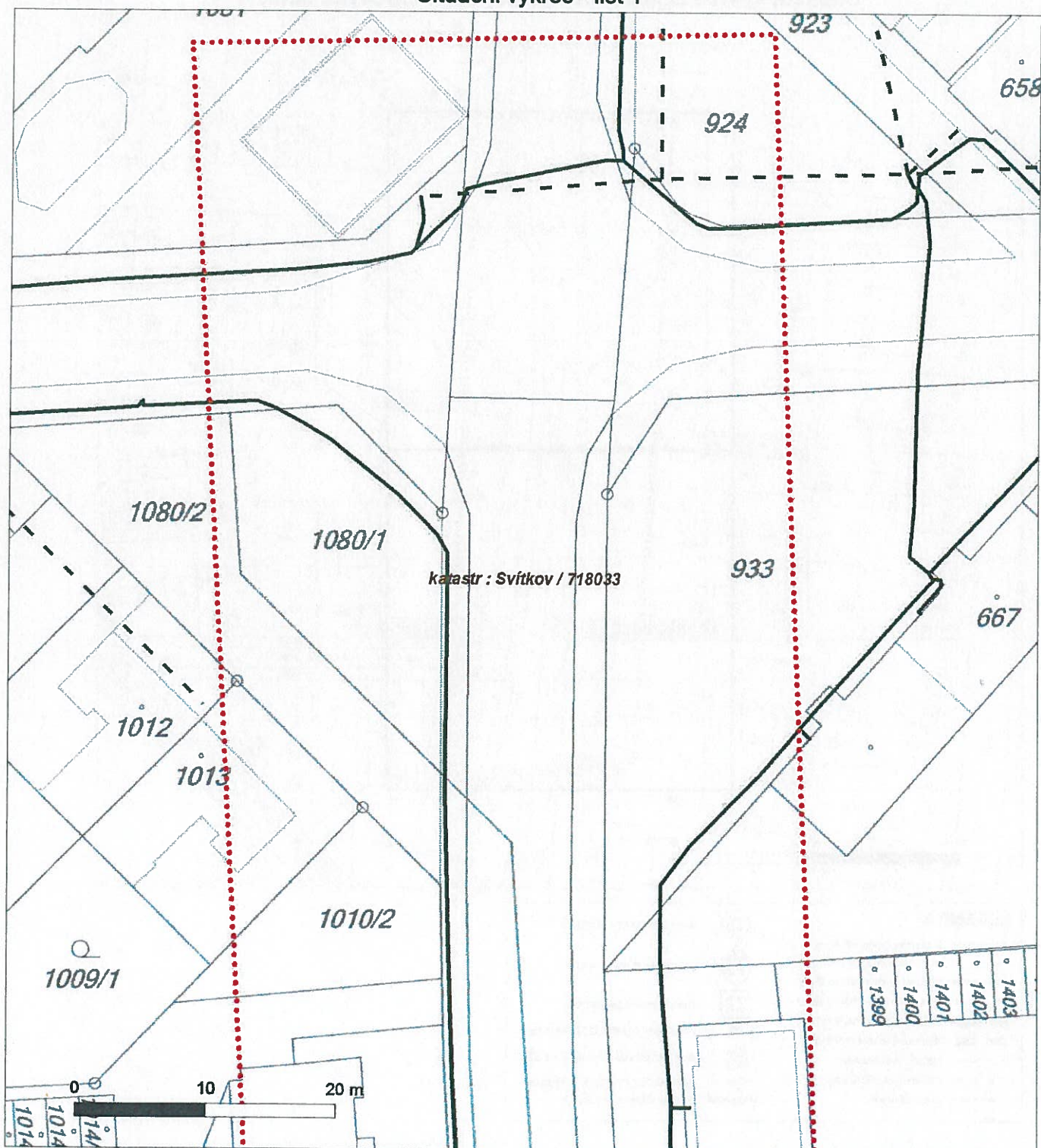




Platí pouze se sdělením číslo 0100357858.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

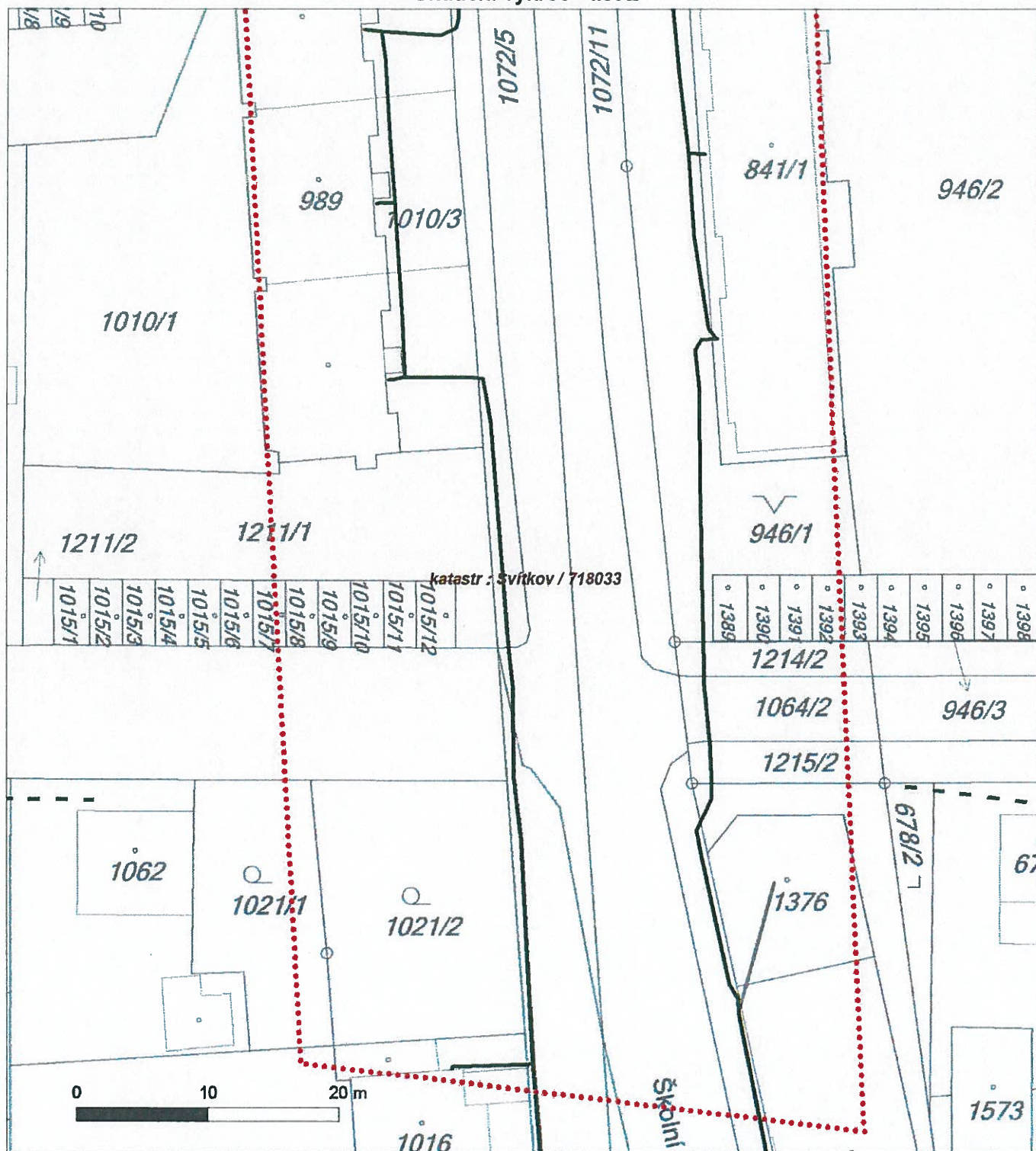




Platí pouze se sdělením číslo 0100357858.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2







## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka:

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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. 458/2000 Sb.

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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





## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

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

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

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

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

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

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

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

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





# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

VÁŠ DOPIS:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: ŠI/15/v,k/4

VYŘIZUJE: Šlaisová

DATUM: 9.12.2015

M.I.S. a.s.

Ing. Ivana Kramářová

Husova 1697

530 03 Pardubice

**Věc: Pardubice, Svítkov – rekonstrukce komunikace v ul. Školní – vyjádření k existenci stávajících sítí**

V příloze Vám posíláme orientační zakres stávajícího vodovodu a kanalizace v obci.

Obecné připomínky:

1. Před zahájením prací si požádejte středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytyčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.
2. Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně bude omezeno a dohodne se způsob provedení.
3. Veškeré poklapy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
4. Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklapy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
5. V rámci stavby zajistí investor (zhotovitel) přístup ke kanalizačním šachtám a k vodovodnímu zařízení (šoupata, hydranty) a umožní přístup k řadu v případě havarijního zásahu.

Toto vyjádření neslouží pro potřeby územního a stavebního řízení.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek  
vedoucí provozně technického oddělení

Na vědomí: VAK Pce – Ing. Štorek, p. Kouřil

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
- 9 -

TEL. 466 798 447

FAX. 466 304 643

e-mail: romana.slaisova@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB, a.s.

17699313/0300

IČO

60108631

DIČ

CZ60108631

DOŠLO DNE 15 -01- 2015

62

