

akce

Realizace úspor energie - SOU Svitavy, hlavní budova  
s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže

investor

**Střední odborné učiliště Svitavy**  
Nádražní 1083  
Svitavy 568 02

zhotovitel

**INVENTE, s.r.o.**  
**projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb**  
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz  
IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232

**DOKLADOVÁ ČÁST**  
Brněnská, č.p. 307/28

navrhoval  Ing.arch.Václav Jankovec		konstrukce  Ing.arch. Marian Viktor		razítko  		
VP(hip) Ing.arch.Václav Jankovec	kreslil Ing.arch. Marian Viktor	číslo akce:  datum: 08/2015		část  E	č.výkresu	paré
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Ing.arch.Václav Jankovec	měřítko:				
		stupeň: DSP				

## SEZNAM DOKLADOVÉ ČÁSTI

ČEZ ICT Services, a. s. ....	01.11.2016
CETIN .....	01.21.2016
RWE Distribuční služby, s.r.o. ....	01.22.2016
ČEZ Distribuce, a. s. ....	02.04.2016
CETIN.....	02.15.2016
ČEZ Distribuce, a. s. ....	03.03.2016
REGIONÁLNÍ MUZEUM V LITOMYŠLI .....	04.04.2016
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PARDUBICKÉHO KRAJE .....	04.28.2016
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PARDUBICKÉHO KRAJE .....	05.03.2016
MĚÚ SVITAVY – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	05.06.2016
ZO ČSOP Rybák Svitavy .....	05.06.2016



---

ŽADATEL  
INVENTE s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200396821

VYDÍLUJE / LINKA  
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE  
11.01.2016

---

Pro: **Stavební řízení**

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

**Realizace úspor energie - SOU Svitavy (domov mládeže II)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200396821 ze dne 11.01.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domě společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační vedení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vedení, které není v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 11.01.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba  
EZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

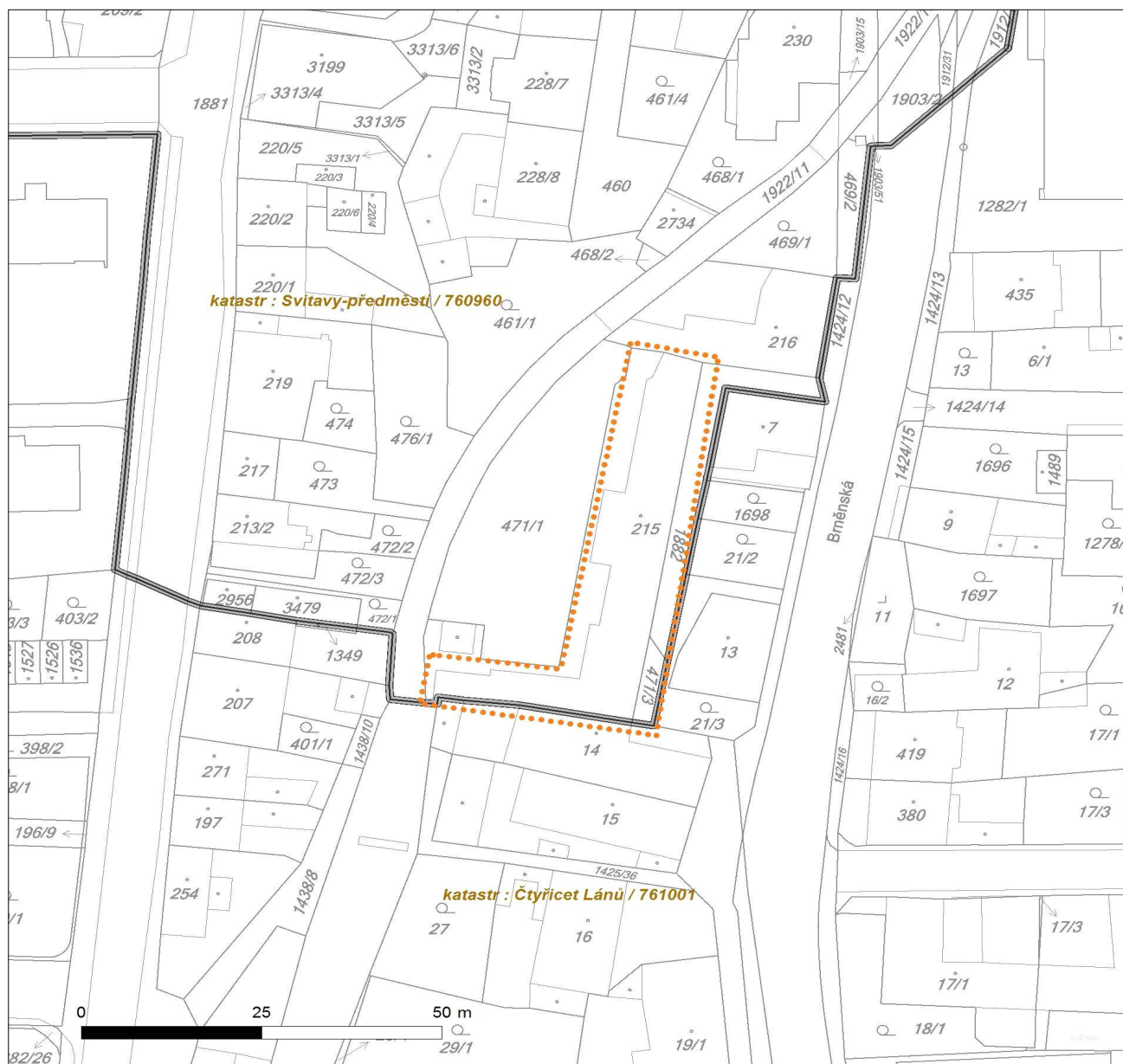
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200396821.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



**VYJÁDŘENÍ 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: 515593/16**

**Číslo žádosti: 0116 527 612**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 1. 2018.**

<b>Žadatel</b>	INVENTE, s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Střední odborné učiliště Svitavy	
<b>Název akce</b>	Realizace úspor energie - SOU Svitavy (domov mládeže II)	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Svitavy
	<b>Obec</b>	Svitavy
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Svitavy-předměstí; Čtyřicet Lánů

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: 515593/16

Číslo žádosti: 0116 527 612

*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 přiloženém 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 Ochanného 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 - Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@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: 515593/16

Číslo žádosti: 0116 527 612

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 21. 1. 2016.*



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. Započítí 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 uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu 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 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: 602 413 539 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

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, koordináční 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 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*. 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* 515593/16

Číslo žádosti: 0116 527 612

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 kdekoli 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k *Vyjádření* 515593/16

Číslo žádosti: 0116 527 612

## 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: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **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

### **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



Příloha k *Vyjádření* 515593/16

Číslo žádosti: 0116 527 612

**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  
Jiří Kládivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@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

Příloha k *Vyjádření* 515593/16

Číslo žádosti: 0116 527 612

**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

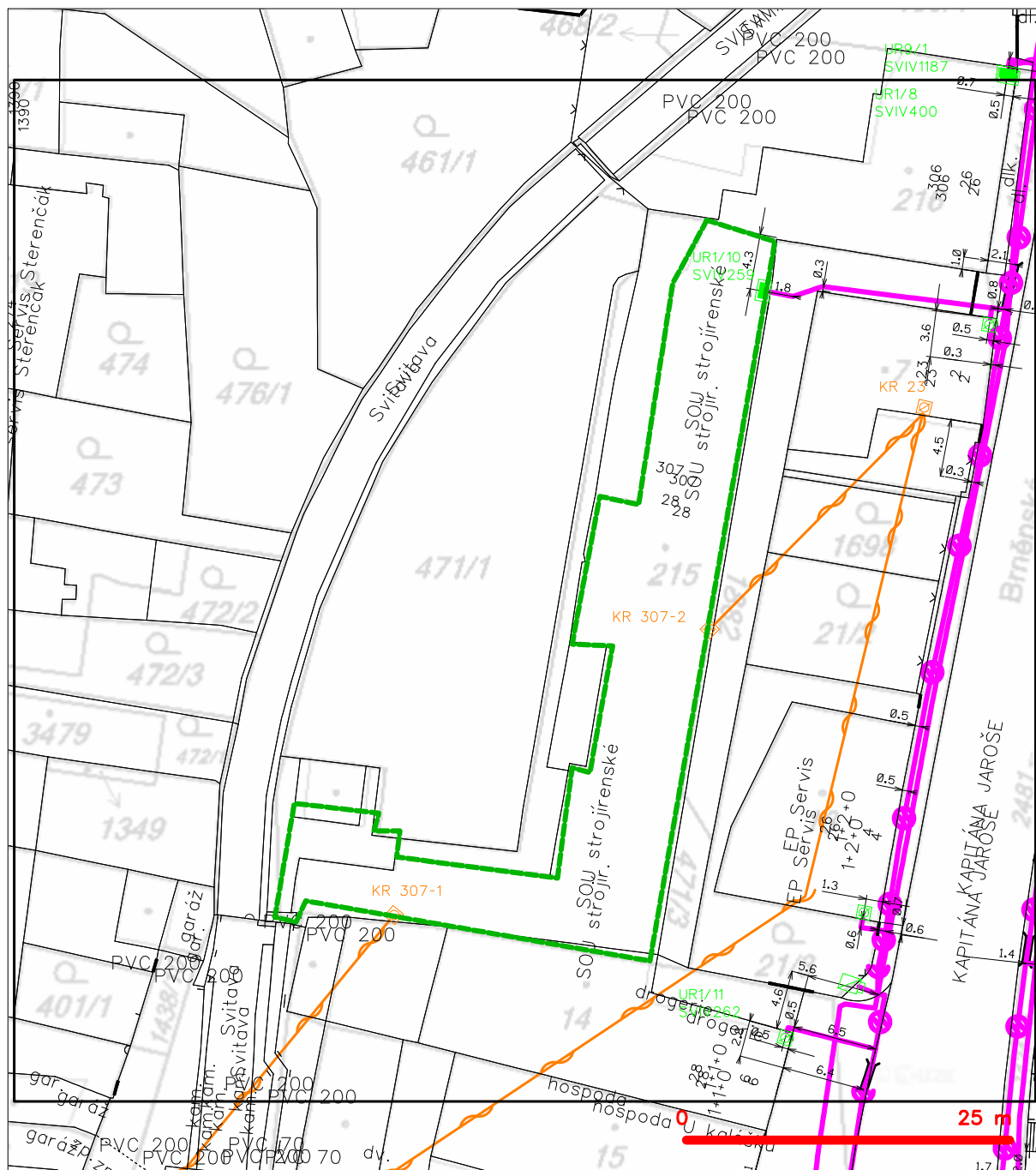


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
 Olšanská 2681/6  
 130 00 Praha 3  
 DIČ: CZ04084063  
 96

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovázané sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |
|  |   |  |   |
|  |   |  | kolector, kabelovod                             |

INVENTE, s.r.o.  
Žerotínova 483/1  
37004 České Budějovice

naše značka  
5001239593

vyřizuje  
Eva Strnadová

datum  
22.01.2016

Věc:

**Realizace úspor energie - SOU Svitavy (domov mládeže II)**

K.ú. - p.č.: Svitavy-předměstí, Čtyřicet Lánů

Stavebník: Střední odborné učiliště Svitavy, Nádražní 1083/8, 56802 Svitavy

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

Toto stanovisko nelze použít pro jednání se stavebním úřadem ani pro realizaci stavby.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

NTL plynovodní přípojka pro č.p. 307/28, ul. Brněnská a č.p. 28/6, ul. Kapitána Jaroše

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:250.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zpracujte do PD stavby.

- Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím zákaznických kanceláří a center společnosti RWE Zákaznické služby, s.r.o. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/pripojeni-noveho-odberneho-mista/>.

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení a plynovodní přípojky dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

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 - 5001239593 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.



Eva Strnadová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060562  
[eva.strnadova@rwe.cz](mailto:eva.strnadova@rwe.cz)

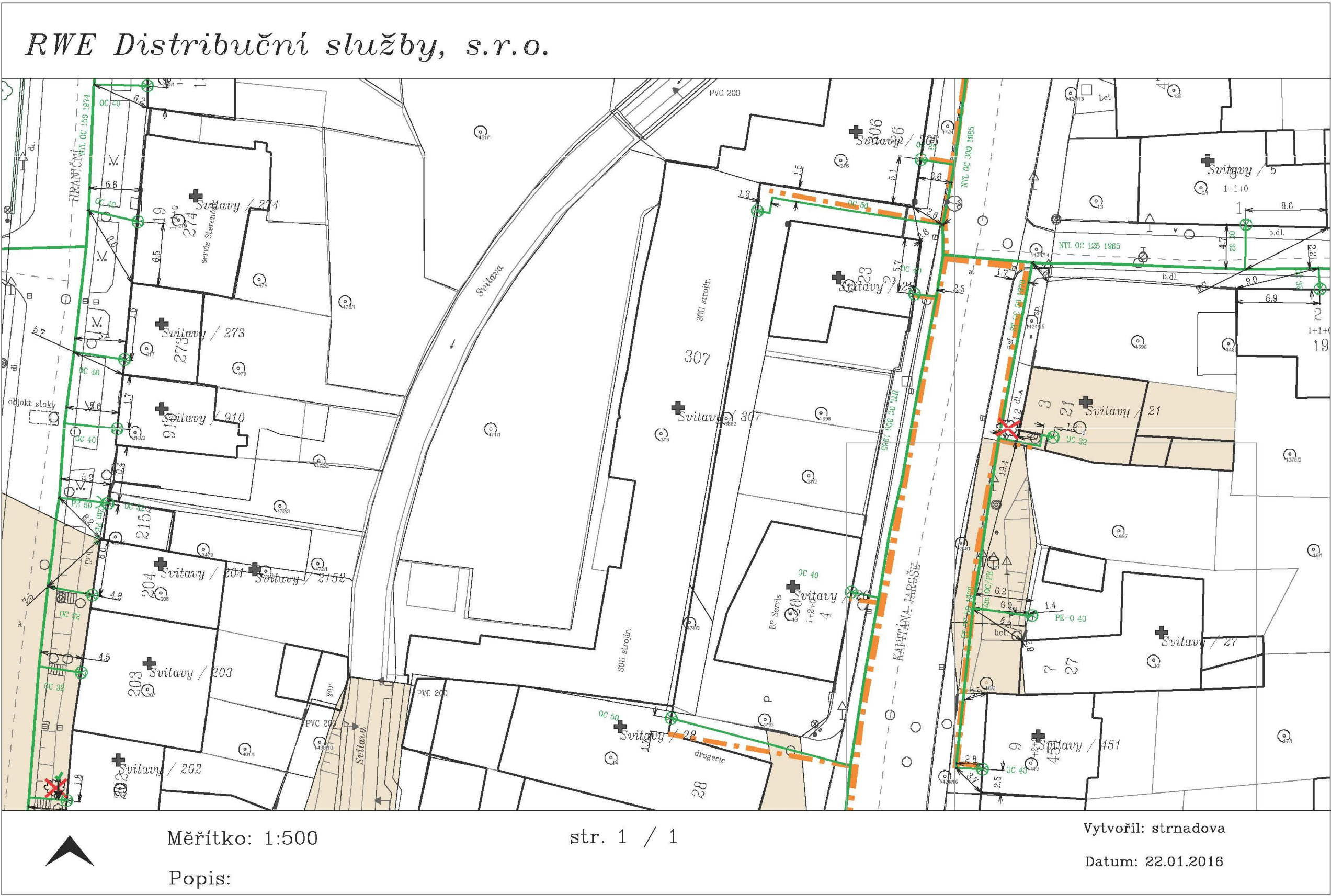
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001239593 ze dne 22.01.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Střední odborné učiliště Svitavy, Nádražní 1083/8, 56802 Svitavy. K.ú.: Svitavy-předměstí, Čtyřicet Lánů.







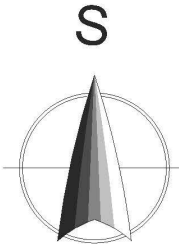




LEGENDA:



ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ




akce  
Realizace úspor energie - SOU Svitavy, hlavní budova  
s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže

investor  
Střední odborné učiliště Svitavy  
Nádražní 1083  
Svitavy 568 02

zhotovitel  
INVENTE, s.r.o.  
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb  
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz  
IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232

KOORDINAČNÍ SITUACE  
Brněnská, č.p. 307/28

navrhoval  Ing.arch.Václav Jankovec		konstrukce  Ing. Tomáš Vrbka		razítko   Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, CZ IČO: 25171232, DIČ: CZ 25171232 <b>0003</b>		
VP(hip) Ing.arch.Václav Jankovec	kreslil Ing. Tomáš Vrbka	číslo akce: datum: 08/2015		část  C	č.výkresu  02	paré
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Ing.arch.Václav Jankovec	měřítko: 1:500				
		stupeň: DSP,DPS				

Invente, s.r.o.  
Přední Ptákovice 2  
386 01 Strakonice

DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
-- / 11.1.2016	1081755265	Ing. Zeman / 462 113 161	Česká Třebová / 4.2.2016

### **Věc: Zateplení 4 budov SOU Svitavy**

Dobrý den,

reagujeme na Váš dotaz ohledně potřebných úprav na budovách SOU Svitavy z důvodu jejich zateplení. Na objektech se nachází distribuční vedení sítě nízkého napětí provedené holými vodiči. Po kontrole na místě s pracovníky ČDS navrhujeme provést následující úpravy.

#### Richarda Kloudy 1134/4

zde postačí úprava uspořádání vodičů na stávajících konzolách.

#### Brněnská 307/28 (domov mládeže)

zde postačí úprava přípojky – odstranění střešníku a ponechání jedné z konzolí a dále náhrada holých vodičů izolovaným vedením.

#### Nádražní 1083/8

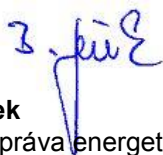
náhrada holých vodičů izolovaným vedením od síťového střešníku na rohu budovy po betonový sloup u čp.6. Vedení se umístí na stávající konzoly, které postačí natřít a lze je případně i zkrátit.

#### Alešova 1329/1 - zde se nabízí dvě varianty

- 1) náhrada holých vodičů izolovaným vedením od betonového sloupu na křižovatce ulic Alešova a Chelčického po poslední konzoli na čp.1330. Vedení se umístí na stávající konzoly, které postačí natřít a lze je případně i zkrátit.
- 2) přepojení objektu na stávající kabelové vedení, které jde po sousedním pozemku u čp.1427 a úplné odstranění konzol (z vrchního vedení jede pouze tento objekt).

Úpravy na objektech v ulicích R.Kloudy a Brněnská provedou pracovníci ČEZ Distribuční služby, s.r.o. na vlastní náklady. Před započítáním prací na zateplování alespoň 3 měsíce předem s odvoláním na toto vyjádření o úpravu požádejte. Úpravy v ulicích Nádražní a Alešova bude nutné řešit dle §47 energetického zákona č.458/2000 Sb. formou přeložky zařízení distribuční soustavy. Na každý objekt je nutné v dostatečném předstihu (cca 9-12 měsíců) podat samostatnou žádost. Formulář je ke stažení na našich stránkách.

S pozdravem



**Ing. Bohuslav Ježek**

Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

Pavel Tomandl DiS.  
INVENTE, s.r.o.  
Žerotínova 483/1  
370 04 České Budějovice

**Váš dopis:**

28.1.2016

**Naše č.j.:**

POS Li-71/16

**Vyřizuje:**

Liška/602413539

**Datum:**

15.2.2016

**Věc:** Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: " Realizace úspor energie - SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže v k.ú. Svitavy-předměstí, Čtyřicet Lánů " k územnímu a stavebnímu řízení

Na základě předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, vám vydávám následující vyjádření:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (515527/16, 515537/16, 515593/16 a 515617/16).
- 2) Investor akce přizve pracovníka společnosti CETIN a.s. a uzavře se společností CETIN a.s. smlouvu o provedení vynucené překládky – ochrany kabelů SEK a jejich ukončení, které se nachází v místě stavby. Tato smlouva bude uzavřena minimálně 1 měsíce před započatím prací na zateplení budov.
- 3) Kontakt : ing. Poštulka [josef.postulka@cetin.cz](mailto:josef.postulka@cetin.cz) 602413279.
- 4) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky SEK potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.

S pozdravem

Jaromír Liška  
Specialista ochrany sítě

Invente, s.r.o.  
Přední Ptákovice 2  
386 01 Strakonice

DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
-- / 10.2.2016	1082621215	Ing. Zeman / 462 113 161	Česká Třebová / 3.3.2016

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení pro akci

### **Zateplení čtyř budov SOU Svitavy**

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení nízkého napětí (NN) ve správě ČEZ Distribuce, a.s..

#### **Souhlasíme s dokumentací ke stavebnímu řízení za těchto podmínek:**

- v průběhu stavby ani po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz vedení NN, uzemnění ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ
- musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu
- vedení NN nemá ochranné pásmo; musí být však dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména **PNE 333302** a pro práci v blízkosti NN **ČSN EN 50110-1 ed.2**
- nesmí být narušena **stabilita podpěrných bodů** (sloupů, střešníků, konzol)
- minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů vrchního vedení NN musí být **1 metr**

Před realizací je nutné provést následující úpravy:

#### Richarda Kloudy 1134/4

- je nutné provést úpravu uspořádání vodičů na stávajících konzolách a výměnu přípojkové skříně

#### Brněnská 307/28 (domov mládeže)

- je nutná úprava přípojky spočívající v odstranění střešníku a ponechání jedné z konzol, náhrada holých vodičů izolovaným vedením a výměna přípojkové skříně

#### Nádražní 1083/8

- je nutná náhrada holých vodičů izolovaným vedením od síťového střešníku na rohu budovy po betonový sloup u čp.6. Vedení se umístí na stávající konzoly, které budou nově natřeny
- kabelová skříň na objektu v ulici od hřbitova musí zůstat přístupná i po provedení zateplení, pokud budou před ní osazena přídatná dvířka, musí být jejich vnitřní světlost větší alespoň o 5cm na každou stranu oproti okrajům skříně aby nebránila úplnému otevření kabelové skříně

Alešova 1329/1330

- je nutná náhrada holých vodičů izolovaným vedením od betonového sloupu na křižovatce ulic Alešova a Chelčického po poslední konzoli na čp.1330. Vedení se umístí na stávající konzoly, které budou natřeny
- nepoužívaná přípojková skříň na čp.1329 bude zrušena, na čp.1330 bude vyměněna

(variantně je možné přepojení objektu na stávající kabelové vedení, které jde po sousedním pozemku u čp.1427 a úplné odstranění konzol a skříní (z vrchního vedení jede pouze tento objekt).

Úpravy na objektech v ulicích R.Kloudy a Brněnská provedou pracovníci ČEZ Distribuční služby, s.r.o. na vlastní náklady. Před započítím prací na zateplování s odvoláním na toto vyjádření o úpravu požádejte alespoň 3 měsíce předem

Úpravy v ulicích Nádražní a Alešova bude nutné řešit dle §47 energetického zákona č.458/2000 Sb. formou přeložky zařízení distribuční soustavy. Na každý objekt je nutné v dostatečném předstihu (cca 9-12 měsíců) podat samostatnou žádost.

S pozdravem



**Ing. Bohuslav Ježek**

Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

zřizované Pardubickým krajem

Pavel Tomandl, DiS.  
INVENTE, s.r.o.  
Žerotínova 483/1  
370 04 Č. Budějovice 4  
pobočka firmy:  
Drahobejlova 1452/54  
190 00 Praha 9 - Libeň

č.j. RML/276/16/Ne-360

Litomyšl 4. 4. 2016

**Věc: odborné sdělení k záměru stavební nebo jiné činnosti: „Realizace úspor energie – SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže“, okr. Svitavy.**

Vážený pane,

dne 28. 3. 2016 obdrželo Regionální muzeum v Litomyšli Vaši žádost ze dne 28. 3. 2016 o odborné posouzení možného výskytu archeologických situací a nálezů v prostoru plánované akce na katastru města Svitavy.

Katastr města Svitavy je považován za území s archeologickými nálezy. Na katastru je doloženo bohaté a intenzivní osídlení zejména z období středověku. Písemnými prameny je prokázána existence města v roce 1256, ale archeologickými nálezy je doložena existence osídlení už v období pravěku (paleolit, doba římská) a raného středověku. Vzhledem k faktu, že jsou na katastru evidovány nejen pravěké nálezy, ale město pochází ze středověku, je velmi pravděpodobné, že při zemních zásazích může dojít k porušení středověkých a raně novověkých situací, které dokládají vývoj města. V roce 2013 – 2016 bylo realizováno několik ZAV (RML) s pozitivními výsledky, a to jak v historickém jádru, tak mimo něj.

Je pravděpodobné, že může v průběhu zemních prací, které jsou spojené s uvedenou stavbou může dojít k poškození archeologických situací. Proto je ZAV (záchranný archeologický výzkum) nutný.

Katastrální území Svitavy - Předměstí je považováno za území s archeologickými nálezy (dále ÚAN) ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění („Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum“).

Potřebné údaje jsou k dispozici na internetových stránkách Archeologického ústavu AV ČR Praha, v.v.i. v části „pro stavebníky“ (Formulář pro oznámení stavební akce: <http://www.arup.cas.cz/?p=8097>, přehled oprávněných organizací: <http://www.arup.cas.cz/?cat=640>) nebo lze kontaktovat Regionální muzeum v Litomyšli ([nemcova@rml.cz](mailto:nemcova@rml.cz)).

Vypracovala Mgr. Jana Němcová  
archeolog RML  
[nemcova@rml.cz](mailto:nemcova@rml.cz), 739 031 857

S pozdravem

Mgr. René Klimeš  
ředitel Regionálního muzea v Litomyšli



Na vědomí: MěÚ Litomyšl, Oddělení státní památkové péče

Jiráskova čp. 9, 570 01 Litomyšl  
tel: 461 615 287  
e-mail: [info@rml.cz](mailto:info@rml.cz), web: [www.rml.cz](http://www.rml.cz)



# Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

Střední odborné učiliště Svitavy  
Nádražní 1083/8  
568 02 Svitavy

Číslo jednací  
KHSPA 04916/2016/HDM-Sy

Vyřizuje/telefon  
Labudová /461550569

Ve Svitavách dne  
28.4.2016

## Závazné stanovisko

Na základě žádosti Středního odborného učiliště Svitavy, Nádražní 1083/8, 568 02 Svitavy, zastoupeného společností INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, IČ: 25171232, doručené dne 30.3.2016, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 a 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci stavby pro stavební řízení na akci – **Realizace úspor energie – SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže** v k.ú.Svitavy-předměstí.

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 stavby pro stavební řízení – Realizace úspor energie – SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže

### s e s o u h l a s í.

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění stanovených podmínek:

1. V místnostech, kde je použito přirozené větrání okny, musí být ovládání ventilačních otvorů dosažitelné z podlahy. U otevíravých okenních křídel bude zajištěna možnost jejich úplného otevření a větrání celou jejich plochou.
2. Bude prováděna pravidelná údržba a čištění decentrálních větracích rekuperačních jednotek podle návodu výrobce nebo dodavatele.
3. V případě, že z důvodů kolize s osazovanými větracími jednotkami dojde v učebnách k přeložení některých svítidel umělého osvětlení, budou svítidla umístěna tak, aby nedošlo ke zhoršení parametrů umělého osvětlení (dle normových požadavků a požadavků vyhl. č. 410/2005 Sb., v platném znění) oproti stávajícímu stavu.
4. V předstihu před kolaudací KHS požaduje předložit doklad ve formě výsledků akreditovaného nebo autorizovaného měření hluku o prokazatelném nepřekročení hygienických limitů hluku, provedeného v denní době, ze stacionárních zdrojů hluku (z provozu decentrálních větracích rekuperačních jednotek) v chráněném vnitřním prostoru staveb, ve smyslu ustanovení § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Měření bude provedeno v budově Alešova č.p. 1329/1, Svitavy v učebnách m.č. 2.07 – jednotka FVS – DI, a m.č. 2.8 jednotka FVS-S.
5. Do objektu domova mládeže Brněnská č.p. 307/28, Svitavy budou z důvodu požadavku na zvukovou izolaci osazena okna s trojsklem v plastovém sedmikomorovém rámu.



## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

6. Manipulace s minerální vatou (pro izolaci půdních prostor) v průběhu stavebních prací bude prováděna tak, aby nedošlo ke kontaminaci vnitřního prostředí budovy respirabilními minerálními vlákny.

### Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace řeší zateplení obvodových stěn venkovním kontaktním zateplovacím systémem, zateplení střech, půdních prostor, výměnu okenních výplní za plastové (s členěním dle stávajících) a dveřních za hliníkové v budovách středního odborného učiliště Svitavy umístěných na adresách - Nádražní 1083/8 (hlavní budova s přístavbou – pro teoretickou a praktickou výuku), Alešova 1329/1 (budova teoretické výuky), Richarda Kloudy 1134/4 (budova teoretické výuky), Brněnská 307/28 (domov mládeže).

V místnostech učeben a dílen (budova Nádražní 1083/8, Alešova 1329/1, Richarda Kloudy 1134/4) bude provedena nově výměna vzduchu decentrálními větracími jednotkami s rekuperací FVS-S, FVS-DI, FVS-HK, kotvenými přes ocelovou konstrukci do stěn a stropů.

V TZ je uvedeno, že v případě, že dojde při osazování jednotek ke kolizi se stávajícím osvětlením, bude provedena jeho demontáž a přeložení do vhodnější polohy s ohledem na umístění jednotky a osvětlení prostor. Z Protokolů o provedených výpočtech umělého osvětlení firmou Václav Šíma, projekce elektro, Sušice, předložených na KHS, vyplývá, že ve většině učeben, kde se plánuje přeložení svítidel, dojde při navrženém novém umístění svítidel ke zhoršení rovnoměrnosti umělého osvětlení oproti stávajícímu stavu, a to za situace, kdy v některých učebnách ani výchozí stav osvětlovacích soustav nespĺňuje legislativní požadavky na rovnoměrnost umělého osvětlení. K největšímu zhoršení by došlo v budově Richarda Kloudy 1134/4 v m.č. 1.8 (rovnoměrnost – stávající stav 0,65, nový stav = 0,40), 3.8 (rovnoměrnost – stávající stav 0,47, nový stav = 0,39) a v budově Alešova 1329/1 v m.č. 2.8. (rovnoměrnost – stávající stav = 0,57, nový stav = 0,47).

V učebnách v budově Richarda Kloudy 1134/4 – m.č. 1.8, 3.8 a 3.9, dojde osazením decentrálních větracích jednotek ke zmenšení prosklené plochy některých oken oproti stávajícímu stavu. Dolní díly oken v učebnách v 1.NP mají být dle PD zaskleny vzorovaným sklem např. vzorem kůra. Na KHS byla předložena světloteknická studie zpracovaná firmou Stacom projekční a inženýrská činnost ve stavebnictví, Truhlářská 2165, 397 01 Písek, kde je uvedeno, že denní osvětlení učeben 1.8, 3.8 a 3.9 bude splňovat požadavky ČSN 730580-3 Denní osvětlení škol.

Na KHS bylo doloženo formou čestného prohlášení projektanta, že na akci nebyl zjištěn výskyt konstrukcí obsahujících azbest.

Na KHS bylo doloženo formou dodatku č.1 k PD posouzení zátěže hlukem, zpracované AVA-Ing. Rostislav daněk, Nušlova 65/V, Jindřichův Hradec.

Zde je uvedeno: pro objekty Alešova č.p. 1329, Richarda Kloudy č.p. 1134/4, Nádražní č.p. 1083– jedná se o objekty na ulicích bočních v zástavbě s hlukovým pozadím  $L_{Aeq}$ ,  $T=50-55$  dB, resp.  $55-60$  dB u ulice Nádražní. Požadavku na zvukovou izolaci 30 dB vyhoví kvalitní dvojsklo v plastovém (min. 5 komorovém) nebo dřevěném (min. 68 profil) rámu. Samozřejmě doporučeno je případné použití trojskla. Tl. zděných konstrukcí vyhovuje.

Objekt Brněnská č.p. 307/28 je v blízkosti hlavní komunikace (I/43) s hlukovým pozadím  $L_{Aeq}$ ,  $T=60-65$  dB., dle požadavku ČSN 730532 je požadavek na zvukovou izolaci 33 dB, tomu vyhoví kvalitní trojsklo v plastovém (min. 5-7 komorovém) nebo dřevěném (min. 68 – 78 profil) rámu, tl. Zděných konstrukcí 450/650 mm vyhovuje.

Dále byla na KHS doložena obecná technická specifikace decentrálních větracích rekuperačních jednotek Univent typ FVS-S-0 a FVS-DI (průtok vzduchu, akustický výkon).

KHS podanou žádost posoudila v souladu s § 77 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. z hlediska ochrany zdraví před hlukem a po jejím posouzení se rozhodla žádosti vyhovět při splnění výše uvedených podmínek č. 4 a 5.

Podmínka č. 1 je stanovena v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 17 odst. 2 a § 18 odst. 1 a přílohu č.3 vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a



## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).

Podmínka č. 2 je stanovena v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 22 písm. h) vyhlášky.

Podmínka č. 3 je stanovena v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 vyhlášky.

Podmínka č. 4: požadovaným měřením hluku před kolaudací se doloží prokazatelné nepřekročení hygienických limitů hluku pro nejbližší chráněný vnitřní prostor staveb ve smyslu ustanovení § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Podmínka č. 5 je stanovena v souladu s § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Podmínka č. 6 je stanovena v souladu s § 13 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 4 a přílohu č. 2 vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.



MUDr. Lenka Labudová  
ředitelka odboru hygieny dětí a mladistvých

Na vědomí: KHS-ÚP/SY – HDM  
SOU Svitavy  
INVENTE, s.r.o. + PD

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PARDUBICKÉHO KRAJE

územní odbor Svitavy Olbrachtova 37, 568 02 Svitavy

č.j. : HSPA- 30- 207/2016

Svitavy 3. května 2016

Počet listů :

Počet příloh :

INVENTE s.r.o.

Žerotínova 483/1

370 04 České Budějovice

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Vyřizuje : nprap. Ing. Jiří Lněnička tel : 950 575 154

e-mail: jiri.lnenicka@pak.izscr.cz

Značka : PS – 047 / SY / Ln fax : 950 575 100

**Název stavby:** Realizace úspor energie – SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže  
**Místo stavby :** p.č. 995, 1258, 1259, 1028 a 215 v k.ú. Svitavy-předměstí  
**Druh dokumentace :** stavby ke stavebnímu řízení pro stavební povolení  
**Stavebník:** Střední odborné učiliště Svitavy, Nádražní 1083/8, Svitavy  
**Zpracovatel PBŘ:** Ing. Mgr. Akad. Arch. Ladislav Vonásek ČKA 02908  
**PBŘ ze dne :** Na každý objekt samostatná příloha ( 4x PBŘ )  
**Popis stavby:** Realizace úspor energie – SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže - 4 samostatné objekty

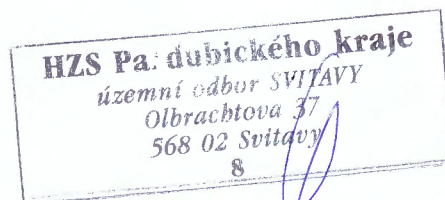
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje posoudil podle § 26 odst. 2 písm.b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne : **29. 3. 2016** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením §31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení §149 odst. 1 zákona č. 500/2004Sb. správního řádu ve znění pozdějších předpisů

### **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

**Poučení:** V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001Sb., 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 posuzované projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.



nprap. Ing. Jiří Lněnička  
vrchní inspektor

# Městský úřad Svitavy

odbor životního prostředí, T. G. Masaryka 5/35, Svitavy

tel.: 461 550 211, fax.: 461 532 141. mail: [posta@svitavy.cz](mailto:posta@svitavy.cz), [www.svitavy.cz](http://www.svitavy.cz)

Svitavy, dne 06.května 2016

Č.j.: 15885-16/OZP-bop

Spis: 380-2016

Vyřizuje: Mgr. Pavla Boucníková, Ing. Marek Antoš

Telefon: 461 550 254, 461 550 240

E-mail: [pavla.boucnikova@svitavy.cz](mailto:pavla.boucnikova@svitavy.cz), [marek.antos@svitavy.cz](mailto:marek.antos@svitavy.cz)

## **Žadatel:**

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice

Odbor životního prostředí Městského úřadu Svitavy v souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

## **v y j á d ř e n í**

na základě žádosti doručené dne 29.03.2016, kterou podal INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, ke stavbě: „**Realizace úspor energie – SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže**“, investor Střední odborné učiliště Svitavy, Nádražní 1083/8, 56802 Svitavy, dle předložené situace - viz námi ověřených situačních výkresů, datum 08/2015, stupeň DSP, vypracoval Ing. arch. Marian Viktor, které jsou nedílnou přílohou tohoto vyjádření a konstatuje:

### **1. z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách, v platném znění**

Městský úřad Svitavy - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"),

k Vašemu záměru sděluje :

Upozorňujeme investora akce a autora projektové dokumentace na nutnost dostatečného prověření kapacity kanalizace, odvodnění ploch, vzhledem ke stávajícím zaústěným vodám v návaznosti na možné ovlivnění odtokových poměrů v uvažovaném území.

Kapacitu kanalizace doporučujeme projednat s provozovatelem kanalizace.

### **2. z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č.289/1995 Sb., o lesích, v platném znění** nedotčeno

### **3. z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění** bez připomínek

### **4. z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon)**

Městský úřad Svitavy, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ZOPK) k předloženému záměru z hlediska kompetencí podle § 76 odst. 2 a § 77 ZOPK a podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, sděluje:

V předložené projektové dokumentaci je uvedeno, že bude proveden pouze nezbytný prořez zeleně nutný k provedení lešení a případná odstraněná zeleň bude opětovně vysazena. Bližší údaje uvedeny nejsou. Z předložených podkladů nelze posoudit, zda je k záměru nutné vydávat povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les (dále jen dřeviny).

Kácení dřevin upravuje § 8 ZOPK a prováděcí vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. V § 3 cit. vyhlášky je uvedena velikost a charakteristika dřevin, k jejichž kácení není třeba povolení. Žádost o povolení kácení podává vlastník pozemku či nájemce nebo jiný oprávněný uživatel s písemným souhlasem vlastníka pozemku u příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je dle § 76 odst. 1 ZOPK Městský úřad Svitavy. Při realizaci záměru je nutno postupovat tak, aby nedošlo k poškození dřevin, které by způsobilo podstatné nebo trvalé snížení ekologických nebo společenských funkcí dřevin nebo bezprostředně či následně způsobilo jejich odumření.

Dále je v dokumentaci uvedeno, že navrhovaná stavba nebude mít negativní vliv na okolní přírodu a krajinu. Není zřejmé, zda byl proveden zoologický průzkum, neboť nelze vyloučit výskyt volně žijících ptáků, případně i netopýrů. Dokumentaci nutno doplnit o průzkum provedený v hnízdním období nebo požádat o spolupráci místní organizaci ZO ČSOP Rybák Svitavy.

Před zahájením prací je třeba vyloučit přítomnost ptáků. Dle § 5a ZOPK je, mimo jiné, zakázáno úmyslné usmrcování ptáků nebo odchyt jakýmkoliv způsobem, poškozování nebo ničení hnízd a vajec nebo odstraňování jejich hnízd. Záměr musí být proto řešen ve vztahu k ochraně volně žijících ptáků.

Nelze vyloučit ani výskyt zvláště chráněných druhů ptáků a netopýrů. Upozorňujeme, že dle § 50 ZOPK jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů může povolit pouze v zákonem stanovených případech příslušný orgán ochrany přírody, kterým je Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

Toto sdělení nenahrazuje vyjádření ani rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, který je příslušným orgánem ochrany přírody z hlediska kompetencí stanovených § 77a ZOPK.

**5. z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) dle zák.č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon):**

1. SOU Svitavy – objekt Alešova, č.p. 1329/1 - nedotčeno
2. SOU Svitavy – objekt Brněnská, č.p. 307/28 – nedotčeno
3. SOU Svitavy – objekt Nádražní, č.p. 1083 – nedotčeno
4. SOU Svitavy – objekt Richarda Kloudy, č.p. 1134/4 - nedotčeno

**6. z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění**

Nebude-li změněn nebo instalován stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle § 2 odst. e) z.č. 201/2012 Sb. – bez připomínek.

Předložená žádost byla posouzena z hledisek zájmů chráněnými těmito předpisy:

- zákonem 254/2001 Sb., o vodách v platném znění
- zákonem 289/1995 Sb., o lesích v platném znění
- zákonem 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění
- zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- zákonem 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění
- zákonem 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění

**Z hlediska ochrany veřejné zeleně**

1. SOU Svitavy – objekt Alešova, č.p. 1329/1 - nedotčeno
2. SOU Svitavy – objekt Brněnská, č.p. 307/28 – nedotčeno
3. SOU Svitavy – objekt Nádražní, č.p. 1083:

Objekt Nádražní, č.p. 1083 z jižní strany těsně přiléhá k pozemku hřbitova (urnového háje) a v blízkosti objektu rostou vzrostlé dřeviny. Při realizaci záměru dojde k zásahu do vegetačních ploch – zeleně a je tedy nutné zajistit jejich ochranu a respektovat ochranná opatření vycházející z

ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Podmínky instalace lešení na pozemku p.č. 1605/3 v k.ú. Svitavy-předměstí, případně ošetření (zakrácení) dřevin, rostoucích v těsné blízkosti objektu SOU, je nutné projednat s vlastníkem pozemku. Dle Souhrnné technické zprávy nebude kácení dřevin prováděno. V Technické zprávě je uvedeno, že kolem objektu bude nový okapní chodníček z betonového obrubníku do betonu, spodní zásyp z drceného kameniva a vrchní zásyp z pohledového říčního kamene. Upozorňujeme, že dle výše uvedené ČSN má být nejmenší vzdálenost zemních prací od paty kmene čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m. Nesmí dojít k poškození kořenového systému dřevin. Pokud by měly být realizací záměru předmětné dřeviny poškozeny, je nutné předem projednat jejich kácení (viz vyjádření z hlediska ochrany přírody). Pro stromy ve stromořadí a dále pro stromy s obvodem kmene měřeným 130 cm nad zemí nad 80 cm a pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů přesahuje 40 m<sup>2</sup>, je třeba povolení kácení projednat ve správním řízení dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb.

4. SOU Svitavy – objekt Richarda Kloudy, č.p. 1134/4:

Objekt Richarda Kloudy, č.p. 1134/4 z jižní strany těsně přiléhá k pozemku Jednoty a v blízkosti objektu rostou vzrostlé dřeviny. Při realizaci záměru dojde k zásahu do vegetačních ploch – zeleně a je tedy nutné zajistit jejich ochranu a respektovat ochranná opatření vycházející z ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Pro zásah do zeleně na pozemku st. 1748 v k.ú. Svitavy-předměstí platí stejné podmínky jako u bodu 3.

Toto souhrnné vyjádření k výše uvedenému záměru není rozhodnutím ve smyslu správní řádu, a proto se nelze proti němu odvolat, nenahrazuje závazná stanoviska dotčených orgánů ve smyslu § 149, odst. 1 správního řádu, popřípadě jejich vyjádření a rozhodnutí podle zvláštních zákonů.

#### **Informace pro investora:**

Závěrem investora a následně zhotovitele prací upozorňujeme na povinnosti vyplývající z vyhlášek města Svitavy.

Při provádění prací budou dodržovány vyhlášky města Svitavy č. 1/2015, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Svitavy, a dále vyhláška č. 1/2014, k zabezpečení místních záležitostí veřejného pořádku.

**Ing. Marek Antoš**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

#### **Na vědomí:**

Městský úřad Svitavy, OV, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy  
Městský úřad Svitavy, OD, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy

#### **Nedílná příloha:**

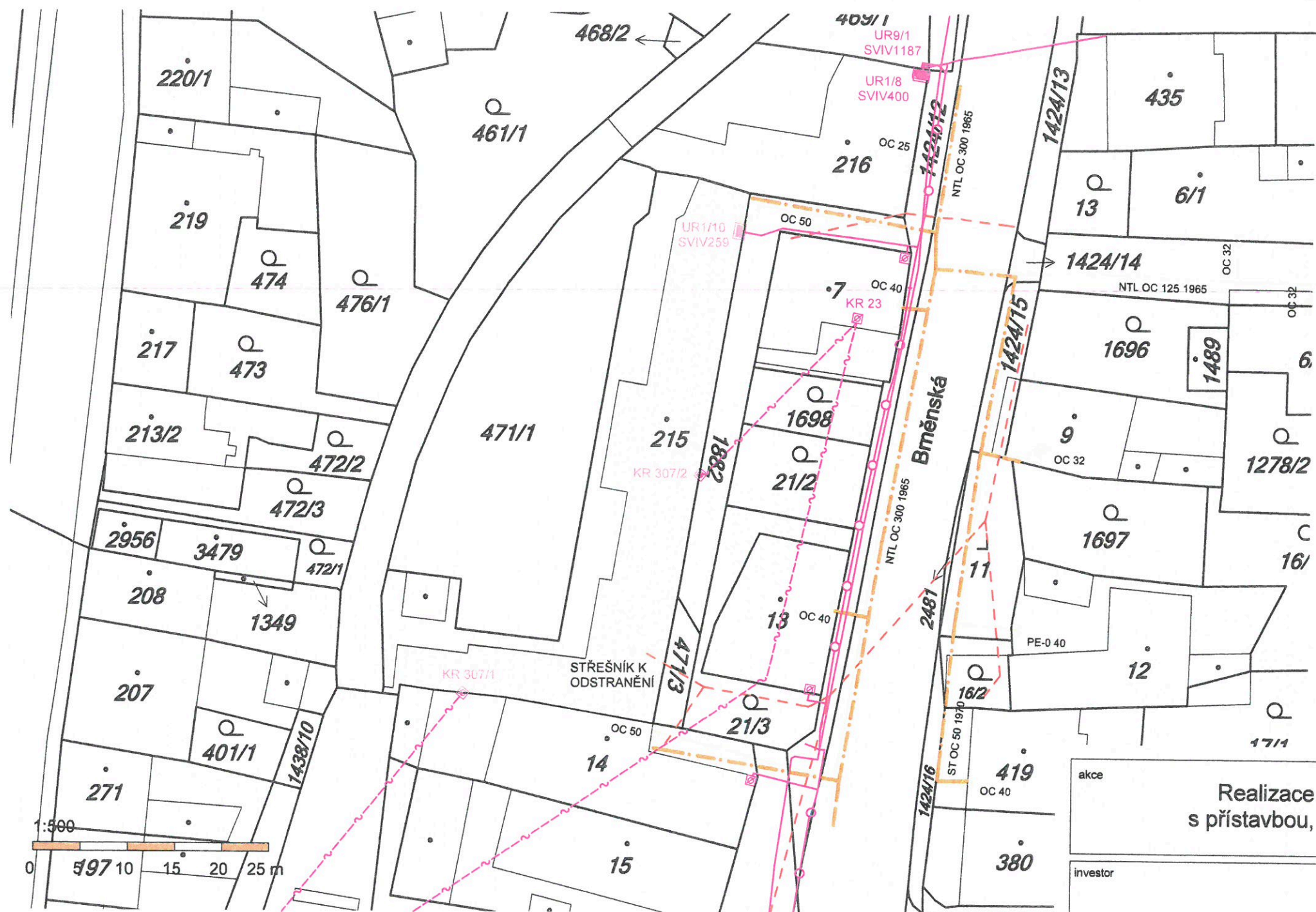
situační výkresy



	C
--	---

c.výkresu	pale
-----------	------

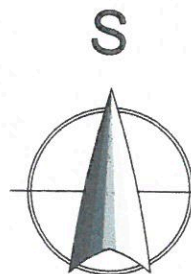




# LEGENDA:

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN
- NADZEMNÍ SÍTĚ - CETIN
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- NTL PLYNOVOD - RWE
- VÝSTAVBA PLYNOVOD - RWE

nedílná součást vyjádření č. 15885-16102P-63p  
ze dne 6.5.2016



Poznámka:  
- před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení veškerých inženýrských sítí dotčenými správci  
- ČEZ Distribuce - u nadzemního vedení NN do 1kV bude odstraněn střešník a jedna ze dvou konzolí, ke druhé bude kotveno nově provedené izolované vedení  
- CETIN - přívod do UR1/10 SVIV259 bude proveden pod izolant, budou vyhotovena nová revizní dvířka, kotvy budou prodlouženy, vedení z UR1/10 SVIV259 bude provedeno volně přístupné v chráničce na fasádě

akce  
**Realizace úspor energie - SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže**

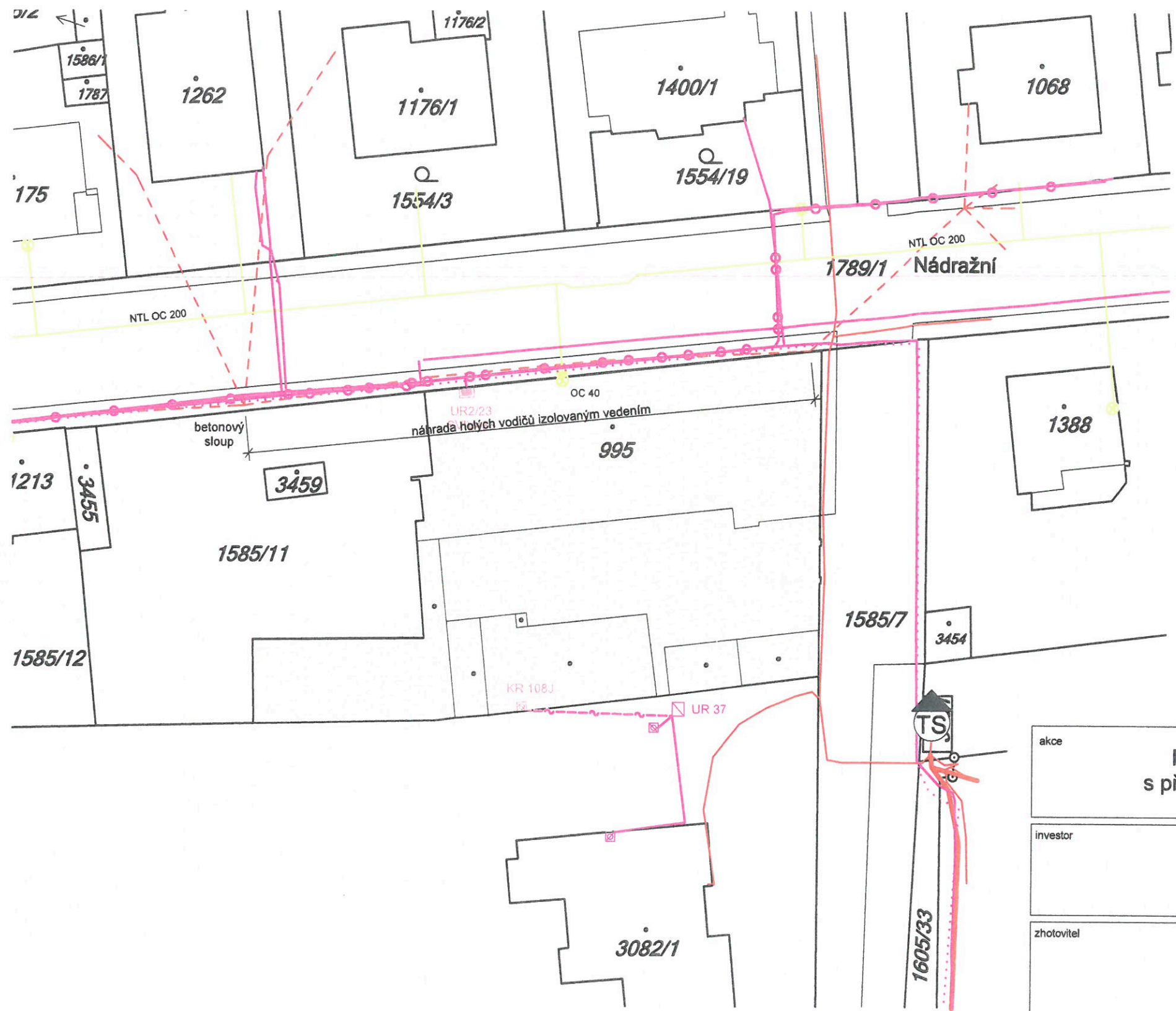
investor  
**Střední odborné učiliště Svitavy**  
Nádražní 1083  
Svitavy 568 02

zhotovitel  
**INVENTE, s.r.o.**  
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb  
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax: 387 200 425, invente@email.cz  
IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232

**SITUACE**  
Brněnská, č.p. 307/28

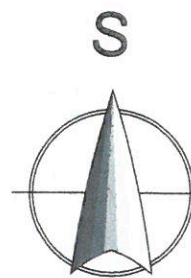
navrhoval Ing.arch.Václav Jankovec	konstrukce Ing.arch. Marian Viktor	razítko <b>INVENTE s.r.o.</b> Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, CZ IČO: 25171232, DIČ: CZ 25171232
VP(hip) Ing.arch.Václav Jankovec	kreslil Ing.arch. Marian Viktor	číslo akce: datum: 08/2015
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Ing.arch.Václav Jankovec	měřítko: 1:500 stupeň: DSP
		část C
		č.výkresu 03
		paré





# LEGENDA:

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35kV - ČEZ Distribuce
- STANICE DO 52kV - ČEZ Distribuce
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN
- NADZEMNÍ SÍTĚ - CETIN
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- NTL PLYNOVOD - RWE

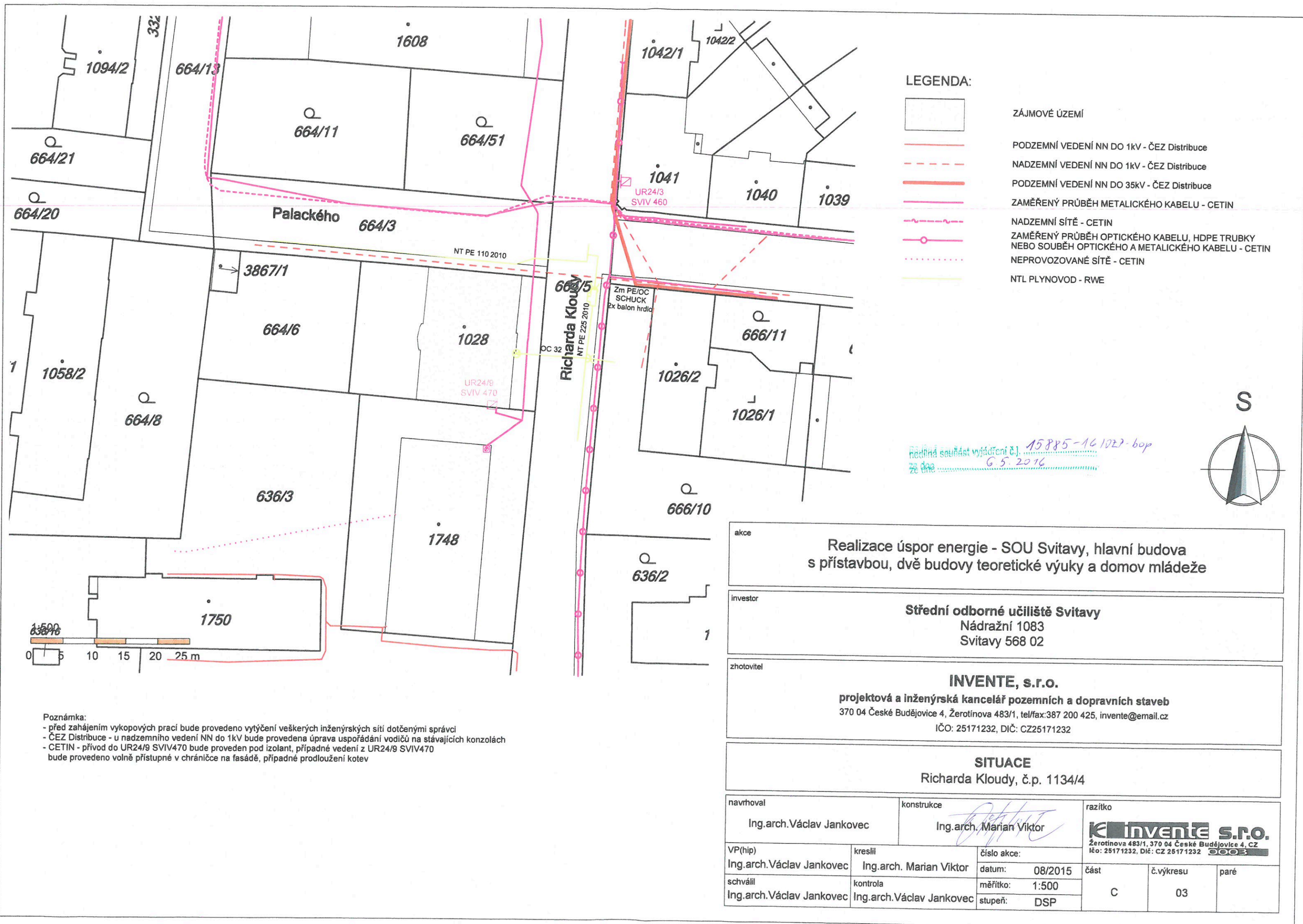


nedílná součást vyjádření č.j. 15885-161021-bzp  
ze dne 6.5.2016

Poznámka:  
- před zahájením vykopových prací bude provedeno vytýčení veškerých inženýrských sítí dotčenými správci  
- ČEZ Distribuce - u nadzemního vedení NN do 1kV budou nahrazeny holé vodiče izolovaným vedením od síťového střešníku na rohu budovy, po betonový sloup u č.p. 1297/6, vedení umístěno na stávající konzoly  
- CETIN - přívod do UR2/23 SVIV438 bude proveden pod izolant, budou vyhotovena nová revizní dvířka, kotva u KR 108J bude prodloužena dle tl. izolantu, případné vedení z UR24/9 SVIV470 bude provedeno volně přístupné v chrániče na fasádě, případné prodloužení kotev

akce	Realizace úspor energie - SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže		
investor	Střední odborné učiliště Svitavy Nádražní 1083 Svitavy 568 02		
zhotovitel	INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax: 387 200 425, invente@email.cz IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232		
SITUACE Nádražní, č.p. 1083			
navrhoval	konstrukce	razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch. Marian Viktor		
VP(hip)	kreslil	číslo akce:	
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch. Marian Viktor	datum:	08/2015
schválil	kontrola	měřítko:	1:500
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch.Václav Jankovec	stupeň:	DSP
		část	C
		č.výkresu	03
		paré	







**INVENTE, s. r. o.** (invente@email.cz)

Žádost o spolupráci na akci "Realizace úspor energie - SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže"

Dnes 6. 5. 2016, 13:11:24

Komu: ma@gy.svitavy.cz

Zpráva obsahuje externí obrázky, **kliknutím na tento odkaz je zobrazíte.**

Dobrý den,

na základě vyjádření z Mú Svitavy - odbor životního prostředí (ochrana přírody) Vás tímto žádám o spolupráci ohledně výše uvedené akce. Kolega Vrána mne na Vás odkázal. Dle informací od Vašeho kolegy byly na tyto budovy zpracovány průzkumy.

Jedná se o zateplení obvodových stěn na níže uvedených budovách bez zásahu do střešních konstrukcí. Zateplení střechy spočívá v zateplení půdy minerální izolací bez zásahu do střešního pláště.

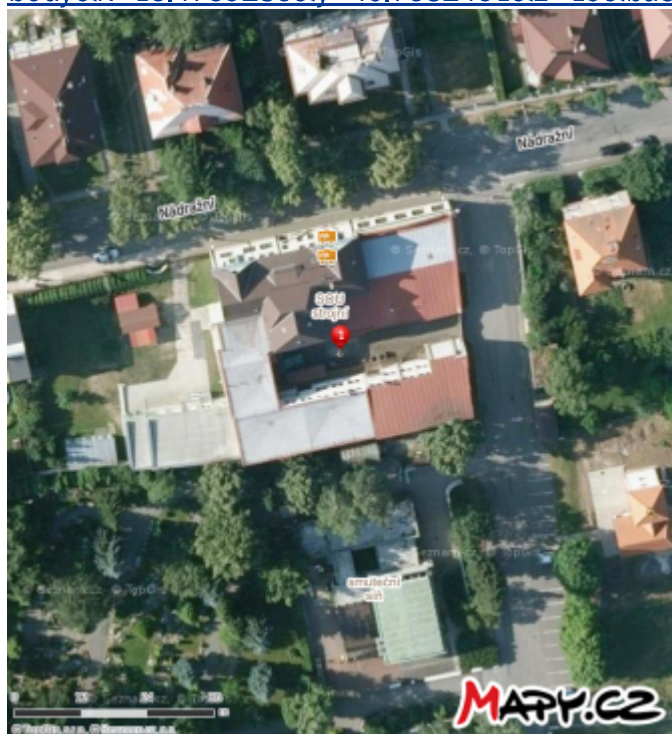
U budov Nádražní a R.Kloudy proběhla před dvěma lety kompletní rekonstrukce střechy a v obou budovách byla zřízena v podkrovní části vestavba.

Děkuji za spolupráci.

Místa staveb:

Nádražní:

<https://mapy.cz/zakladni?vlastni-body&x=16.4769280&y=49.7582401&z=19&base=ophoto&ut=N%C3%A1dra%C5%BEn%C3%A1>



Hledání Plánování Batůžek

**Nádražní**  
Nádražní 1083/B, Svitavy, 568 02, okres Svitavy  
49.7582722N, 16.4769253E

- Smazat body
- Do batůžku
- Sdílet
- Exportovat

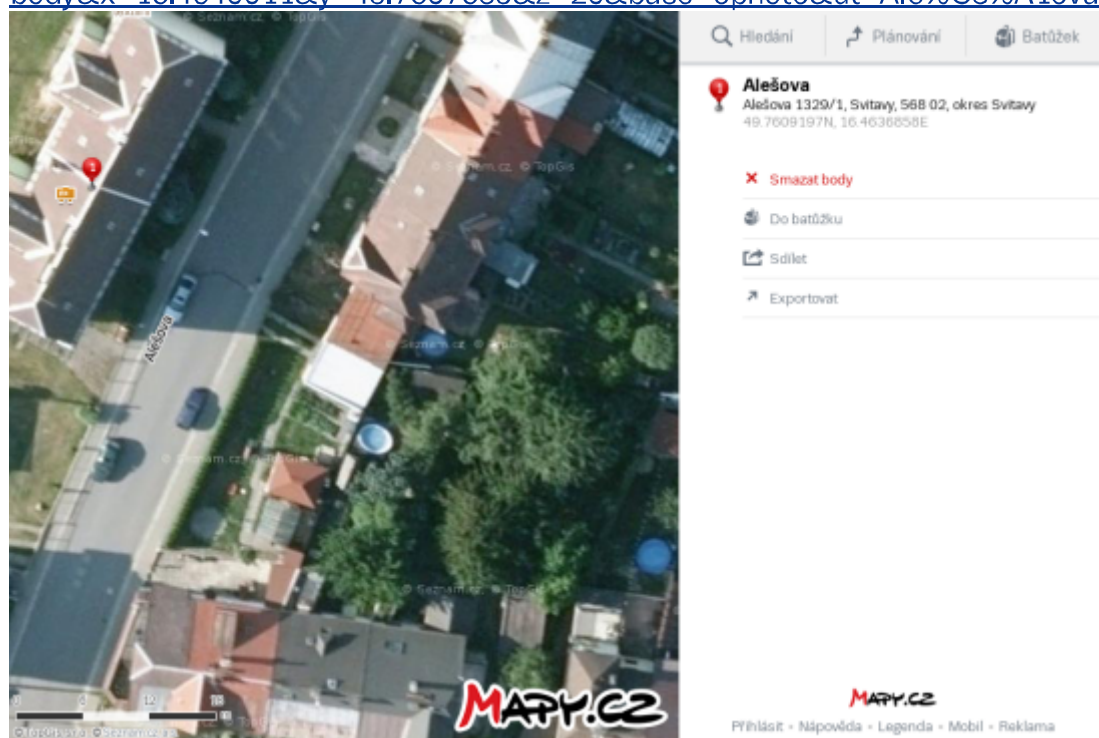
MAPY.CZ

Přihlásit · Návod · Legenda · Mobil · Reklama



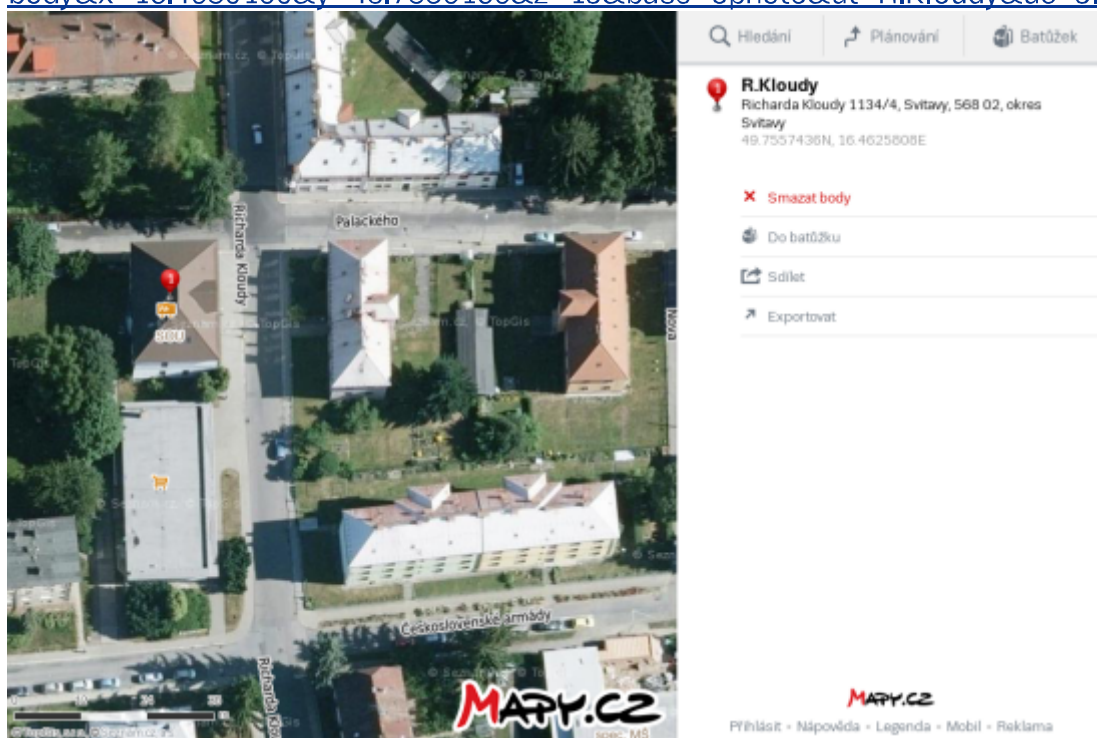
Alešova:

<https://mapy.cz/zakladni?vlastni-body&x=16.4640011&y=49.7607659&z=20&base=ophoto&ut=Ale%C5%A1ova&uc=9lrFsxV>



R.Kloudy:

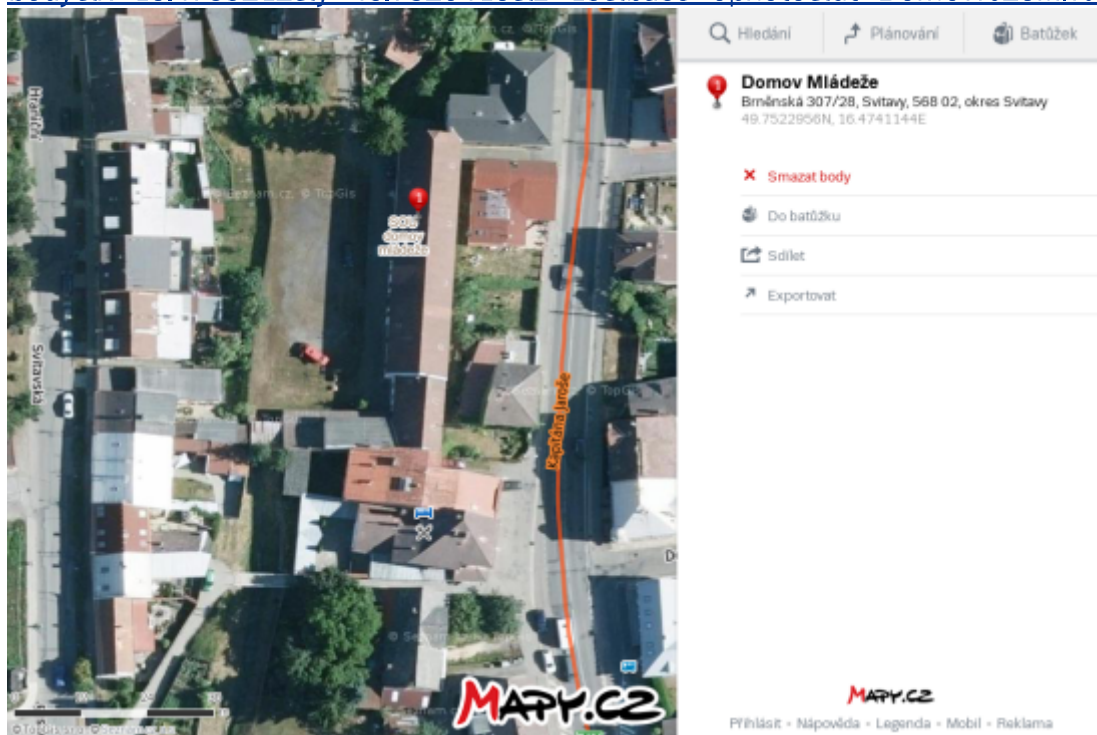
<https://mapy.cz/zakladni?vlastni-body&x=16.4630100&y=49.7556166&z=19&base=ophoto&ut=R.Kloudy&uc=9lqvzxWC1t&u>



## BRNĚNSKÁ - DOMOV MLÁDEŽE

[https://mapy.cz/zakladni?vlastni-](https://mapy.cz/zakladni?vlastni-body&x=16.4739212&y=49.7520416&z=19&base=ophoto&ut=Domov%20MI%C3%A1de%C)

[body&x=16.4739212&y=49.7520416&z=19&base=ophoto&ut=Domov%20MI%C3%A1de%C](https://mapy.cz/zakladni?vlastni-body&x=16.4739212&y=49.7520416&z=19&base=ophoto&ut=Domov%20MI%C3%A1de%C)



--

S pozdravem a přáním pěkného dne  
Pavel Tomandl, DiS.  
INVENTE, s.r.o.

sídlo firmy (korespondenční adresa):

Žerotínova 483/1

370 04 Č. Budějovice 4

tel., fax: 387 200 425

pobočka firmy:

Drahobejlova 1452/54

190 00 Praha 9 - Libeň

e-mail: [invente@email.cz](mailto:invente@email.cz)

[www.invente.cz](http://www.invente.cz)

