

## **Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B. Eggermanna – Nový Bor**

Zadávací dokumentace stavby, projektová dokumentace pro provádění stavby

HS : 002/08/2014

### **F.1. Doklady**

#### **Seznam příloh:**

1. Vyjádření o existenci elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 a.s. ze dne 17.10.2014
2. Vyjádření o existenci podzemních zařízení ČEZ Distribuce a.s. Děčín ze dne 20.10.2014
3. Vyjádření o existenci podzemních zařízení ČEZ ICT Services, a.s. Děčín ze dne 20.10.2014
4. Vyjádření o existenci podzemních zařízení – TEPLA NOVÝ BOR s.r.o. ze dne 30.10.2014
5. Vyjádření o existenci podzemního vedení veřejného osvětlení ve správě Městského úřadu Nový Bor ze dne 15.11.2014
6. Vyjádření o existenci podzemních zařízení – RIO Media a.s. ze dne 8.12.2014
7. Vyjádření o existenci podzemních zařízení – ČD Telematika a.s. SDC Ústí n. Labem ze dne 23.10.2014
8. Vyjádření o existenci podzemních zařízení RWE Distribuční služby a.s. ze dne 10.11.2014
9. Vyjádření o existenci podzemních zařízení UPC ČR Severní Čechy ze dne 21.10.2014
10. Vyjádření o existenci podzemních zařízení – České Radiokomunikace a.s., Praha ze dne 10.11.2014
11. Vyjádření o existenci podzemních zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Teplice ze dne 14.11.2014
12. Souhrnné stanovisko k existenci sítí SŽDC ze dne 3.12.2014

✓  
PŘÍLOHA Č. 0



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 705647/14**

**Číslo žádosti: 0114 240 420**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 17. 10. 2016.**

<b>Žadatel</b>	Pavel Špulák	
<b>Stavebník</b>	Město Nový Bor, náměstí Míru 1, Nový Bor, 47301	
<b>Název akce</b>	Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B.Egermanna - Nový Bor	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Česká Lípa
	<b>Obec</b>	Nový Bor
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Nový Bor; Arnultovice u Nového Boru

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

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

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

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

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

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě - **Lubomír Daniel, tel.: 602 476 357, e-mail: lubomir.daniel@o2.cz** (dále jen POS).





Číslo jednací: 705647/14

Číslo žádosti: 0114 240 420

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

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

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 17. 10. 2014.

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

PR. č. 1/2

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.****I. Obecná ustanovení**

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

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

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

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

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

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

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

2. Před započetím 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*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

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

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

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

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

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

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

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

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

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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



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

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.





## Informace k vytyčení SEK

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

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

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle  
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336  
kontakt: tel: 475553637 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - Pracoviště Liberec  
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039  
kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@sindy.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9  
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104  
kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

### Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška  
IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307  
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

### Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04  
IČ: 13365924 DIČ:  
kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

### Petr Libora

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01  
IČ: 14923777 DIČ: CZ480108002  
kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

### SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

### TETA s.r.o.

se sídlem: Klášská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 47785781 DIČ: CZ 47785781  
kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,  
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ



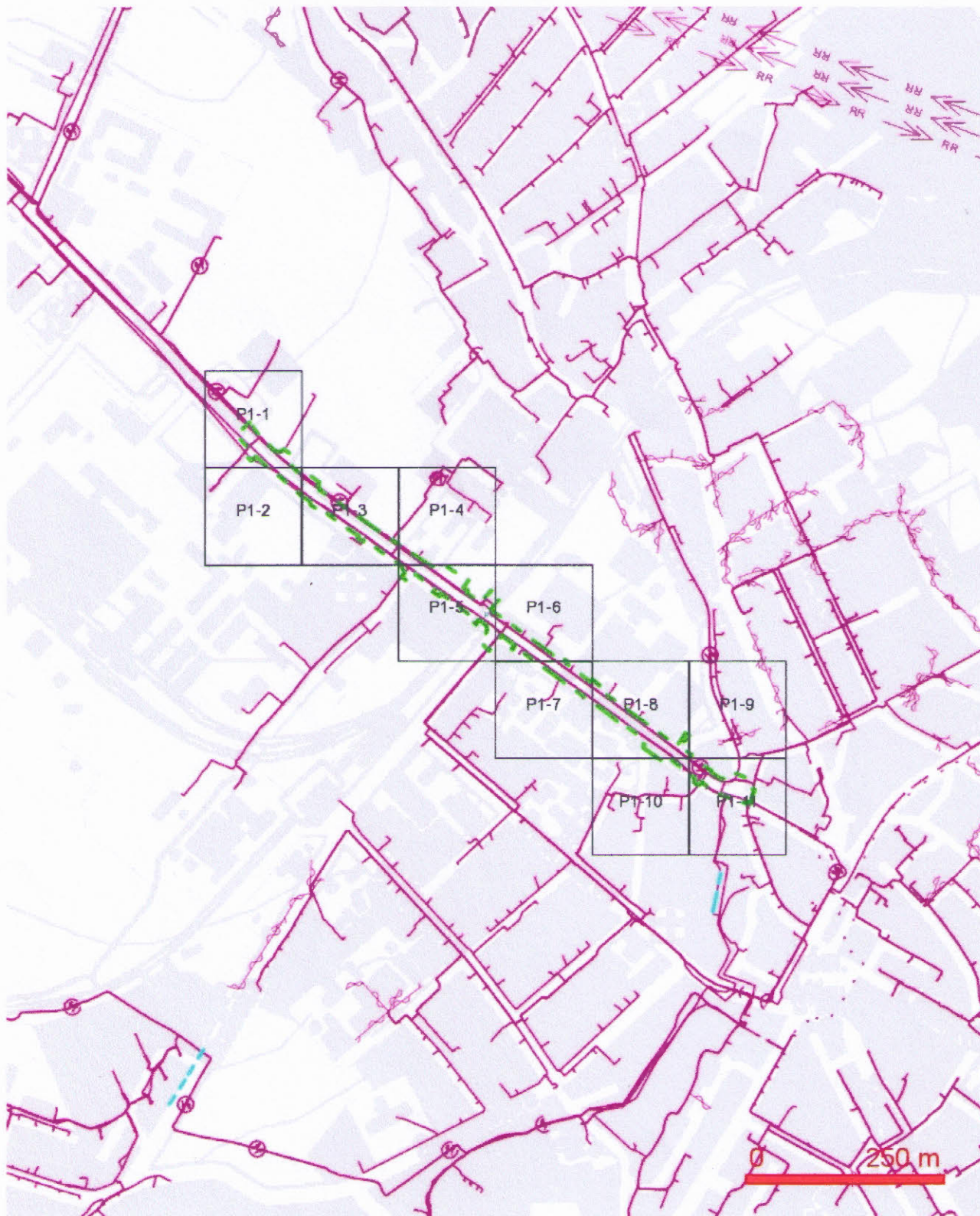
## LEGENDA:

— — — — — hranice zájmového území k vyjádření

*hst*  
O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
IČ: 60193336  
DIČ: CZ60193336  
[697]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

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



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

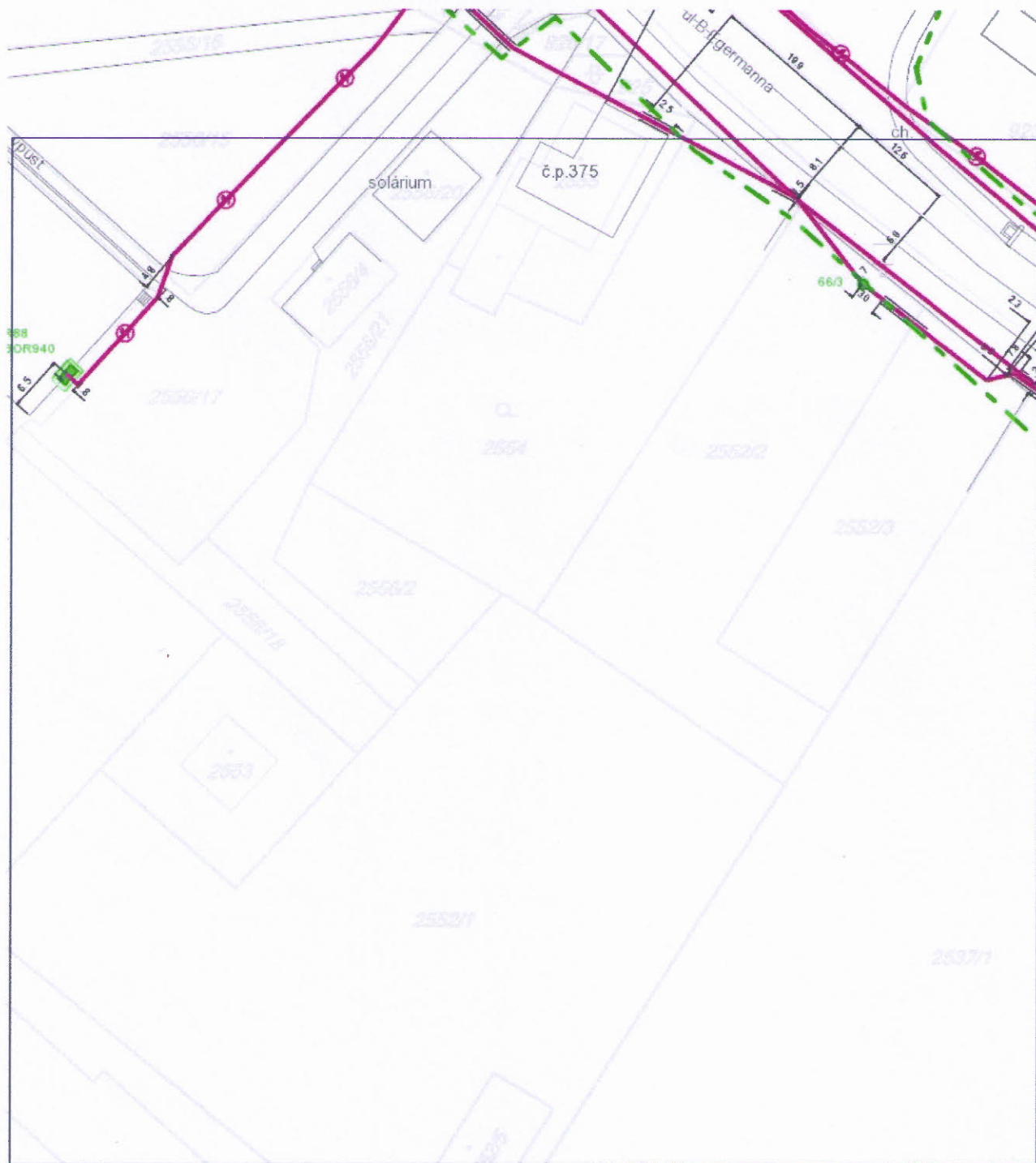


## LEGENDA:

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



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



0 25 m

## LEGENDA:

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

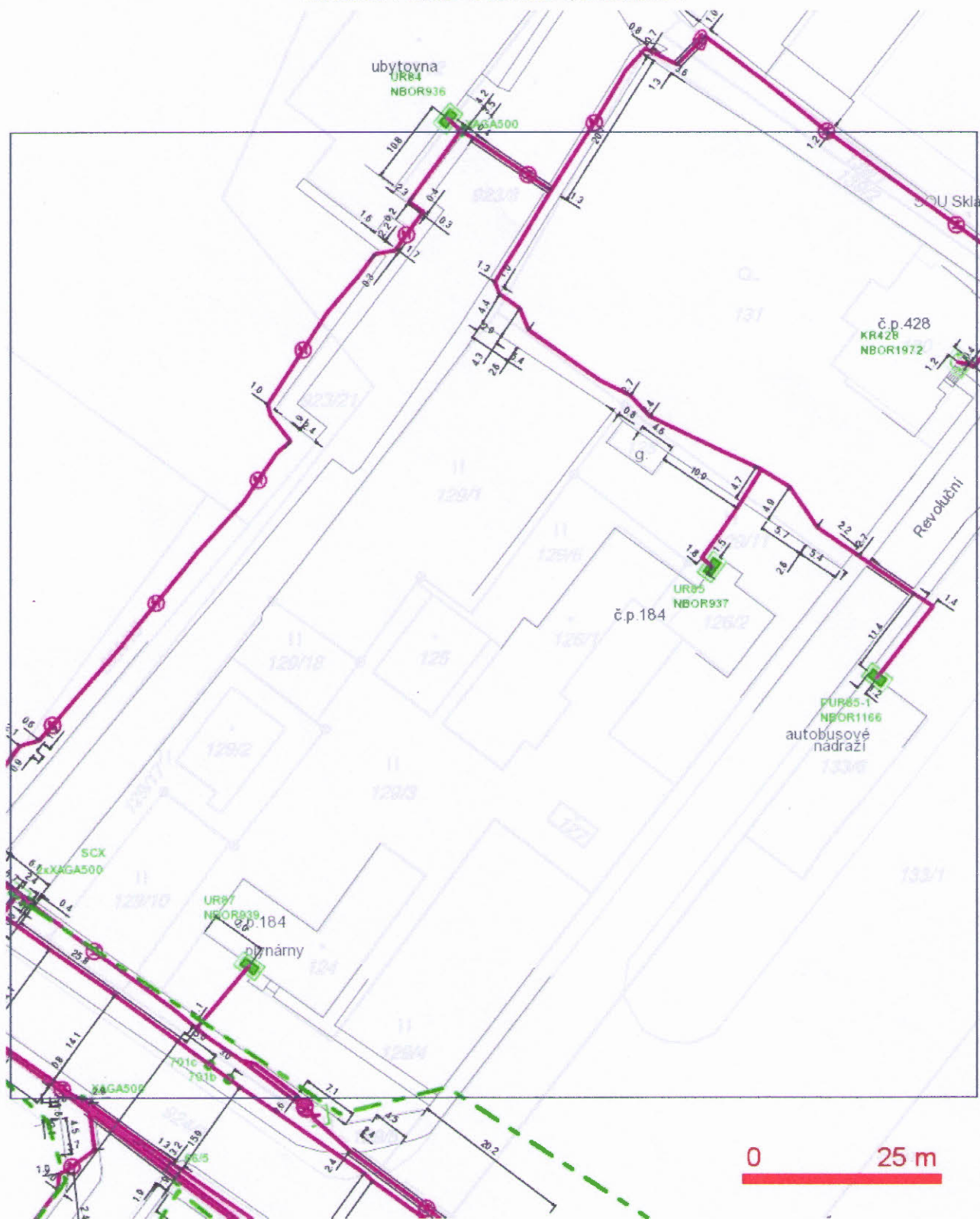


## LEGENDA:

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

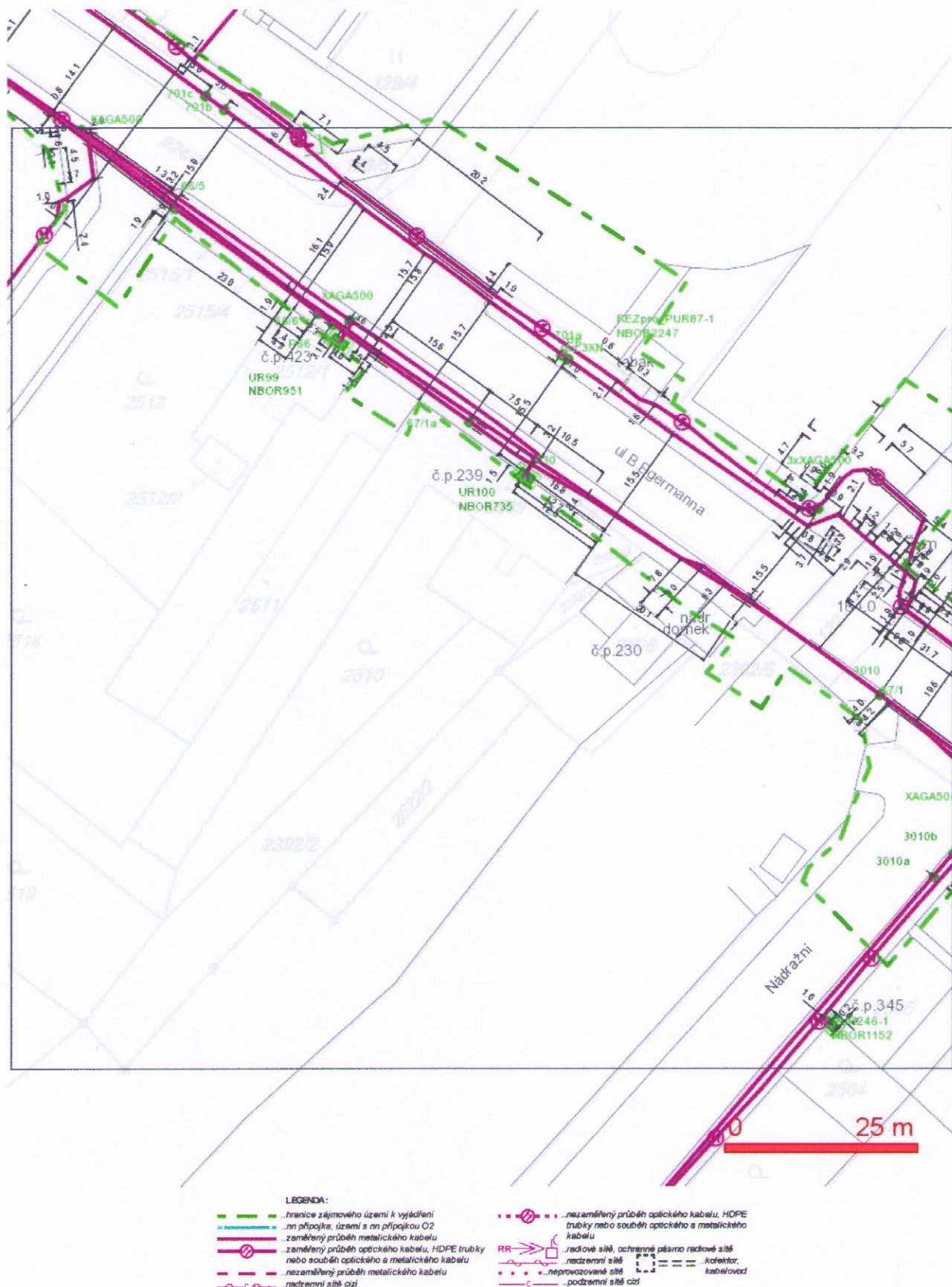


0 25 m

LEGENDA:

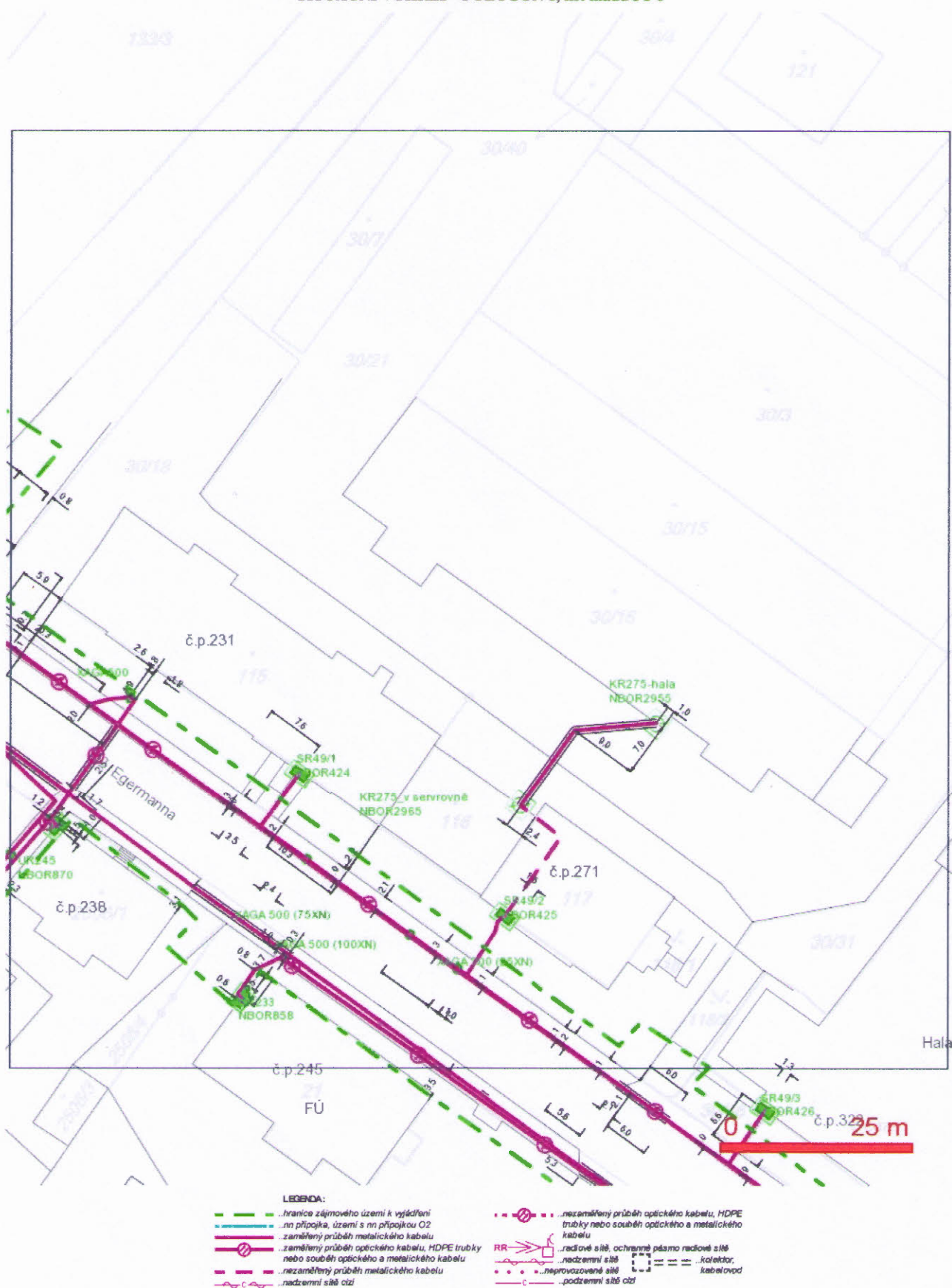
- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického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

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



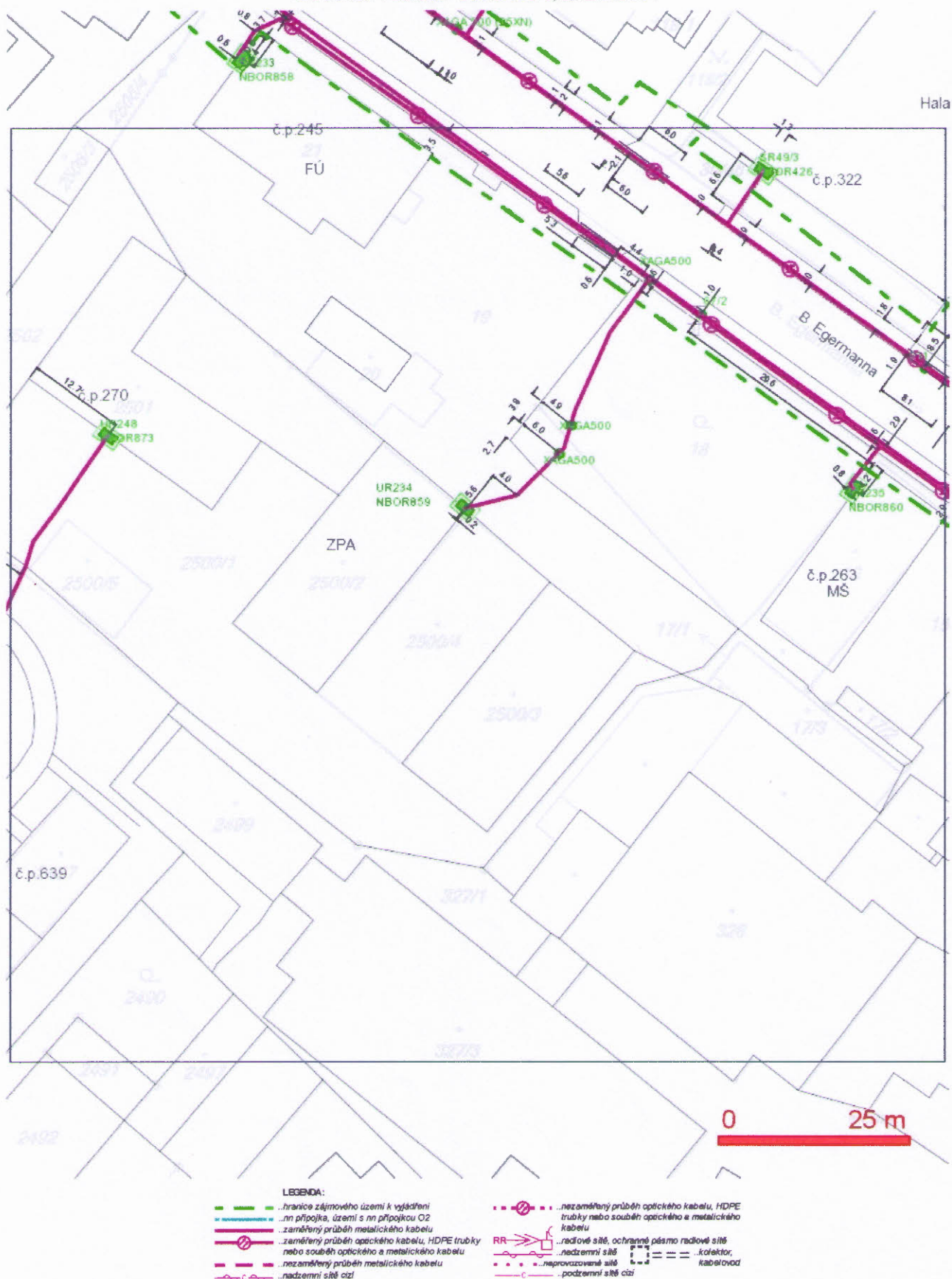


**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



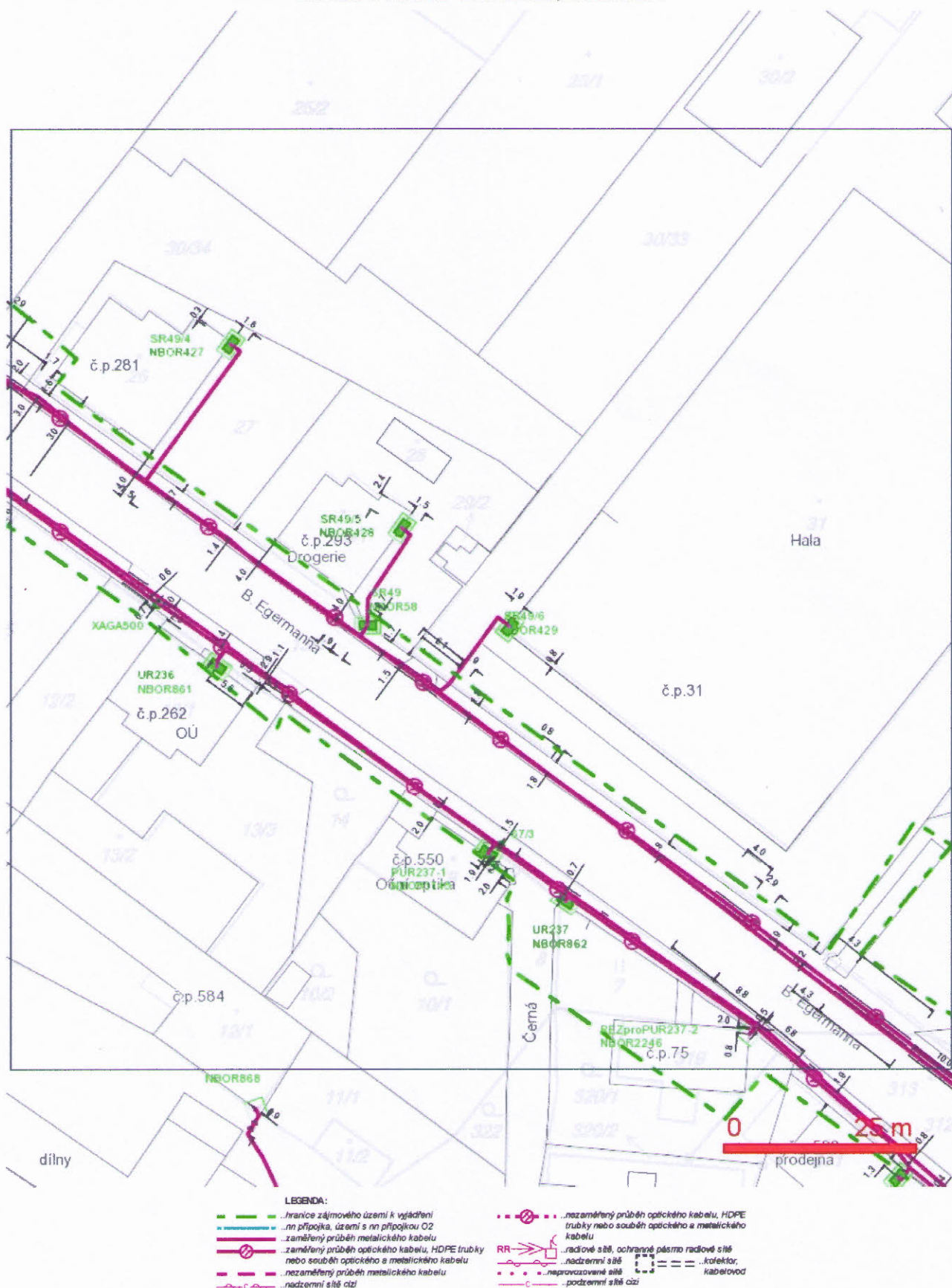
PR.Č. 7/14

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

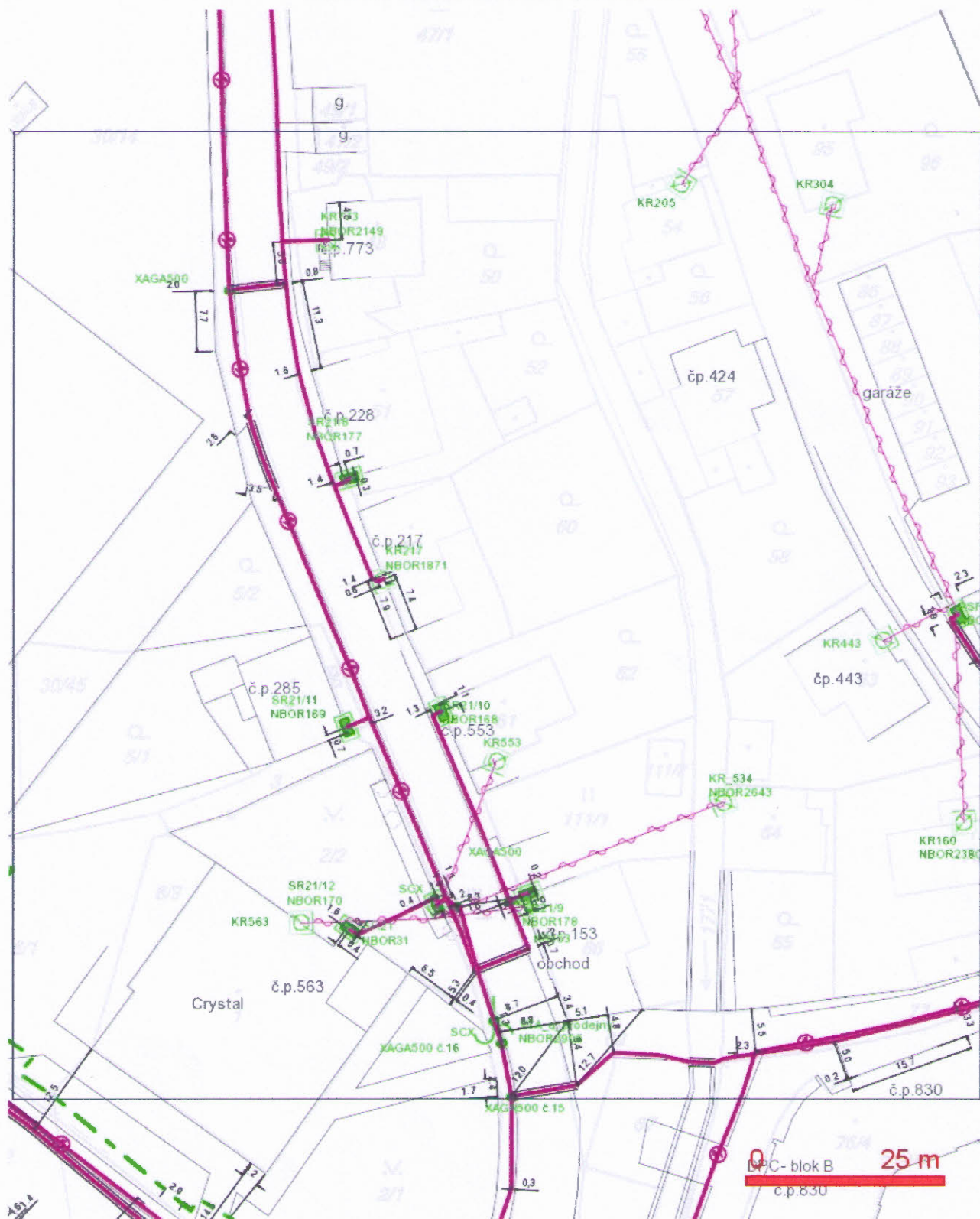




## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA:

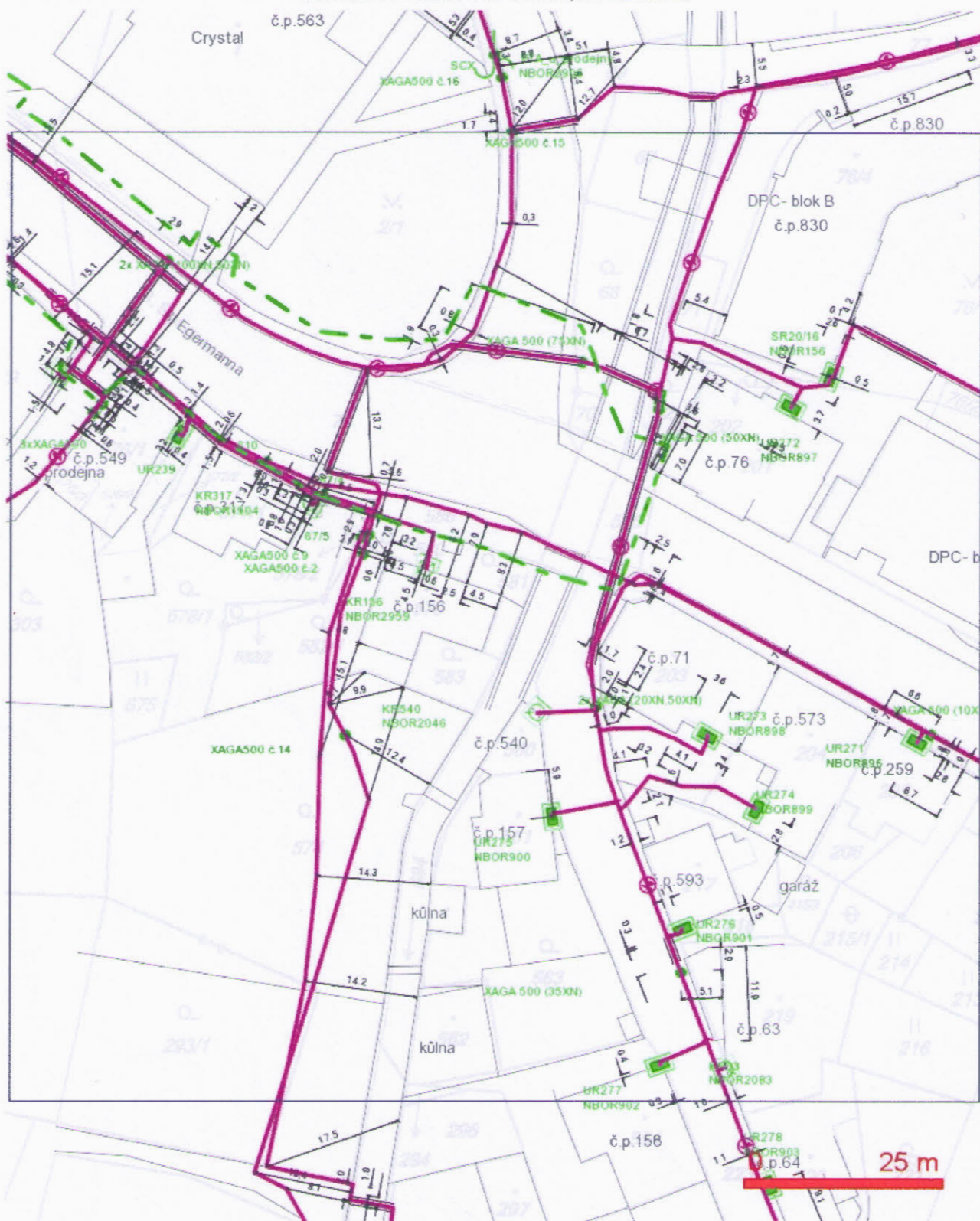
- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — na přípojku, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | RR — radiové síť, ochranné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

Pr. č. 1/14



PR. Č. 1/18

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



## LEGENDA:

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

PR. č. 1/19





ŽADATEL

Pavel Špulák

NAŠE ZNAČKA  
0100339061

VYŘIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
20.10.2014

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

**Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B .Egermanna - Nový Bor**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100339061 ze dne 20.10.2014 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ**

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 20.10.2014 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012  
ing. Zbyněk Businský,  
vedoucí odboru Správa dat o síti,  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

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



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

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

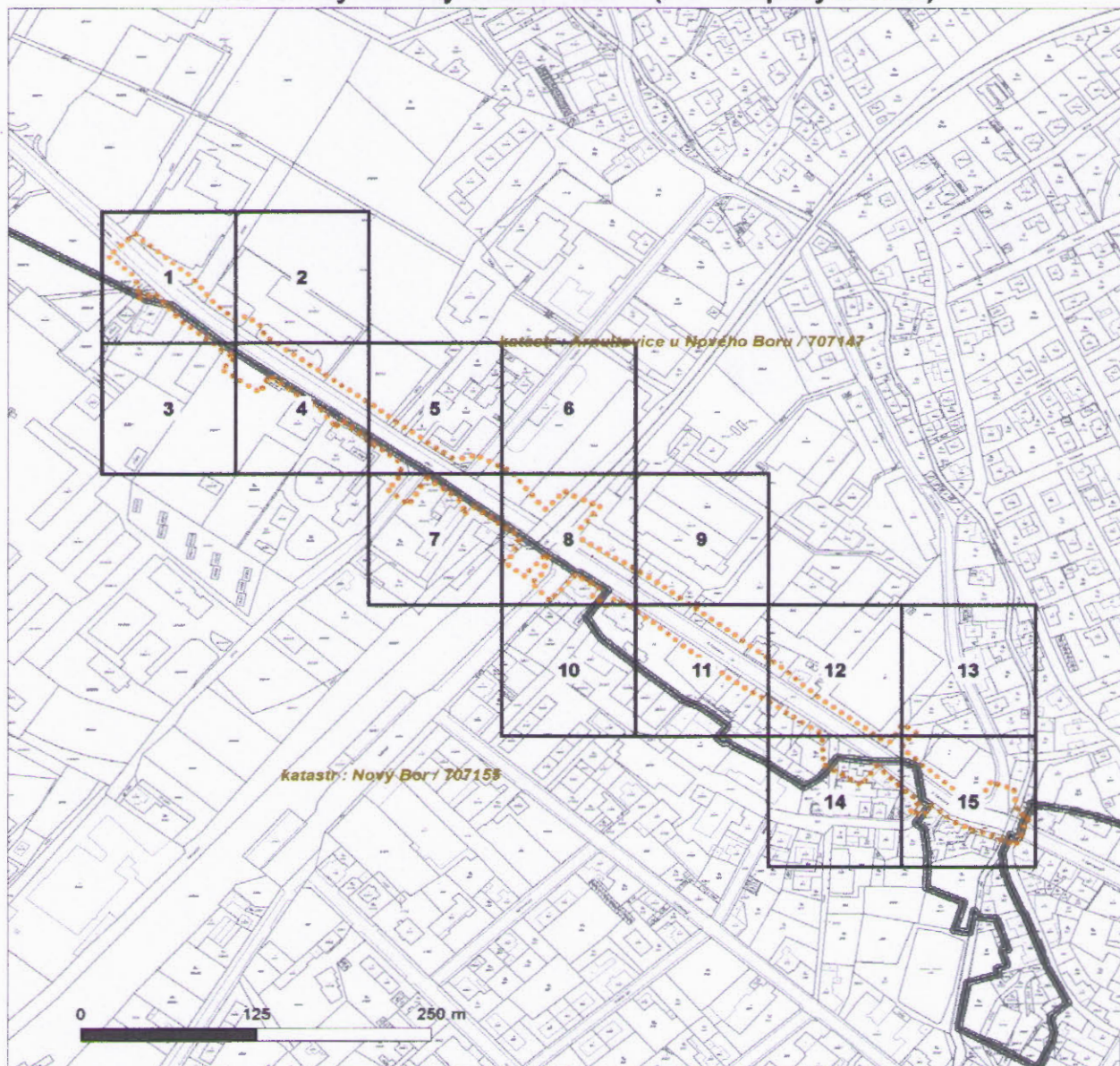




Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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



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

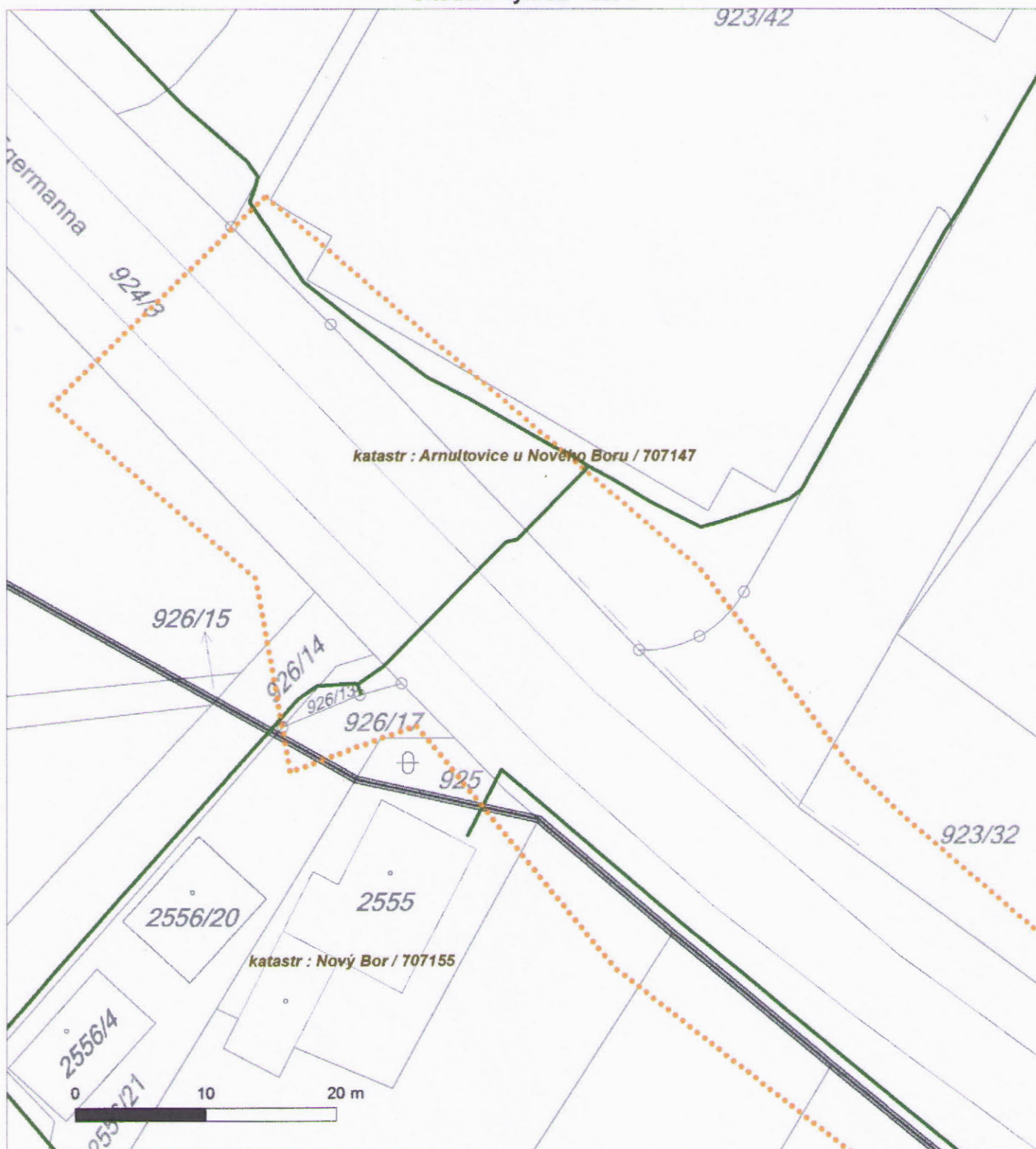




Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1





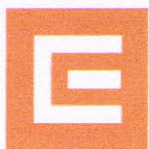
Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2







Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

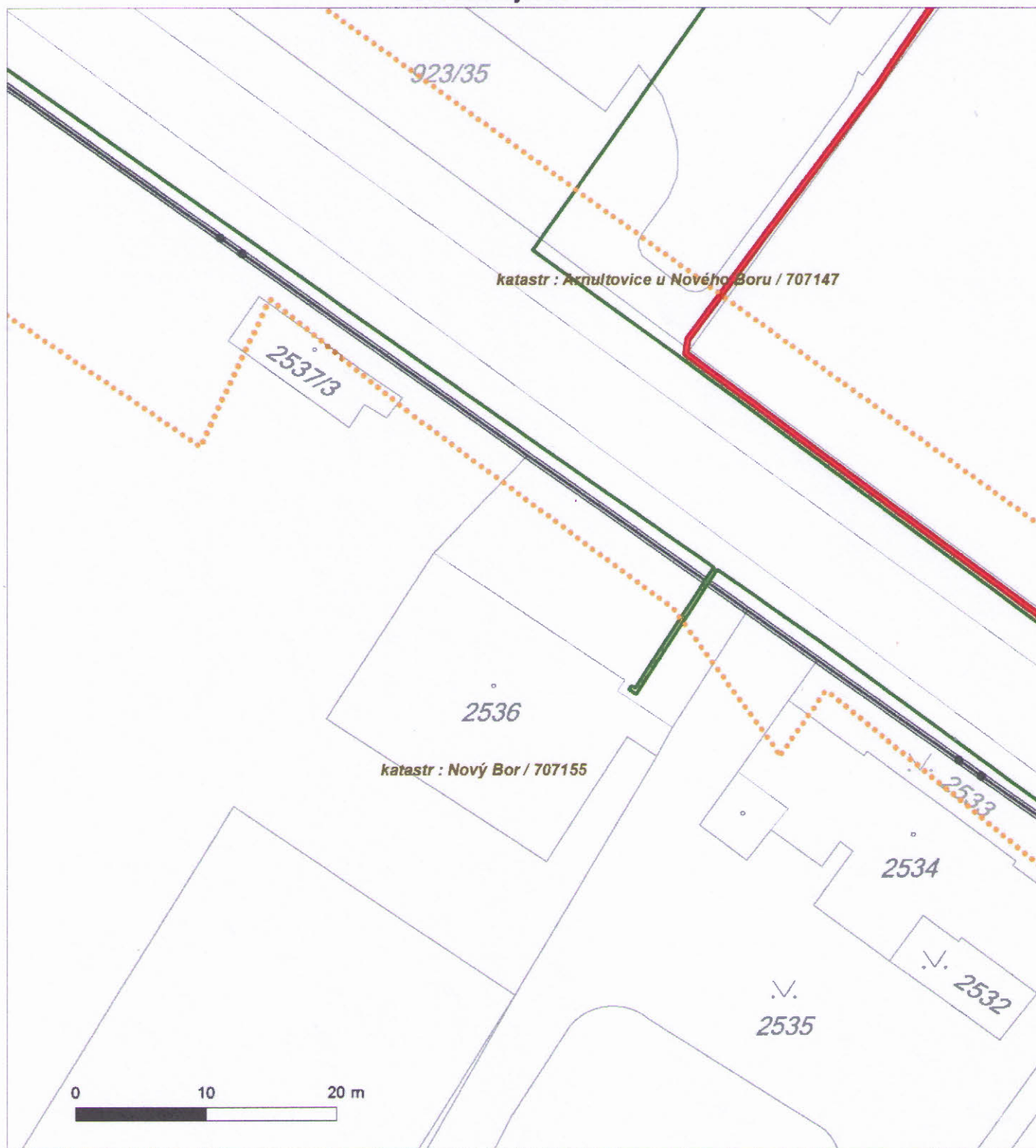




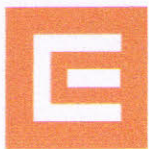
Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

#### Situační výkres - list 4



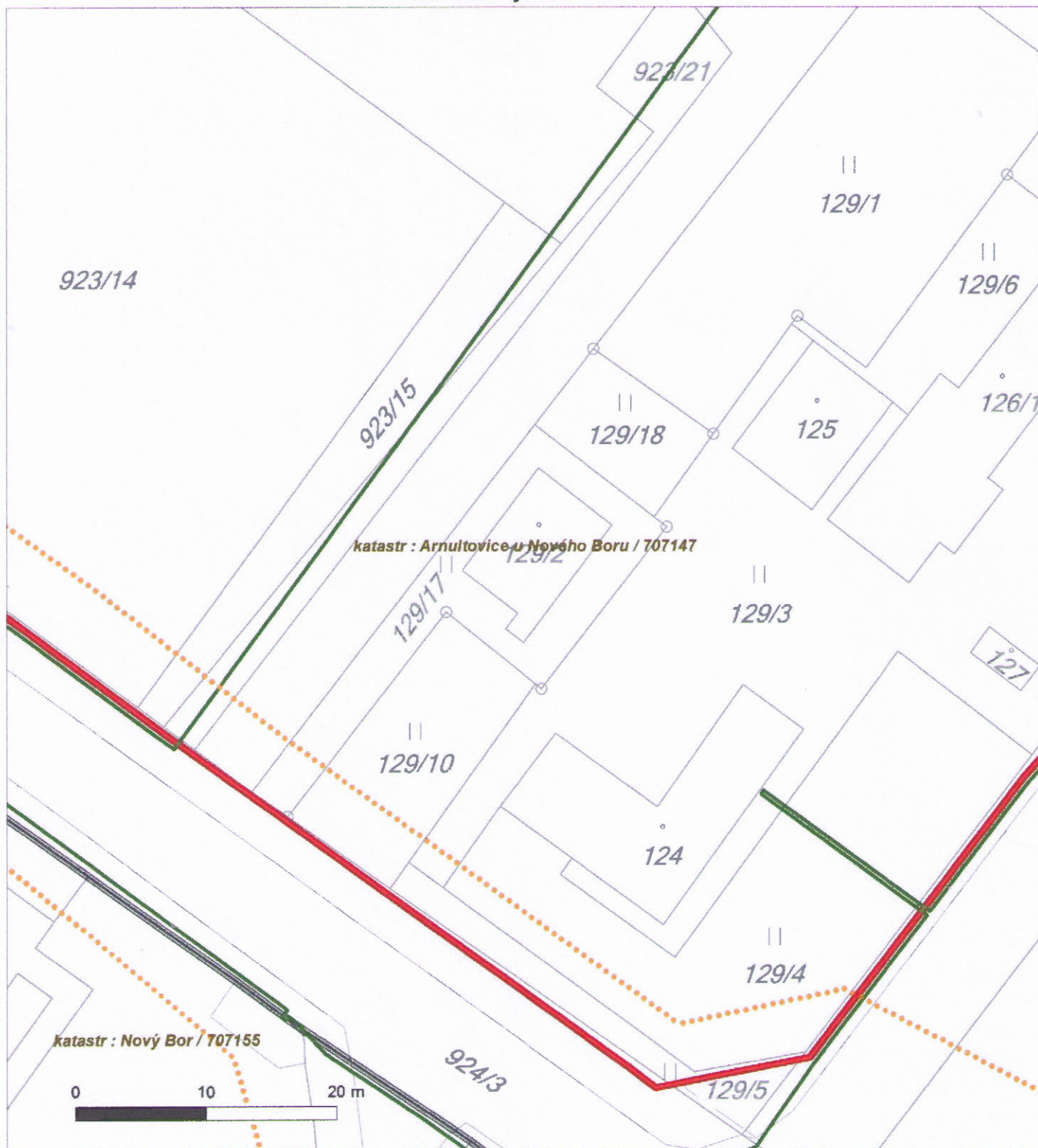




Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



SKUPINA ČEZ

PR.Č.2/4



Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6







Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7

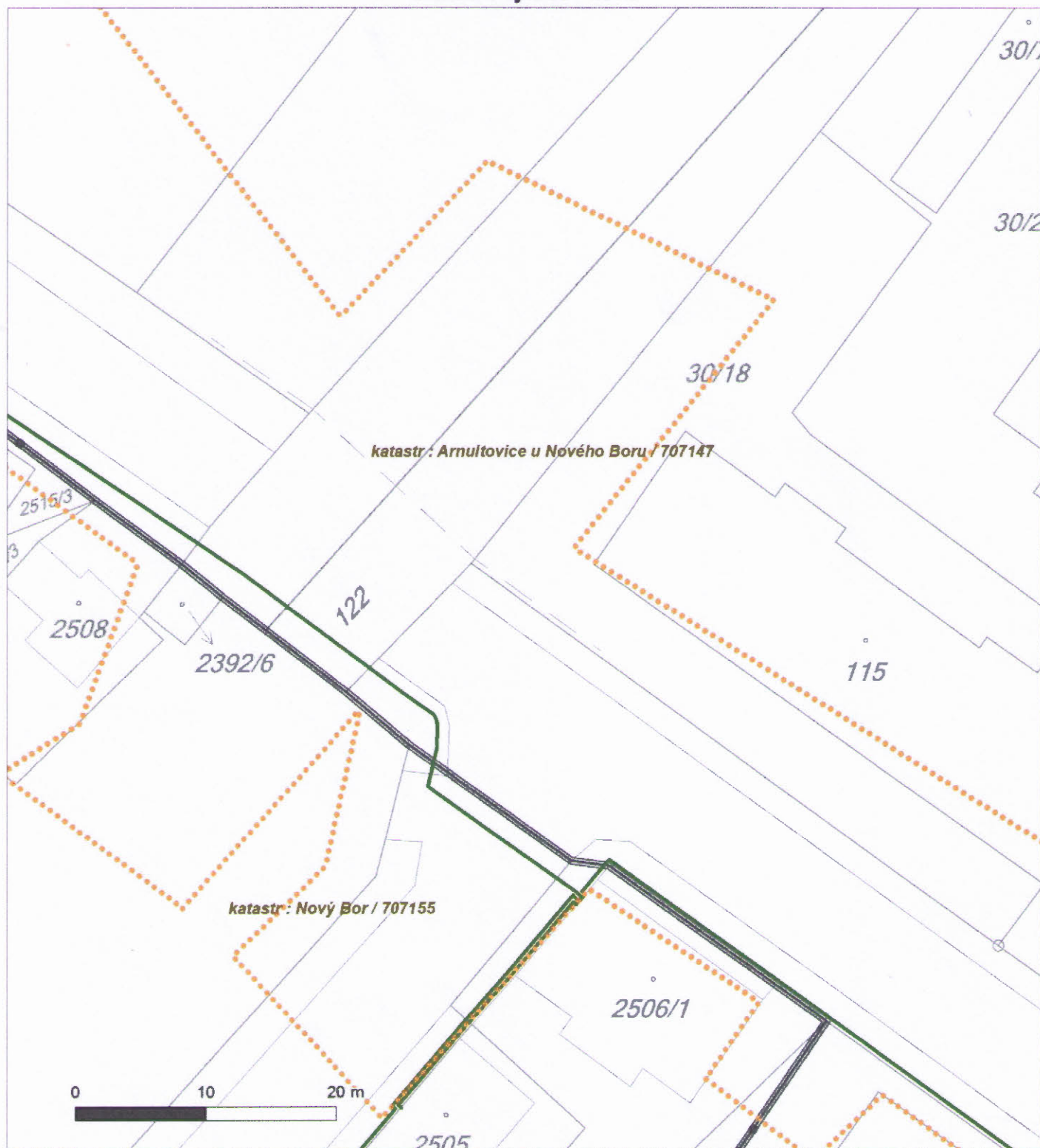




Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



SKUPINA ČEZ

PR.č. 2/10





Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9





Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10







Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11





Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12







Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13

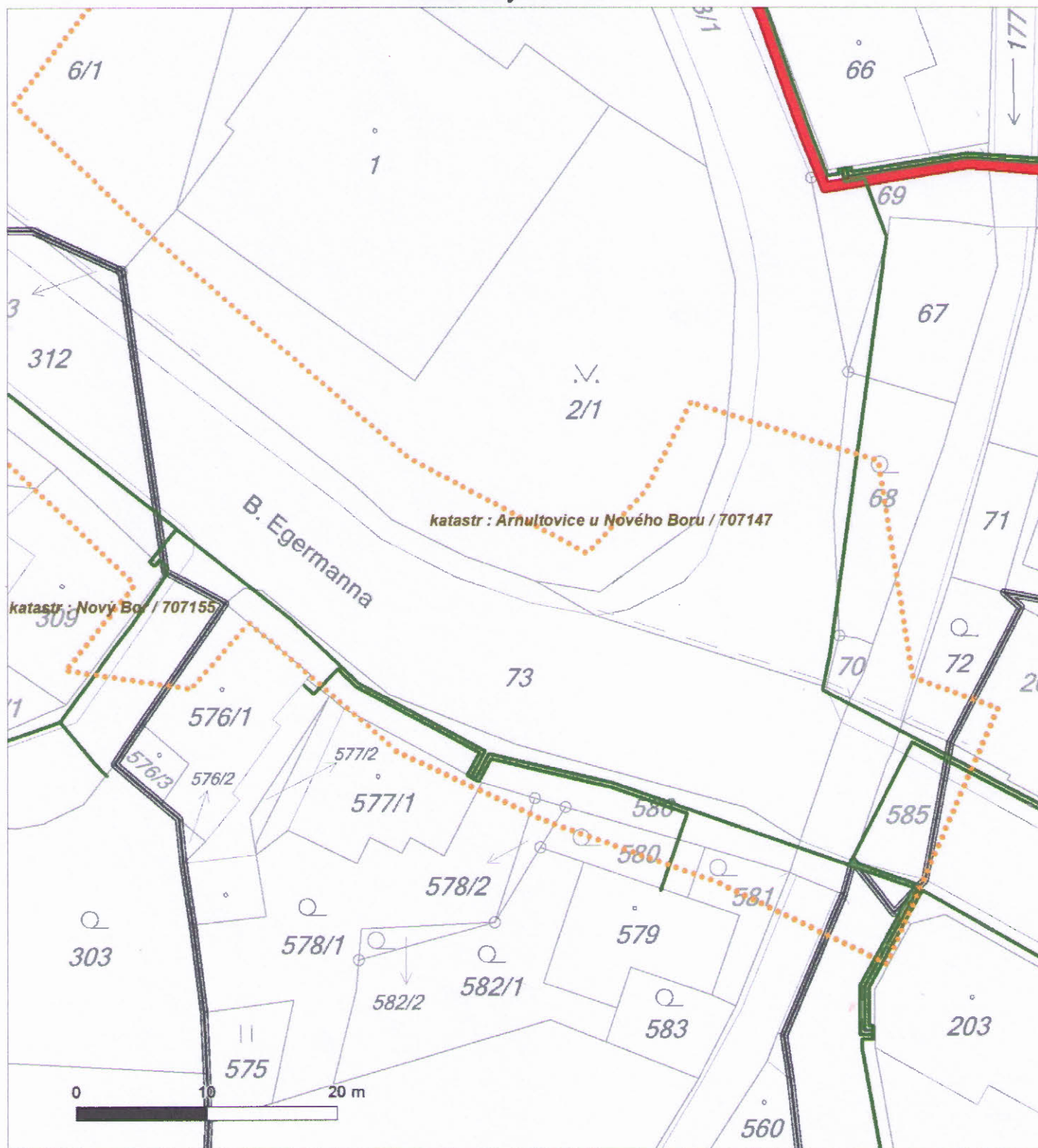




Platí pouze se sdělením číslo 0100339061.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15



SKUPINA ČEZ

Průč. 2/14





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

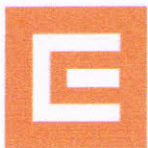
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka:

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

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

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

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

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

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

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



ŽADATEL  
Pavel Špulák

NAŠE ZNAČKA  
0200253174

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
20.10.2014

Pro: **Stavební řízení**

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

**Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B .Egermanna - Nový Bor**

Vážený zákazníku,

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

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

Toto sdělení je platné 1 rok od 20.10.2014.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

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

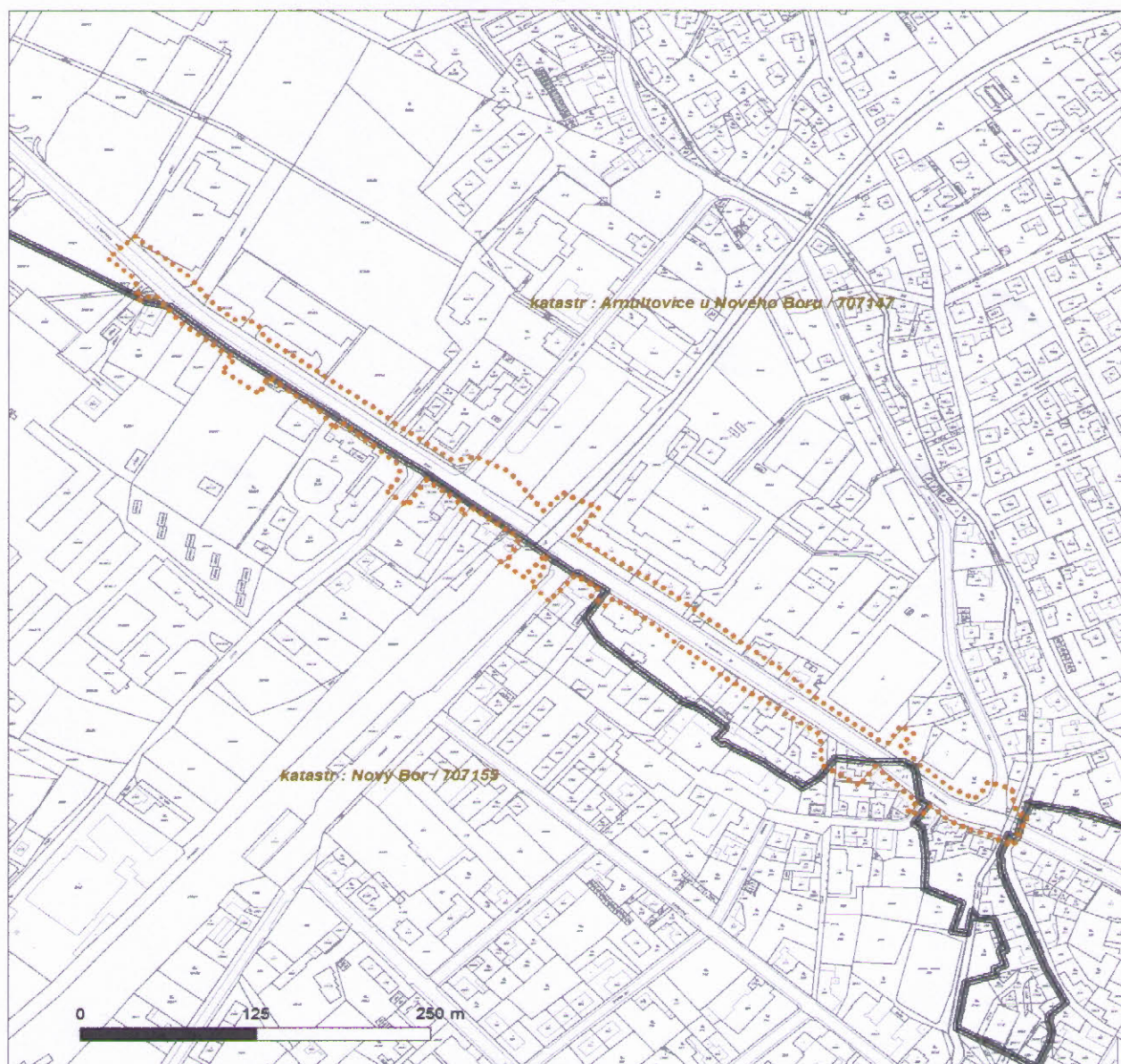




Platí pouze se sdělením číslo 0200253174.

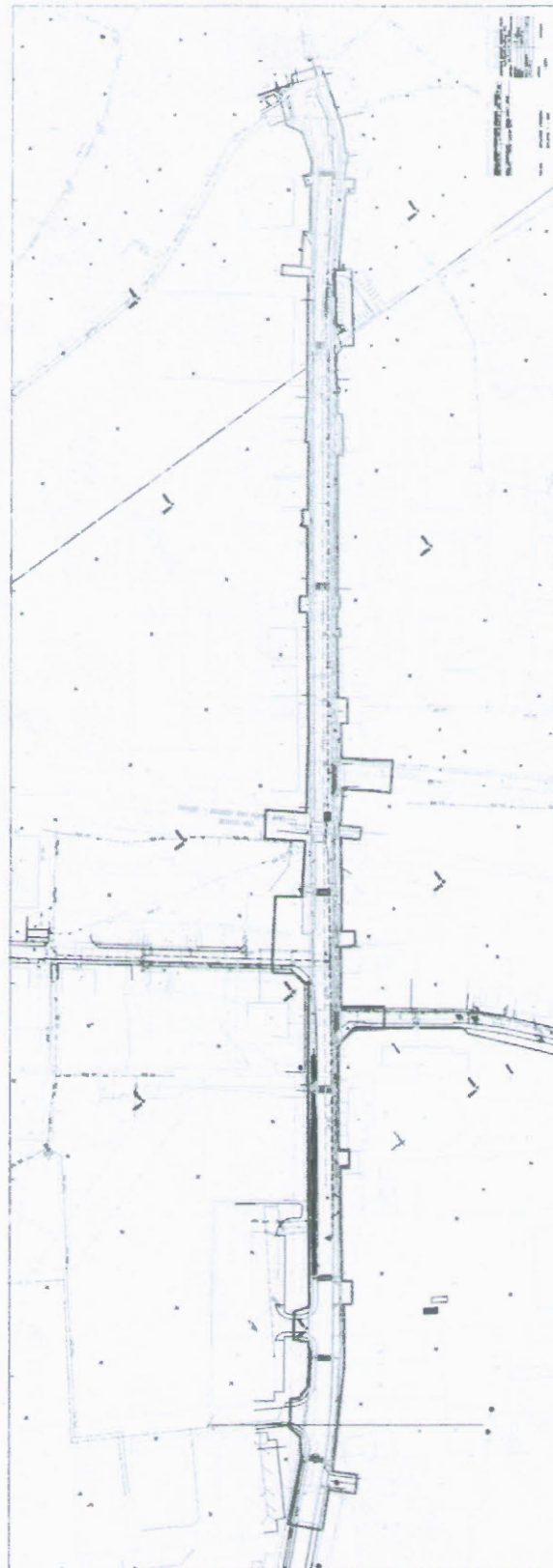
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



TEPLO NOVÝ BOR s.r.o.  
172 01 NOVÝ BOR, Wokrova 388  
ICO 2601150, DIČ CZ2601130  
tel./fax 487 727 804

*7. měření tlaku se provádí  
všechny měření v měř. polu*

*30.10.2014*



## **Pavel Špulák**

---

**Od:** "Bezouška Martin" <MBezouska@novy-bor.cz>  
**Komu:** "Pavel Špulák" <spulak.lbc@volny.cz>  
**Odesláno:** 12. listopadu 2014 8:50  
**Připojit:** VO B.Eg.jpg; VO B.Egrmanna celá.dgn  
**Předmět:** RE: Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B. Egermanna - Nový Bor  
Dobrý den,  
Zasílám zákres VO a soubor dgn. Hezký den

### **Martin Bezouška**

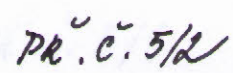
referent odboru správy majetku  
technické oddělení správy majetku  
tel.: 724 274 415, 487 712 355  
mbezouska@novy-bor.cz

**From:** Pavel Špulák [mailto:spulak.lbc@volny.cz]  
**Sent:** Tuesday, November 11, 2014 4:32 PM  
**To:** Bezouška Martin  
**Subject:** Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B. Egermanna - Nový Bor

Dobrý den,  
v příloze žádám o vyjádření k existenci sítí ve Vaší správě v zaslané situaci řešeného území.

S pozdravem  
Ing. Pavel Špulák,  
projektová kancelář dopravních staveb,  
Pivoňková 494,  
463 03 Stráž nad Nisou  
Tel. 603372878, 485100580  
[spulak.lbc@volny.cz](mailto:spulak.lbc@volny.cz)







Váš dopis zn.:

Ze dne: 24. 10. 2014

Naše zn.: Vyj-2014-1415

Ing. Pavel Špulák

Lazebnický vrch 130/5

460 01 Liberec 1

Vyřizuje: Milan Kužela

Tel.: 212 270 244

E-mail: milan.kuzela@riomedia.cz

Datum: 8. 12. 2014

## Vyjádření k existenci sítí

### Stavba: Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B. Egermanna

Vážená paní, vážený pane,

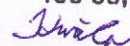
na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území při ulici B. Egermanna v Novém Boru se **nenacházejí** žádné podzemní sítě ani zařízení, které jsou v našem majetku či správě. K Vaší stavbě nemáme námitek.

S pozdravem

**RIO Media a.s.**

Kovanecká 2124/30

190 00, Praha 9



Bc. Milan Kužela

specialista tech. dokumentace

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vyhotovení!**

Dopis zn.: email  
Ze dne : 17.10.2014

Naše zn.: 19561/2014-Če  
Vyřizuje.: Černá Jana  
Tel.: +420 972 422 470  
+420 724 644 163  
FAX:  
e-mail : [jana.cerna2@cdt.cz](mailto:jana.cerna2@cdt.cz)  
Datum: 23.10.2014

Ing. Pavel Špulák  
Lazebnický vrch 130/5  
460 02 Liberec

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC ke stavebnímu povolení a územnímu řízení. .**

Akce: **Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B. Egermannova - Nový Bor**

Území: ul. B. Egermannova - Nový Bor;  
trati Česká Lípa - Jedlová v žkm cca 57,380 - 57,400 vpravo i vlevo trati

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 23.10.2016**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: dálkový kabel SŽDC Česká Lípa - Jedlová

Kniha plánů: dálkový kabel SŽDC Česká Lípa - Jedlová - l.č. 2B

Přílohy: potvrzená dokumentace žadatele  
1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Jelínek Luboš  
v.z. Černá Jana

  
ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem  
skupina ochrany a dokumentace  
Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 422 519  
[cdt@cdt.cz](mailto:cdt@cdt.cz), [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz) [24]

*Černá Jana*





### Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Ústí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735, Čemá Jana, tel.: +420 972 422 519, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění ochranné vodiče“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

### Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uvedte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Ústí nad Labem z pověření SZDC, TÚDC  
Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3  
Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,  
IČO: 61 45 94 45 DIČ: CZ61459445

pr.č. 7/2



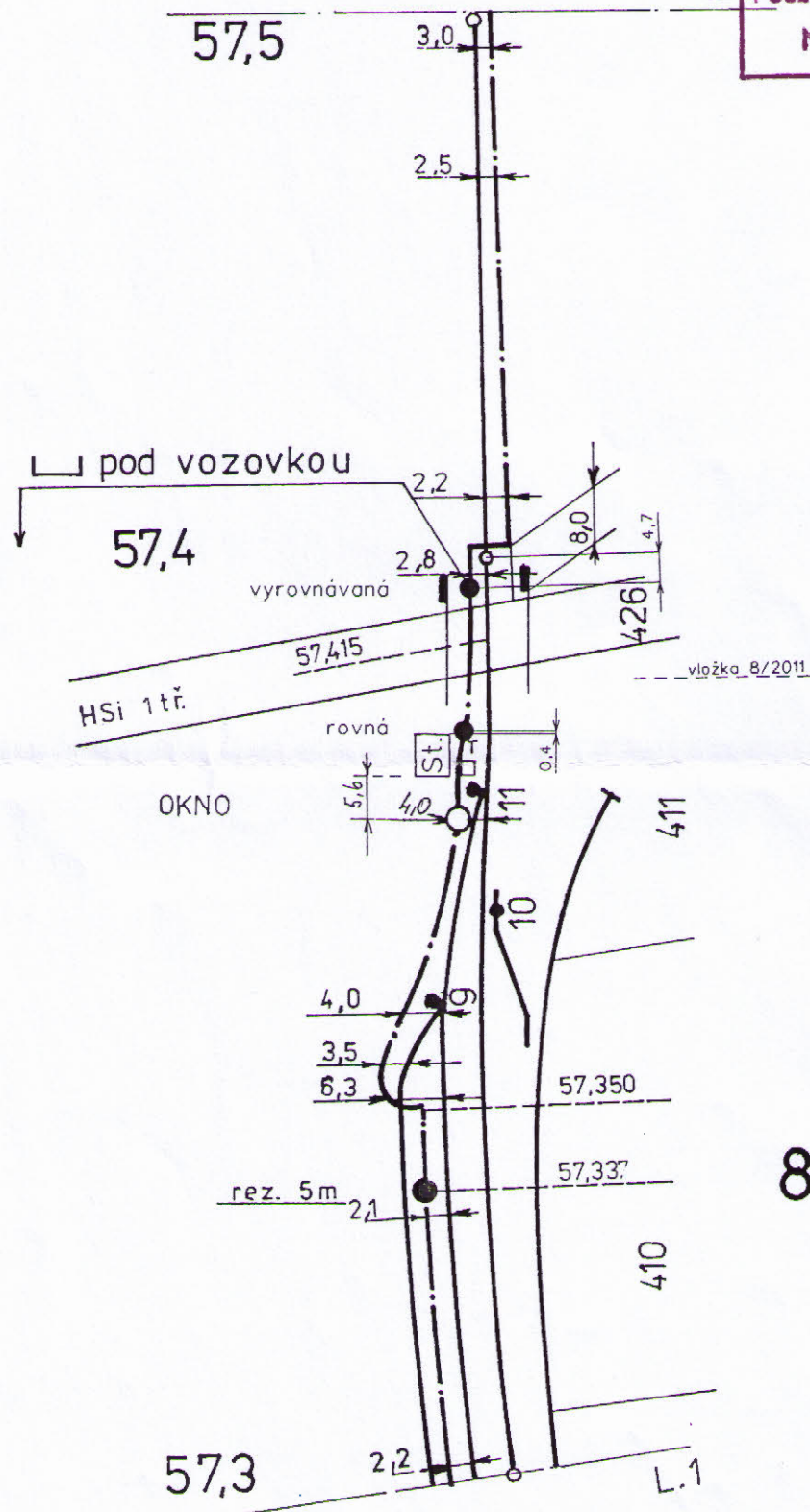


ČD-Telematika  
Servis kolejových sítí Ústí nad Labem  
služba obsluhy a dokumentace  
Břínská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 422 519  
cdt@cd.cz, www.cd.cz

23

23.10.2014 č. 1

L.3 Pouze informativní zakres  
Nutné vytýčení I

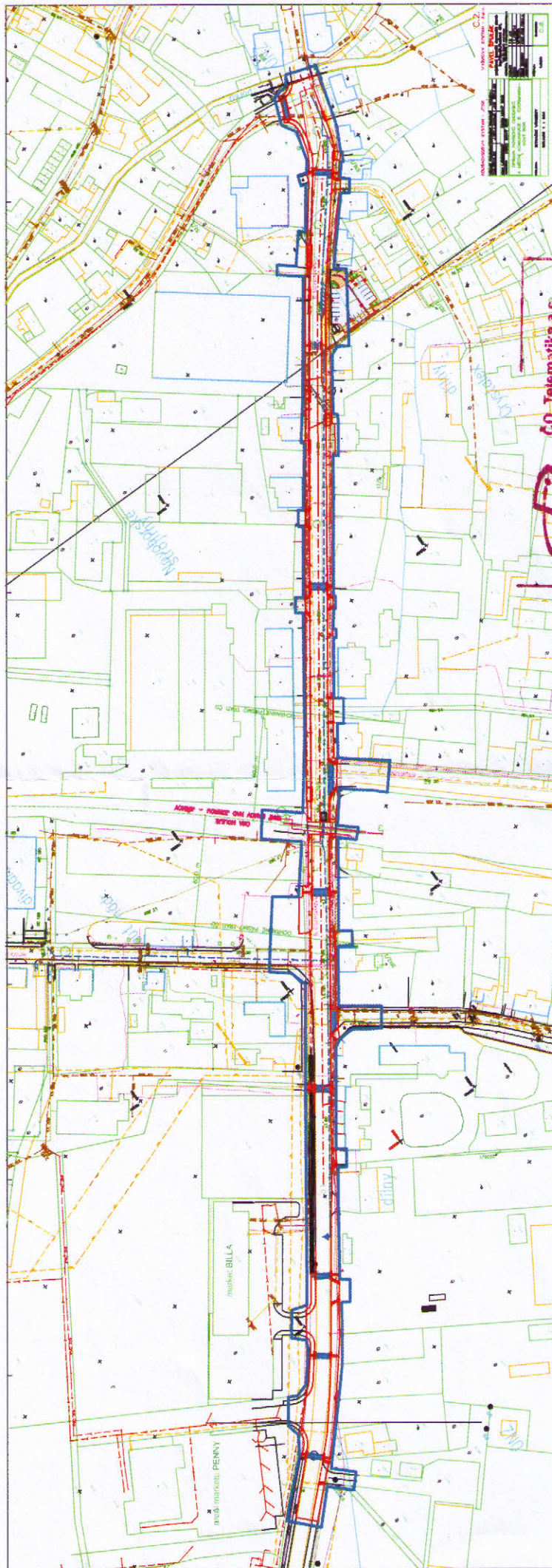


805

SKO	Navrhl			Porucha č.	OKM	Kolář	Jir.										Č. Lipa- Sedlova
Hradec Král.	Kreslil	7.9.82	Kodlila	Oprava č.	?		2.										
1:1000	Zkoušel			Platí od		8/10	2011										L.2B

POČ. 7/13





**ČD-Telematika a.s.**  
 Pověřena ČD a.s. k vyjadřování  
 k zařízení v majetku ČD a.s.  
 a SŽDC s.p.

**V zájmovém území se nachází  
 sdělovací kabely a zařízení v majetku:**

Správy železniční dopravní cesty s.p. ... ☒   
 Českých drah a.s. ... ☐   
 ČD-Telematiky a.s. ... ☐   
 viz vyjádření Č.j.: 14561/10.11.10...   
 Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání   
 Datum: 23.10.2010 Podpis: *[Signature]* UNL

PA.Č. 7/4



Pavel Špulák  
Pivoňková 494  
46303 Stráž nad Nisou

naše značka  
5001020553

vyřizuje  
Simona Kloudová

datum  
10.11.2014

Věc:

**Mapový podklad - Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B.Egermanna - Nový Bor**

K.ú. - p.č.: Arnultovice u Nového Boru-924/3,122,22,312,73 a další

Stavebník: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 47301 Nový Bor

Účel stanoviska: Existence sítě

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

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

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

VTL RS, VTL DN 500, 300, 100 + bezpečnostní pásmo,  
STL DN 150, 50, 32, PE 160, NTL DN 500, 400, 300, 200, 100, 80, PE 160 + příp.,  
plánovaná výstavba NTL PE 315, 90 + příp.,  
zrušený VTL DN 300, NTL DN 100

Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení je nutné provést jeho vytyčení příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (<http://www.rwe.cz/ds/kontaktni-system/>)

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení 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/)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +42053221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

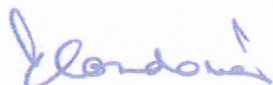
Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

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



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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001020553 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.



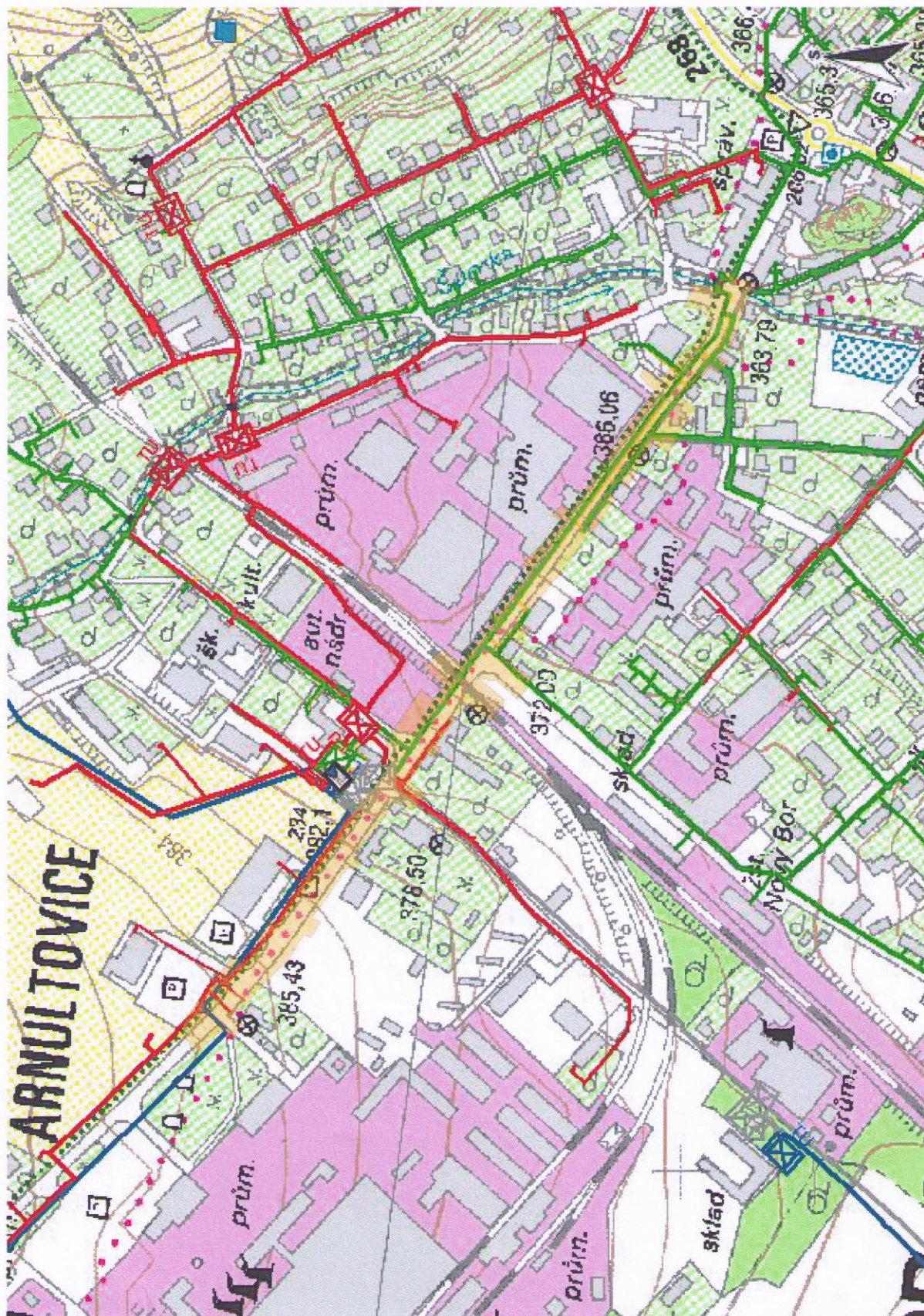
Simona Kloudová  
technik PZ MS-Liberec 6  
odděl. reg. oper. správy sítí Liberec  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420475325809  
[simona.kloudova@rwe.cz](mailto:simona.kloudova@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení
















**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001020553 ze dne 10.11.2014.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 47301 Nový Bor. K.ú.: Arnultovice u Nového Boru-924/3, 122,22,312,73 a další.



Pr. č. 8/3

**Legenda:**

<div> <div>linie</div> <div>plynovodu</div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> <div>nefunkční</div> <div>výstavba</div> </div>	<div>       </div>
regulační stanice	<div>  </div>
ochranné zařízení	<div>  </div>
kabel	<div>  </div>
elektrořepojka	<div>  </div>
kabel protikorozní ochrany	<div>  </div>
anodové uzemnění	<div>  </div>
stanice katodové ochrany	<div>  </div>

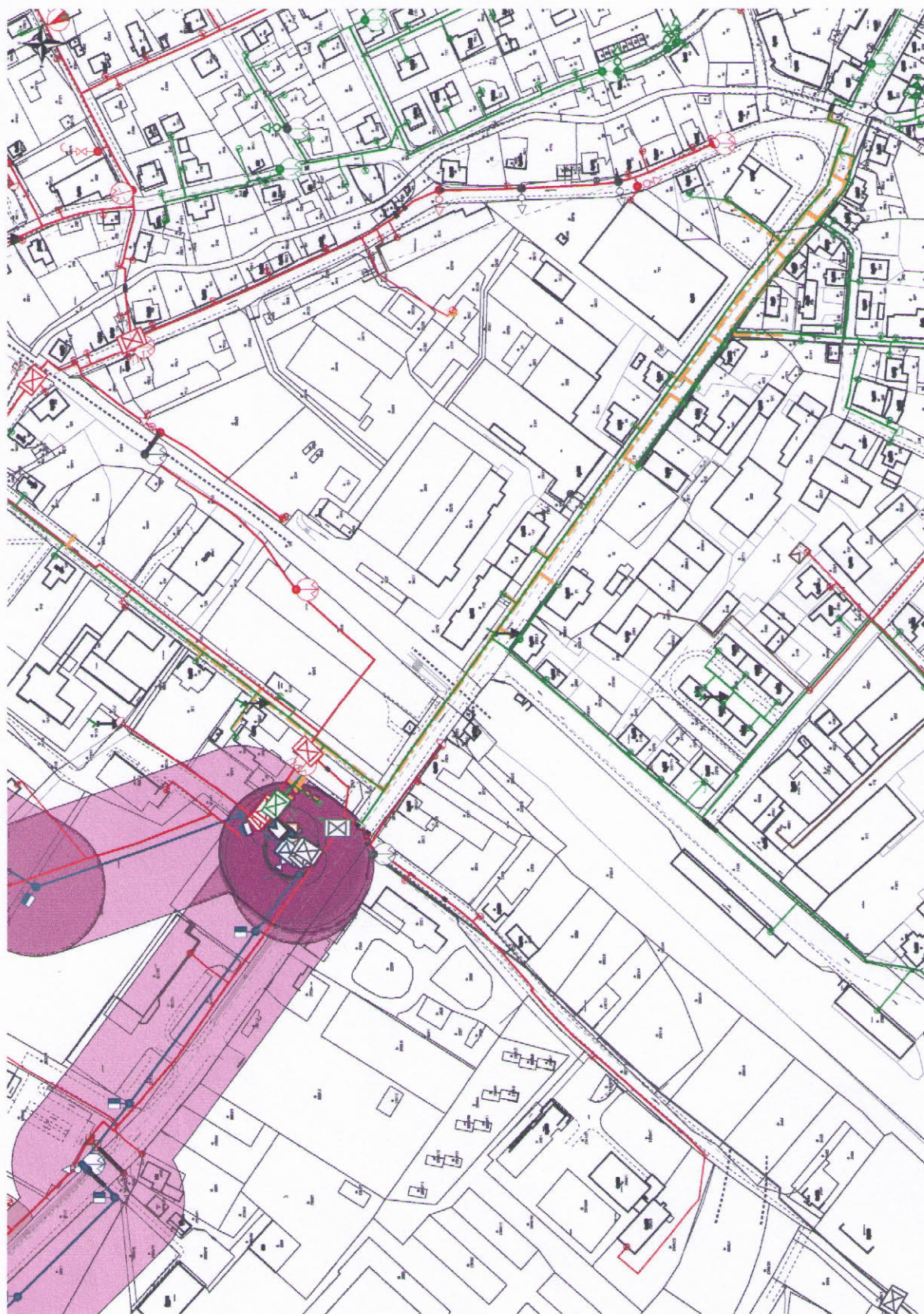


Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001020553 ze dne 10.11.2014.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 47301 Nový Bor, K.ú.: Arnultovice u Nového Boru-924/3,122,22,312,73 a další.

Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
odtravné zařízení						
kabel						
elektrospojka						
kabel protikrozní ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						



př.č. 8/4



UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



upc

**Pavel Špulák**  
**Ing. Pavel Špulák**  
**Lazebnický vrch 130/5**  
**460 01 Liberec**

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ) A  
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E011327/14**

tel.:

e-mail: [spulak.lbc@volny.cz](mailto:spulak.lbc@volny.cz)

Vyřizuje: Jaroslav Růžička

Naše značka: E011327/14

Datum: **21.10.2014**

**Název akce/stavby: Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B.Egermanna - Nový Bor**

Umístěno:

Katastrální území: Arnultovice u Nového Boru

Číslo parcely: 577

Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ano**

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ 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 krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen **Ochranné pásmo**).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny: ---

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

PR.Č. 9/1



Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs, případně k přeložení VVKs poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKs a nebo zasahuje do **Ochranného pásma VVKs** a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKs. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKs a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKs, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs nebo případně podmínek k přeložení VVKs, a to prostřednictvím pověřené osoby – Jaroslav Růžicka, tel.: 489 111 112, e-mail: [jaroslav.ruzicka@upc.cz](mailto:jaroslav.ruzicka@upc.cz) (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKs je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKs, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby

(4) Pro účely přeložení VVKs dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKs a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

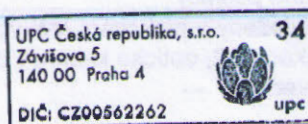
Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, a.s.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKs v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o firmě, která provádí vytyčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost UPC dne:

21-10-2014





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

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

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

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

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

### III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

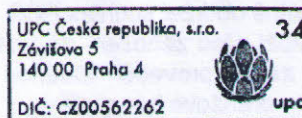
1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace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

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

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne:

21-10-2014





## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a je s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

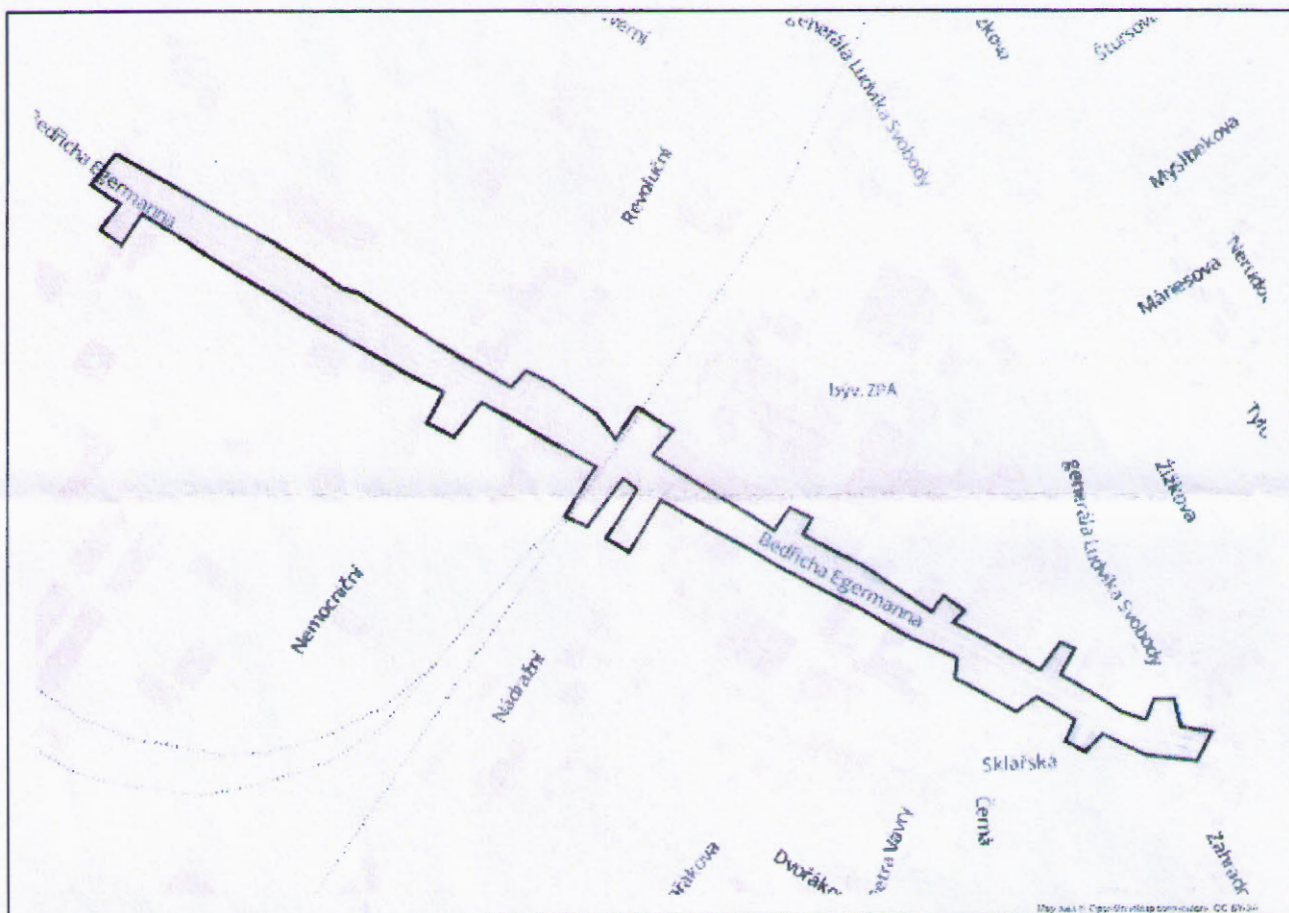
1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět. Vytýčení Vám zajistí odborná firma :

**SUP-TECHNIK s.r.o.** Ing. Jozef Velčický tel. **606 164 821** email: [jvelcicky@suptechnik.cz](mailto:jvelcicky@suptechnik.cz)

3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.



**Zájmová oblast (zájmové oblasti)**



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-723878.34 -969577.56,-723896.74 -969594.87,-723883.81 -969606.53,-723879.61 -969609.39,-723894.6 -969624.11,-723882.42 -969635.67,-723867.02 -969617.95,-723772.9 -969695.5,-723716.17 -969739.01,-723691.969756.15,-723704.14 -969774.17,-723688.11 -969785.49,-723667.91 -969766.14,-723601.39 -969816.31,-723625.16 -969845.08,-723611.82 -969853.75,-723585.91 -969826.04,-723577.82 -969833.99,-723601.59 -969862.76,-723588.56 -969873.67,-723562.98 -969842.86,-723495.91 -969894.64,-723447.16 -969929.44,-723418.85 -969957.57,-723389.92 -969969.22,-723393.15 -969981.73,-723357.84 -970008.62,-723343.01 -970000.73,-723321.04 -970018.95,-723328.87 -970031.6,-723317.78 -970039.96,-723305.76 -970030.16,-723279.08 -970047.5,-723248.08 -970055.52,-723236.54 -970038.04,-723249.74 -970033.96,-723254.89 -970032.5,-723256.2 -970014.03,-723268.96 -970012.3,-723276.03 -970025.06,-723291.08 -970017.68,-723317.79 -969995.01,-723326.08 -969988.55,-723314.85 -969973.31,-723323.34 -969968.35,-723338.43 -969983.83,-723389.12 -969946.47,-723381.36 -969939.9,-723392.79 -969928.45,-723401.71 -969937.9,-723439.86 -969903.77,-723476.02 -969877.53,-723468.59 -969867.87,-723481.93 -969859.2,-723494.36 -969871.99,-723564.37 -969813.72,-723548.74 -969799.85,-723570.81 -969782.37,-723587.05 -969800.74,-723596.17 -969783.5,-723624.08 -969758.38,-723637.42 -969749.71,-723648.59 -969758.86,-723663.02 -969746.99,-723699.52 -969717.66,-723737.22 -969685.87,-723746.56 -969681.55,-723761.44 -969667.34,-723761.44 -969667.34,-723773.82 -969657.28,-723878.34 -969577.56)))

### Příkaz pro lokalizaci v DGN výkrese

**Postup lokalizace:**

- 1) Zkopírujte příkaz do příkazové řádky MicroStation a stiskněte klávesu ENTER,
- 2) Vyberte pohled pro lokalizaci.

```
window area;xy=-723896.735474132,-970055.516795883;xy=-723236.543384217,-969577.562048841
```

EOM327145

V zakresleném zájmovém prostoru se nachází kabelové vedení ve správě UPC Česká republika, s.r.o. Průběh kabelových tras jsme vám informativně zakreslili. Před zahájením zemních prací provádějící subjekt požádá o přesné vytyčení tras.

UPC Česká republika, s.r.o., se sídlem v Praze 4, Vyšehrad, Závěra 502/5, PSČ 140 00, IČ 00862282, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 157485  
UPC Česká republika, s.r.o.

21.10.2014

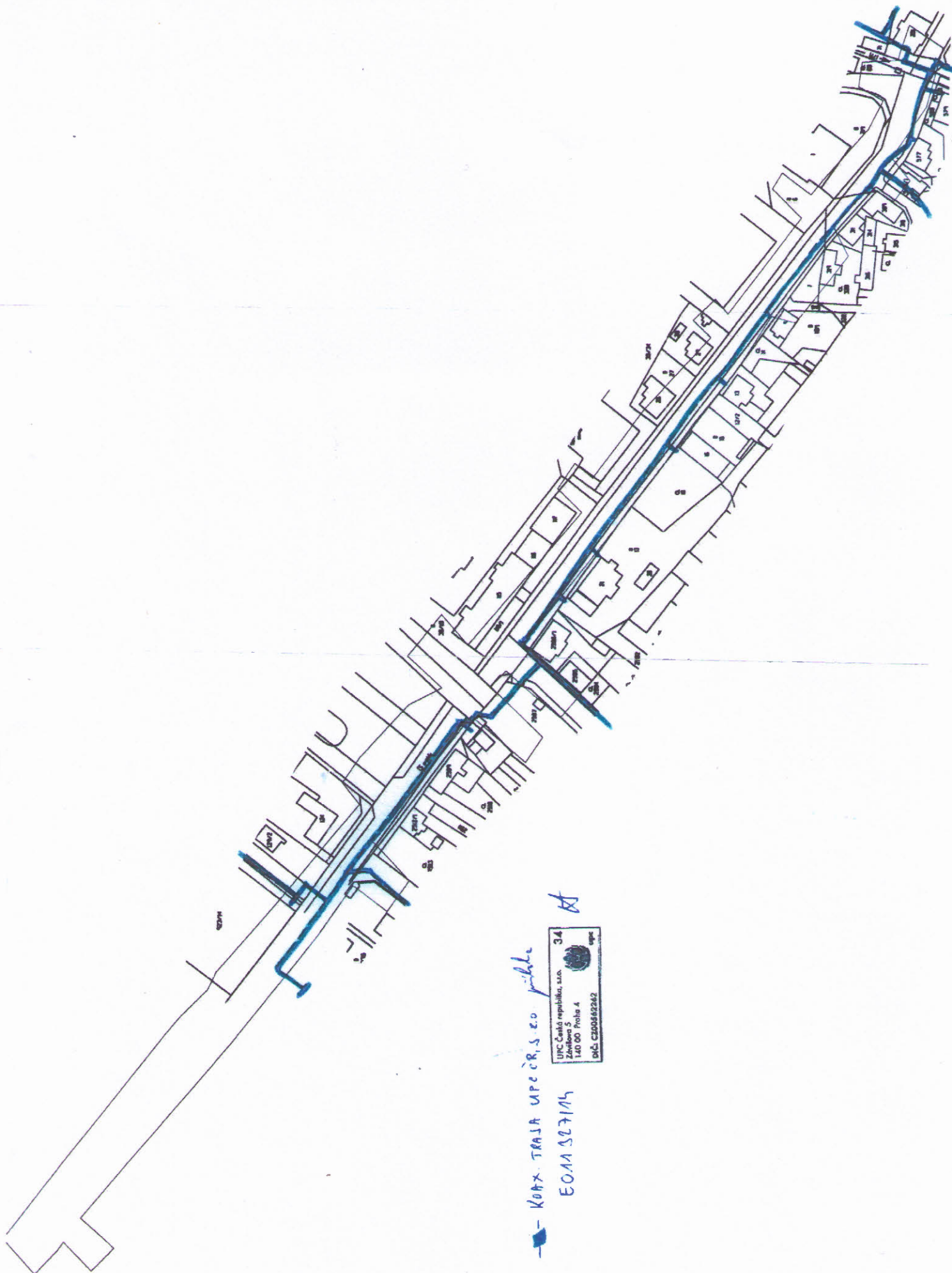
**datum**

podpis

Strana 2 ze 2

PR.Č. 9/5





Ing. Pavel Špulák  
Lazebnický vrch 130/5  
460 01 Liberec I

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
/ 27.10.2014	UPTS/OS/109697/2014	Beníšek / 630	Praha / 10.11.2014


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

Účel: existence sítí

**Akce: „Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B. Egermanna, obec Nový Bor“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem  
Za správnost:

  
České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov  
Tel.: 242 411 xxx

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

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





Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:

ze dne: 17.10.2014

Naše značka: O14610122272/OTPCLI/Ko

Vyřizuje: Ing. Jana Kopřivová

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)

Datum: 14.11.2014

**Pavel Špulák**

**[spulak.lbc@volny.cz]**

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	<b>Oprava povrchů chodníků a místní komunikace B.Egermana - Nový Bor</b>
Účel vyjádření:	<b>Existence zařízení ve správě SČVK</b>
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa
	Obec: Nový Bor
	Část obce: Nový Bor
	Katastrální území: Nový Bor, parcelní číslo: 577
Žadatel:	<b>Pavel Špulák</b>
Adresa, tel., e-mail	spulak.lbc@volny.cz
Investor:	Město Nový Bor
Vlastník dotčené IS	SVS /VHS/ jiný
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

- vodovod do DN 500
- kanalizace do DN 500
- kanalizace nad DN 500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.

Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).

Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

**V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.**

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Stavba **se nachází** v ochranném pásmu námi provozovaných vodních zdrojů pro veřejné zásobování. Stavby a činnost v OPVZ musí plně respektovat podmínky dané zákonem o vodě č. 254/2001 Sb. V platném znění.

Ve výše uvedeném zájmovém území se nachází námi neprovozovaná zařízení (červenou barvou). Vlastník zařízení nám není znám. Doporučujeme obrátit se na příslušný obecní nebo městský úřad, případně magistrát města.

**Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.**

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49069451 DIČ: CZ49069451  
165



Ing. Jana Kopřivová  
oddělení technicko-provozní činnosti

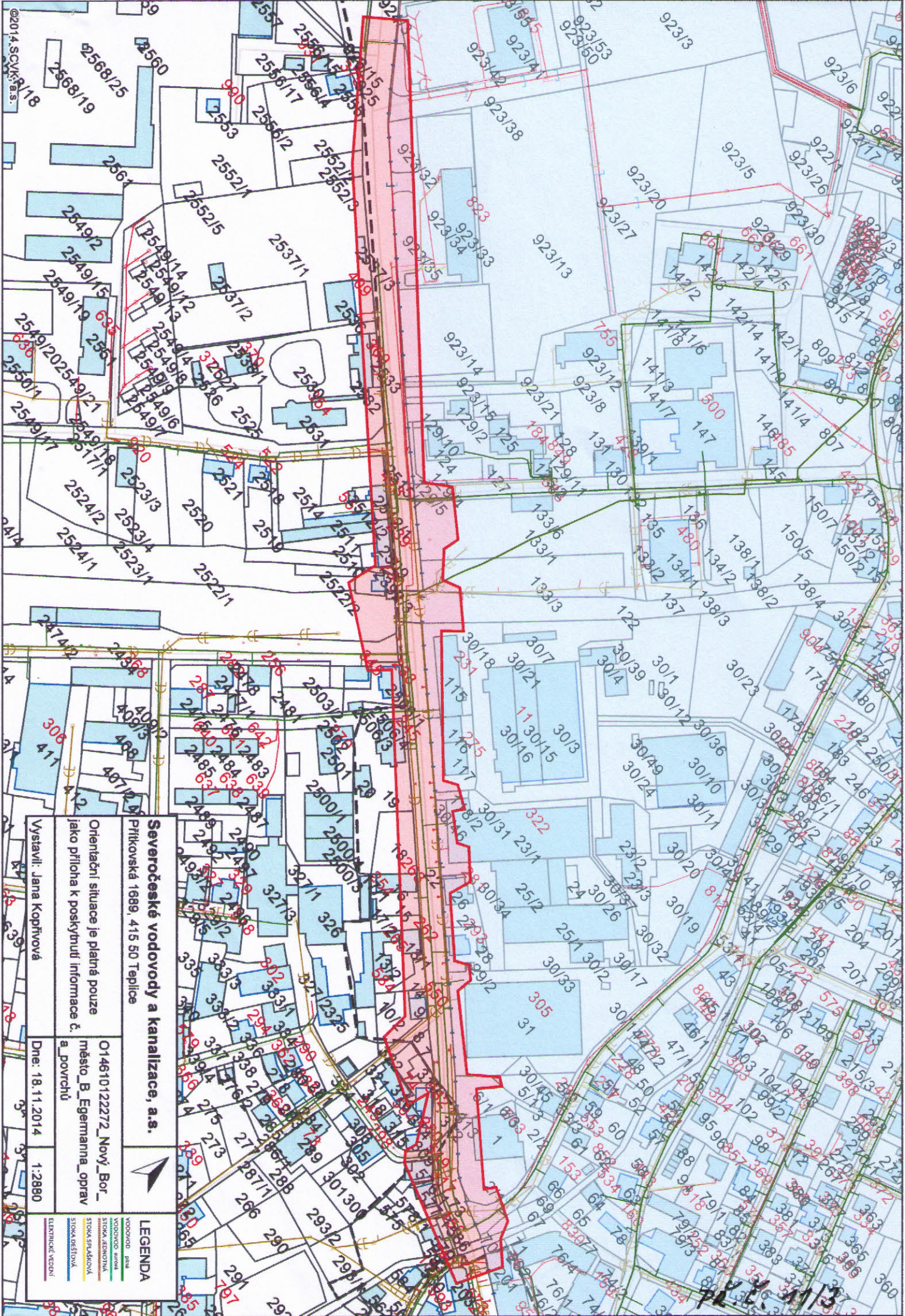
Na vědomí:

Příloha:

1. Situace zájmového území, kde nebylo lokalizováno zařízení provozované společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

PR.Č. 11/2





**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**  
Přikrývková 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze  
jako příloha k poskytnutí informace č.  
a\_povrchů

Vystavil: Jana Kopřivová  
Dne: 18.11.2014 1:2880



**LEGENDA**

- VOVODY
- STOKA JEVNOSTNÁ
- STOKA SVÁZKOVÁ
- STOKA VEŠTĚNÁ



2537/1  
Nový Bor

Česká Lípa  
923/14

B. Eggermann

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

**Přítkovská 1689, 415 50 Teplice**

**Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace**

**Vystavil: Jana Kopřivová**

Dne: 18.11.2014	1:1440
-----------------	--------

**LEGENDA**

VODOVOD pitná

VODOVOD surová

STOKA JEDNOTNÁ

STOKA SPLAŠKOVÁ

STOKA DEŠŤOVÁ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ

## LEGENDA

PR. C. 17/43









Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

Váš dopis zn.: Bez tj.

Ze dne: 24. 10. 2014

Naše zn.: 21926/2014-OR HKR

Vyřizuje: Ing. Kuna

Telefon: 972 342 098

Mobil:

E-mail: kuna@szdc.cz

Datum: 03. 12. 2014

Ing. Pavel Špulák

Projektová kancelář dopravních staveb

Lazebnický vrch 130/5

460 01 Liberec

Na základě předložené žádosti a situace vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen SZDC OR HKR)

### Souhrnné stanovisko k existenci sítí

pro stavbu:

**Název stavby: Oprava chodníků a místní komunikace B. Eggermanna - Nový Bor**

**Trat': Bakov nad Jizerou – Jiříkov, 57,388, oboustranně, křížení**

**TÚDÚ: 110120 Nový Bor - Svor**

**Žadatel: Ing. Pavel Špulák, Lazebnický vrch 130/5, 460 01 Liberec**

Podle předložené žádosti se jedná o opravu chodníků v ulici B. Eggermanna v Novém Boru. Oprava chodníků se po obou stranách komunikace přibližuje ke trati z obou stran na přejezdu v žkm 57,388. Ukončení opravy je navrženo v úrovni výstražníků ve vzdálenosti min. 4 m od osy traťové koleje.

V zájmové oblasti se n a c h á z í podzemní vedení správě SZDC OR HKR a ČD-Telematika a.s.:

**Pro další řízení požadujeme předložit projekt, který bude zpracován dle následujících požadavků:**

- 1) Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení zabezpečovacích kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací. Vytyčené kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu zákona 151/2000 Sb. § 92. Vytyčení tras bude provedeno na všech místech požadovaných zhotovitelem. S tímto vytyčením bude zhotoviteli předán „Zápis o vytyčení“. Zástupce zhotovitele si provede označení vytyčené trasy kolíky, ne pouze barvou. Odpovědná osoba: Vrchní mistr szt Jan Valeš, tel.: 972 362 406, mobil: 602 682 085.
- 2) Při práci v blízkosti kabelu je nutno dodržet platné právní předpisy zejména ustanovení norem ČSN 73 6005 a ČSN 73 6133. Veškeré zemní práce probíhající blíže než 1,5 m od kabelu budou prováděny ručně.
- 3) Po levé straně trati (směr BUS nádraží) je viditelně napříč celou komunikací uložena prahová vpust' - betonová šterbina.
- 4) Vodovodní a kanalizační přípojky z objektů strážního domku na st.p.č. 2508 a stavědla č.2 na st.p.č. 2392/6 směřují do dotčené komunikace (viz zakres v příloze). Oba objekty jsou určeny k demolicí, zachování přípojek nepožadujeme.
- 5) Dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK Česká Lípa - Jedlová) v majetku SZDC s. o., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 19561/2014-Če ze dne 23. 10. 2014. Požadujeme před započatím stavby objednat u ČD Telematika vytyčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. SZDC s. o., TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SZDC.
- 6) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení ve správě SZDC.
- 7) Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
- 8) Při zpracování projektové dokumentace musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění.

24.12.14 1/2

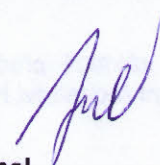


9) Projekt pro další řízení musí obsahovat:

- situaci v M1 :1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, dále se zakreslením výše uvedených sítí ve správě SŽDC, osy krajní koleje dráhy, vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
- příčný řez v místě největšího přiblížení k ose koleje při souběhu v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby o osy krajní koleje,
- technickou zprávu,

**Toto stanovisko je vydáno pouze pro účely zpracování projektové dokumentace, a nelze ho použít pro žádný typ řízení u místně příslušného stavebního úřadu ani k realizaci stavby!**

Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu předložené žádosti a situace s platností **2 let** od data vydání souhrnného stanoviska.



**Ing. Jiří Vencel**

náměstek ředitele pro techniku  
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Přílohy: zákres sítí SZT, SBBH

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(14)

*Pr.č. 12/2*



Ověřeno č. j. 21926/2014 - 02 HK 2  
Dne: 03.12.2014 Ověřil: *HKm*

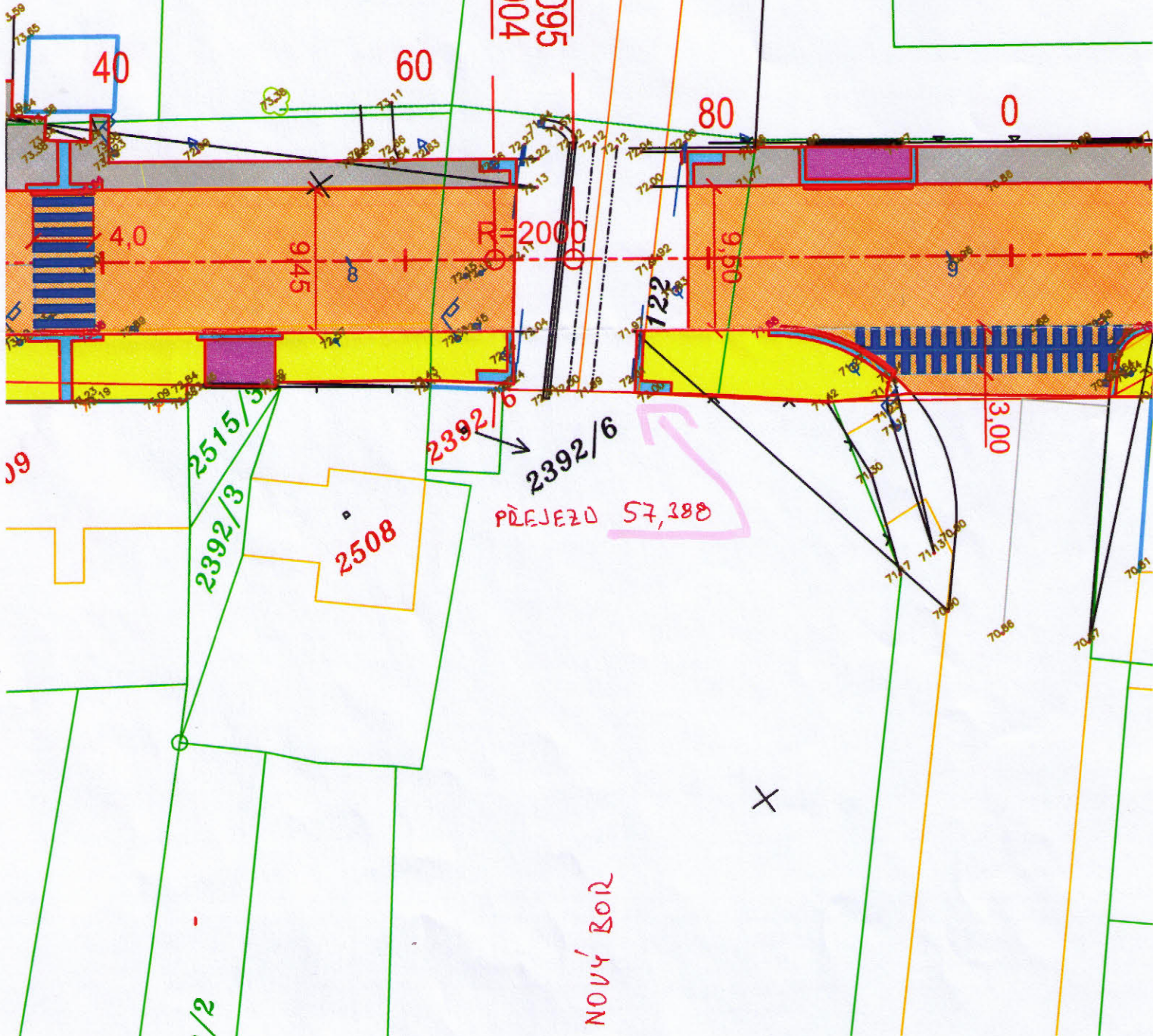
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Obisafní ředitelství Hradec Králové  
Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(14)

KT 0.371095  
TK 0.365904

JEDLOVA' →

30/18 ×

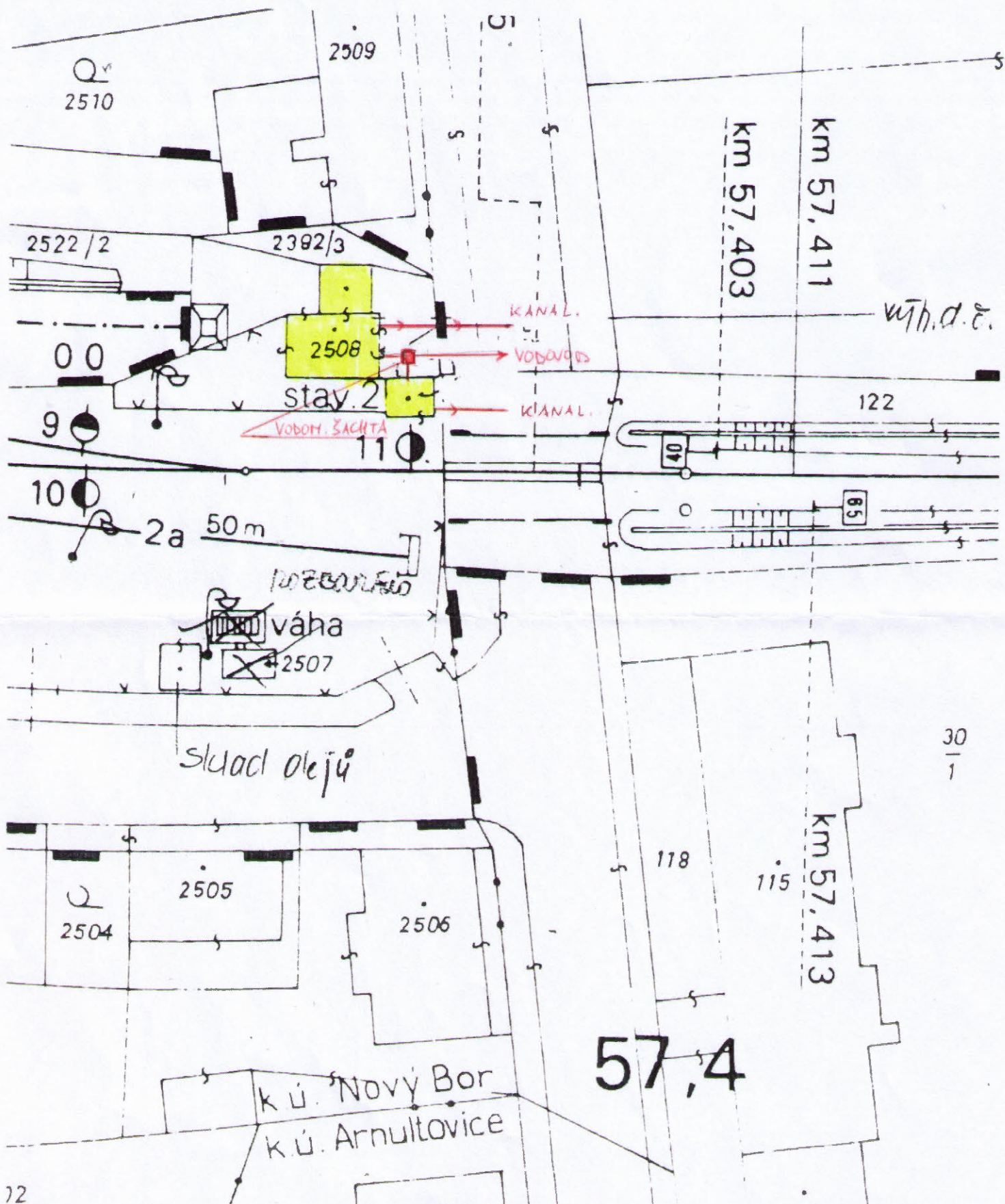
0,4



žst. NOVÝ BOR

PR.Č. 12/3





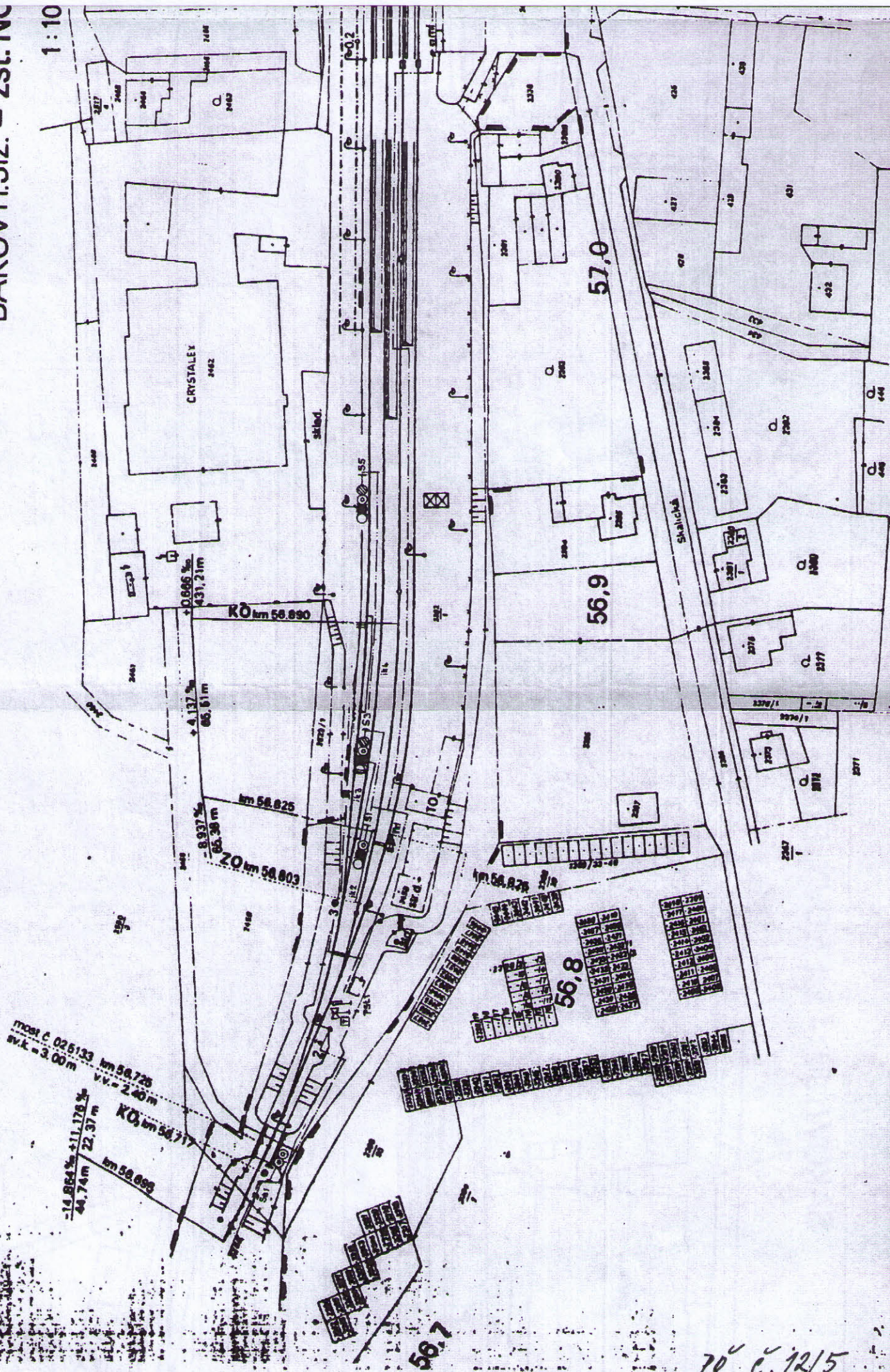
peč. č. 12/4



527-7

BAKOV n.Jiz. - žst. NC

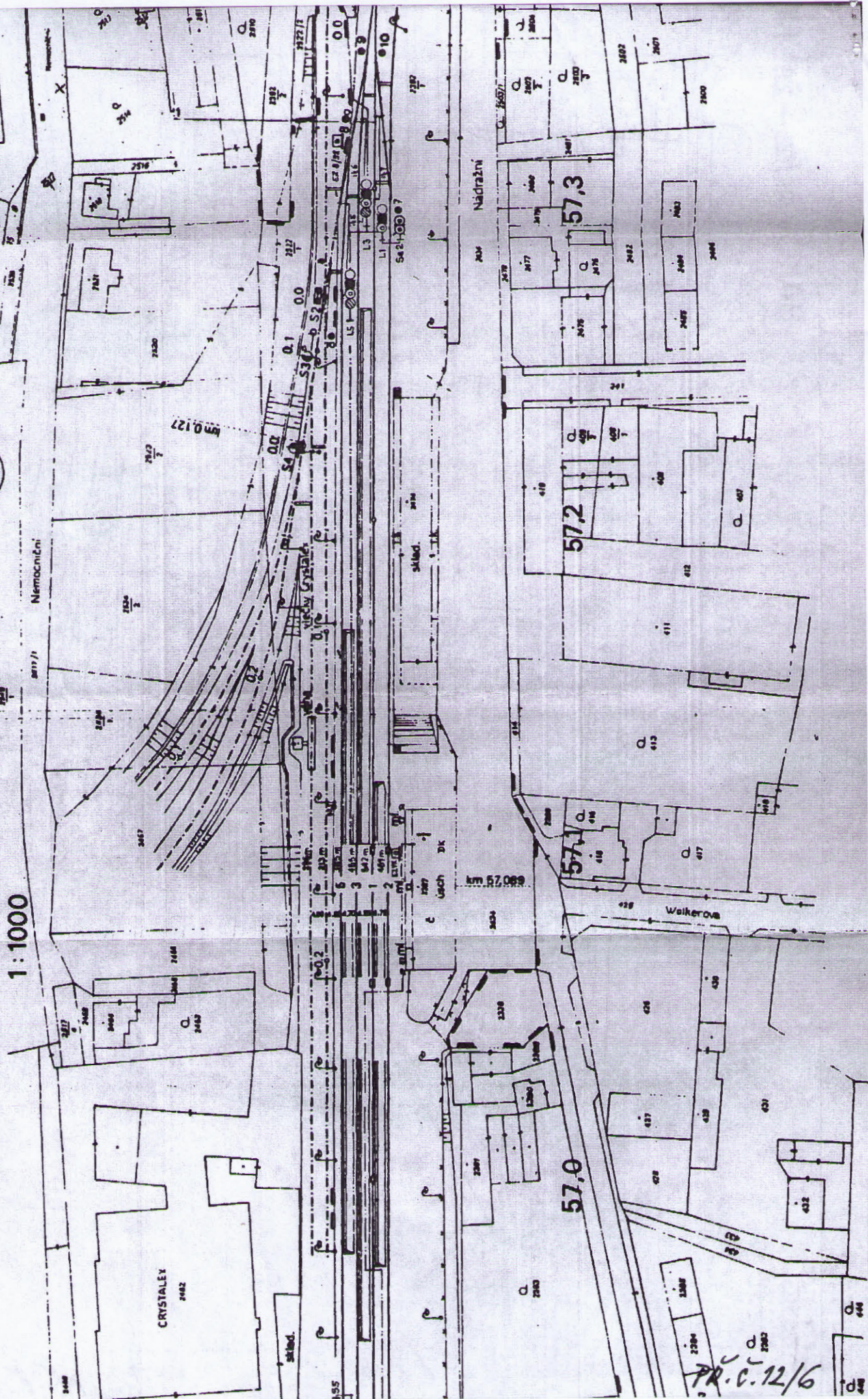
1:10



70.č. 12/5

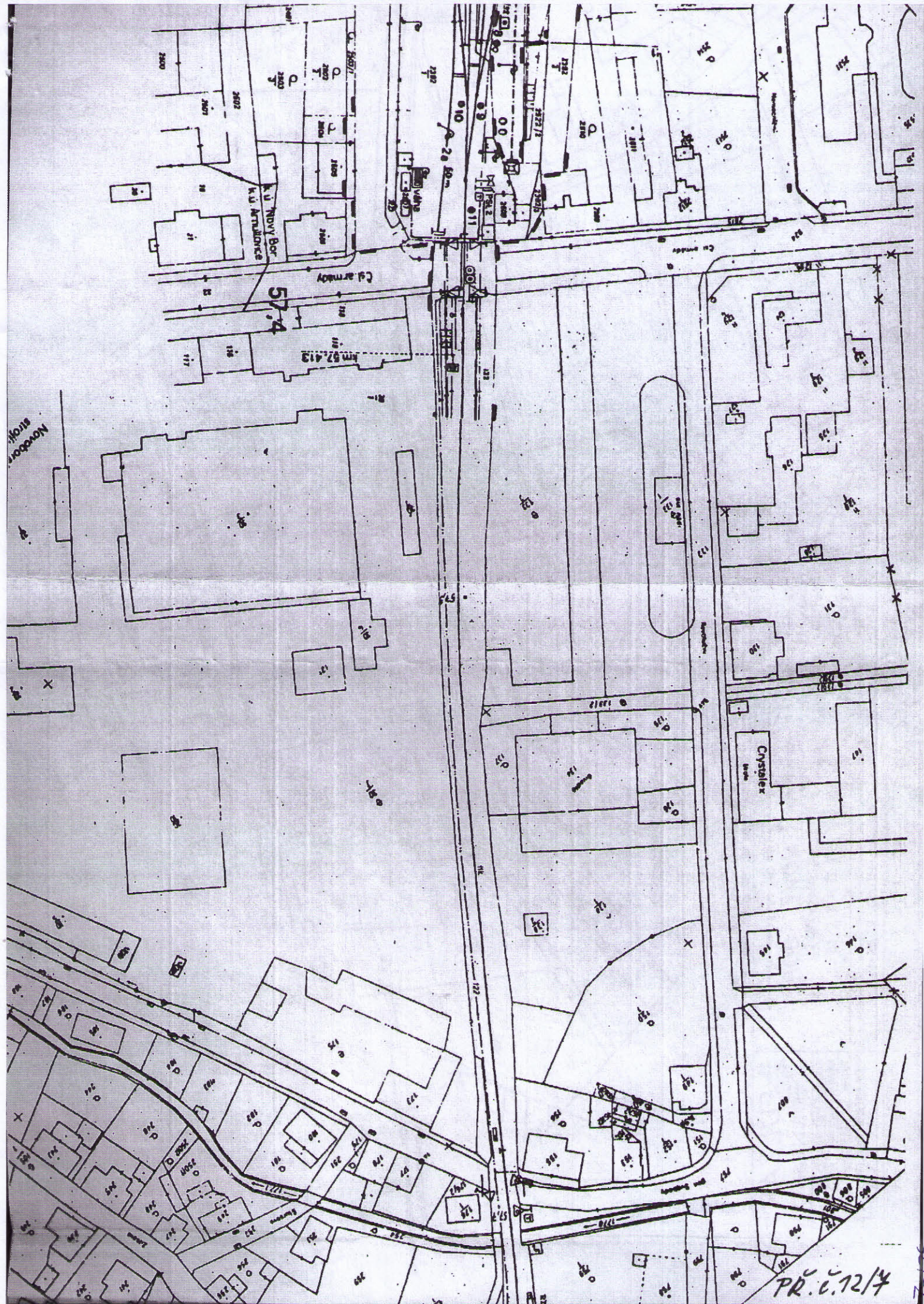


**1:1000**



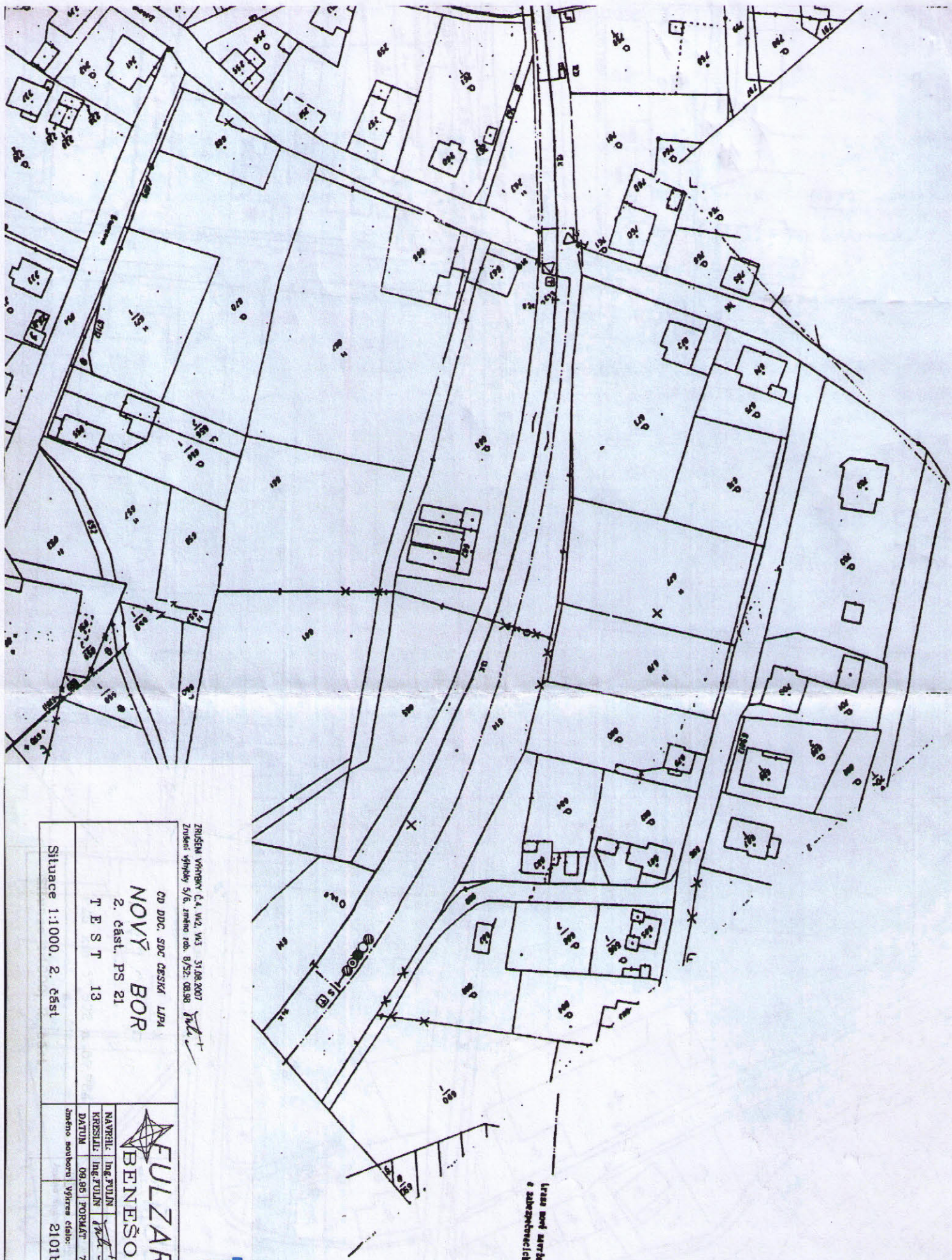
PR.Č. 12/6





PR. č. 72/7





Uzavřená mapa s navedenými  
a zobrazenými stavbami

PR.Č. 12/8

ZRUŠEN VÝKRYV Č.4, W2, W3 31.08.2007 Zrušení výkryv S/6, zrušení roh. 6/52: 08.98 <i>mlt</i>		CD DDC, SDC ČESKÁ LIPA <b>NOVÝ BOR</b> 2. část, PS 21 T E S T 13		SITUACE 1:1000, 2. část	
NÁVRH: Ing. FULZAR KRESLIL: Ing. FULZAR DATUM: 09.05 FORMÁT: 7 A4		Jméno soukromí: Vyřez číslo: 2101b		<b>FULZAR</b> <b>BENEŠOV</b>	