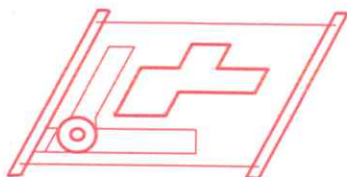


**INVESTOR :** OBEC SEDLIŠTĚ

**AKCE :** ZŘÍZENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ A ZÁZEMÍ  
ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ  
PRO OBECNÍ ÚŘAD V SEDLIŠTÍCH

**STUPEŇ :** PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

## D. DOKLADOVÁ ČÁST



**Vypracoval :** Ing. Ladislav Syrový  
**Odpovědný projektant :** Ing. Jan Gabrhel

**DATUM :** 10/2010  
**Z.Č :** 32-2010

**3**

**Paré č.**

## Obsah

1. Úvod.....	3
2. Kopie katastrální mapy.....	4
3. Stanoviska dotčených orgánů.....	5
3.1. Telefónica O <sub>2</sub> Czech Republic, a.s.....	5
3.2. VHOS a.s. Moravská Třebová.....	5
3.3. ČEZ Distribuce, a.s. ....	5
3.4. UPC Česká republika, a.s.....	5
3.5. RWE Distribuční služby, a.s.....	5
3.6. Obec Sedliště .....	5
3.7. Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí.....	5
3.8. HZS Pardubického kraje, územní odbor Svitavy.....	5
4. VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.....	6
4.1. Telefónica O <sub>2</sub> Czech Republic, a.s.....	6
4.2. VHOS a.s. Moravská Třebová.....	16
4.3. ČEZ Distribuce, a.s. ....	19
4.4. UPC Česká republika, a.s.....	22
4.5. RWE Distribuční služby , s.r.o. ....	24
4.6. Obec Sedliště .....	33
5. Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy.....	34
5.1. Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí.....	34
5.2. HZS Pardubického kraje, územní odbor Svitavy.....	35

## 1. Úvod

Dokladová část je nedílnou součástí projektové dokumentace – oddíl D

Záměr investora je v zastavěném území obce , poměry území se podstatně nemění . Záměr investora nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu .

Investor se bude řídit požadavky uvedenými v jednotlivých vyjádřeních , které jsou od vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí , jednotlivých státních orgánů, které se vyjádřily k projektové dokumentaci a správců dotčených sítí v zájmovém území .

Investor zajistí, aby informace o jeho záměru byla bezodkladně poté , co jej oznámil, vyvěšena na veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit , po dobu nejméně 30 dnů .

Vypracoval : ing. Syrový

## 2. Kopie katastrální mapy



Katastrální úřad pro Pardubický kraj,  
Katastrální pracoviště Svitavy

Okres  
Svitavy

Obec  
Sedlště

Kat. území  
Sedlště u Litomyšle

Mapový list č.  
LITOMYŠL 5-0/23

Měřítko  
1:1000

Podpis  
Číslo  
Razítko  
*Uda*  
70 2094/2010

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

Stav k  
19. 4. 2010, 08:02:01

Vyhotovil  
Vodvářková Lenka

Dne  
19.04.2010 08:02:01





### **3. Stanoviska dotčených orgánů**

#### **3.1. Telefonica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s.**

Dle vyjádření č.j. 86177/10 ze dne 15.7.2010 se v prostoru stavby nachází sítě elektronických komunikací. Při provádění stavby bude dodavatel stavby postupovat v souladu s podmínkami tohoto vyjádření .

#### **3.2. VHOS a.s. Moravská Třebová**

Dle vyjádření č. Sř/10/3050 ze dne 16.7.2010 je poloha stávajícího vodovodu mimo projektovanou stavbu.

#### **3.3. ČEZ Distribuce, a.s.**

Dle vyjádření č. 1028355651 ze dne 22.7.2010 se v zájmovém prostoru stavby nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a to nadzemní přípojka nn pro objekt č.p.46 . Při provádění stavební prací dodáží dodavatel stavby podmínky vyjádření .

#### **3.4. UPC Česká republika, a.s.**

Dle vyjádření č. 9622 ze dne 28.7.2010 se v zájmovém prostoru stavby nenachází zařízení UPC Česká republika, a.s.

#### **3.5. RWE Distribuční služby, a.s.**

Dle stanoviska č. 2489/10/133 ze dne 19.7. 2010 se v zájmovém prostoru stavby nachází STL plynovod dn 50 včetně STL přípojky .

Stanovisko č. 3603/10/133 ze dne 18.10. 2010 k projektové dokumentaci . Při realizaci stavby bude postupováno dle podmínek tohoto stanoviska.

#### **3.6. Obec Sedliště**

Dle sdělení z 16.8.2010 se v zájmovém prostoru stavby nachází podzemní kabel nn sířeny , podzemní kabel místního rozhlasu a podzemní kabel veřejného osvětlení .

#### **3.7. Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí**

Souhrnné stanovisko č. MěÚ Litomyšl 32938/2010/2 ZP/Jan/S ze dne 18.10.2010

#### **3.8. HZS Pardubického kraje, územní odbor Svitavy**

Pod č.j. HZPA-29-425/2010 ze dne 10.11.2010 vydává souhlasné stanovisko.

## 4. VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

### 4.1. Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s.

A *Telefónica* company



#### VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica O<sub>2</sub> 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: 86177/10

Číslo žádosti: 0110 407 136

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 15. 7. 2012.

Žadatel	LADISLAV SYROVÝ ING	
Stavebník	Obec Sedliště	
Název akce	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU SEDLIŠTĚ č.p.46	
Zájmové území	Okres	Svitavy
	Obec	Sedliště
	Kat. území / č. parcely	Sedliště u Litomyšle

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica O2*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

#### dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica O2*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica O2*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica O2* pověřeného ochranou sítě - Jan Hnát (tel.: 461 541 908, 602 413 579, e-mail: jan.hnat@o2.com) (dále jen *POS*).

#### Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*

##### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.



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

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

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou 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 ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

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



3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

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

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

#### V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

#### VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.

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

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

**Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.**

**Vyjádření pozbývá platnosti:**

- uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti

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

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica O2* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je oprávněn kontaktovat POS.

**Přílohy Vyjádření:**

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- informace k vytyčení SEK

Číslo jednací: 86177/10

*Telefónica O2* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti. V případě dotazů kontaktujte pracoviště *Telefónica O2* na bezplatné lince 800 255 255.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

*Vyjádření* vydala společnost *Telefónica O2* dne: 15. 7. 2010.



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



282



**Informace k vytyčení SEK**

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

**COM PLUS, a.s.**

se sídlem: Ak. Bedrny 10/365, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104  
kontakt: Pavel Kazda tel.: 724020134, e-mail: pavel.kazda@complus.cz  
Zdeněk Bečka, 724483804, zdenek.becka@complus.cz

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany  
IČ: 66315824 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar Mobil: 602413554, Fax: 493597087, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: Václav Suchánek, 605200722, suchanek@michlovsky.cz  
František Uříčář, 605200784, uricar@michlovsky.cz

**ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko  
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419  
kontakt: Havel Stanislav tel. 736778264, Chadima Zdeněk tel. 731115933 e-mail elter.hlinsko@xaz.cz tel. 469312100, 731115925

**EMIPO-energmontáže s.r.o**

se sídlem: U Větroldu 5 568 02 Svitavy  
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530  
kontakt: Dvořák Jaroslav Ing mob.: 724785113 E - mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef mob.: 602173802 E - mail: dvorakemipo@seznam.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, mobil: 777702117, tel.a fax: 566521721, kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65  
kontakt: Ing. Milan Šulc MT: 602482975, sulcmilan@seznam.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná  
IČ: 40156770 DIČ:  
kontakt: Libor Kos 737906322 libor.kos@email.cz

**EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice  
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991  
kontakt: Jan Matějka, mob.: 608111234, tel.: 466616101, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, mob: 603150066, tel.: 466616101, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

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

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek 603486395 krsek@eltec.cz

**Telsit s.r.o.**

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

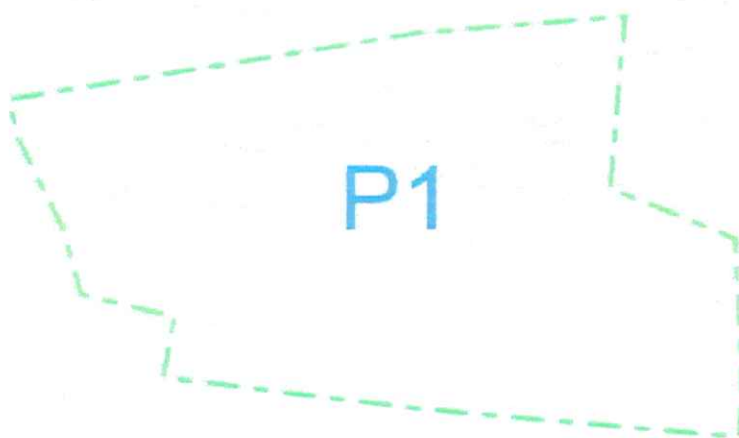
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

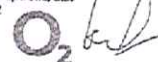
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



0 25 m

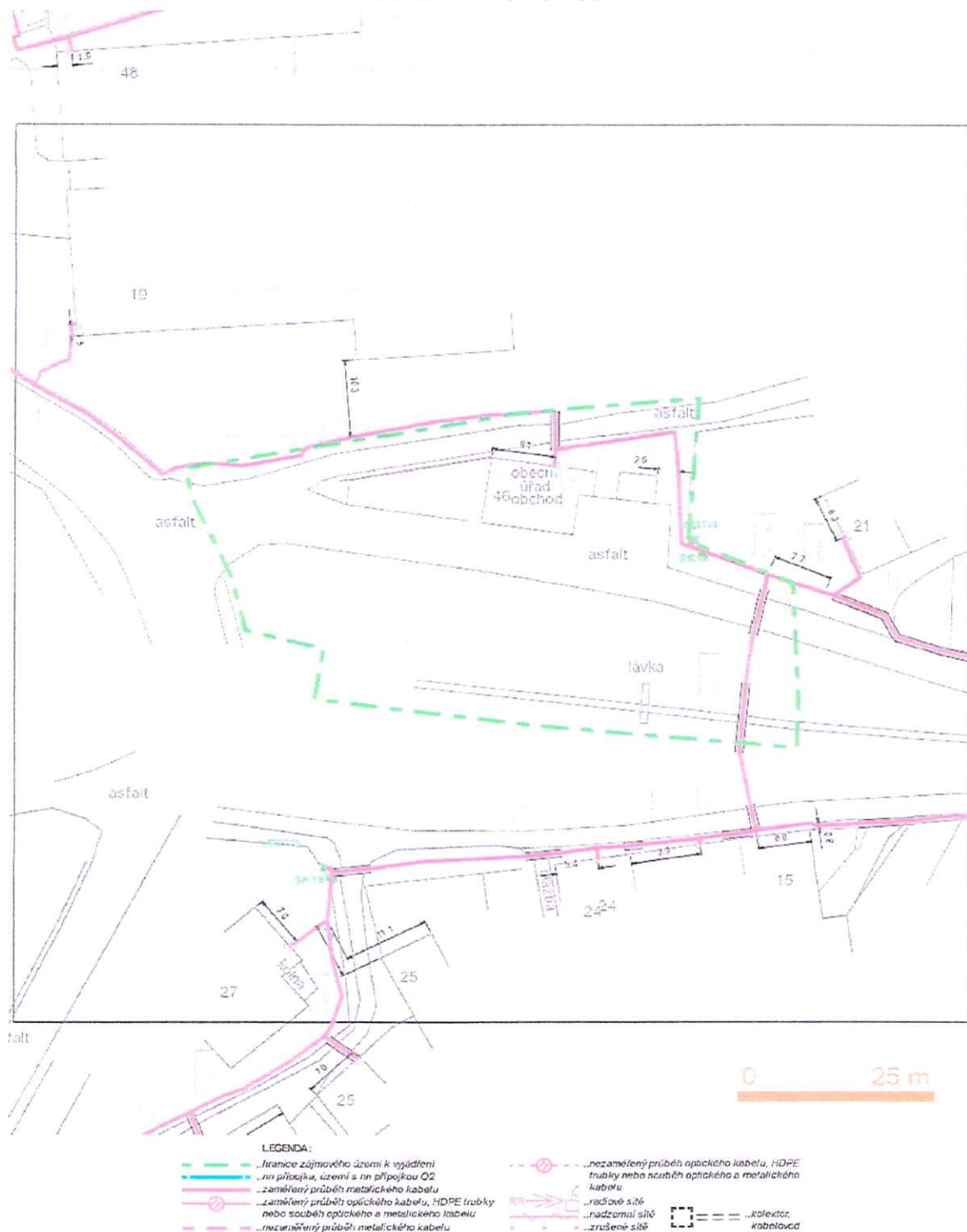
LEGENDA:  
- - - hranice zájmového území k vyjádření

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





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



#### 4.2. VHOS a.s. Moravská Třebová



VHOS, a. s., Nádražní 1430/6, 571 01 Moravská Třebová  
IČO: 48172901 DIČ: CZ48172901  
Bankovní spojení: 1507591/0100 KB Moravská Třebová  
Telefon: 461 357 111 FAX: 461 357 190 vhos@vhos.cz

**Ing SYROVÝ Ladislav**  
Projektová a inž.činnost

Toulovcovo nám 1163  
**570 01 Litomyšl**

Váš dopis značky / ze dne  
15.7.2010

Naše značka  
Sř / 10 / 1300

Vyřizuje / linka  
Střecha / 139

Moravská Třebová  
16.7.2010

Vyjádření k akci : **„Rekonstrukce a přístavba OÚ Sedliště č.p. 46 - “**

Platnost tohoto vyjádření končí dne : 16.7.2011

Do přiložené situace je orientačně zakreslena poloha stávajícího vodovodu v zájmovém území rekonstrukce a přístavby OÚ.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu dle Zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, min 1,5 m od vnějšího okraje potrubí.

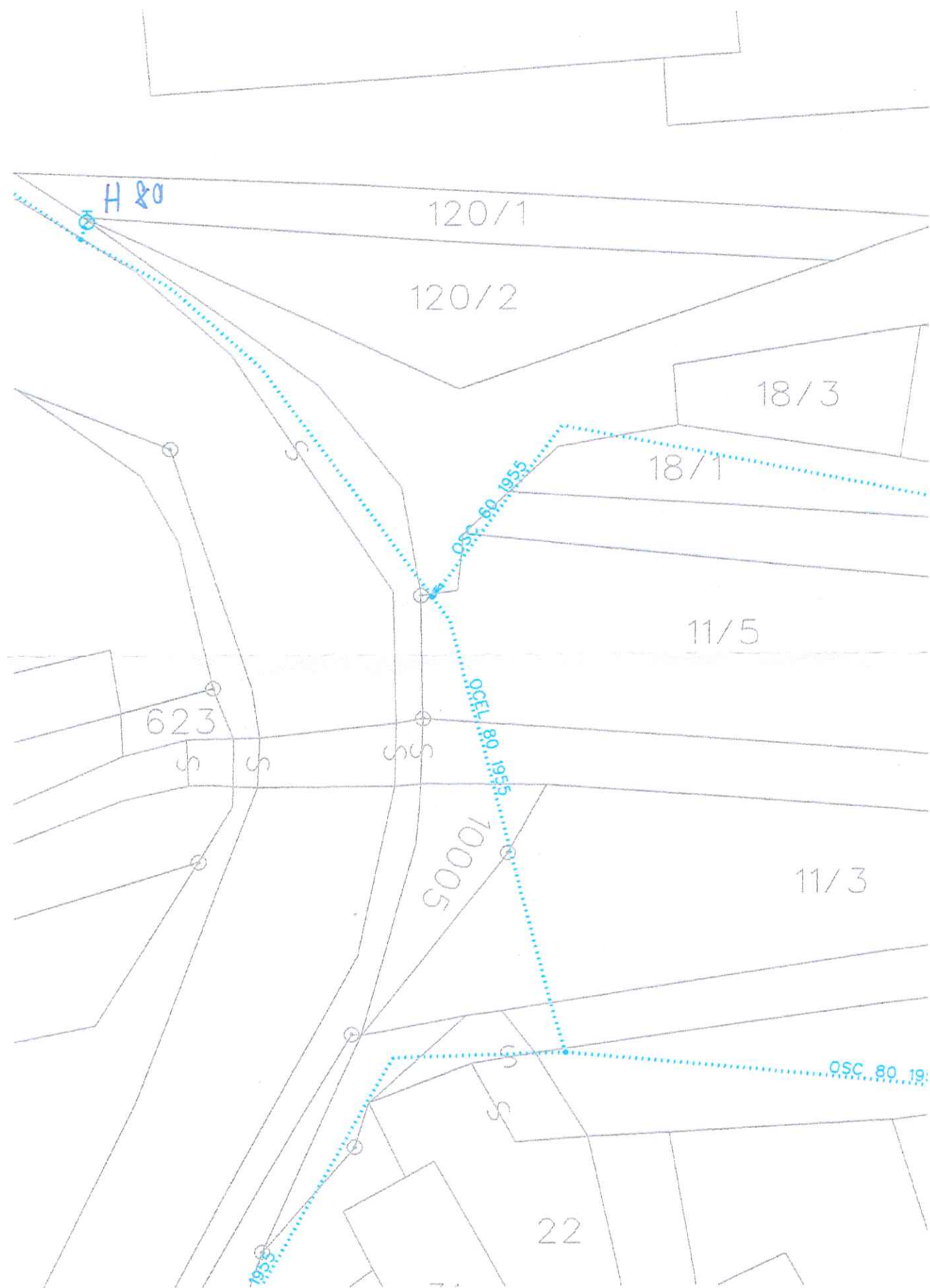
Vytýčení vodovodu provedeme na základě objednávky u Ing. Novotného (tel. 461/357 131, 602/174 428).

Kanalizaci v obci nespravujeme.

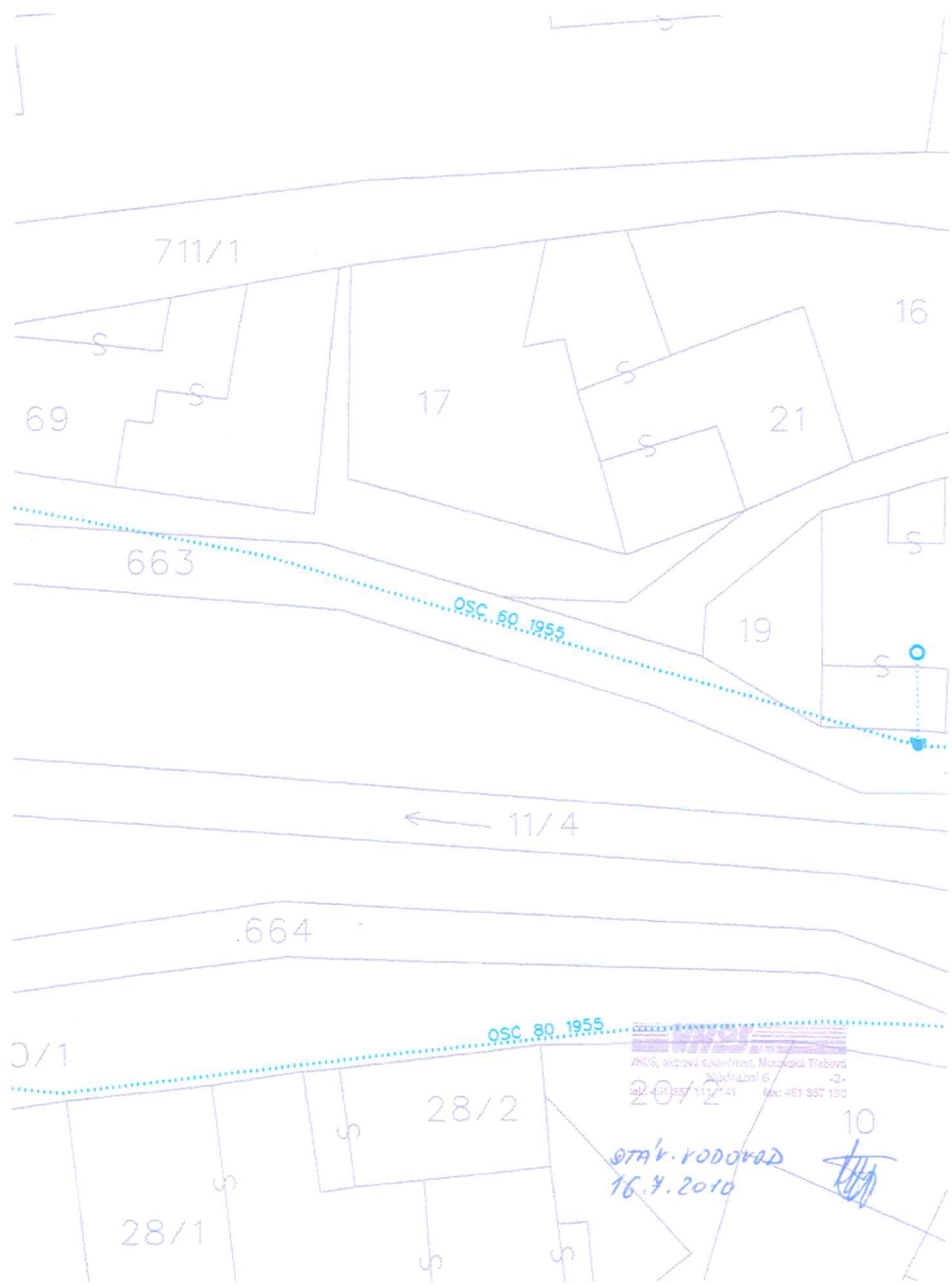
VHOS, a.s. Moravská Třebová  
Nádražní B/1  
tel.: 461 357 111 fax: 461 357 190

**Ing. Milan NOVOTNÝ**  
vedoucí provozního útvaru

Příloha : 1 x situace







### 4.3. ČEZ Distribuce, a.s.



Ing. Jaroslav Syrový  
Touclovo náměstí 1163  
570 01 Litomyšl

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

19.07.2010

NAŠE ZNAČKA

kontakt č. 1028355651

VYŘIZUJE / LINKA

Tomáš John/ 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Česká Třebová/22.7.2010

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

Vážený zákazníku,

dovoluji, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 19.07.2010, která se týkala **Rekonstrukce a přístavby obecního úřadu čp. 46, obec Sedliště, kat. území Sedliště**

V zájmovém prostoru se **nachází** energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1. Informativní zákres zasíláme v příloze.

Rádi bychom Vás upozornili, že povinnosti stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a přiloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytyčte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

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

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín 4  
IČ: 27232425

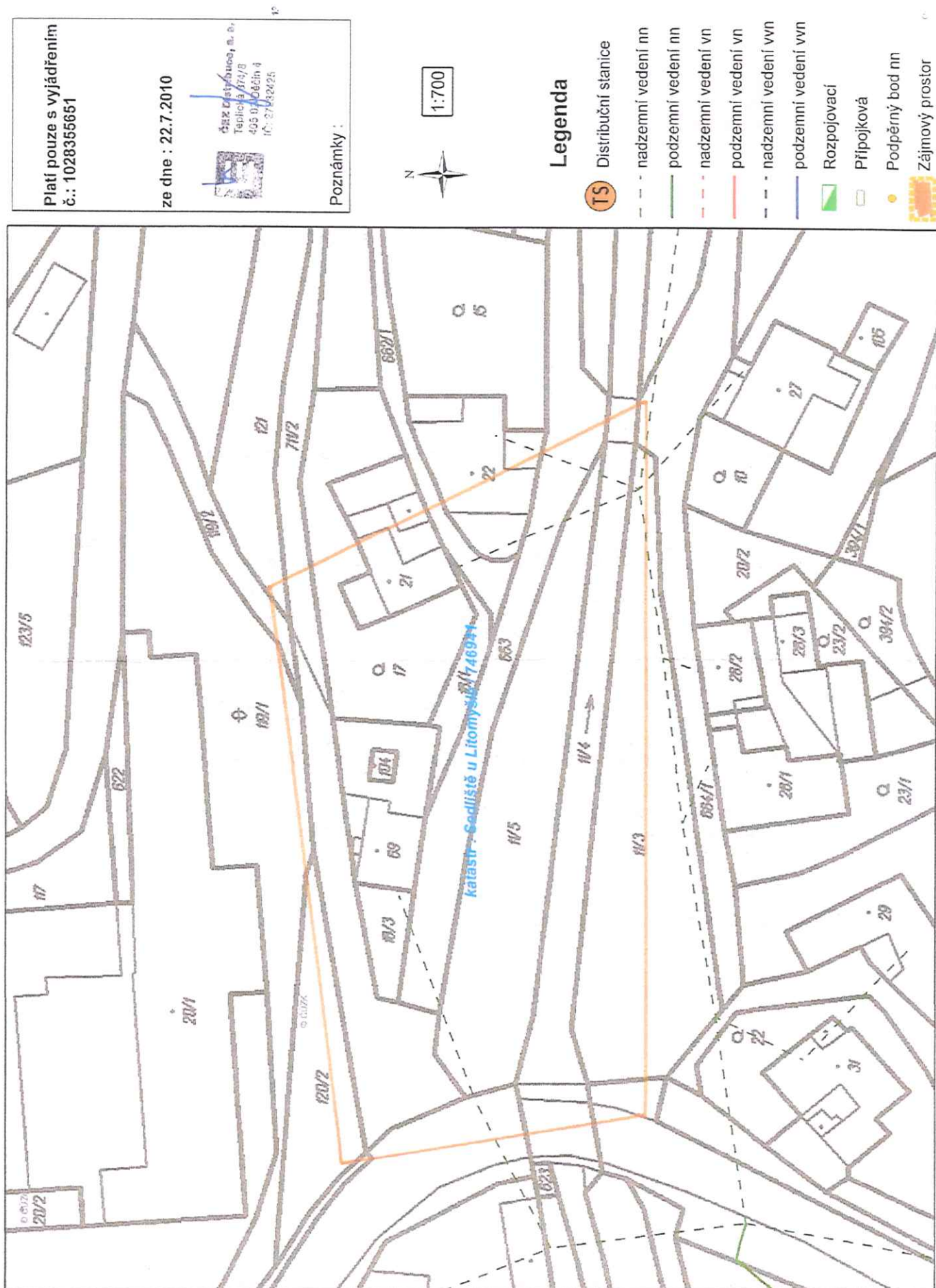
13°

Tomáš John  
oddělení Dokumentace Česká Třebová

Přílohy  
1 x A4

ČEZ Distribuce, a.s.,

Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 378 002 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425 | bank. spojení: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704 | zaslací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577 / 19, PSČ 303 03, Plzeň







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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

#### 4.4. UPC Česká republika, a.s.

UPC Česká republika, a.s.

pracoviště Hradec Králové

Zasílací adresa: P.O. BOX 32, 500 06 Hradec Králové

T / F +420 495 538 749

**Ing. Syrový Ladislav**  
**Toulovcovo nám. 1163**  
**570 01 Litomyšl**



Váš dopis – fax značky / ze dne:

Naše značka: 9622

Vyřizuje: Jiří Kubal

/ 7/15/2010

**Datum: 7/28/2010**

**Věc: Vyjádření o existenci podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení**

k akci/stavbě: **rekonstrukce a přístavba OÚ**

Sedliště 46

Místo stavby:

Účel žádosti/stupeň přípravy akce

**Sedliště**

**územní a stavební řízení**

Sdělujeme, že v oblasti vyznačené na přiložené dokumentaci se nenachází zařízení UPC Česká republika, a.s.

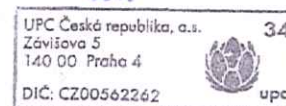
Nemáme námitek proti vydání rozhodnutí o umístění stavby, rozhodnutí o stavebním povolení. Souhlasíme s případným zjednodušeným územním řízením.

Toto vyjádření je platné pouze s výkresem situace označeným razítkem UPC Česká republika, a.s. a platí po dobu jednoho roku od dne vydání.

Příloha: plánek situace

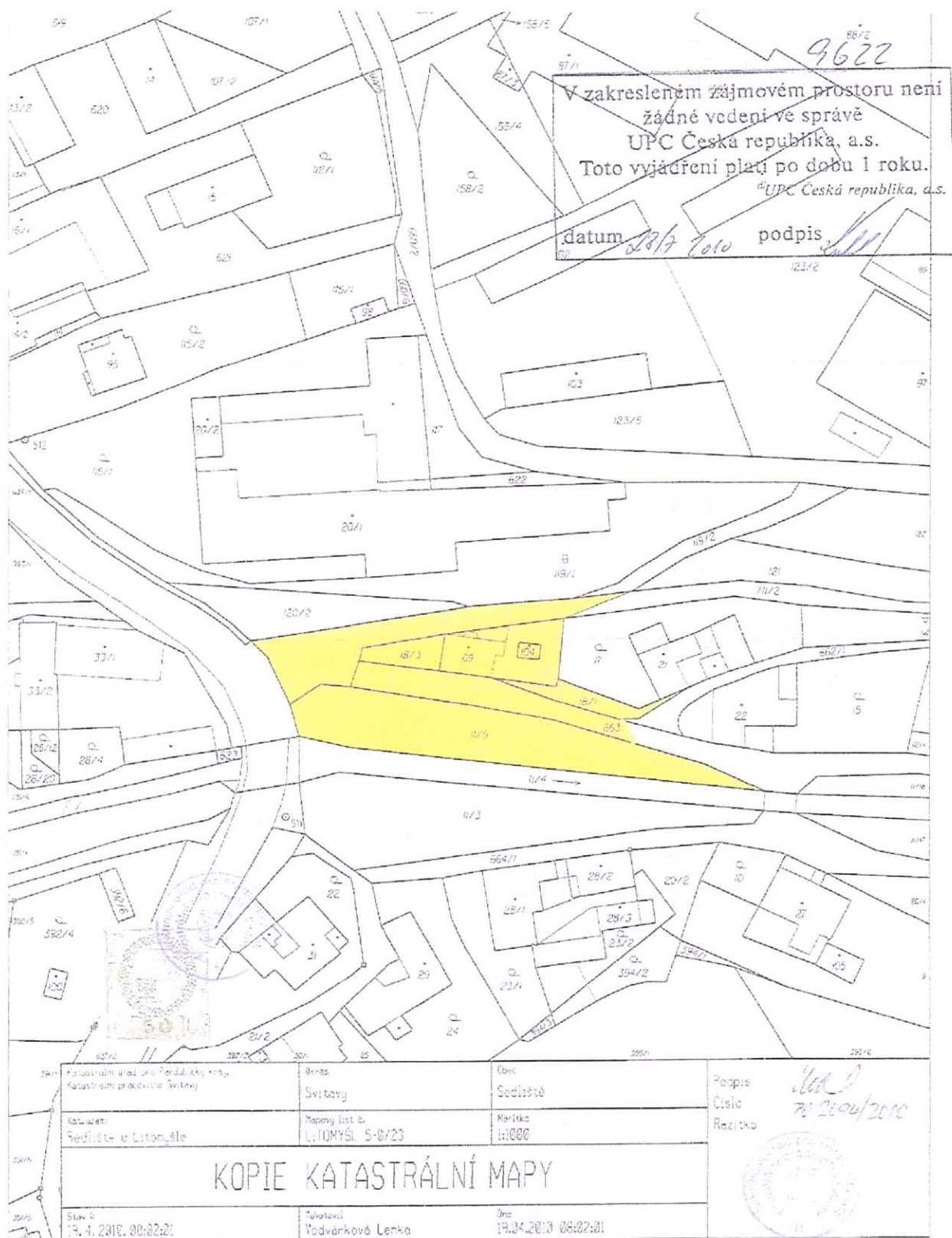
Jiří Kubal

technik supervizor



e-mail: jiri.kubal@upc.cz

Rozdělení pracovišť UPC Česká republika, a.s. pro vydávání vyjádření o existenci sítě je k nahlédnutí na :  
**[www.upc.cz/kontakt/dokumentace/site](http://www.upc.cz/kontakt/dokumentace/site)**





## 4.5. RWE Distribuční služby, s.r.o.



Obec Sedliště

Sedliště 46  
570 01 Sedliště

naše značka	vyřizuje	datum
2489/10/133	Miroslav Karovič	19.07.2010

věc

**Rekonstrukce a přístavba obecního úřadu Sedliště č.p.46.**

Obec: Sedliště  
Ulice: Sedliště 46  
K.ú. - p.č.: Sedliště u Litomyšle

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Obec Sedliště, Sedliště 46, 570 01 Sedliště

Účel stanoviska:  
zpracování projektové dokumentace (mapový podklad) projekt stavby

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A  
DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.  
TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH  
ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.  
STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ  
NENAHRAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

STL plynovody PE dn 50 včetně STL přípojek - Sedliště (viz. situace).

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres v M 1:500

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

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (VIZ KONTAKTNÍ LIST).
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (VIZ KONTAKTNÍ LIST).
- 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. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na: <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/zadosti/vcp/>
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

THE ENERGY TO LEAD

Strana 1 / 2

RWE  
Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420 532 221 111  
F +420 545 578 571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311  
Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165,  
dne 26. 7. 2007  
Bankovní spojení:  
ČSOB  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300





- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (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.

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

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy VČP Net, s.r.o.

Zpracoval:  
Miroslav Karovič  
technik PZ MS - Pardubice  
regionální operativní správa Pardubice  
+420724134589

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno



Přílohy:

Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:

Neuvedeno

## RWE Distribuční služby s.r.o.

### Kontaktní list



#### Korespondenční adresa:

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

#### Nepřetržitá pohotovostní služba

Hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení

telefon: 1239

#### Objednání vytýčení plynárenského zařízení a kontroly výkopových prací v ochranném a bezpečnostním pásmu plyn. zařízení před záhozem

Oddělení plánování práce a technické podpory  
Provozní oblast Pardubice

telefon: 495 563 551

#### Podklady pro zakreslení plynovodního vedení v majetku VČP Net, s.r.o. v digitální podobě

V žádosti je třeba uvést tyto informace:

- kdo žádá (adresa, telefon, kontaktní osoba)
- pro jaký účel (investor akce)
- zájmové území (zaslat „ohradu“ požadovaného území)
- formát dat (DGN, DWG, DXF)

Poskytování dat je prováděno bezplatně.

Předaná data nebudou nahrazovat stanovisko VČP Net s.r.o. k realizaci stavby!!!

e-mail: [gis.data\\_vcp@rwe.cz](mailto:gis.data_vcp@rwe.cz)

#### Stanoviska k projektům plynárenských a neplynárenských staveb a informace o existenci plynárenských sítí

Regionální operativní správa sítí  
T.G.Masaryka 1060  
570 01 Litomyšl

informace o plynárenských stavbách

tel: 495563560, 495563561, 495563113

informace o neplynárenských stavbách

tel: 495563562, 495563563

Regionální operativní správa sítí zastupuje vlastníka plynárenského zařízení ve správě plynárenského majetku. Vydává stanoviska k projektům plynárenských a neplynárenských staveb, provádí přejímky staveb do majetku VČP Net, s.r.o. a provádí poradenskou činnost. Dále je oprávněna jednat s úřady státní správy a místní samosprávy při řízeních vyplývajících ze stavebního zákona a souvisejících vyhlášek.

#### Zákaznická linka

telefon: 840113355

email: [info@rwe.cz](mailto:info@rwe.cz)

Zákaznická linka je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, vždy za cenu místního hovoru. Prostřednictvím zákaznické linky můžete získat informace a řešit Vaše požadavky související s dodávkou zemního plynu.

#### Vlastník plynárenského zařízení :

Územní plány, smlouvy o budoucí kupní smlouvě, stanovení kupní ceny  
VČP Net, s.r.o.  
Pražská třída 485  
500 04 Hradec Králové

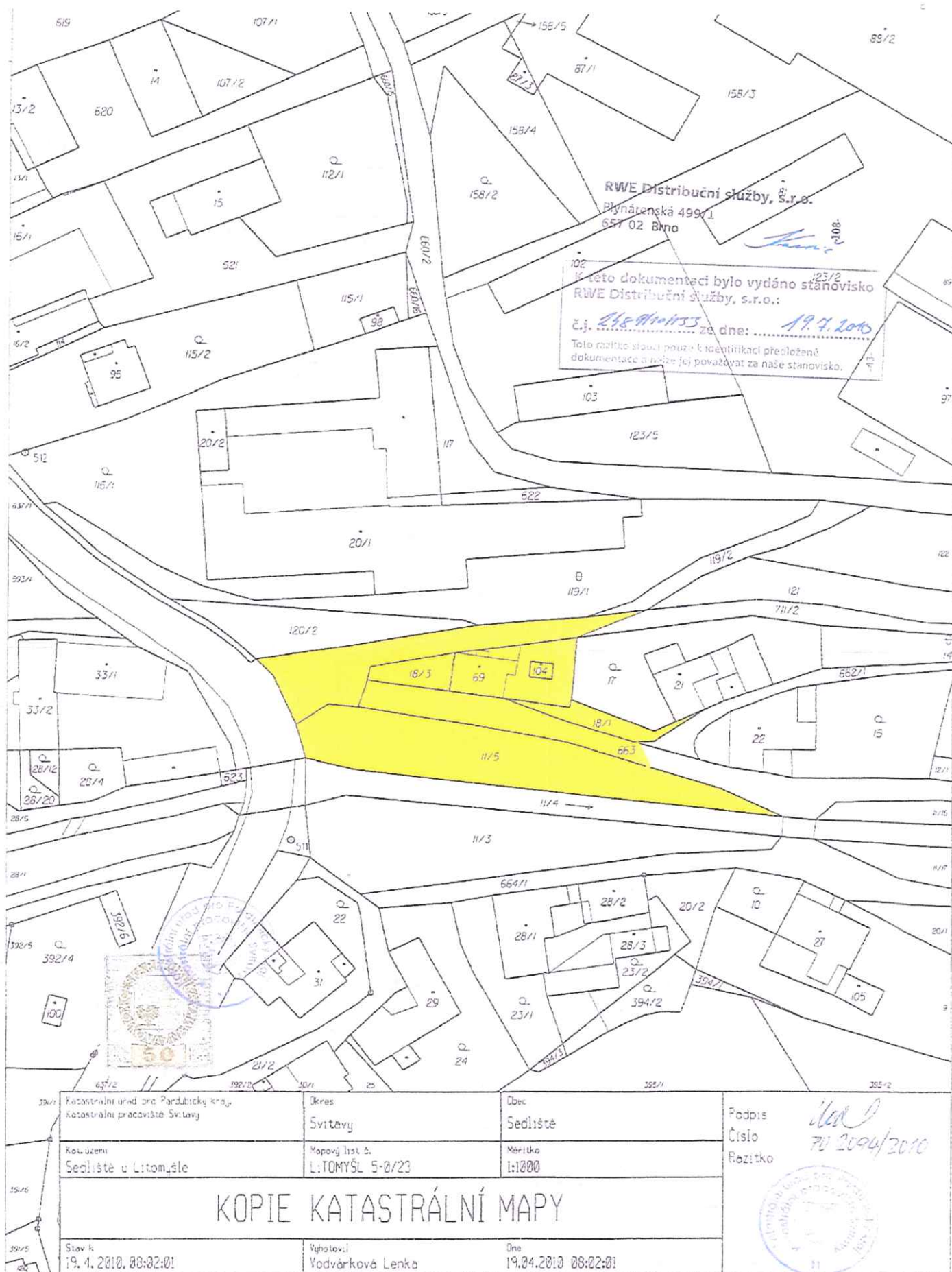
telefon: 495060110

<http://www.rwe-vcpnet.cz/cs>

email: [info@rwe-vcpnet.cz](mailto:info@rwe-vcpnet.cz)











Obec Sedliště

Sedliště 46  
570 01 Sedliště

naše značka	vyřizuje	datum
3603/10/133	Miroslav Karovič	18.10.2010

věc

Zřízení parkovacích stání a zázemí pro odpadové hospodářství pro obecní úřad Sedliště.

Obec: Sedliště  
Ulice: Sedliště 46  
K.ú. - p.č.: Sedliště u Litomyšle-11/5,663

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Obec Sedliště, Sedliště 46, 570 01 Sedliště

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby územní a stavební řízení

K PŘEDLOŽENÉ SITUACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA  
PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

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

STL plynovody PE dn 50 včetně STL přípojek - Sedliště(viz.situace).

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

- Po odstranění zeminy požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud 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.
- v ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístěny žádné nadzemní a ni podzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu vlastníky stavby.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

**THE ENERGY TO LEAD**

Strana 1 / 3

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

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

IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.  
Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.



Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy  
VČP Net, s.r.o.

Zpracoval:  
Miroslav Karovič  
technik PZ MS - Pardubice  
regionální operativní správa Pardubice  
+420724134589

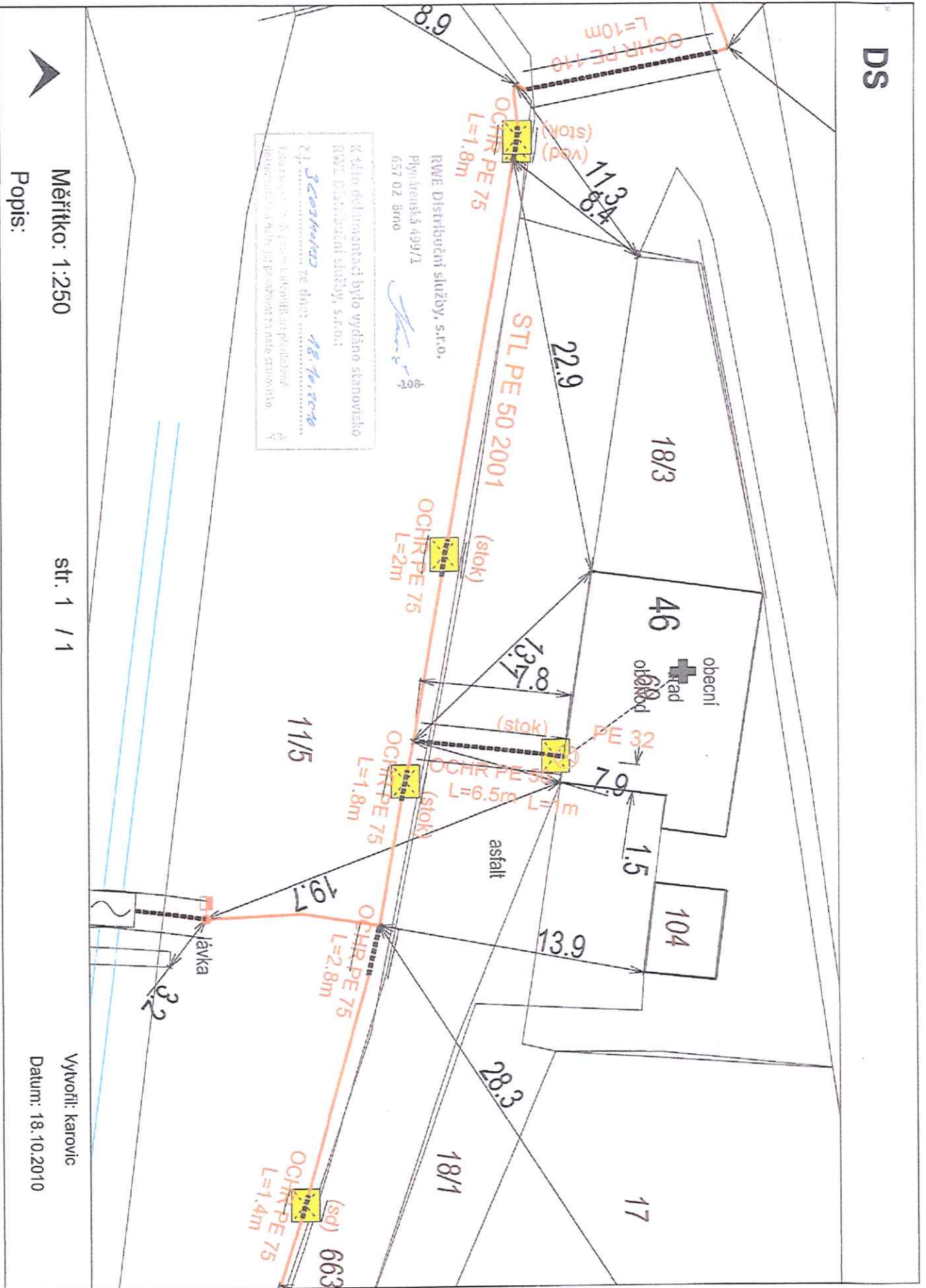
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

80F

Přílohy:  
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

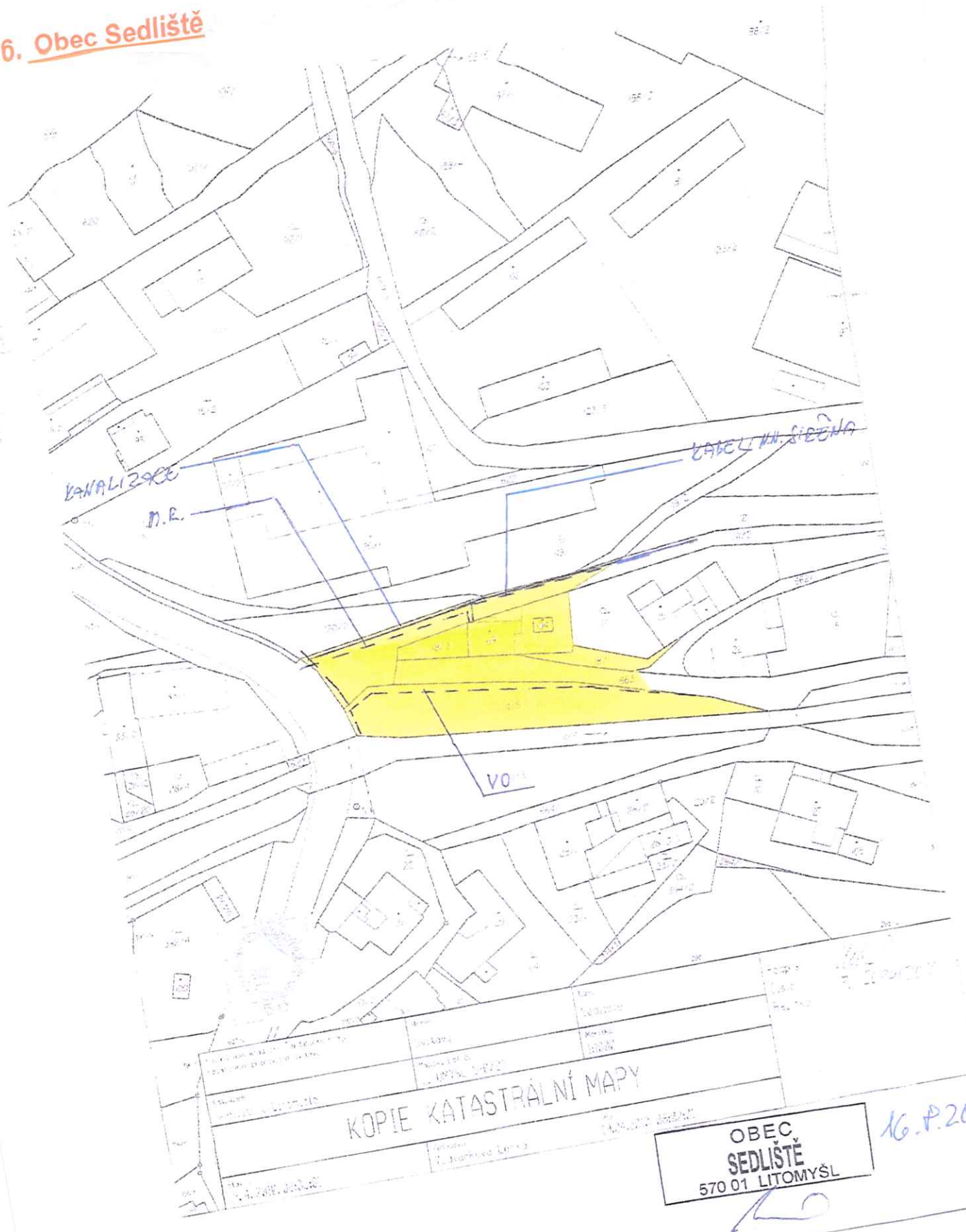
Rozdělovník:  
Neuvedeno



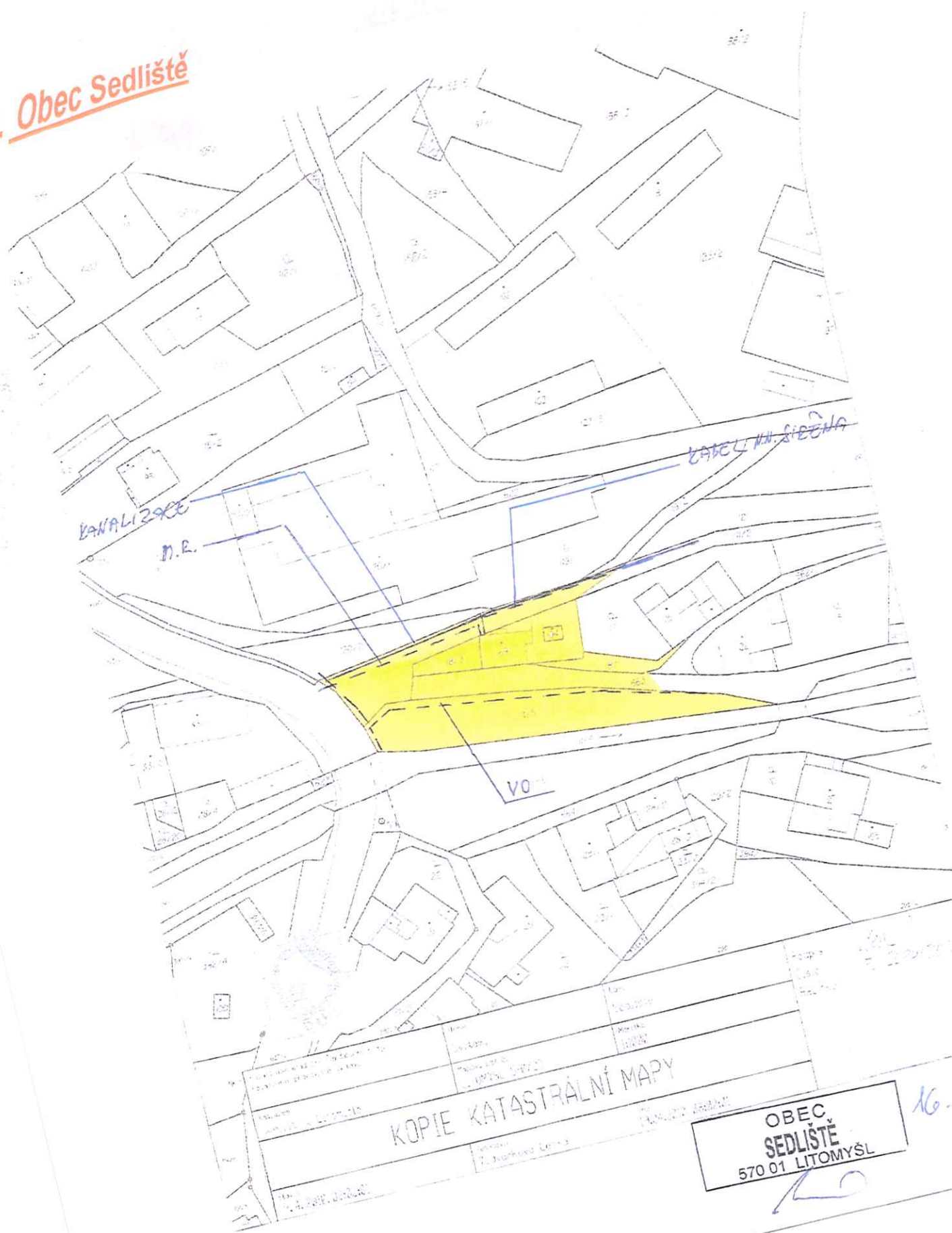




#### 4.6. Obec Sedliště



# 4.6. Obec Sedliště



Průběh stavebního územního plánu stavby občanské vybavenosti	Stavba Stavba	Stavba Stavba	Stavba Stavba
Stavba Stavba	Stavba Stavba	Stavba Stavba	Stavba Stavba
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY			
Stavba Stavba	Stavba Stavba	Stavba Stavba	Stavba Stavba

OBEC  
SEDLIŠTĚ  
570 01 LITOMYŠL

16. P. 2010



## 5. Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy

### 5.1. Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí

**Městský úřad Litomyšl**

odbor životního prostředí

Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl

Č.j. MěÚ Litomyšl 32938/2010

SZ MěÚ Litomyšl 32938/2010/2 ZP/Jan/S

VYŘIZUJE : Jansová Zdislava

TELEFON: 461 653 423

E-MAIL: zdislava.jansova@litomysl.cz

Ing. Ladislav Syrový  
Toulovcovo nám. 1163  
570 01 Litomyšl

DATUM: 2010-10-18

#### Souhrnné stanovisko odboru životního prostředí

Podáním učiněným dne 13.10.2010 jste požádali odbor životního prostředí MěÚ Litomyšl o vyjádření k dokumentaci „Zřízení parkovacích stání a zázemí odpadového hospodářství pro OÚ Sedliště“ na p.p.č. 11/5 a 18/1 v k.ú. Sedliště u Litomyše.

Po prošetření předložených podkladů odbor životního prostředí MěÚ Litomyšl vydává toto stanovisko:

- z hlediska vodního hospodářství ( Ing. Paclíková )

- bez připomínek

- z hlediska lesního hospodářství ( p. Háp )

- bez připomínek

- z hlediska ochrany přírody ( Mgr. Laška )

- Upozorňujeme na ochranu dřevin rostoucích mimo les, a to jak v jejich nadzemních tak podzemních částech.

- z hlediska ochrany ZPF ( p. Jansová )

- bez připomínek

- z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší ( Ing. Pandulová )

- bez připomínek

Požadavky z hlediska výstavby a územního plánování je třeba uplatnit u příslušného stavebního úřadu v Litomyšli jako prvoinstančního orgánu.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím ve smyslu správního řádu č. 500/2004 Sb.



Ing. Jiří Randák  
vedoucí odboru životního prostředí





## 5.2. HZS Pardubického kraje, územní odbor Svitavy

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PARDUBICKÉHO KRAJE

územní odbor Svitavy  
Olbrachtova 37, 568 02 Svitavy

č.j. : HZPA- 29- 425 /2010

Svitavy 10. listopadu 2010  
Počet listů :  
Počet příloh :

Ing. Ladislav Syrový  
T. Novákové 70  
Litomyšl

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Vyřizuje : nprap. Ing. Jiří Lněnička tel : 950 575 154  
Značka : PS – 105 / LI / Ln fax : 950 575 100

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

Název stavby : Zřízení parkovacích stání a zázemí odpadového hospodářství pro  
obecní úřad v Sedlištích  
Místo stavby : u č.p. 46 v Sedlištích  
Druh dokumentace : stavby ke stavebnímu řízení pro stavební povolení  
Stavebník : Obec Sedliště

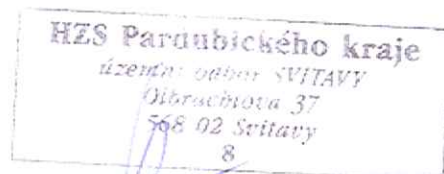
Předmětem dokumentace je parkovací stání a zázemí odpadového hospodářství.

Předložená dokumentace obsahuje požárně bezpečnostní řešení v souladu  
s ustanovením § 41 vyhl. 246/2001 Sb.  
– samostatná příloha

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona  
č.133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů (v rozsahu požárně bezpečnostního řešení), výše  
uvedenou dokumentaci, předloženou dne : 8. 11. 2010

K výše uvedené projektové dokumentaci vydává:

**SOUHLASNÉ STANOVISKO.**



nprap. Ing. Jiří Lněnička  
vrchní inspektor