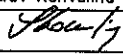


VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ64826431 tel.: 466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVONÍCH ŘADŮ SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM			Druh dokumentace	DPS
			Datum	02/2015
			Číslo zakázky	531/2-07
			Počet formátů	
DOKLADY			Měřítko:	Číslo přílohy: E.1

SEZNAM DOKLADŮ

1. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
2. ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 – Vyjádření o podzemních vedeních – první část
- 2a. ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 – Vyjádření o podzemních vedeních – druhá část
3. ČEZ ICT Services, a.s. Fürgerovo nám. 1866/5, 12000 Praha 2-první část
- 3a. ČEZ ICT Services, a.s. Fürgerovo nám. 1866/5, 12000 Praha 2-druhá část
4. VUSS Pardubice, Teplého 1899/C. 530 03 Pardubice
5. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
6. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje odbor informačních a komunikačních technologií Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
7. Služby města Pardubic a.s. Hůrka 1803, 530 02 Pardubice, ze dne 16.1.2013 – kabely VO
8. Elektrárny Opatovice, a.s. K Cihelně 562, 530 09 Pardubice
9. GTS Novera a.s. Přemyslovská 2845/43 130 00 Praha 3
10. UPC Česká republika a.s., Sázavská 2, 460 10 Liberec 10
11. České Radiokomunikace a.s. odd. Ochrany sítí, Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 - Břevnov
12. RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, pracoviště Pardubice
13. EDERA Group a.s. Arnošta z Pardubic 2789, 530 02 Pardubice
14. MERO ČR, a.s. Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou - vyjádření PD
15. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
16. Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, Oddělení ochrany přírody, Štrosova 44, 530 21 Pardubice
17. Zemědělské a obchodní družstvo „Bratřanců Veverkových“ Žvanice – vyjádření ke stavbě vodovodu
18. Zemědělské a obchodní družstvo Stolany – vyjádření ke stavbě vodovodu
19. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice - vyjádření PD
20. Národní památkový ústav, pracoviště Pardubice, Zámek 5, 531 16 Pardubice – vyjádření PD
21. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice - vyjádření PD
22. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice – vyjádření k technickému řešení
23. Souhrnné stanovisko SŽDC SDC severovýchodní Čechy se sídlem v Hradci Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
24. Drážní úřad sekce stavební-oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha – vyjádření k PD
25. Explosia a.s. Pardubice, Semtín 107, 530 50 Pardubice
26. Obvodní Báňský úřad, Wonkova 1142/1, 500 02 Hradec Králové
27. Základní organizace Českého zahrádkářského svazu v Rosicích n/Labem Generála Svobody 148, 533 51 Rosice nad Labem
28. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové - stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení



**VYJÁDRĚNÍ 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: 688266/14

Číslo žádosti: 0114 224 987

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 24. 9. 2016.

Žadatel	VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Stavebník	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Pardubice, 53002	
Název akce	Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Svítkov; Rosice nad Labem

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*:

dojde ke střetu

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

(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*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Ďuriš, tel.: 495 552 882, 602 482 995, e-mail: roman.duris@o2.cz (dále jen *POS*).



Číslo jednací: 688266/14

Číslo žádosti: 0114 224 987

(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: 24. 9. 2014.

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



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

I. Obecná ustanovení

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

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

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

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

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

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

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

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

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených 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.



1.3

Příloha k Vyjádření č.j.: 688266/14

Číslo žádosti: 0114 224 987

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

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



Příloha k Vyjádření č.j.: 688266/14

Číslo žádosti: 0114 224 987

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



Příloha k Vyjádření č.j.: 688266/14

Číslo žádosti: 0114 224 987

Informace k vytyčení SEK

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

O2 Czech Republic a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

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

CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

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

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

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



Příloha k Vyjádření č.j.: 688266/14

Číslo žádosti: 0114 224 987

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

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

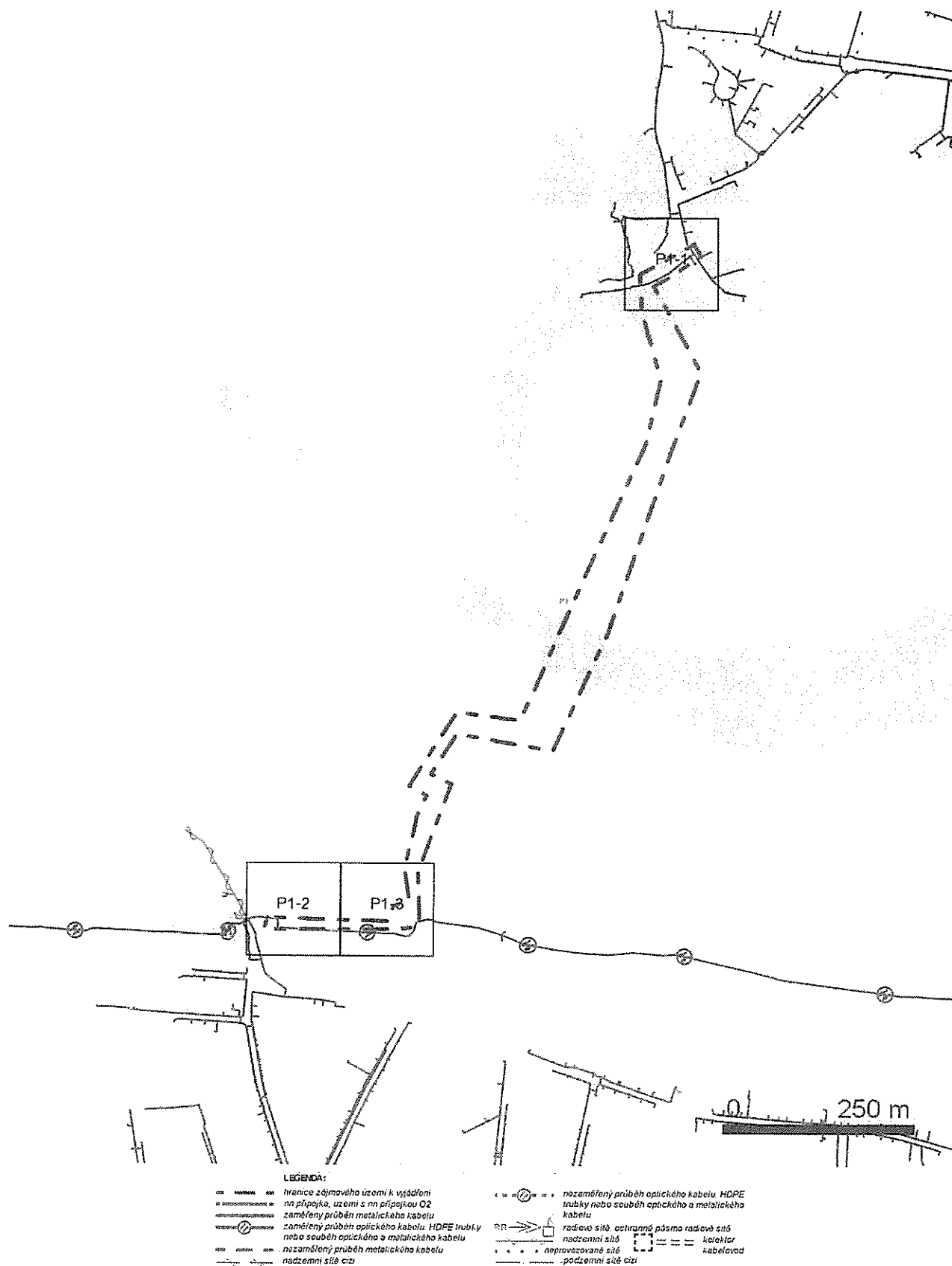
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



1.9

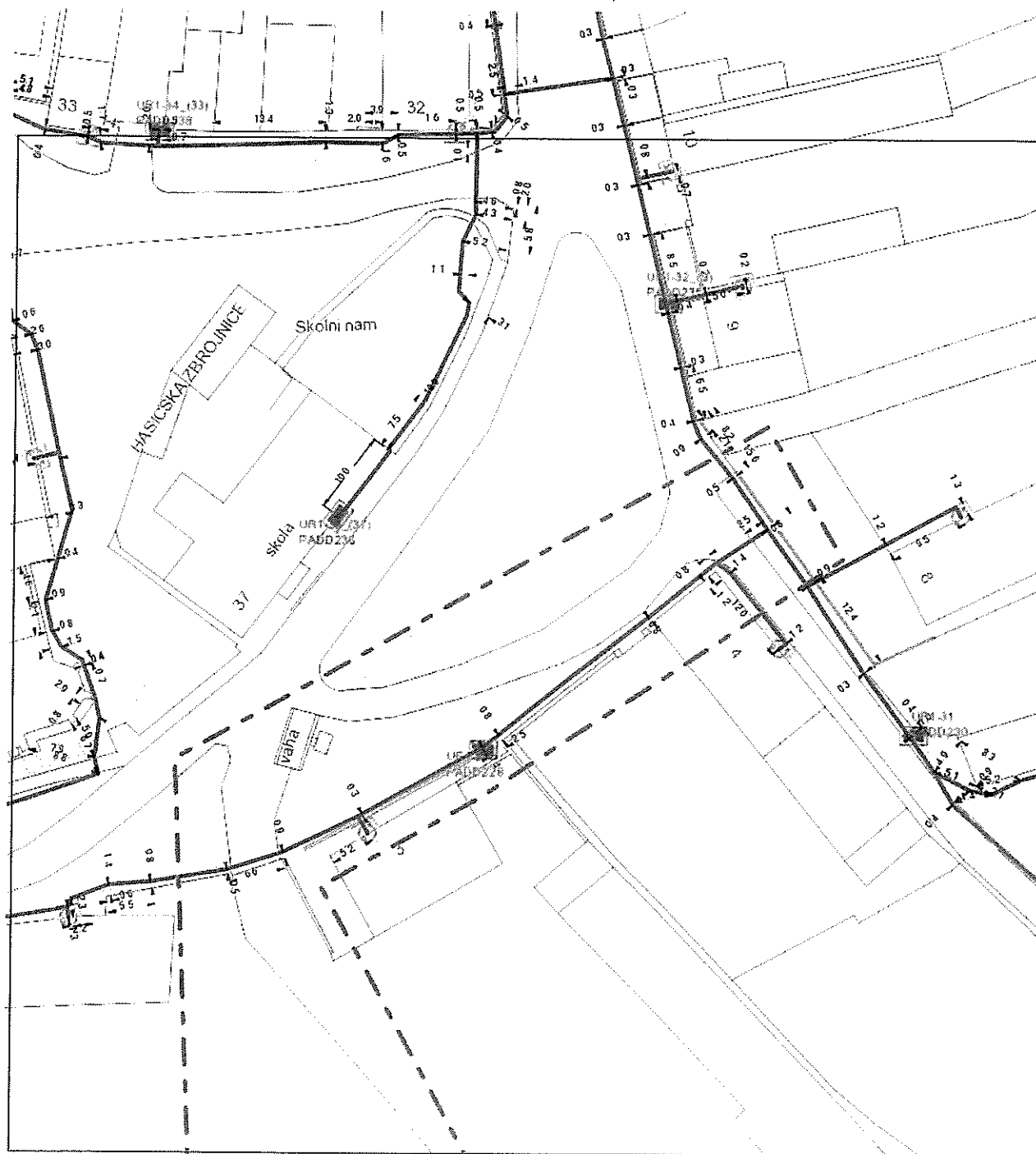
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

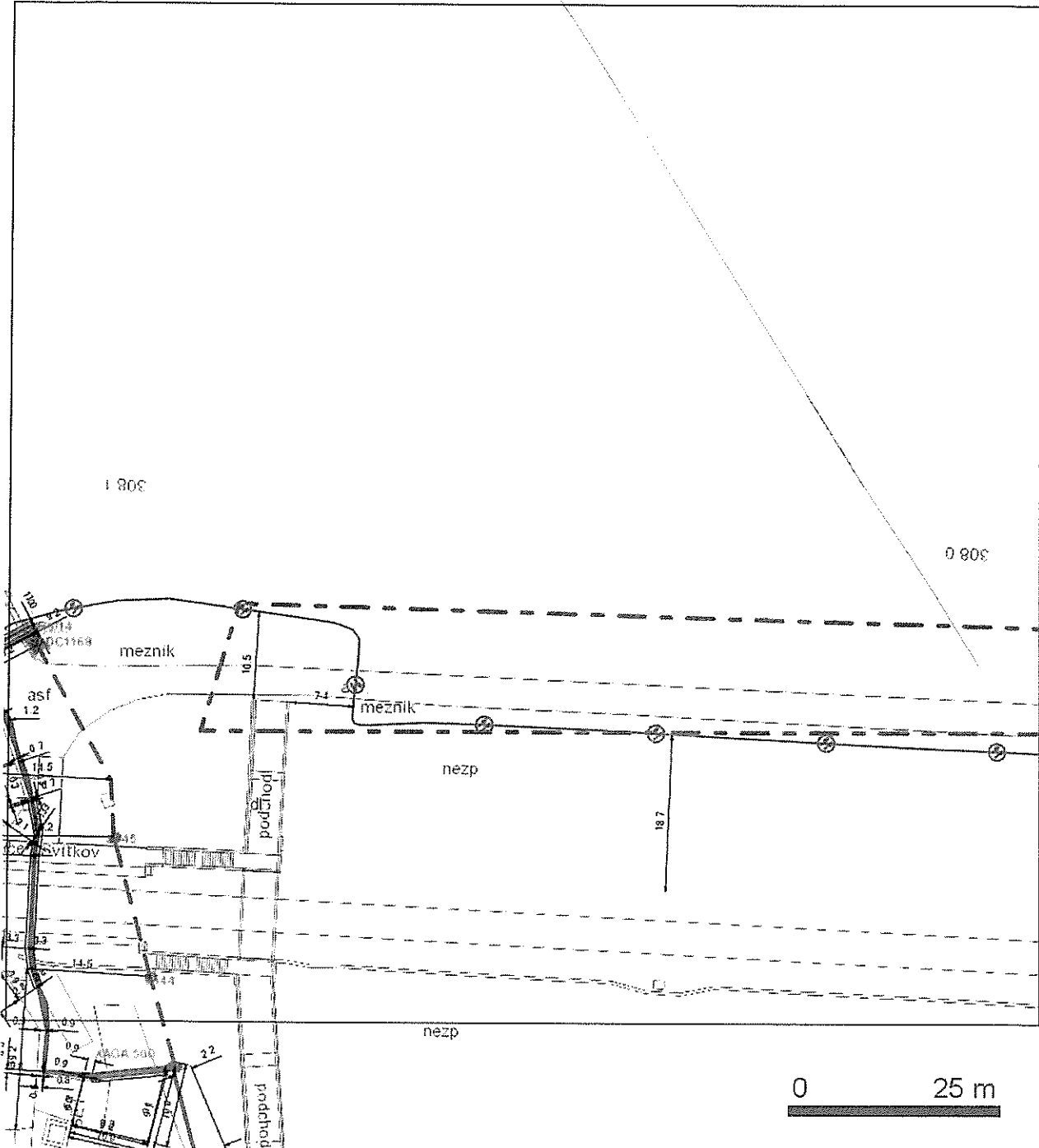
Příloha k Vyjádření č.j.:688266/14

Číslo žádosti: 0114 224 987

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

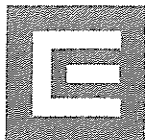


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

—	hranice zájmového území k vyjádření	—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
—	na příslušku, uzemí s n. příslušku O2	RR	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
—	zaměřený průběh metalického kabelu	—	podzemní síť
—	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	—	podzemní síť cizí
—	nezaměřený průběh metalického kabelu	—	podzemní síť cizí
—	podzemní síť cizí	—	podzemní síť cizí



ŽADATEL

VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100329417

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
24.09.2014

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

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov ? Rosice nad Labem

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100329417 ze dne 24.09.2014 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:

NADZEMNÍ 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 v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

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

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

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 24.09.2014 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, 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

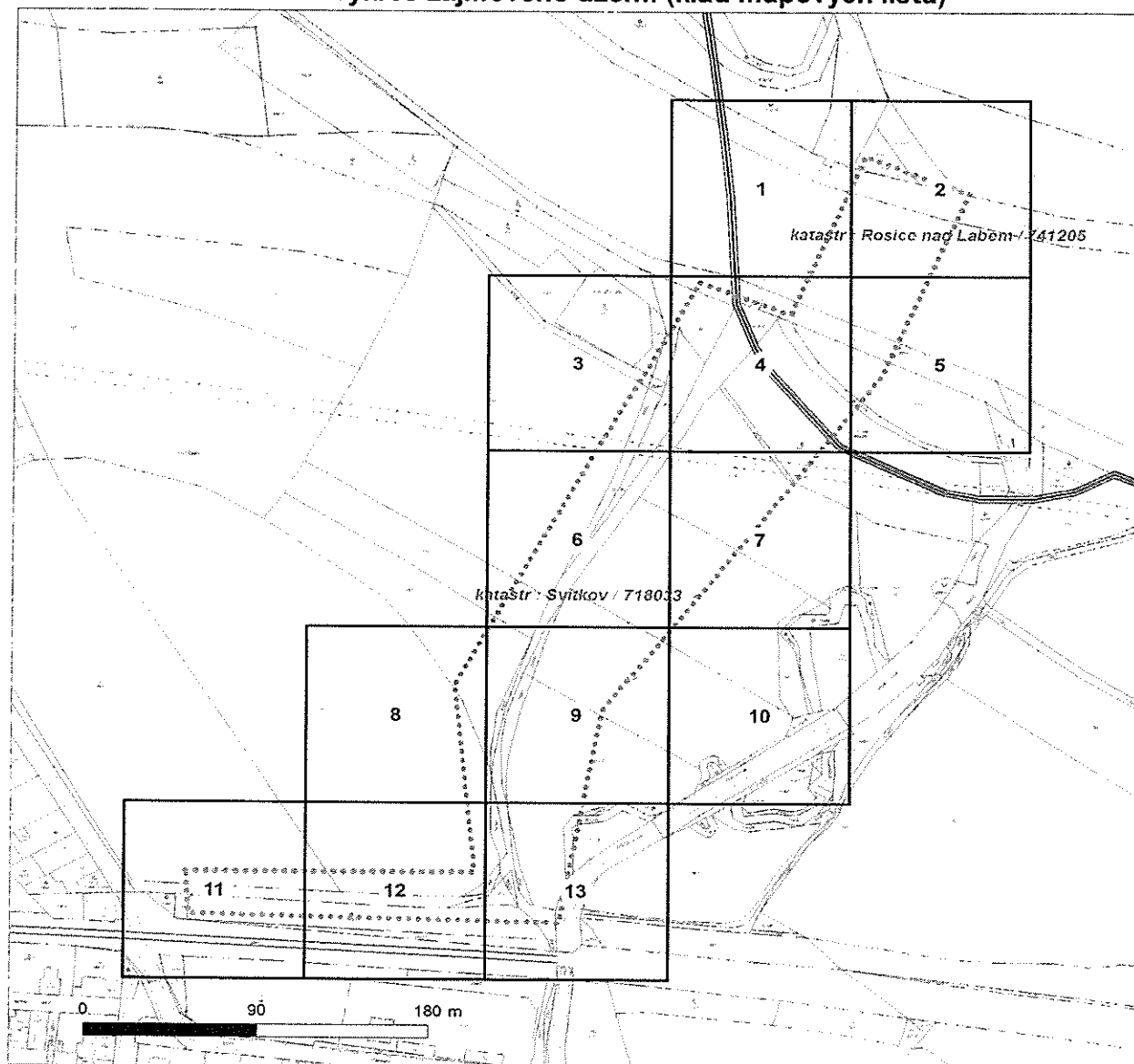


L.1

Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

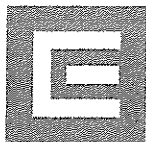
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

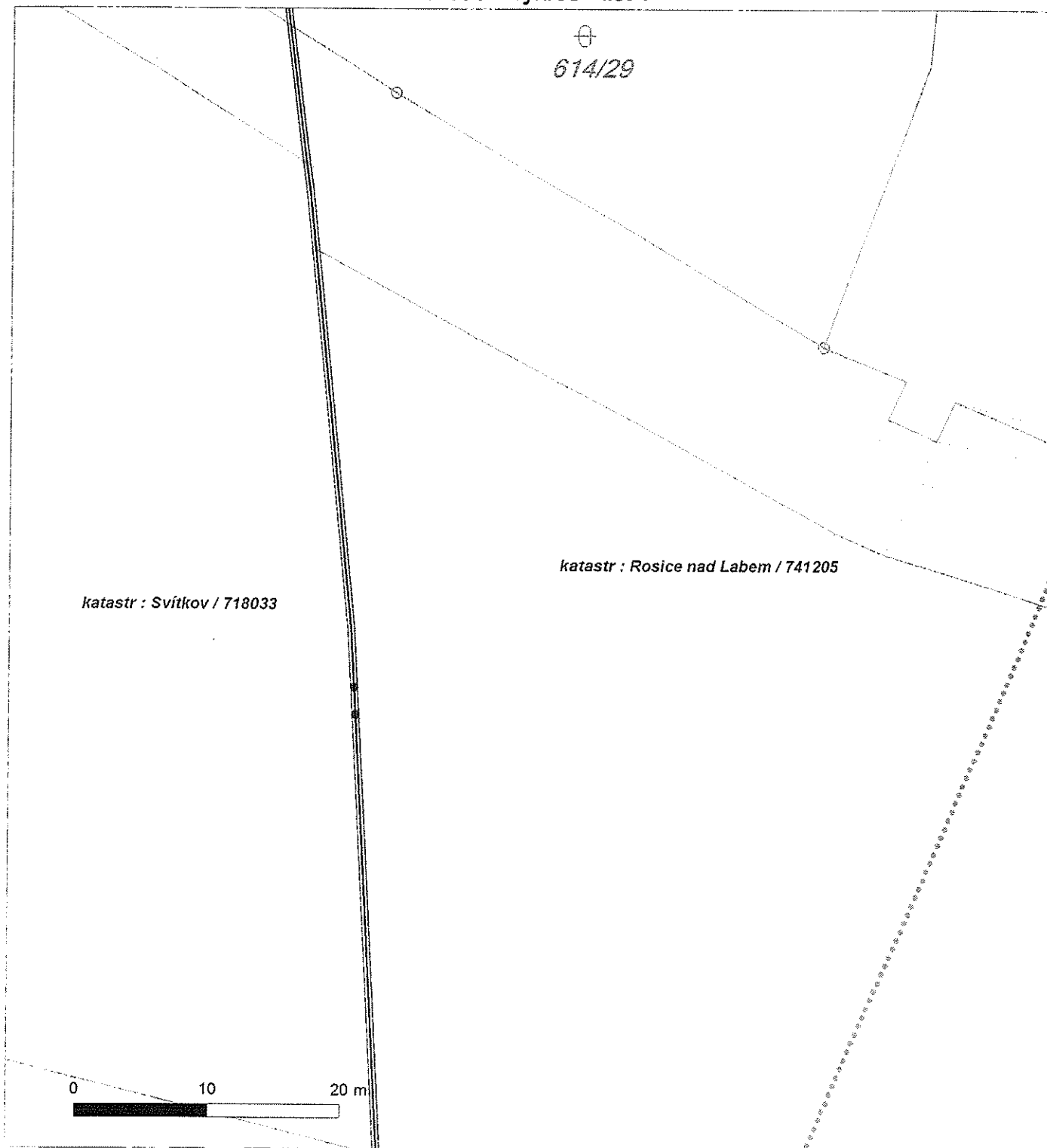
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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

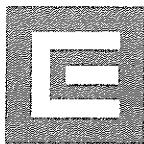


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

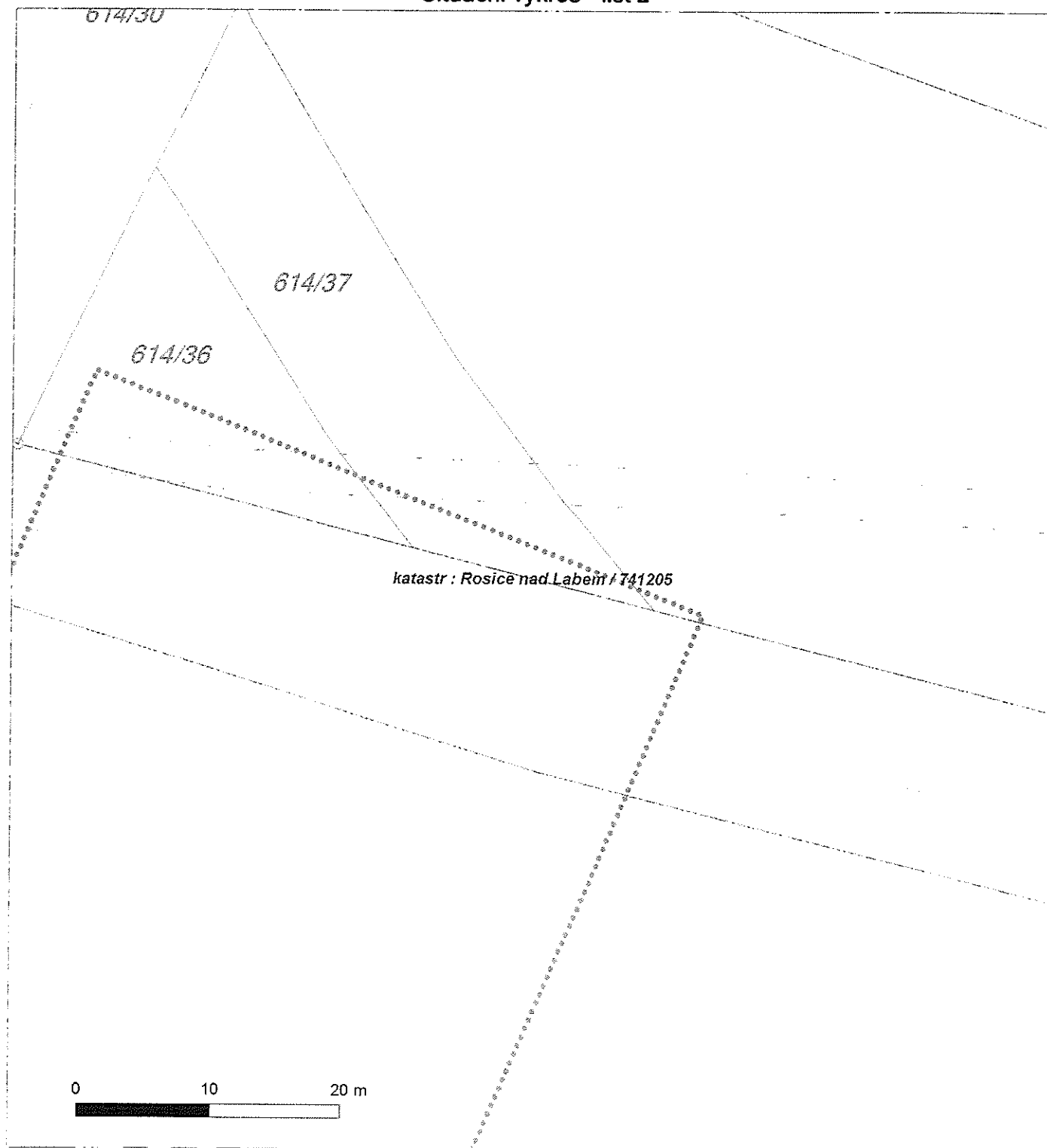


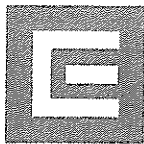


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

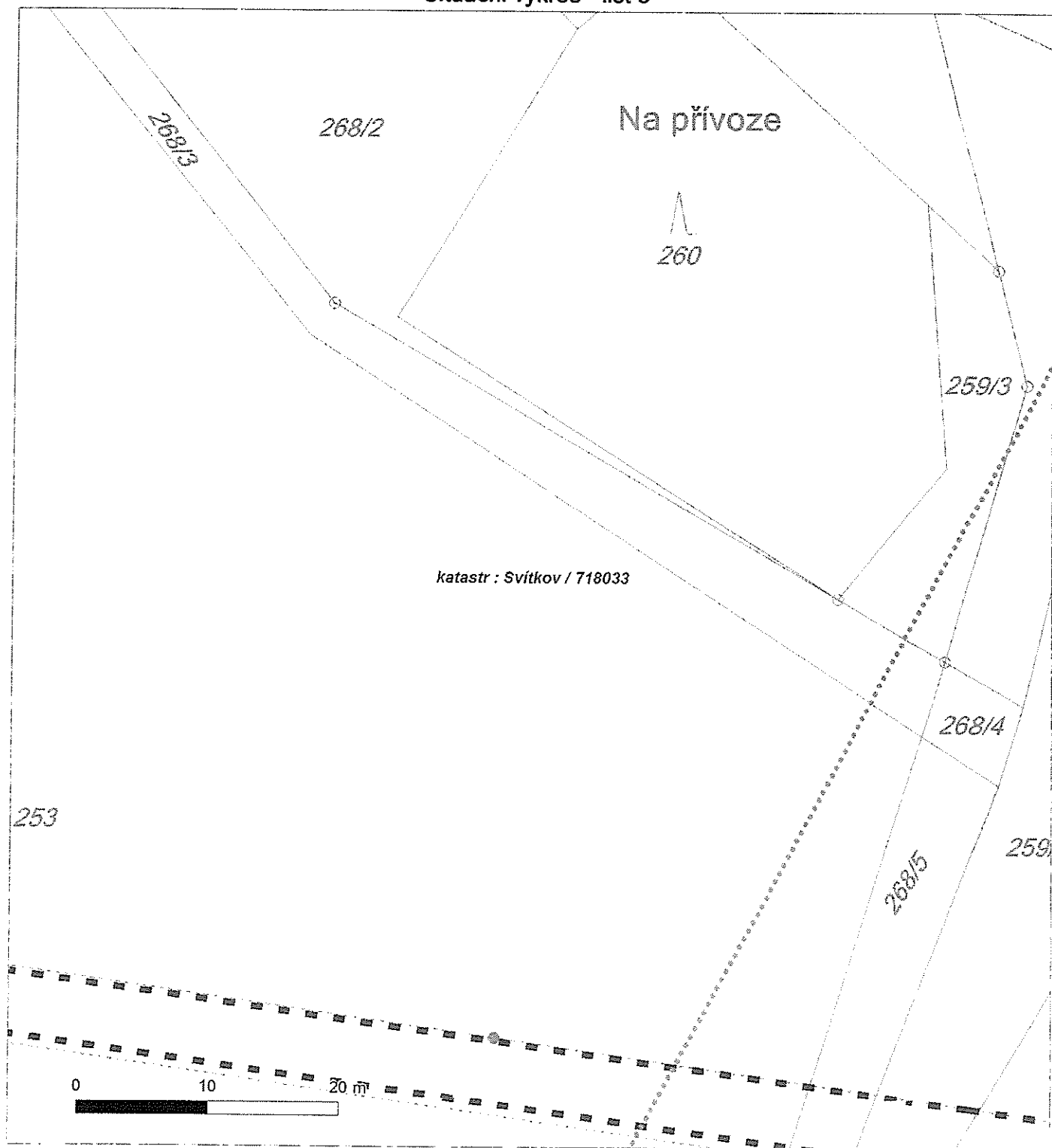


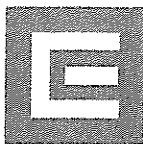


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

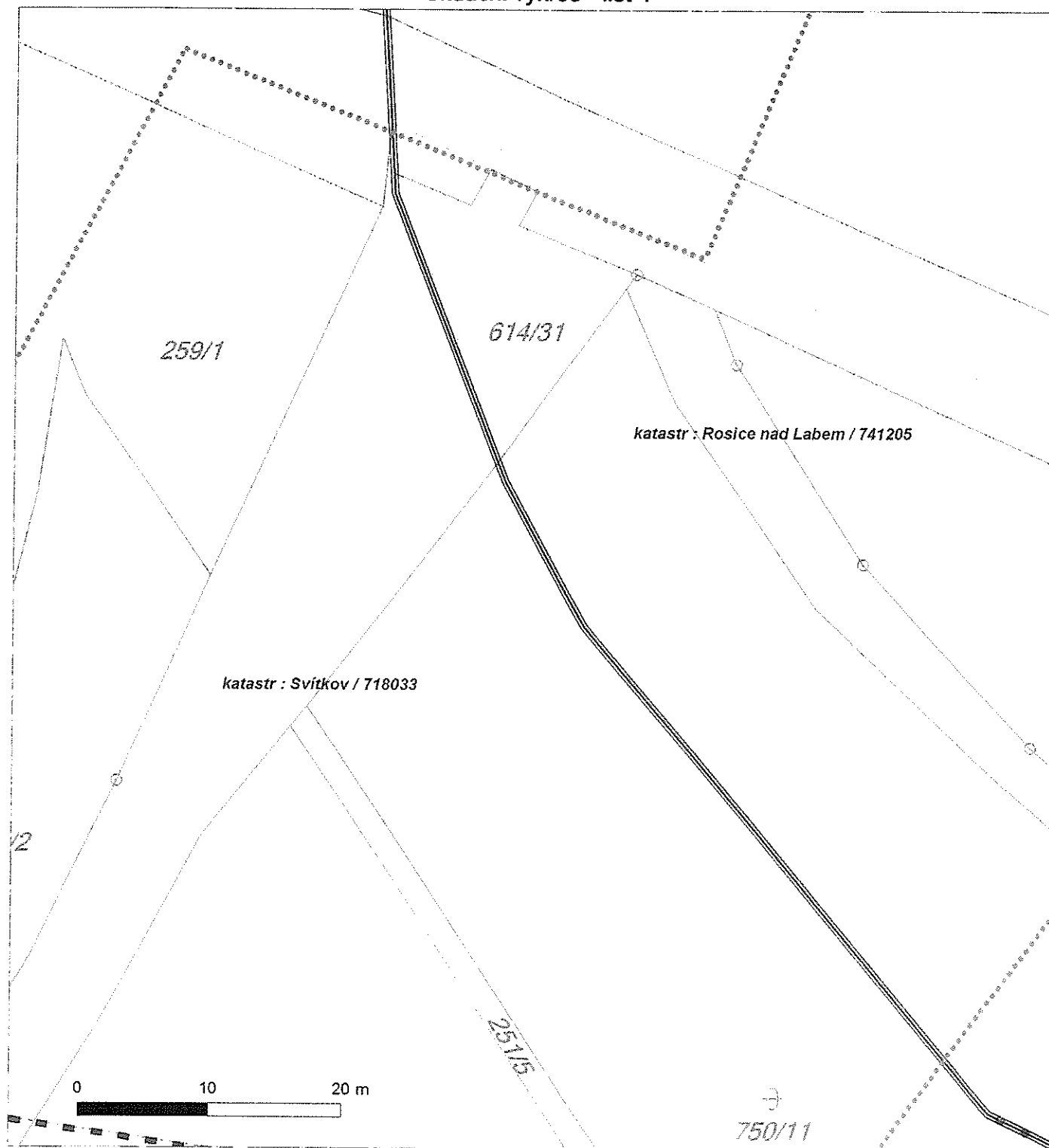


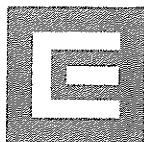


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

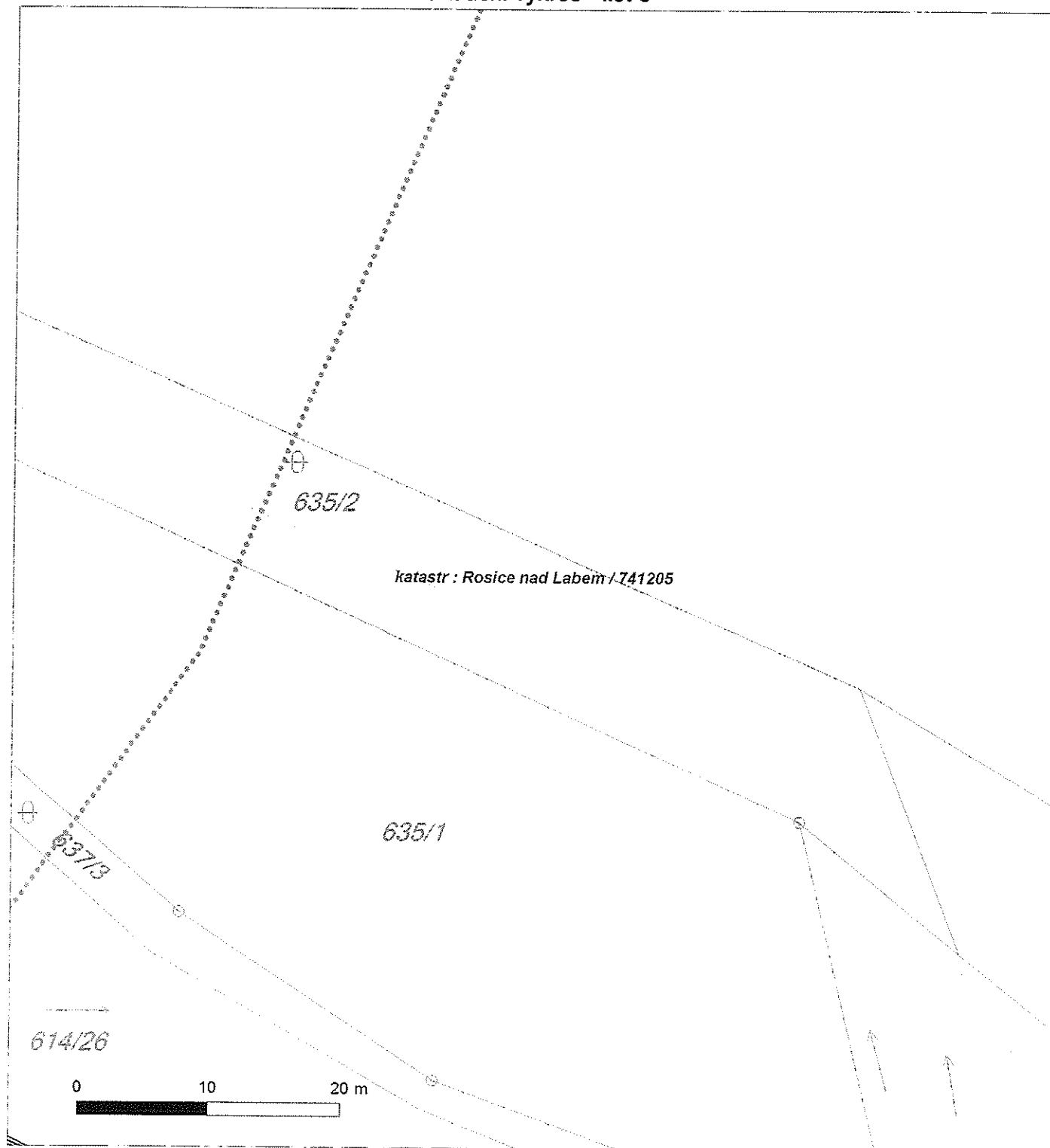


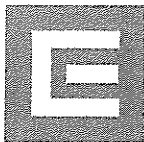


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



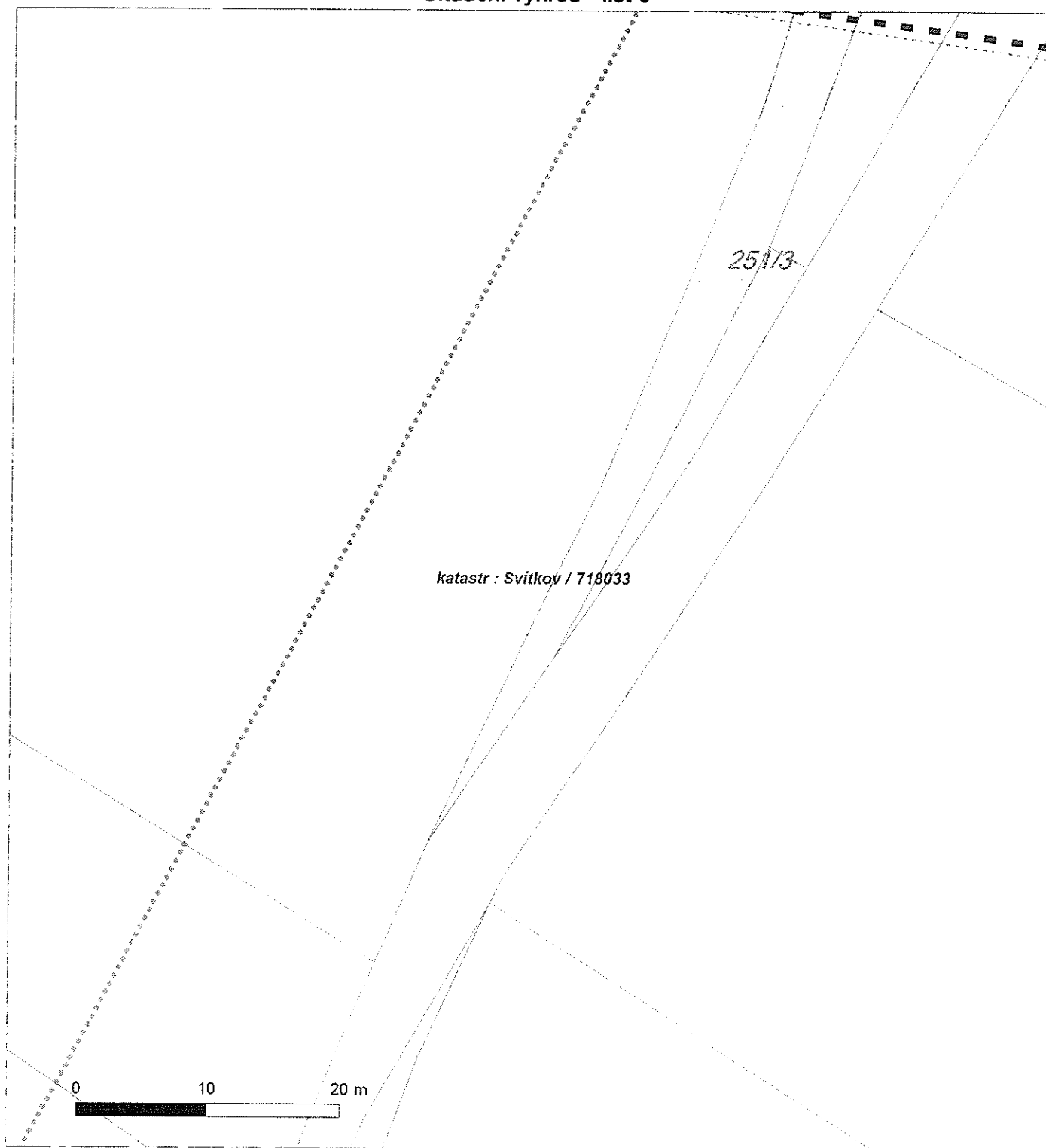


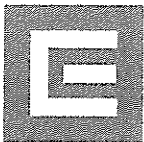
2.7.

Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



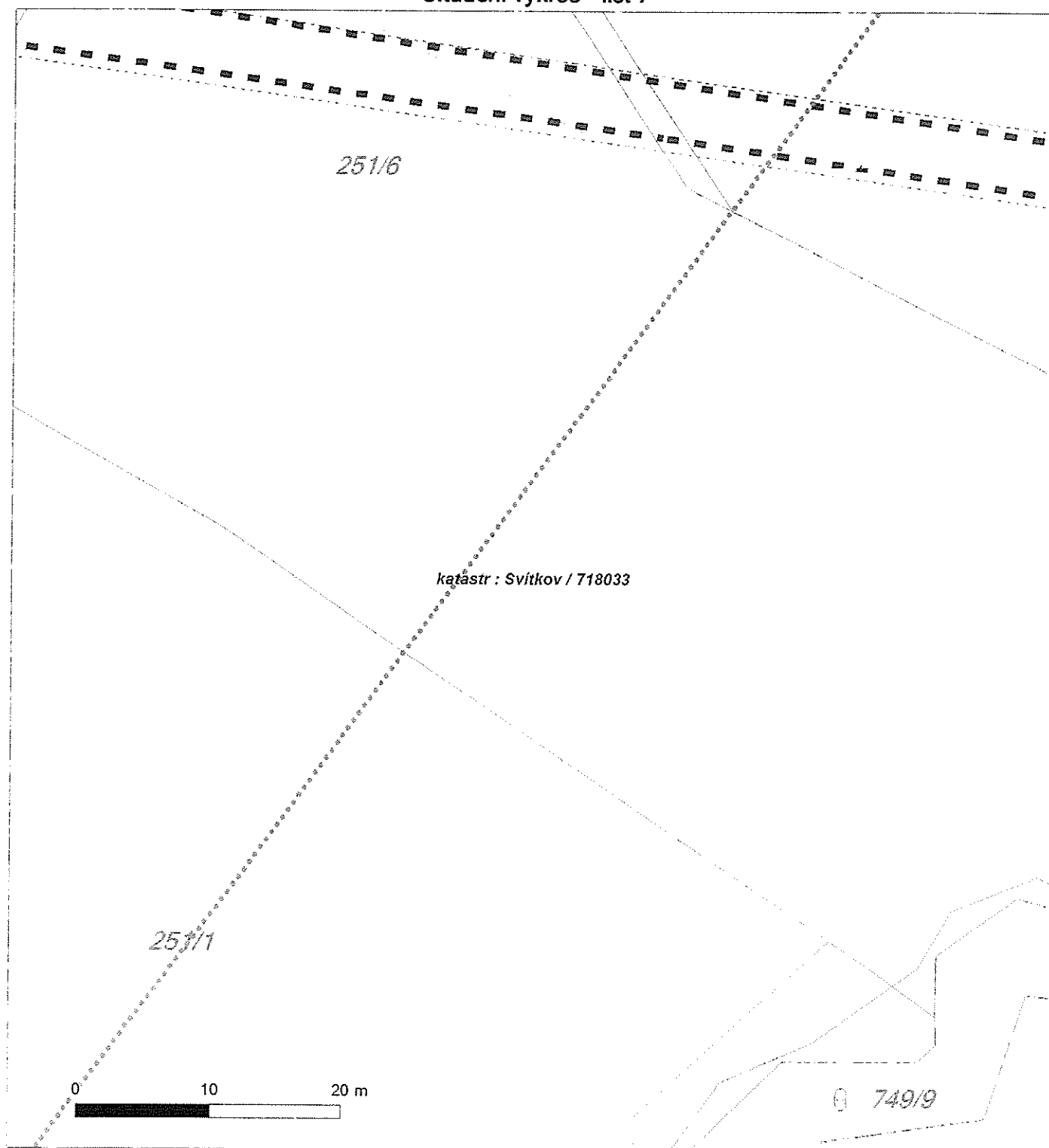


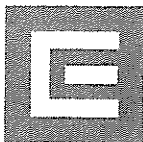
L.P.

Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

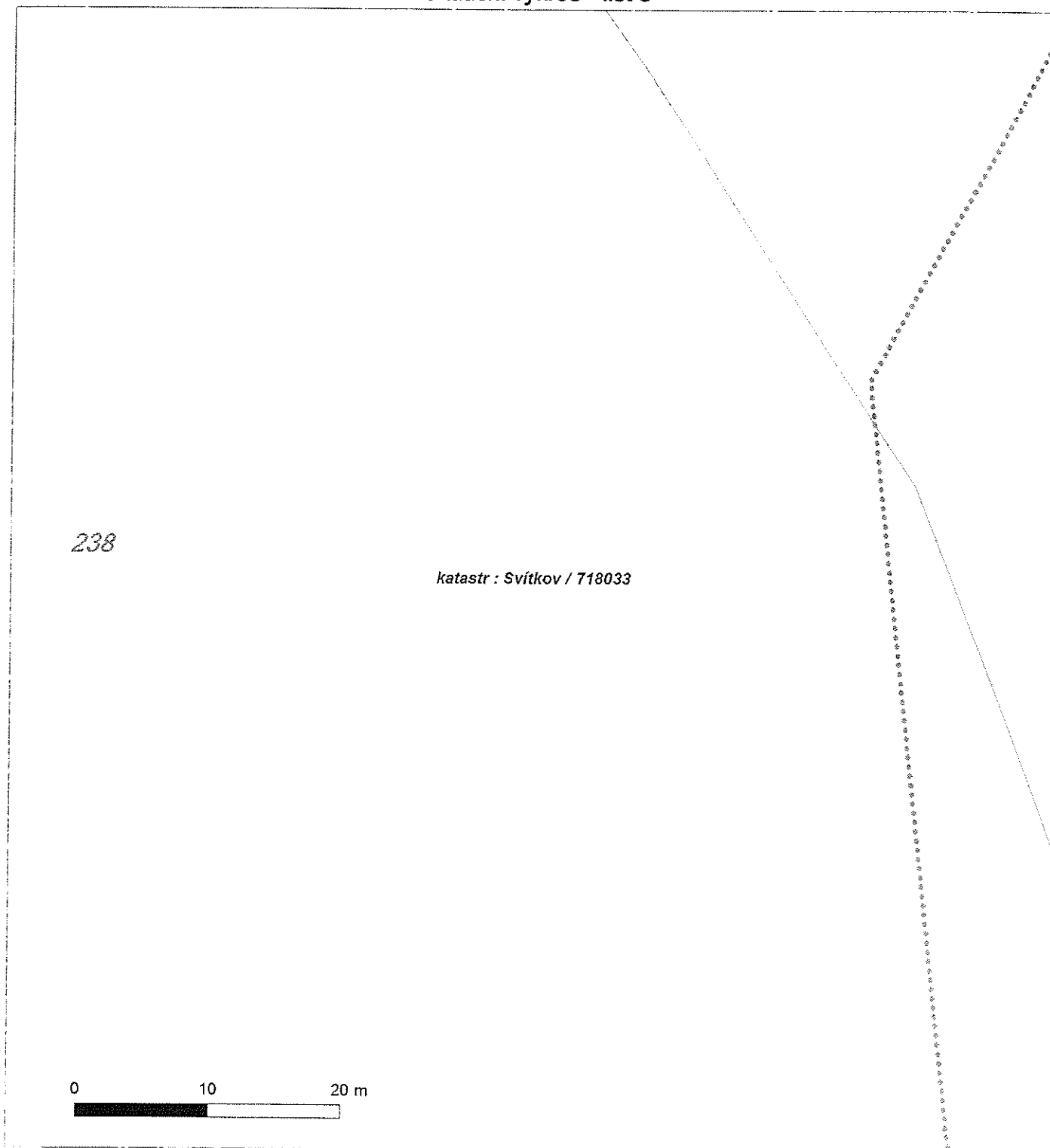


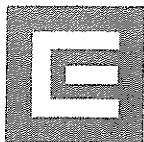


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

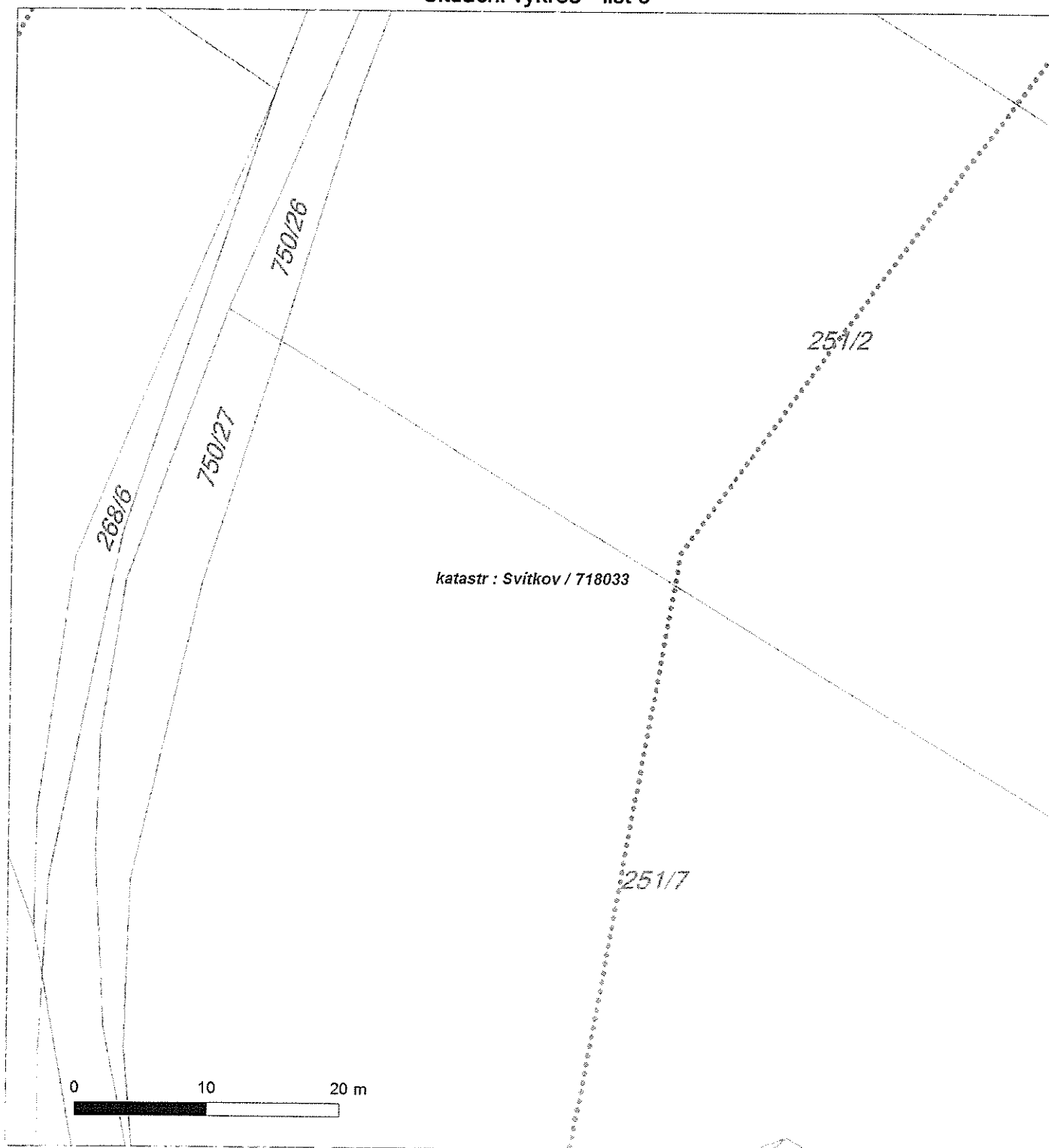


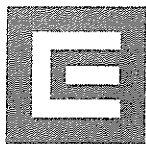


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

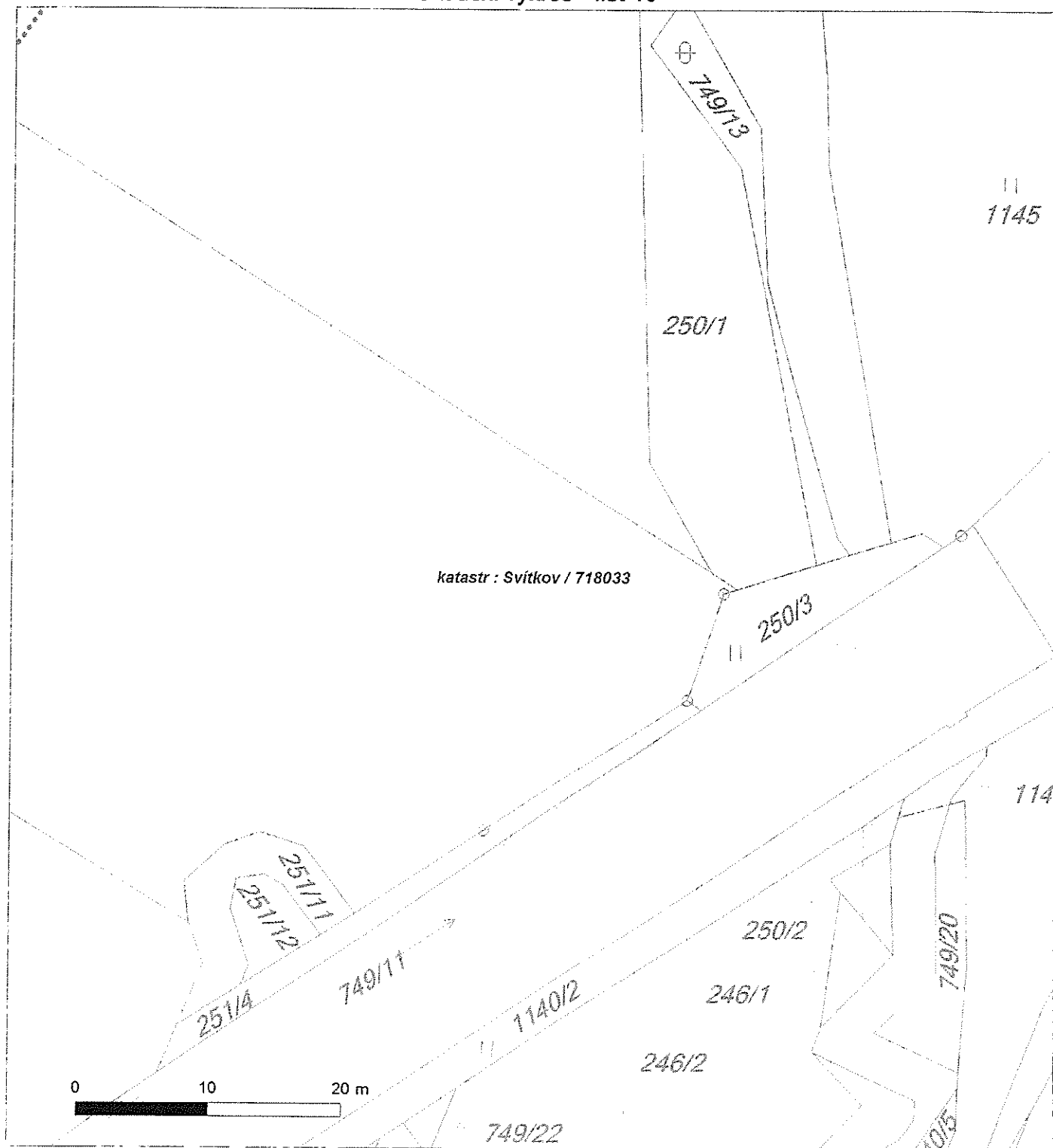




Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

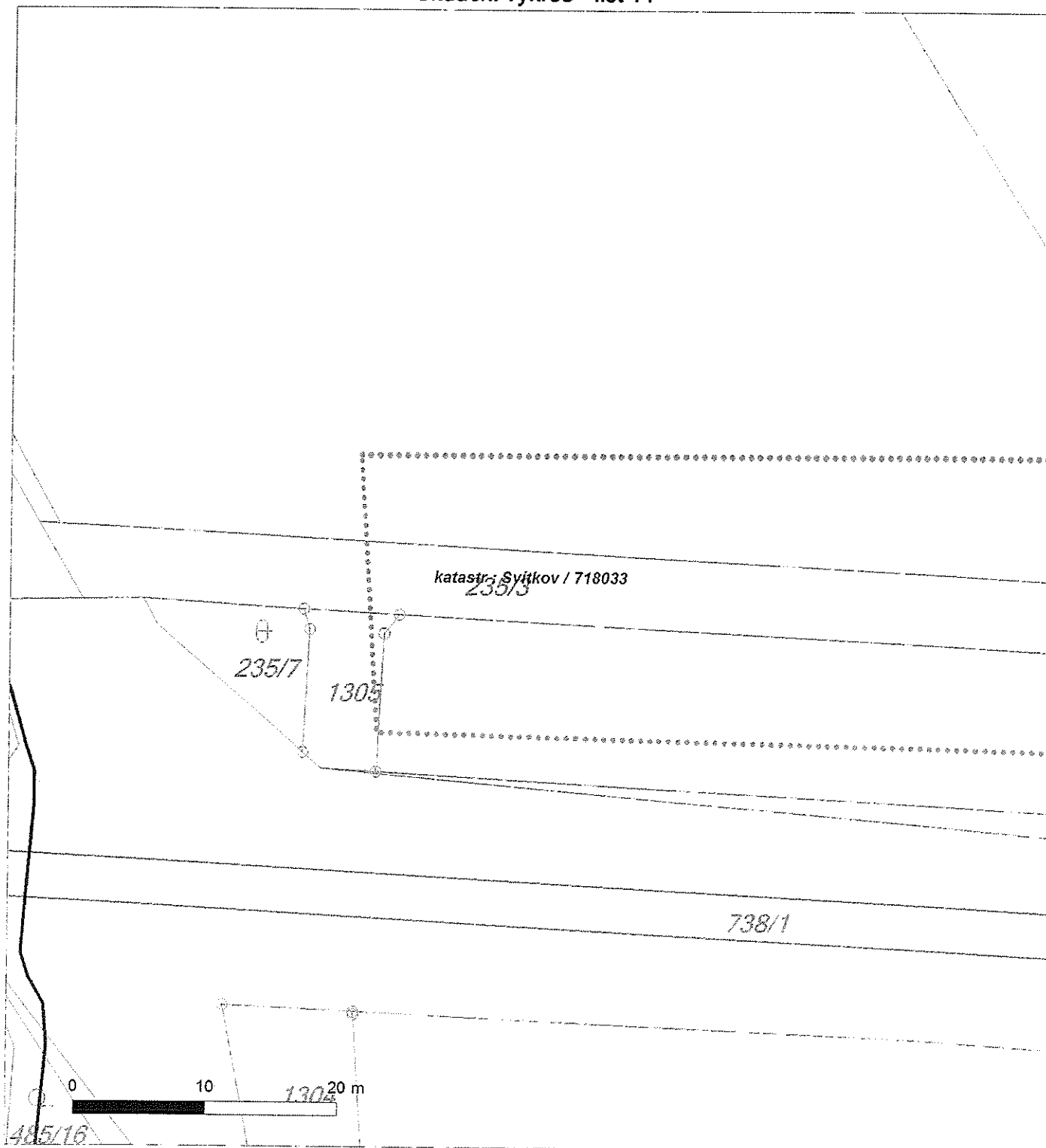


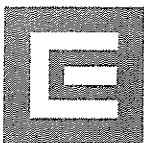


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



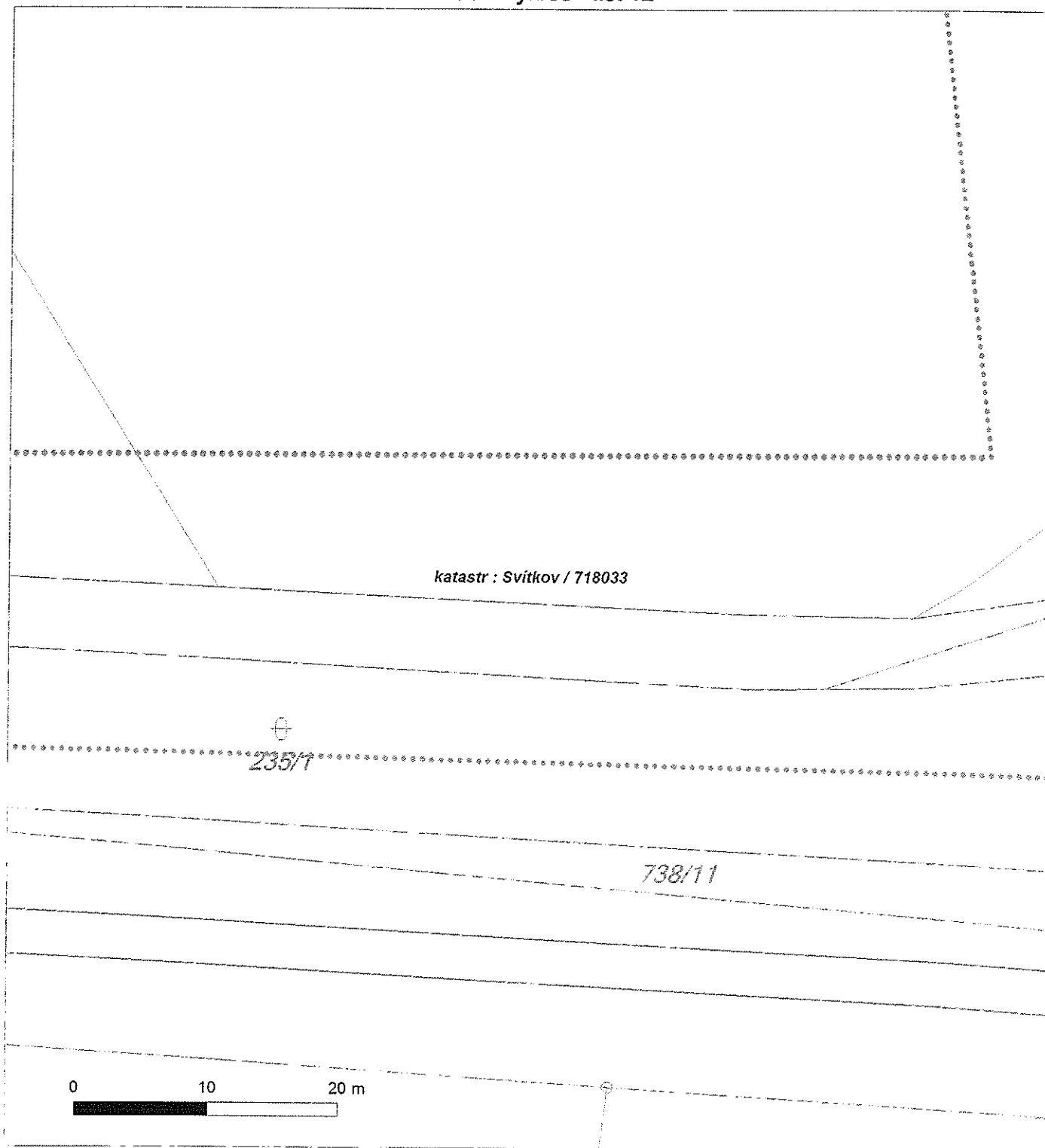


2.13

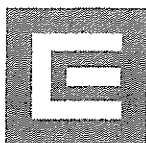
Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



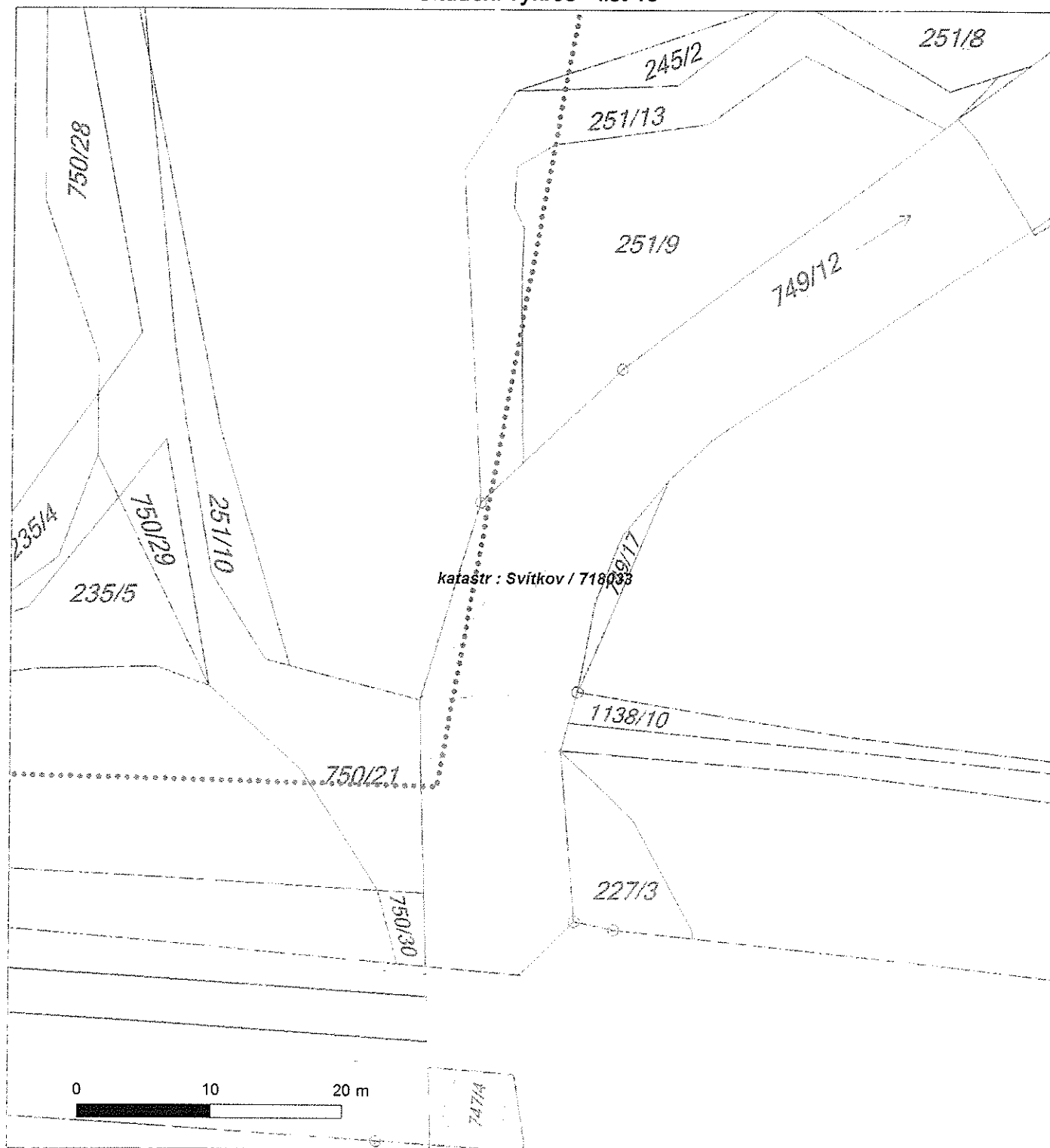
SKUPINA ČEZ

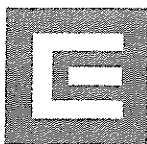


Platí pouze se sdělením číslo 0100329417.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka:

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

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

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

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

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

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

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

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



la.

ŽADATEL

VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100329422

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

24.09.2014

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

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov ? Rosice nad Labem

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100329422 ze dne 24.09.2014 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:

NADZEMNÍ SÍTĚ

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 24.09.2014 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

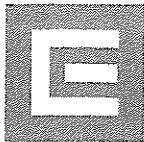
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



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, www.cezdistribuce.cz | bank. spoji.: 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

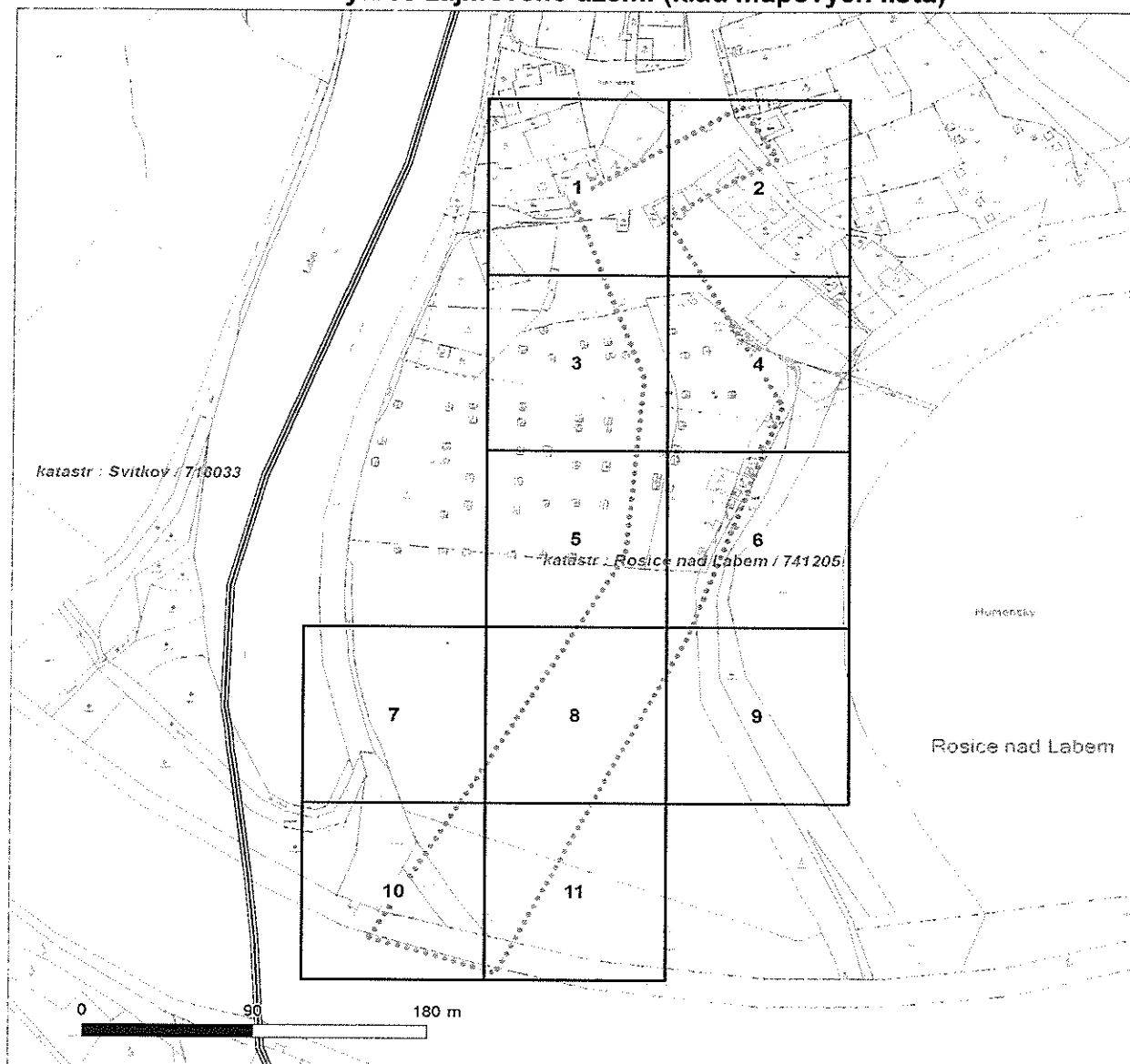


29.1

Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

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



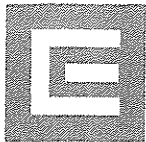
Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území

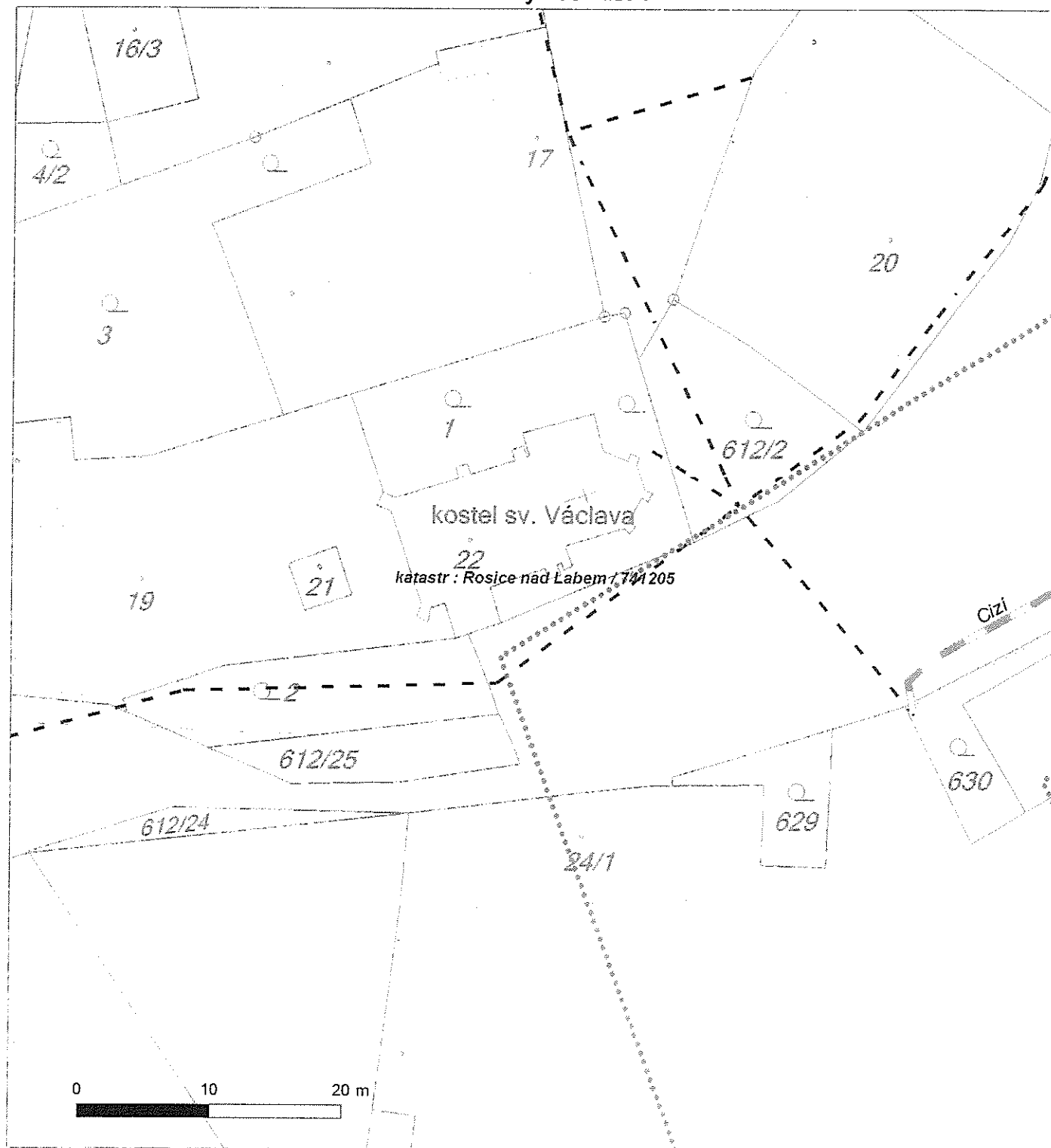


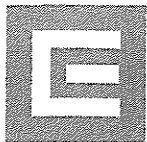
29.2

Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



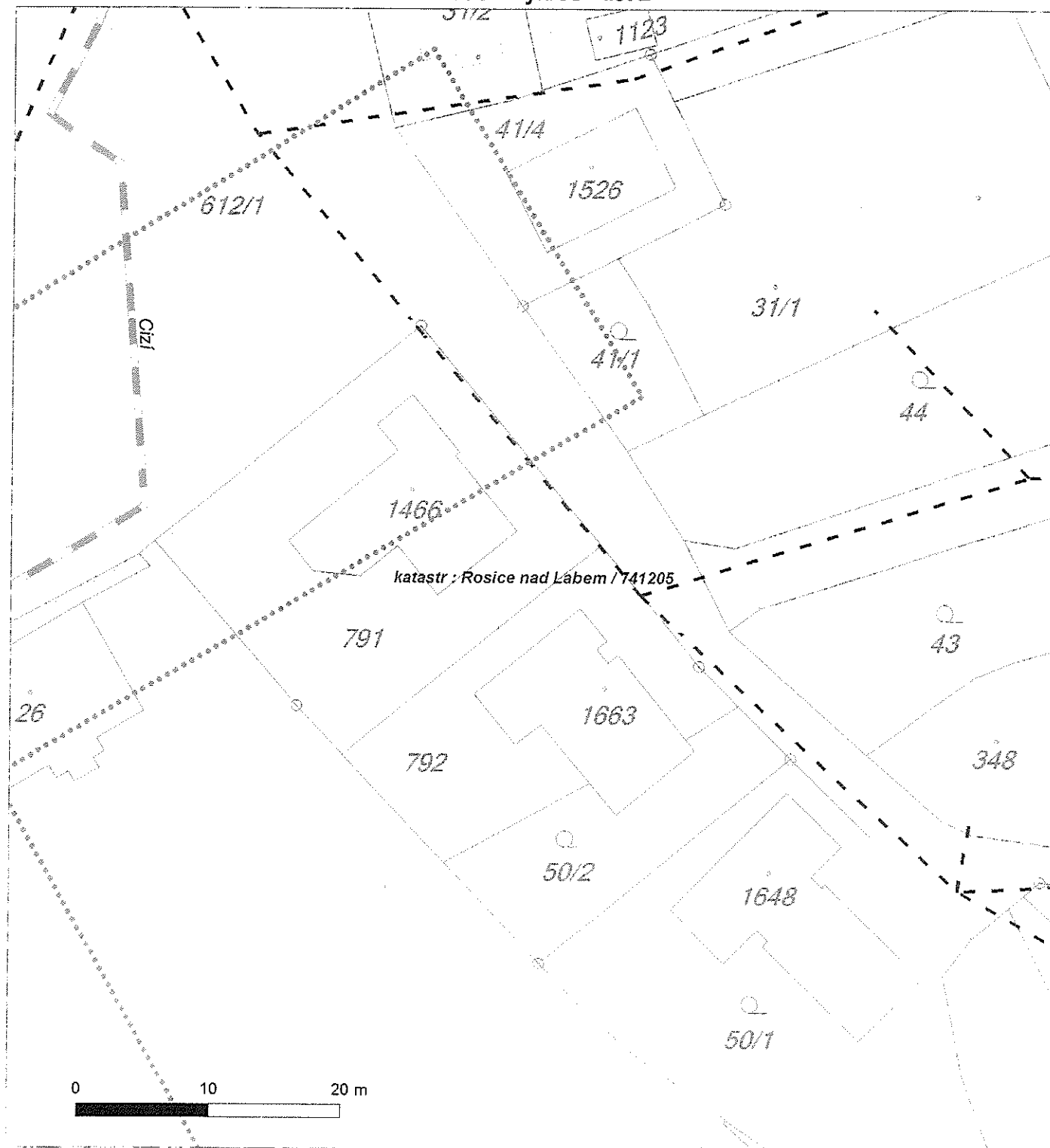


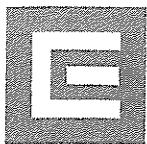
1a.3

Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



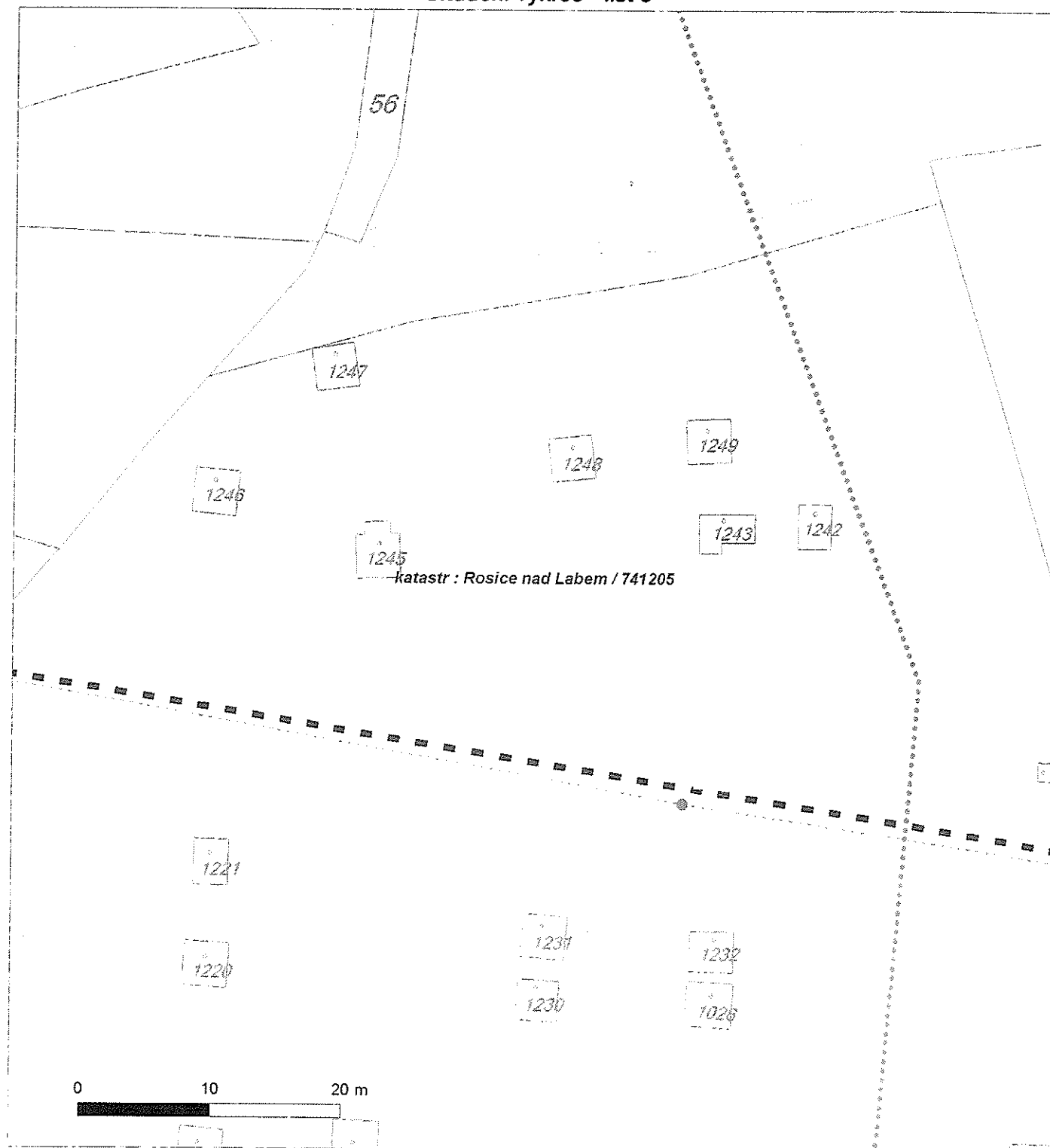


2a.4

Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

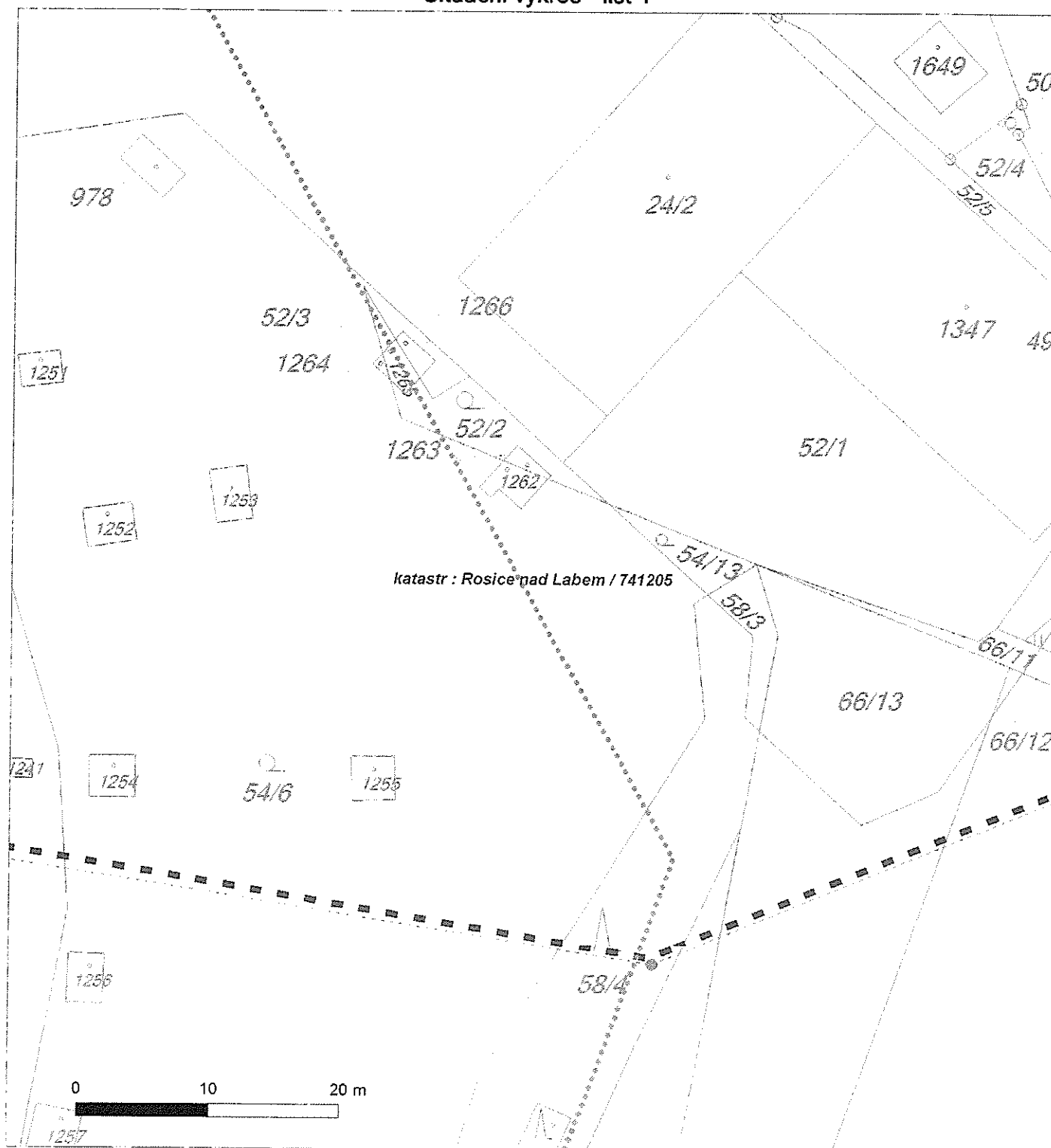
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

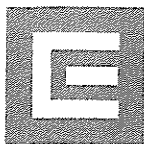
Situační výkres - list 3



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

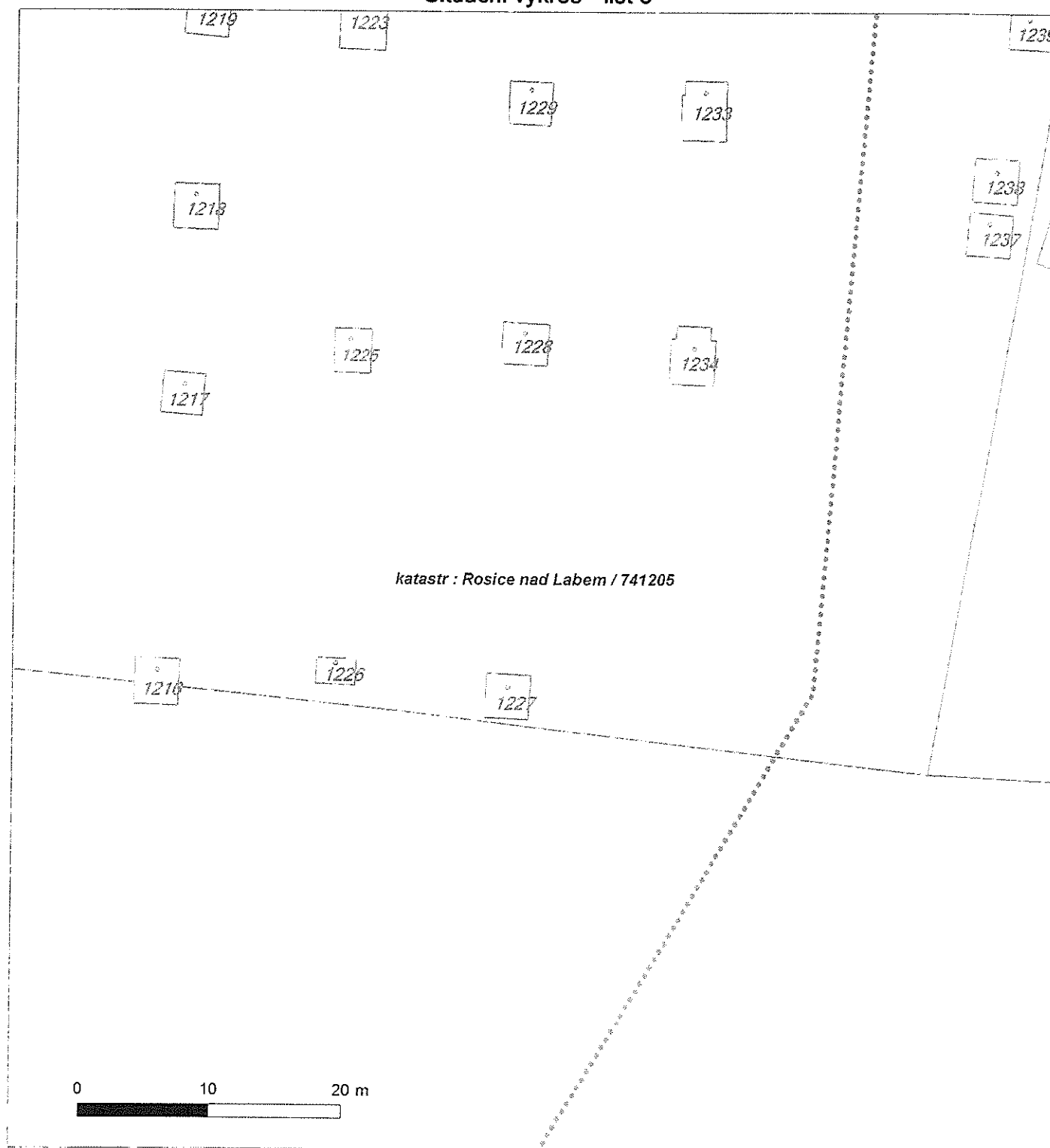


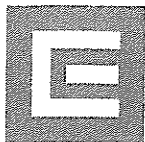


Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



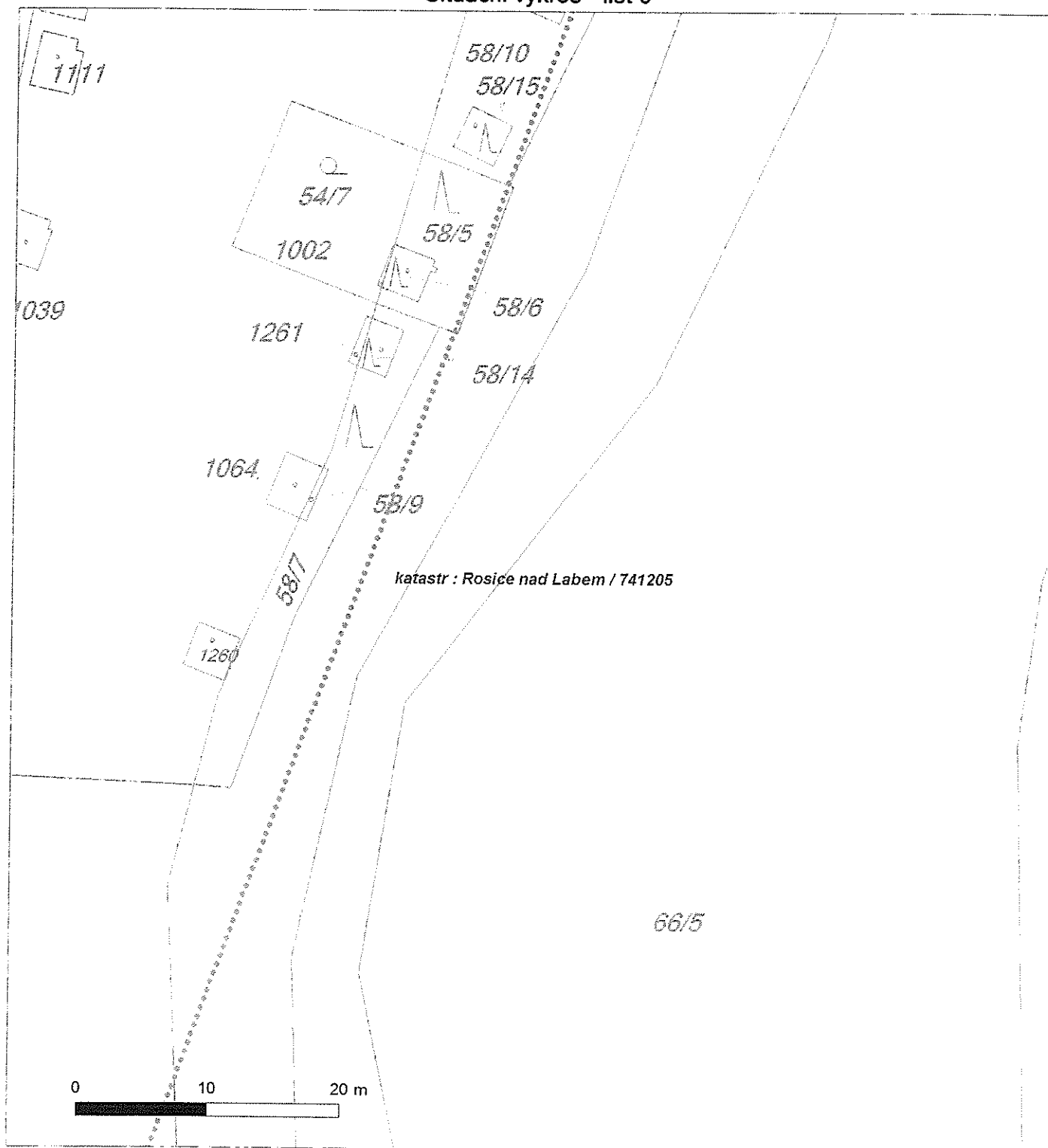


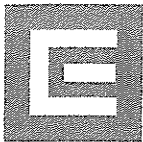
29.8

Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



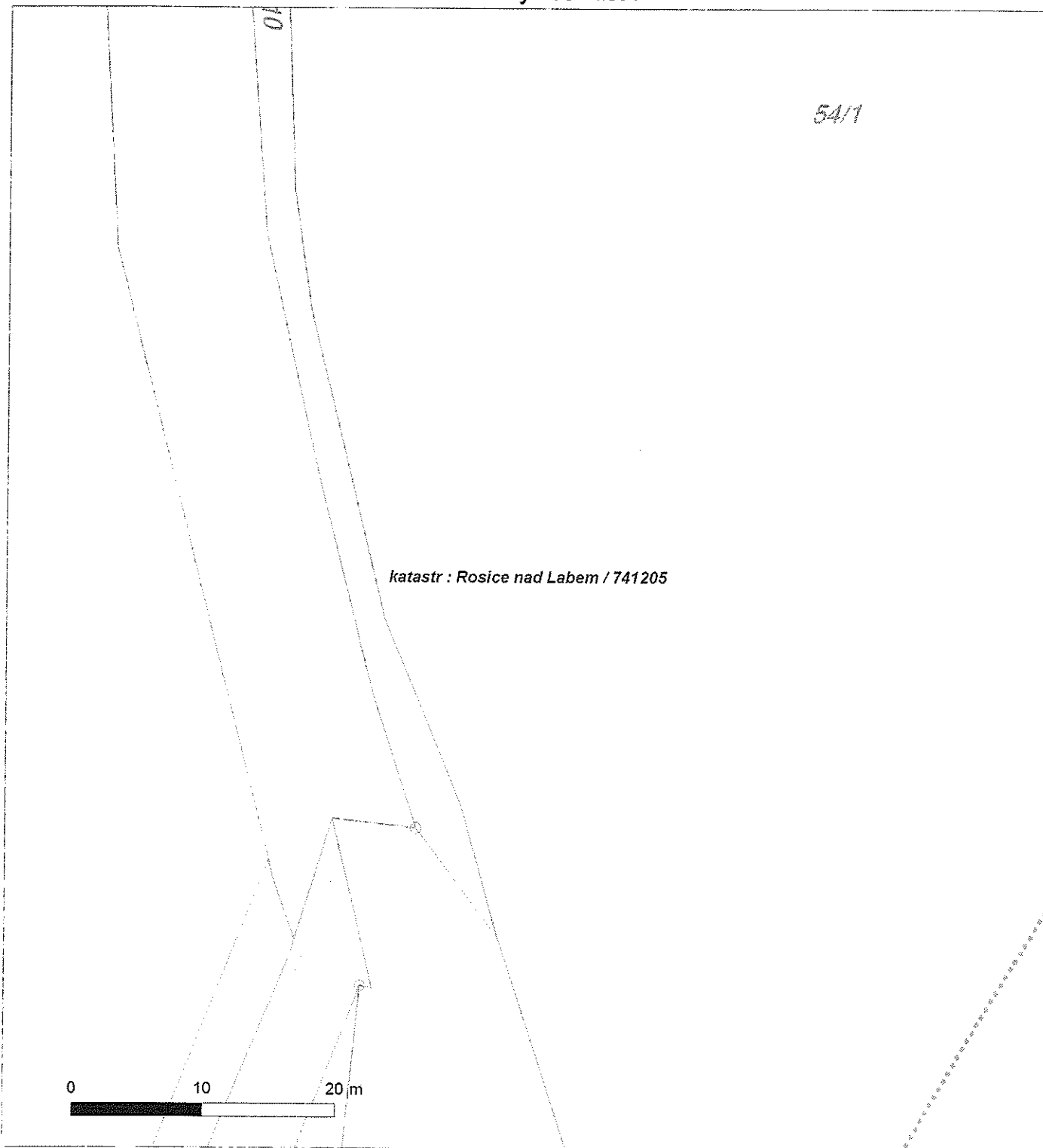


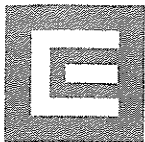
29.8

Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





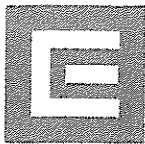
Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

katastr : Rosice nad Labem / 741205

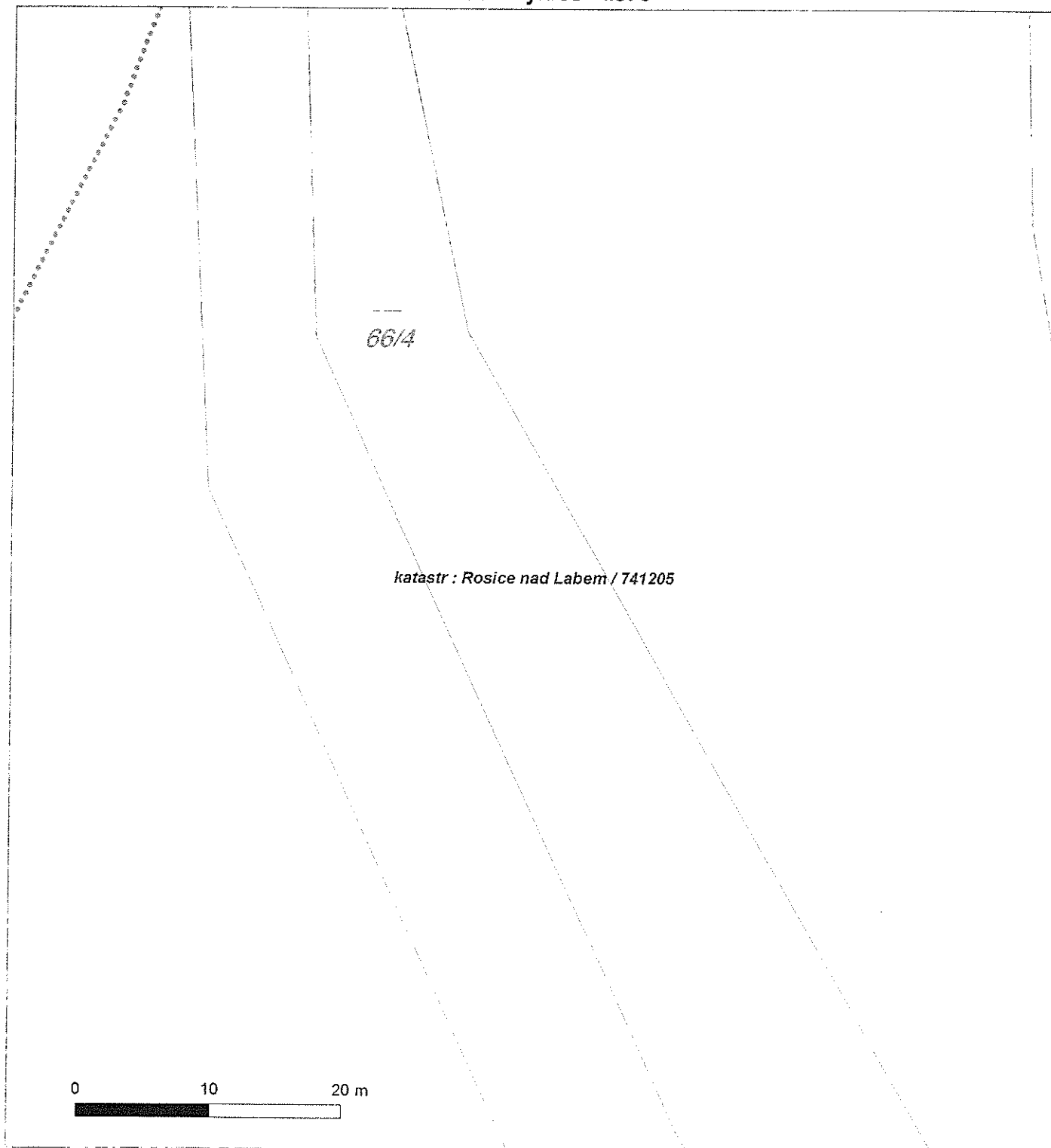
0 10 20 m



Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



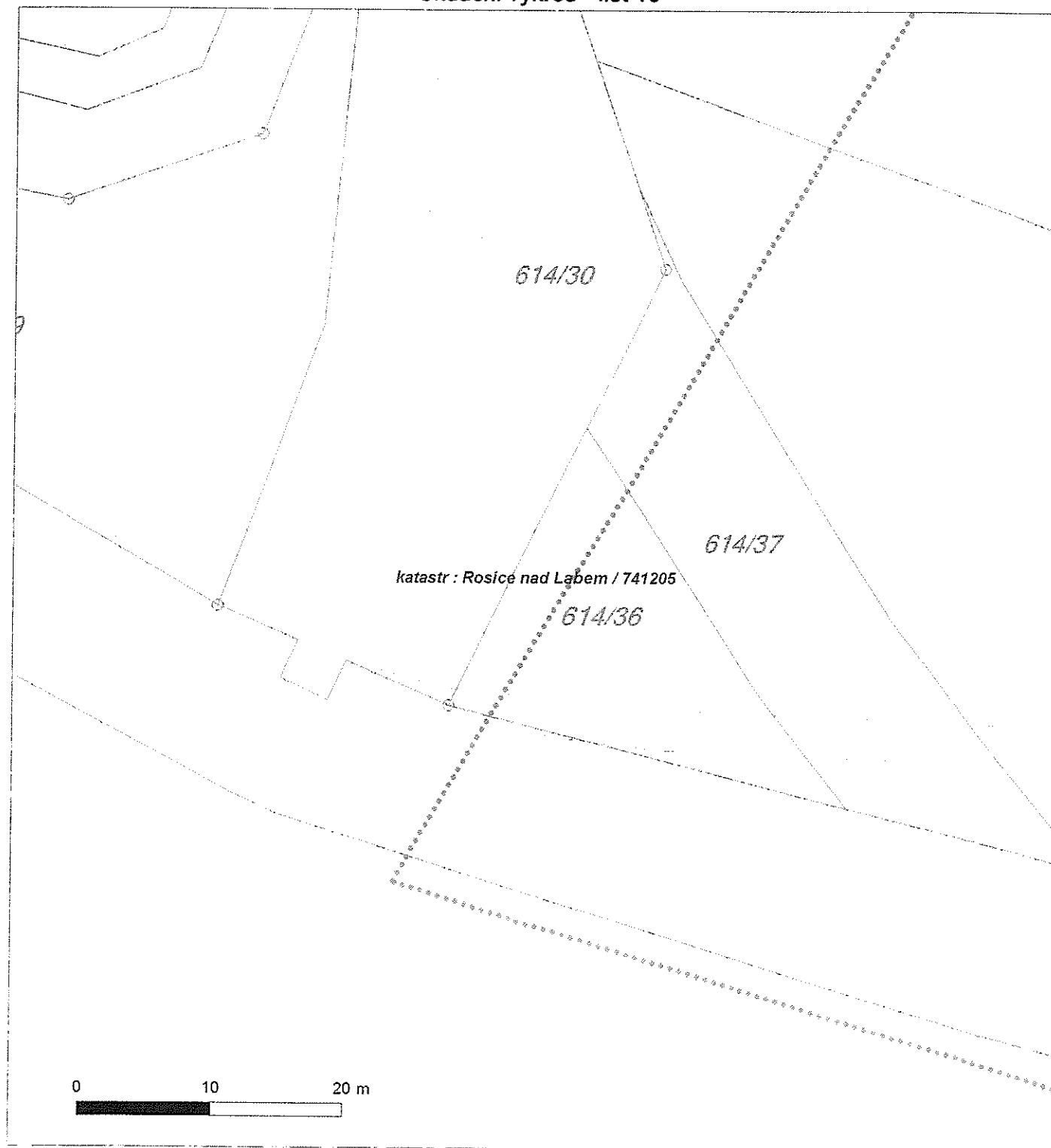


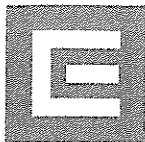
20.11

Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



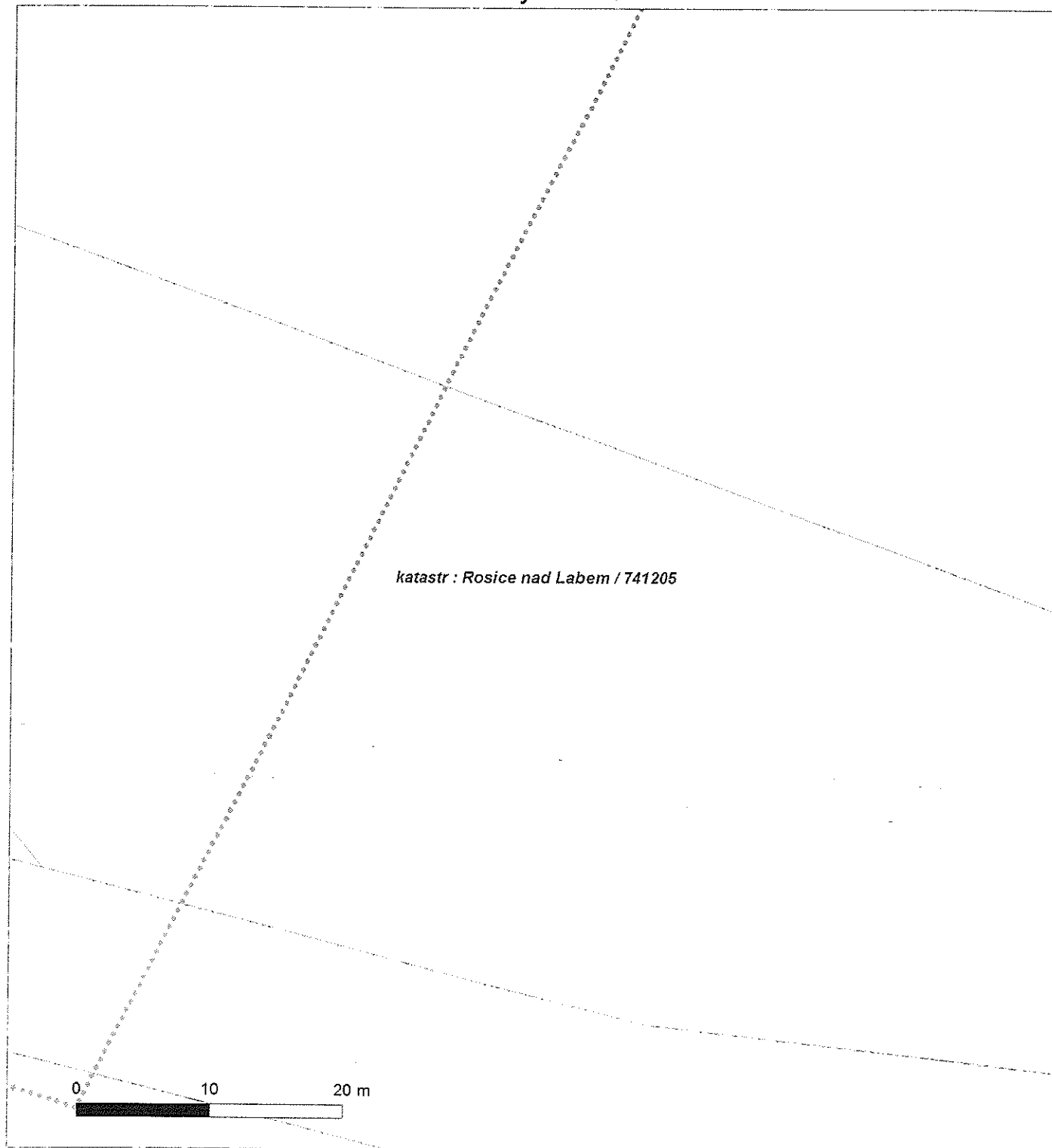


Platí pouze se sdělením číslo 0100329422.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

katastr : Rosice nad Labem / 741205





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.

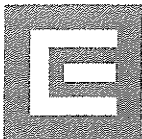
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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.



3.

ŽADATEL

VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200245092

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
25.09.2014

Pro: **Stavební řízení**

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

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov ? Rosice nad Labem

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 25.09.2014.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

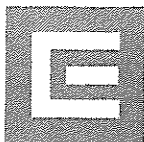
Situační výkres zájmového území



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

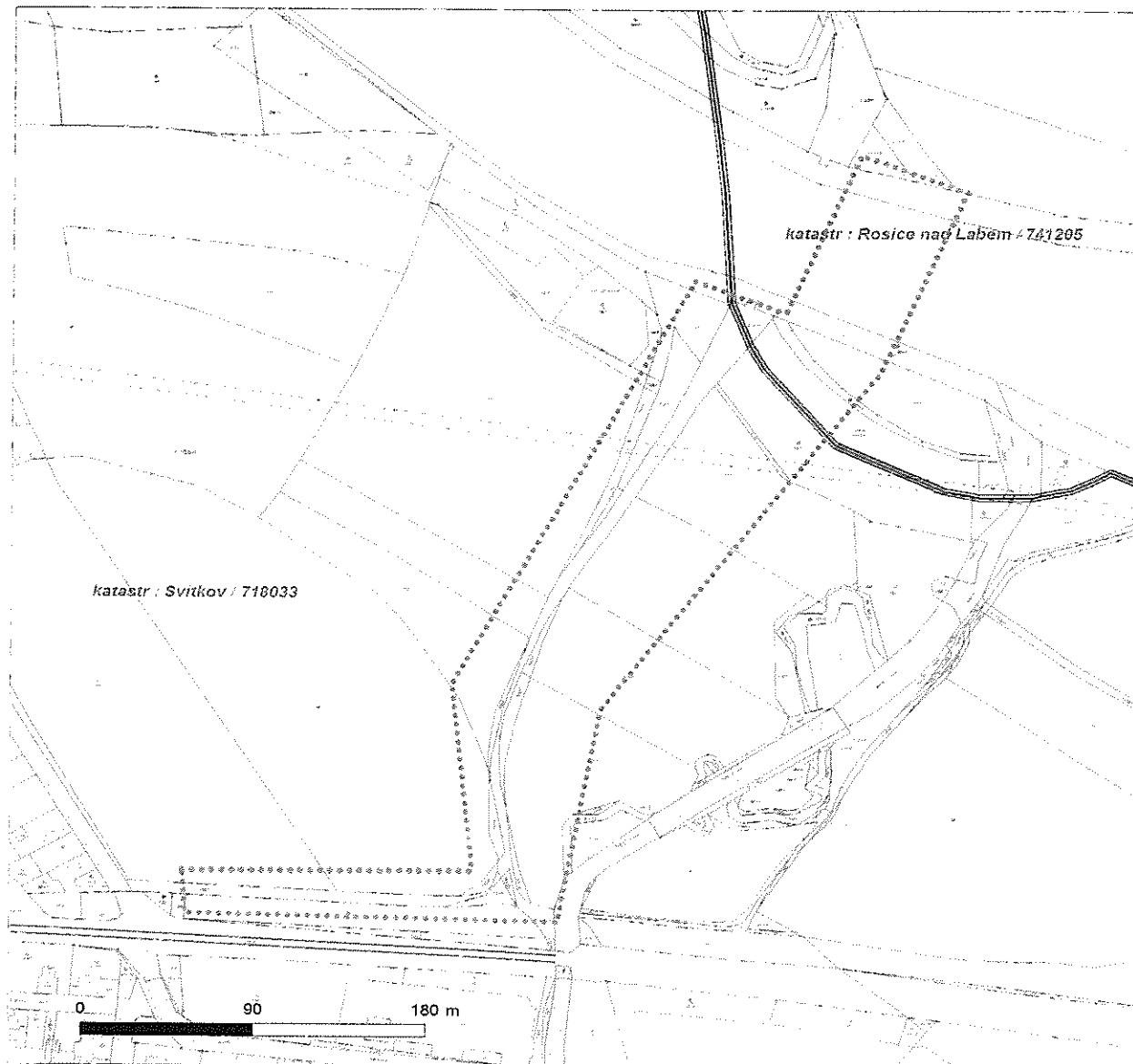


3.1

Platí pouze se sdělením číslo 0200245092.

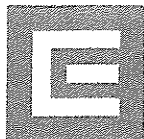
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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 | | |

*Ja*

ŽADATEL

VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200245097

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
24.09.2014

Pro: **Stavební řízení**

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

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov ? Rosice nad Labem

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 24.09.2014.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

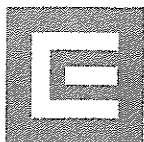
Situační výkres zájmového území



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

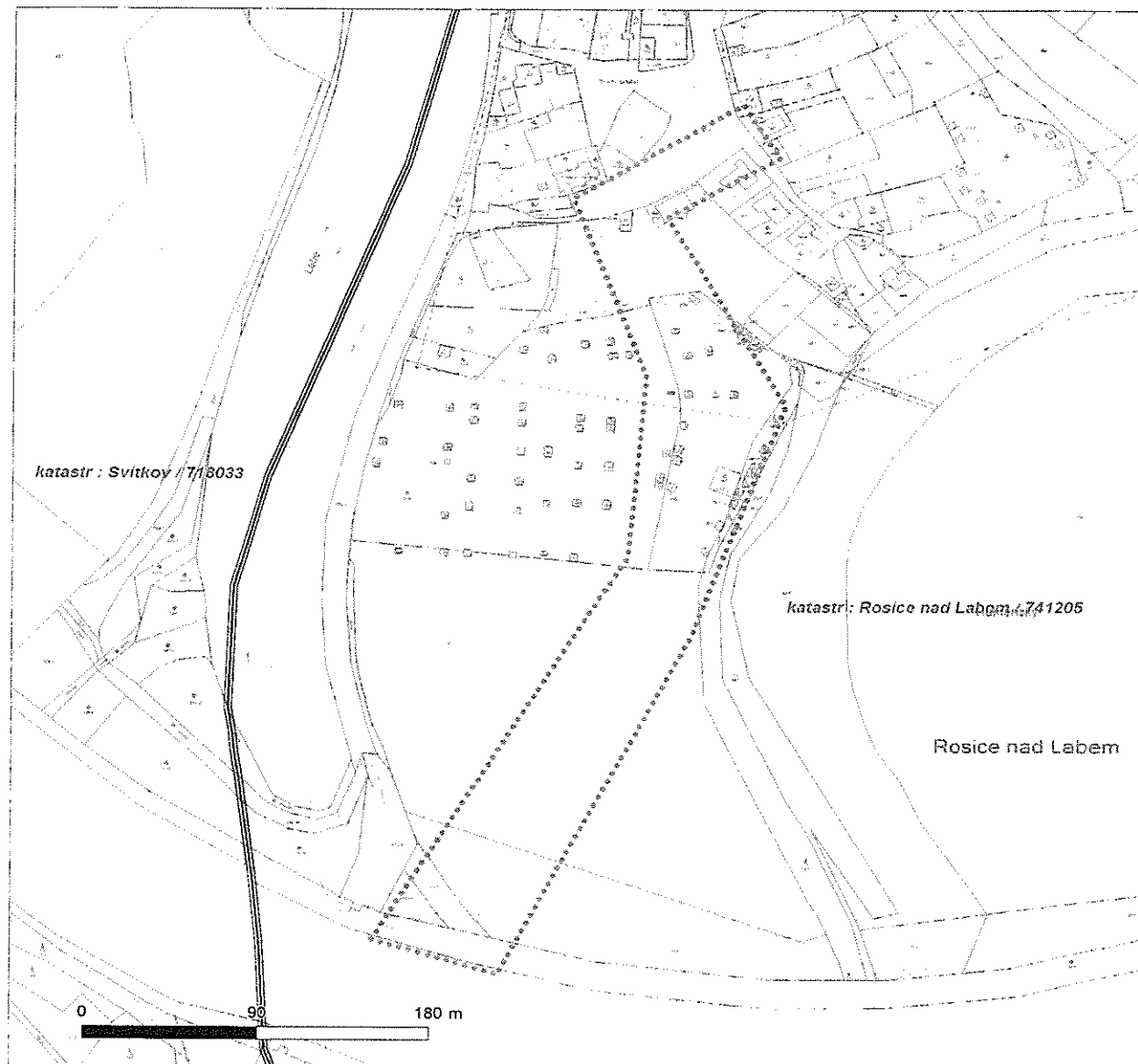


3a.1

Platí pouze se sdělením číslo 0200245097.

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 | | |

Česká republika – Ministerstvo obrany

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

ID hjyaavk

Sp.zn. 35731/2014-6440-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 3. října 2014

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

VK PROJEKT spol. s r. o.
Teplého 2014

530 02 Pardubice

Vaše čj.: --

Ze dne: 1.10.2014

Věc: „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem”

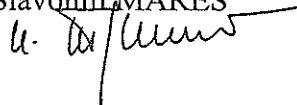
K výše uvedenému sděluji :

VUSS Pardubice vydala k výše uvedené stavbě závazné stanovisko dne 23.1.2013 pod č.j. 518/23822-ÚP/2013-1420

Na základě Vaší žádosti ze dne 1. 10. 2014, Vám sděluji, že toto stanovisko zůstává i nadále v platnosti a je podkladem pro realizaci stavby.

Stanovisko je platné do 23.1.2016 za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové stanovisko (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Ředitel
Ing. Slavomil MAREŠ



Vyřizuje: Romana Čapská, tel. 973 245 973

V další korespondenci či jiném kontaktu, týkající se výše uvedené věci, uvádějte vždy číslo jednací tohoto spisu – urychlíte tím vyřízení.

Česká republika – Ministerstvo obrany

Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

ID hjyaavk

Čj. 518/23822-ÚP/2013-1420

V Pardubicích dne: 23. ledna 2013

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Příloha: 0

VK PROJEKT spol. s r. o.

Teplého 2014

530 02 Pardubice

Vaše čj. : - -

Ze dne : 23. 1. 2013

Věc : „Propojení vodovodních řadů Svítkov-Rosice n/L.”

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji výsledek schvalovacího řízení z hlediska zájmů obrany státu.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 4. ledna 2012 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. referent Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice Brigita Pochobradská, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

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

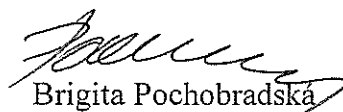
Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

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

Vzhledem k tomu, že žadatel (stavebník,...) k žádosti nepředložil výpisy z LV a ani jiným způsobem nedoložil stav majetkoprávního uspořádání dotčených nemovitostí, nelze toto stanovisko v žádném případě pokládat za souhlas vlastníka nemovitosti v případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí,...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření.

Podmínky : Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.



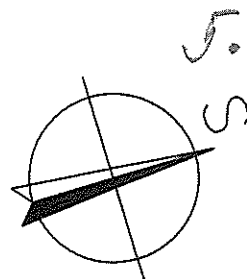
Brigita Pochobradská
Referát ochrany územních zájmů
VUSS Pardubice

Vyřizuje : Brigita Pochobradská, tel: 973 245 629

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

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01 VODOVODNÍ ŘAD



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

 PROJEKTOVANÝ VODOVOD CELK. DL. 1277,0m
 DOTČENÉ PARCELY KN


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

 VODOVOD
 KANALIZACE

VODOV. A KANALIZACE PARDUBICE A.S.	
Orientační zakres sítě	
Provoz vodovodů	Provoz kanalizací
<input checked="" type="checkbox"/> Orientační zakres potrubí	<input checked="" type="checkbox"/> Orientační zakres potrubí
<input type="checkbox"/> Vlastní zakres stávající sítě	<input type="checkbox"/> Vlastní zakres stávající sítě
<input type="checkbox"/> Vlastní zakres stávající sítě	<input type="checkbox"/> Vlastní zakres stávající sítě
1. 10. 2014	7. 10. 2014
vedoucí stávající vodovodů	vedoucí stávající kanalizací
Tento orient. zakres není závazný jako podklad pro územní nebo stavební řízení.	
O přesné vedení sítí lze zjistit u příslušných úřadů v Pardubicích.	
Úřad: Úřad městského obvodu Pardubice, tel. 466 798 411	
Úřad: Úřad městského obvodu Pardubice, tel. 466 798 411	

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ V CELKOVÉM SITUAČNÍM VÝKRESE.
 PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ.
 V PROSTORU SE NACHÁZEJÍ PŘÍPOJKY MAJITELŮ NEMOVITOSTÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Pardubice			DIČ: CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.: 466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ			Druh dokumentace	DSP
SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM			Datum	10/2014
SITUAČNÍ VÝKRESY			Číslo zakázky	531/1-07
KATSTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Počet formátů	16A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1: 1000	C. 3



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



6.

Č. j. KRPE-73198-43/ČJ-2014-1700IT

Pardubice 10. října 2014

Počet stran: 1

VK PROJEKT spol. s r.o.

Teplého 2014

530 02 Pardubice

Vyjádření k akci: „Pardubice, propojení vodovodních řádů Svítkov-Rosice nad Labem“

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro stavební povolení.

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 10. 10. 2015

Vyřizuje: Petr Víšek

Mob: +420 725 954 857



Ing. Jaroslav Machala
vedoucí odboru IKT KŘ P PAK

Na Spravedlnosti 2516
530 48 Pardubice

Tel.: 974 561 279

Fax: 974 561 278

Email: krpe.oikt.sekretariat@pcr.cz

ID DS: ndihp32

VK Projekt spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Váš dopis značky/ ze dne

Naše značka
14 505/IO

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

V Pardubicích dne
1. října 2014

Věc: Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem

V příloze Vám zasíláme zpět PD a situaci výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu veřejného osvětlení (dále jen VO) a světelné signalizační zařízení (dále jen SSZ) v majetku a správě SmP a.s. podle stavu k 1.10.2014. Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

1) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stávajících objektů (záchranným systémem, TKO ap). Režim svozu TKO bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP - ODPADY a.s.

2) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras divizi VO SmP a.s. (p. Kasal -tel. 466 260 854).

3) Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy.

4) Při provádění prací musí být kabelové vedení VO a SSZ zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození. V místě křížení inženýrských sítí bude kabelové vedení VO a SSZ na náklady investora uloženo do chráničky (KOPOHALF 110). Na soubor veřejného osvětlení nebudou umísťována bez našeho povolení jiná zařízení a tyto soubory nebudou ani nijak upravovány (polepy apod.). Všechny výkopy v blízkosti sítí VO a SSZ budou provedeny ručně. Před montážními dvířky sloupů VO nebudou ve vzdálenosti 1 m umístěny žádné objekty, mobiliář či vysazena zeleň.

5) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu stávajících kabelových tras (minimálně 1 pracovní den předem).

6) Dojde-li k poškození našeho zařízení nebo veřejných prostranství stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.

7) Platnost vyjádření je 6 měsíců od data vydání. Před zadáním realizace po skončení platnosti tohoto vyjádření musí být realizační projektová dokumentace předložena k novému vyjádření.

Vyjádření divizí VO, ÚK a Agroservis SmP a.s. není třeba, je plně nahrazeno tímto souhrnným stanoviskem. Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

vyjádření prodlouženo
o 6 měsíců od 1.2.2015
SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.
Bílé předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572
IDDS: yc9gb95

DOTČENÉ PARCELY KN

KANALIZACE

30.9.2014

— — — W. 502

Veřejné osvětlení

Bílá předměstí, Hůrka 1803

530 02 Pardubice

DIČ: CZ25262572

vysledky prodlouzeno
o 6 měsíců od 1.2.2015


SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Bílé předměstí, Hůrka 1803

530 02 Pardubice

DIČ: CZ25262572

IDDS: yc9gb95

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		Teplého 2014, 530 02 Pardubice		
			DIČ:CZ64826431		
Obec: Pardubice			tel.:466 335 012		
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			e-mail: vkprojekt@centrum.cz		
PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVONÍCH ŘADŮ SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM SITUAČNÍ VÝKRESY			Druh dokumentace	DSP	
			Datum	10/2014	
			Číslo zakázky	531/1-07	
			Počet formátů	16A4	
KATSTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko:	Číslo přílohy:	
			1: 1000	C. 3	

Vaše značka: žádost

Naše značka: 261/14

Vyřizuje: Miloslav Houdek

Telefon: 467 043 813

Fax: 467 043 854

E-mail: mhoudek@eop.cz

Datum: 6.2.2015

VK PROJEKT, s.r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Vyjádření k existenci sítí a PD pro stavební povolení

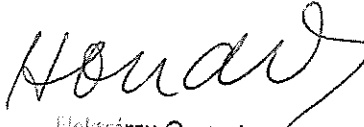
Název stavby	Propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem
Projektant	Ladislav konvalina
Předložená část PD (SO)	Situační výkres
Číslo projektu	531/1-07
Datum zpracování PD	10/2014
Stupeň projektu	DSP
Investor	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Číslo vyjádření EOP	261/14

K výše uvedené projektové dokumentaci uvádíme tyto připomínky:

Po ověření navrženého řešení sdělujeme, že v zájmovém území **nedojde ke styku** se zařízením v majetku Elektrárny Opatovice, a.s. a se stavbou souhlasíme a vzdáváme se odvolání ve správním řízení o vydání rozhodnutí a využití území.

Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data jeho vydání. Podmínky tohoto vyjádření požadujeme zapracovat do stavebního povolení / územního rozhodnutí.

Platnost se prodlužuje od 6.2.2015


Elektrárny Opatovice, a.s.
převoz SZT Pardubice ②
K. Činčárna 502, 530 09 Pardubice

Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 584.

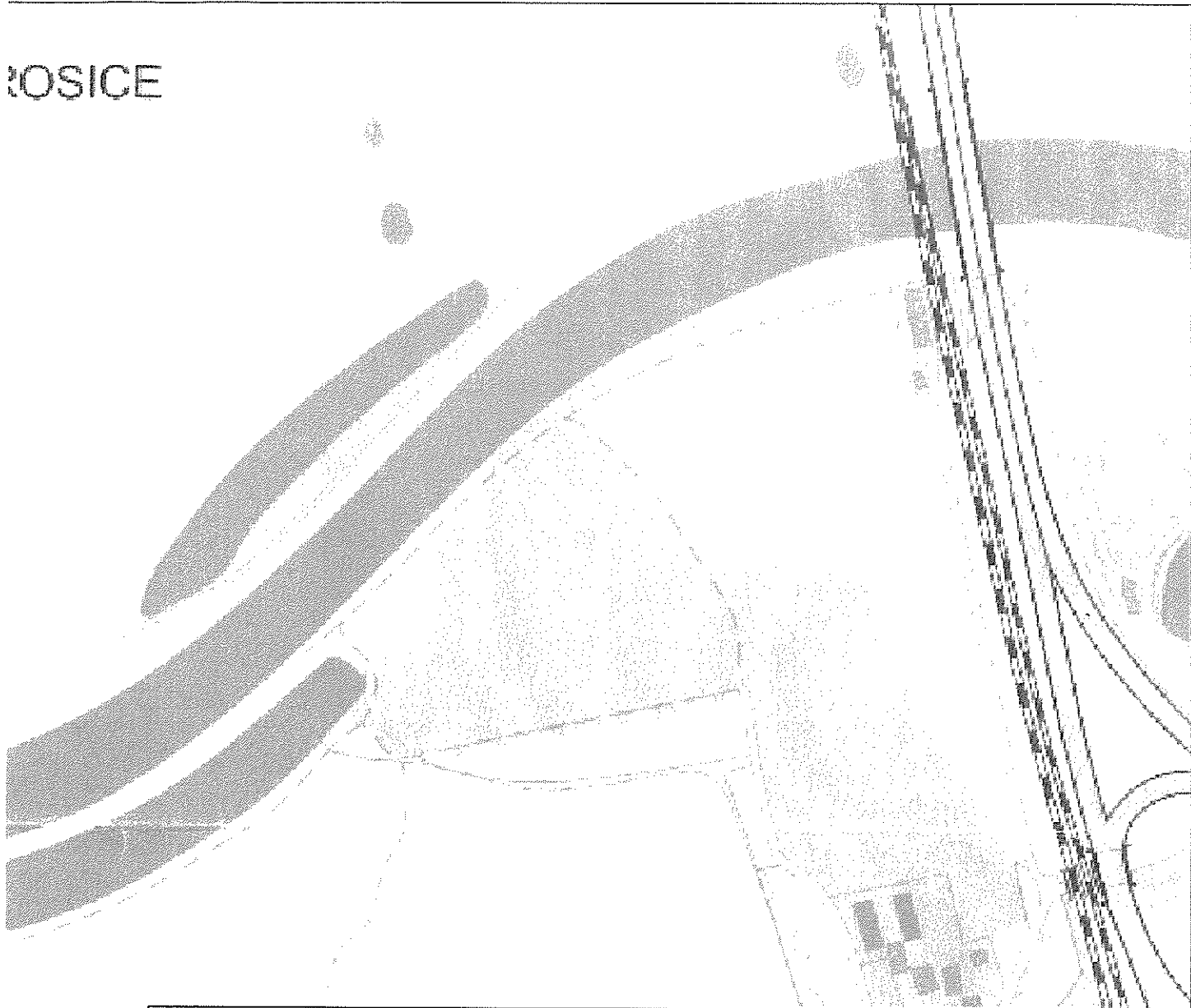
Telefon: *466 843 111, *467 043 111
Fax: *466 536 030

IČO: 45534292
DIČ: CZ45534292

Bankovní spojení:
KB Pardubice 3607561/0100

P. 1

ROSICE

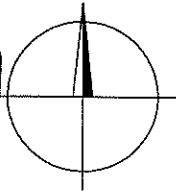



LEGENDA

 ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

PLATNOST PRODLOŽENA
 OX 6.2.2015
[Signature]
 Elektrárny Opatovice, a.s.
 provoz SZT Pardubice ②
 K. Cihelne 562, 530 09 Pardubice

Na dané situaci se nenachází rozvodné tepelné zařízení ve vlastnictví nebo správě Elektrárny Opatovice, a.s. provozu soustavy zásobování teplem. Toto vyjádření se vydává pro potřeby územního a stavebního řízení a jeho platnost je 6 měsíců ode dne vystavení.
 Vyjádření dne: 29.9.14 261 Podpis: *[Signature]*



Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina 	Ladislav Konvalina			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVONÍCH ŘADŮ SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM SITUAČNÍ VÝKRESY SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Druh dokumentace	DSP
			Datum	10/2014
			Číslo zakázky	531/1-07
			Počet formátů	2A4
			Měřítko: 1:5000	Číslo přílohy: C.1



9.

VK PROJEKT, spol. s r.o.**Ladislav Konvalina****Teplého 2014****530 02 Pardubice***Vaše značka**Naše značka**Vyřizuje**V Praze dne*

1211402299

Středisko dokumentace SITEL

24.09.2014

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

Stavba:

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem**– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti**

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

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

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

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

*Přílohy: polohopisný plán**Kopie: žádné*

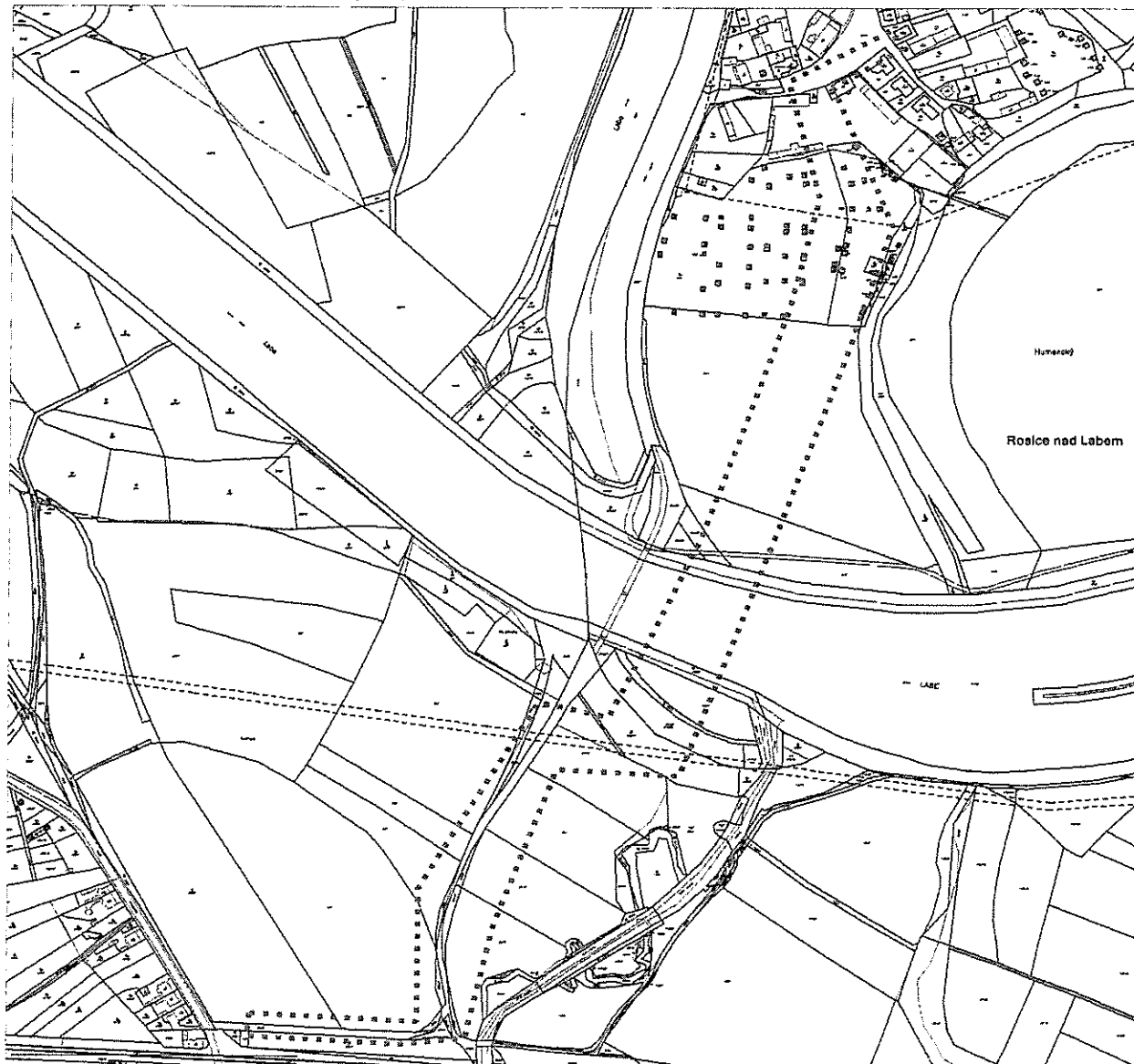
GTS Czech s.r.o.
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170
zapsána v OR u MŠ v Praze, oddíl C, vložka 145533

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

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1211402299.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Rosice nad Labem, Svítkov

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

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

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
 IČ: 00562262
 T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



upc

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Ladislav Konvalína
Teplého 2014
53002 Pardubice

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKs) 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: **E010175/14**
 tel.:
 e-mail: vkprojekt@centrum.cz

Vyřizuje: Jaroslav Růžička
 Naše značka: E010175/14
 Datum: **24.9.2014**

Název akce/stavby: Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem
 Umístěno:

Katastrální území: Svítkov, Rosice nad Labem

Číslo parcely:

Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

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

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 VVKs 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 VVKs (dále jen **Ochranné pásmo**).

Podzemní VVKs 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 VVKs jsou vedeny: ---

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

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 (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 také výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

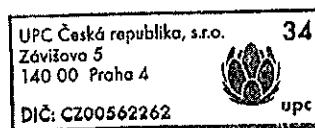
Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, a.s.

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 vytýčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost UPC dne:

24-09-2014



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 jen s ručním náradím 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 započetím 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 :

InfoTel spol.s.r.o. tel. 466 952 523 email: vytycenipardubice@infotel.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. Odkrytí 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.

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 niveli tu 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 skříň 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

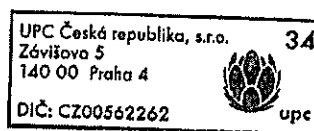
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,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

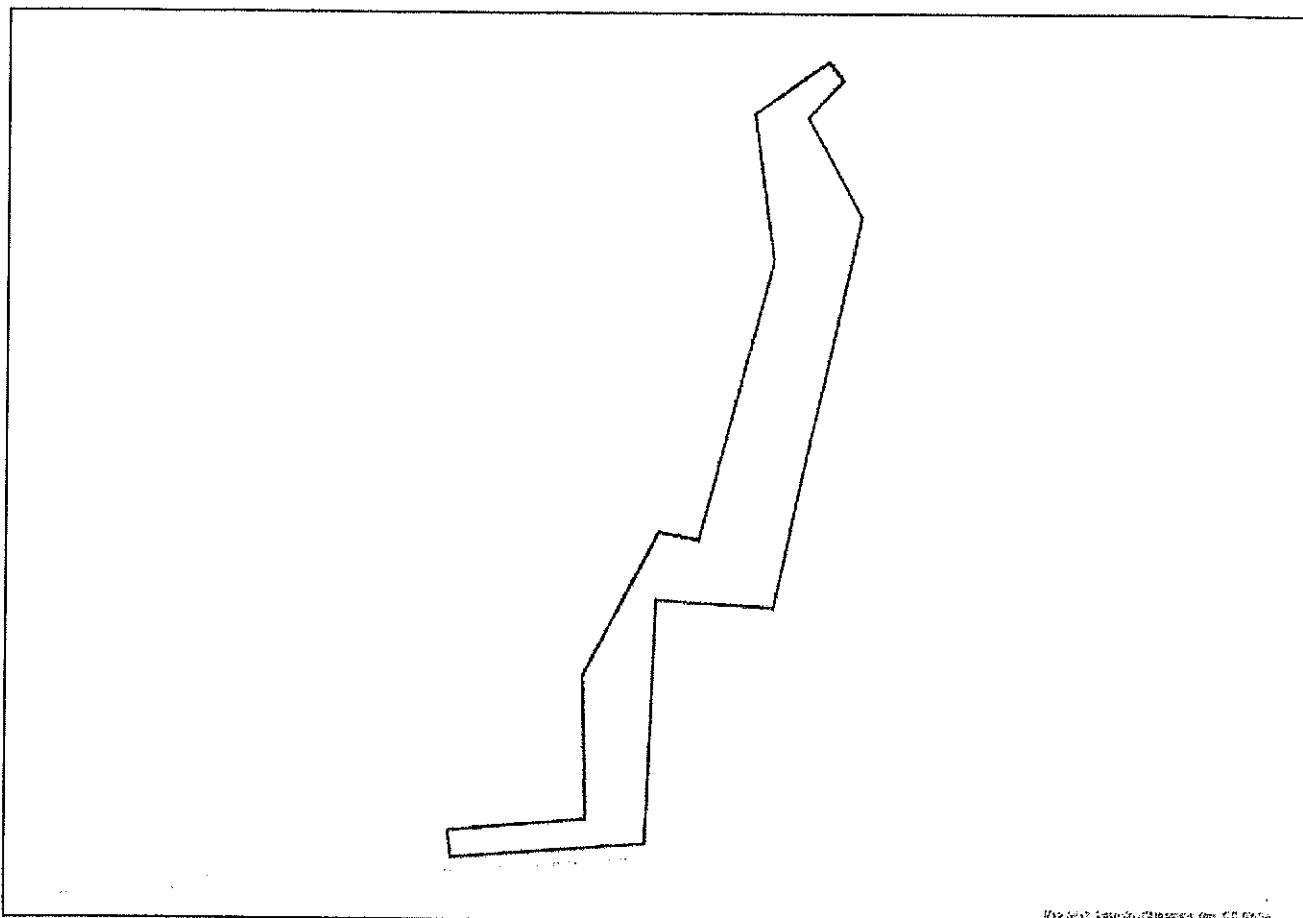
1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace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

24-09-2014



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((-651091.68 -1060999.82,-650922.81 -1061005.41,-650905.81 -1060831.43,-650794.95 -1060668.72,-650750.26 -1060683.34,-650620.65 -1060357.89,-650622.28 -1060177.84,-650524.76 -1060126.04,-650509.85 -1060150.21,-650557.2 -1060190.07,-650506.76 -1060318.08,-650671.59 -1060776.14,-650807.86 -1060750.54,-650856.92 -1061043.42,-651091.79 -1061033,-651091.68 -1060999.82)))

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=-651091.78819722,-1061043.41786886;xy=-650506.757000716,-1060126.03727751

E010145114

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 vytýčení tras.
UPC Česká republika, s.r.o.

24.9.2014 datum  podpis

70.3

252

242

1981/13

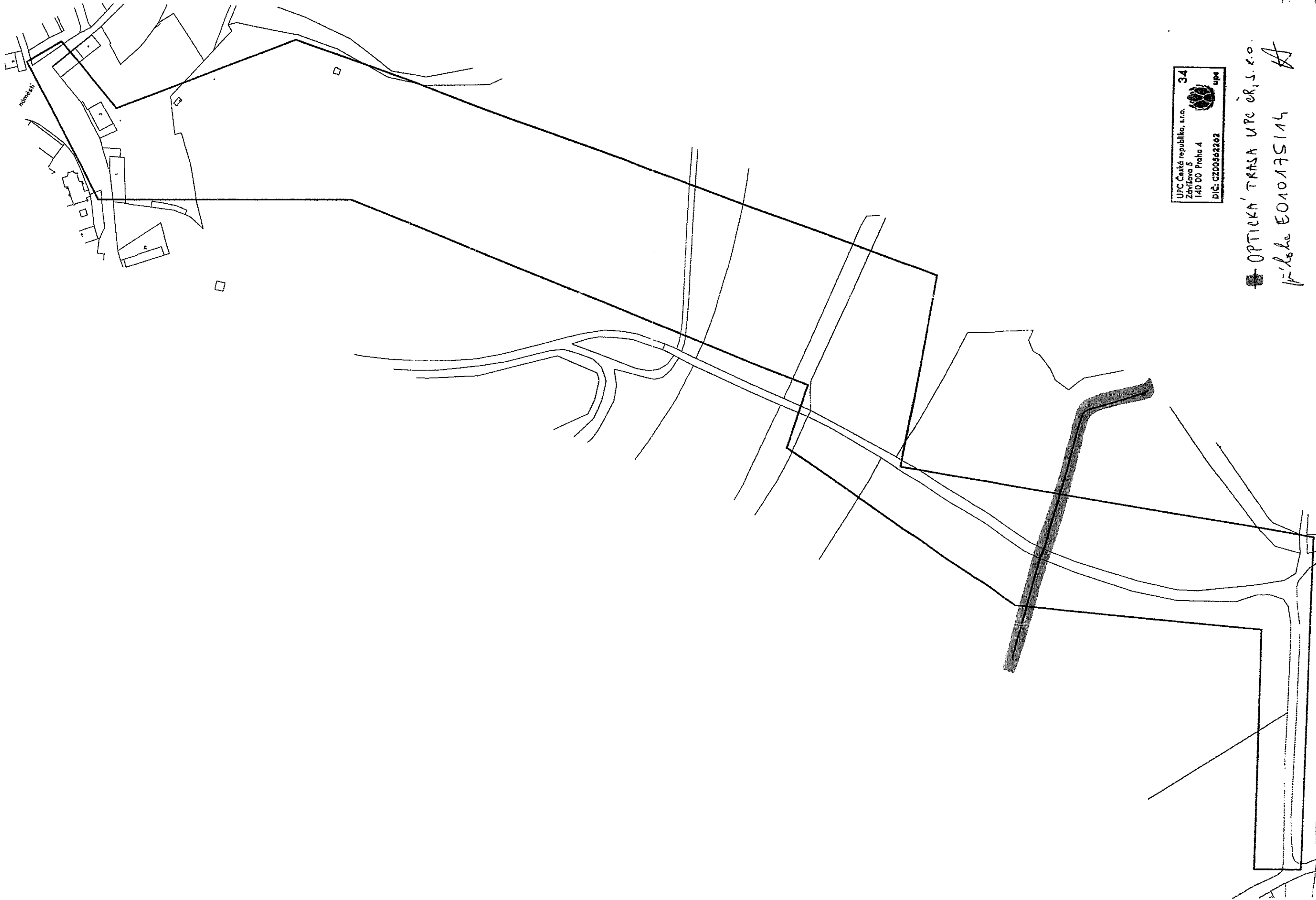
25119

25112

7/5/126

t2/b5t

2606



UPC Česká republika, s.r.o.
Závileva 5
140 00 Praha 4
DIČ: CZ00552262
34
upc

OPTICKÁ TRASA UPC ČR, s.r.o.
příloha E010175114



VK PROJEKT spol.s.r.o.

p.Žampach
Teplého 2014

530 02 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
/ 26.09.2014	UPTS/OS/108295/2014	Beníšek / 630	Praha / 08.10.2014

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

Účel: existence sítí

Akce: „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem“

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.

12,
VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014
53002 Pardubice

naše značka
5001008555

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
25.09.2014

Věc:

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

K.ú. - p.č.: Svítkov, Rosice nad Labem

Stavebník: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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

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

- plynovod NTL OC DN 100 + NTL plynovodní přípojka

Na základě předložené situace byly předány informační zákresy v M 1:500

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

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

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

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

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

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

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

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

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese

12.2



www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

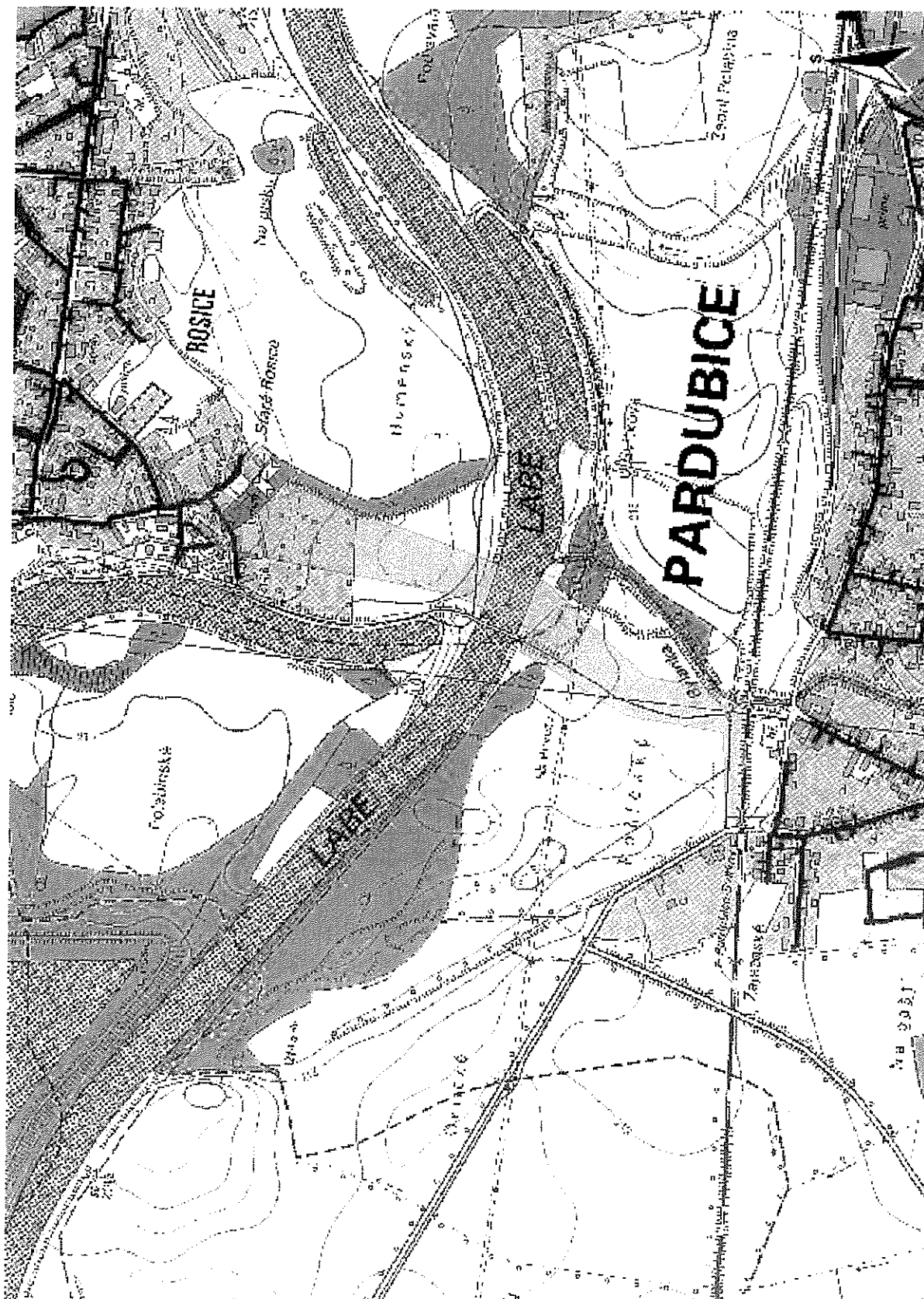
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001008555 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Pavel Gabriel
technik PZ MS-Pardubice 4
odděl. reg. oper. správy sítí Pardubice
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563464
pavel.gabriel@rwe.cz

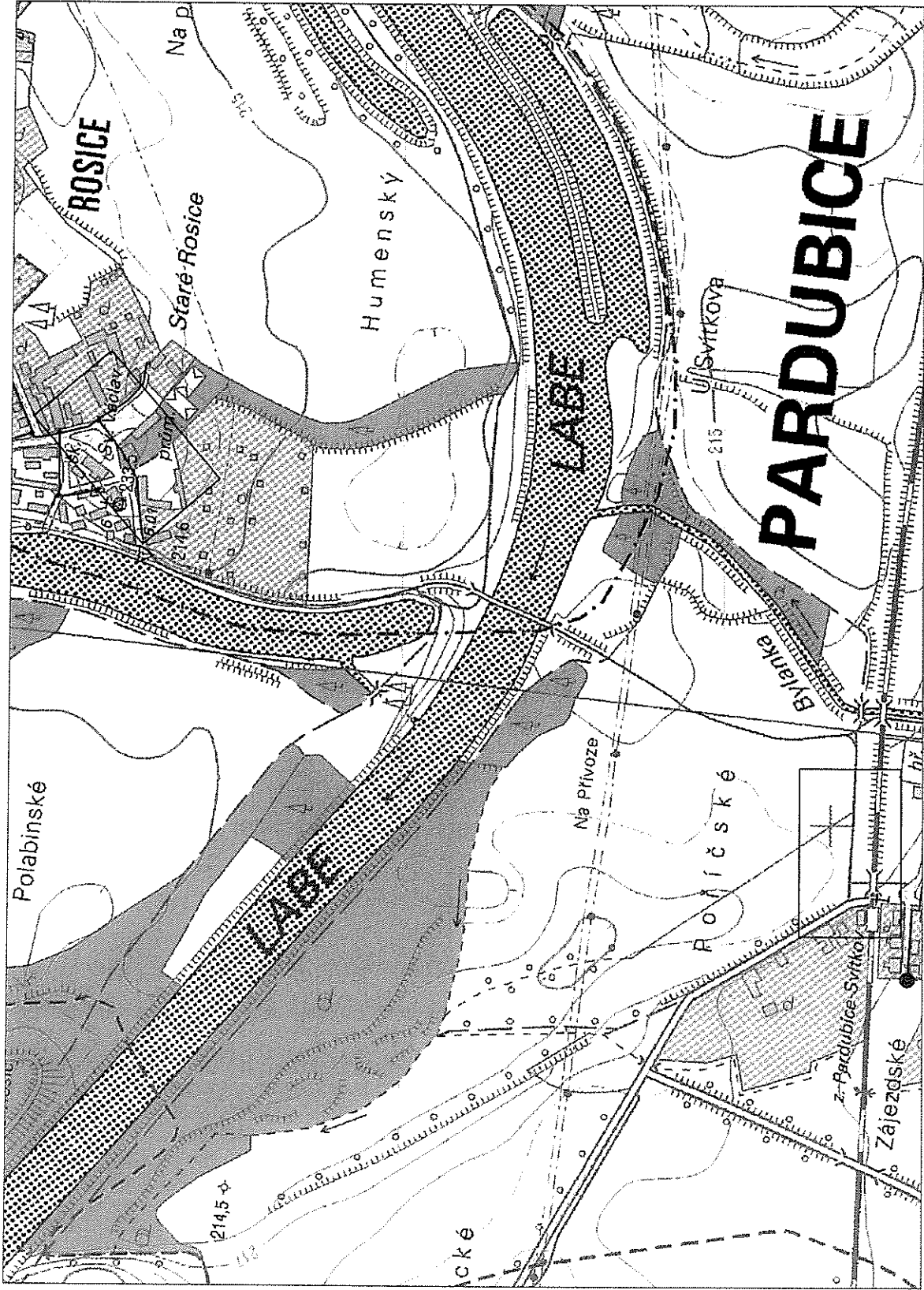
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: RWIE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 53002 Pardubice. K.ú.: Svítkov, Rosice nad Labem.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
nefunkční	—
výstavba	—
regulační stanice	⬢
ochranné zařízení	
kabel	—
elektropřípojka	—
kabel protikorozi ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	⬢



Legenda:

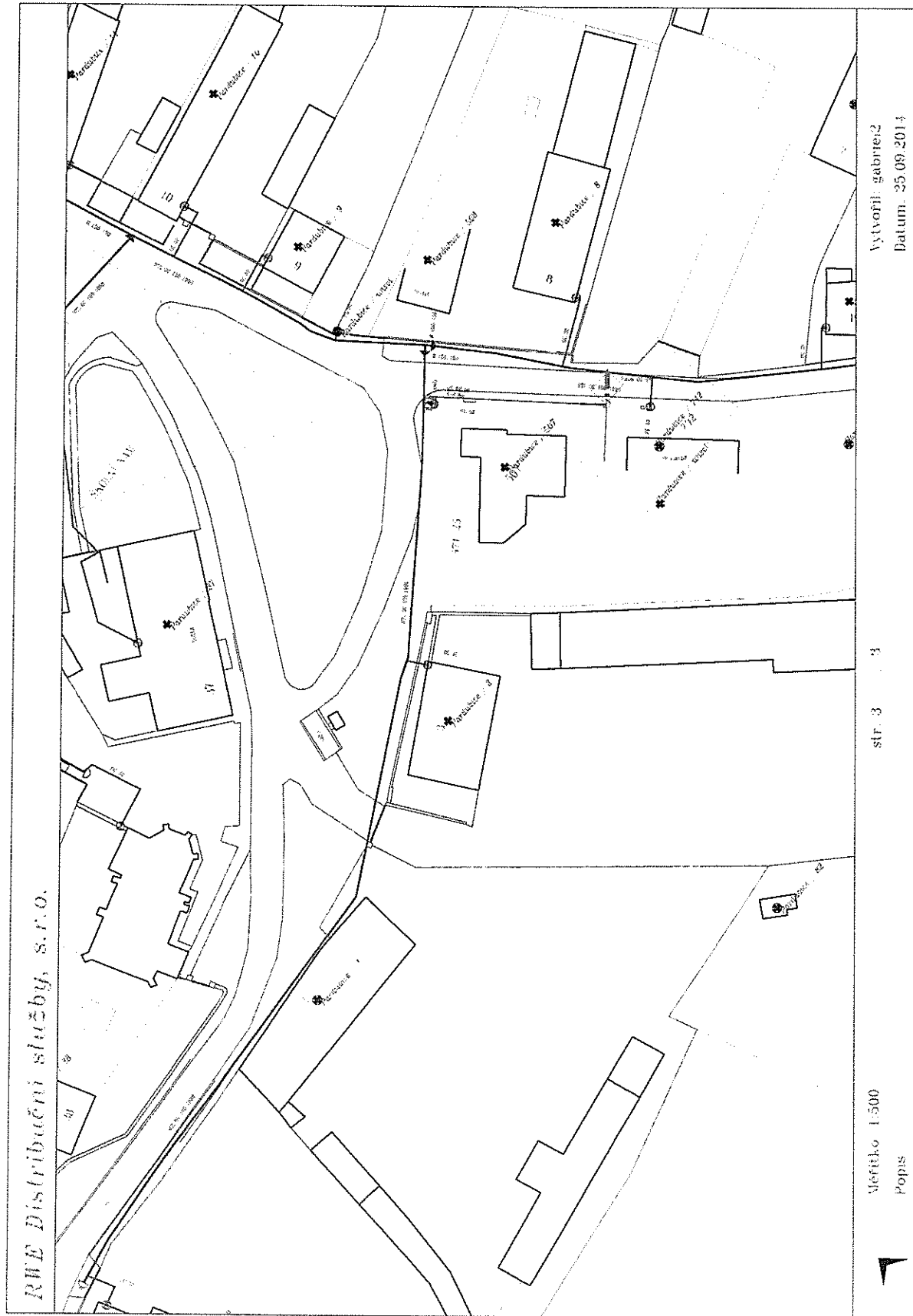
linie	plynovodu
NTL	STL
VTL	WTL
refunkční	výstavba
regulační stanice	ochranné zařízení
kabel	elektrotopolka
kabel prolikační ochrany	anodové uzemnění
stanice kalodové ochrany	

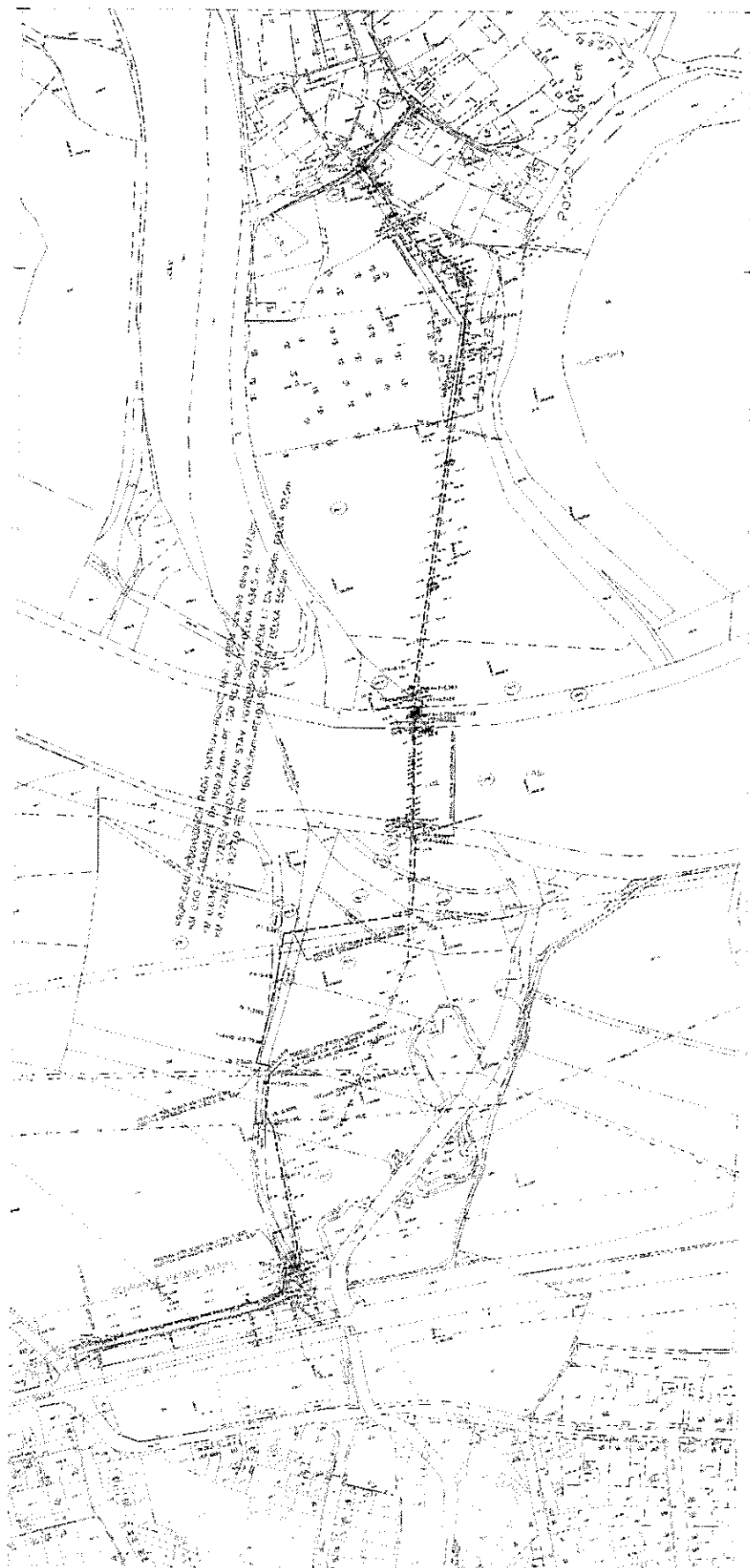


linie přívodů	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční	výstavba	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořídíčka	kabel protikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
nefunkční	—
výstavba	—
regulační stanice	⬡
ochranné zařízení	⬢
kabel	—
elektropřípojka	⬢
kabel protikorozi ochrany	—
anodové uzemnění	⬢
stanice kalodové ochrany	⬢





SEZNAM INŽENERSKIH OBJEKTOV
2011 VSEČASOVNO

[illegible][illegible]

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847

[illegible]

© 2000 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is printed on acid-free paper.

[illegible][illegible]

Journal of Management Education 36(8) 907-924



EDERA Group a.s.
Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice

IČ: 274 61 254
DIČ: CZ 274 61 254

Tel.: +420 461 002 999
Fax: +420 466 658 001

e-mail: info@edera.cz
www.edera.cz

VÁŠ DOPIS ZN.: žádost
ZE DNE: 24.09.2014
NAŠE ZN.: 242/051014/PC

E-MAIL: vyjadreni@edera.cz

DATUM: 05.10.2014

VK PROJEKT spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice
vkprojekt@centrum.cz

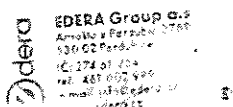
Vyjádření k existenci sítí

Stavba: Propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem
Místo stavby: Pardubice

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

Ve Vámi vyznačené trase stavby **se v současné době nenachází** podzemní ani nadzemní komunikační vedení ve vlastnictví nebo správě společnosti EDERA Group a.s. K uvedenému záměru nemáme žádných námitek ani připomínek.

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



S pozdravem
EDERA Group a.s.

Upozornění:

pro zasílání žádostí o vyjádření používejte email: vyjadreni@edera.cz

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

14.



VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2014 / 000731 / 1

(2014 / 000731 / 1)

Vaše žádost: 2014/09/5884

VK PROJEKT spol. s r.o.

Ze dne: 25.9.2014

Ladislav Konvalina

Teplého 2014

530 02 Pardubice

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

Kralupy nad Vltavou, 1.10.2014

Vyjádření k akci

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Na základě Vaší žádosti ze dne 25.9.2014, zn. 2014/09/5884, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti se nachází naše zařízení:
DOK, ropovod DN 200

Při následných akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nař.č.29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních Zákona č. 161/2013 Sb.) když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č.189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 a ČSN 65 0204.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je náš zaměstnanec p. Němec, tel. 315 73 92 08, 602 27 88 36.

Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec, p. Jelínek tel. 602 563 314, 466 304 891, na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.

Před realizací akce si stavebník objedná vytyčení našich zařízení za poplatek cca 5000 Kč u Geodézie Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel. 494 62 38 01 nebo 494 62 36 55.

Požadujeme veškeré zemní práce 3 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců.

Křížení musí být pod úhlem větším než 60 °, pod našim zařízením.

Bezpečnostní vzdálenost mezi povrchy obou zařízení musí být nejméně 0,5 m.

Nově budované zařízení bude umístěné v chrániče, přesahující místo křížení 3 m. na obě strany. Týká se budování nových technických sítí.

Před začátkem prací bude vykopána sonda pro zjištění skutečného krytí ropovodu a DOK

Předložená PD odpovídá našim požadavkům a na jejím základě souhlasíme s provedením stavby stavbou podle PD. V případě, že bude krytí ropovodu a DOK nevyhovující, provedou se práce odlišně od projektu za odsouhlasení MERO ČR, a.s.

Po ukončení všech prací v ochranném pásmu ropovodu a jeho příslušených zařízeních je zhotovitel povinen předat zakres skutečného provedení s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN oddělení technického rozvoje MERO ČR, a.s. - pí. Ježkové na e-mail Jezkova@mero.cz.

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

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

14.1

Zároveň Vám oznamujeme, že telekomunikační síť nyní vlastní UPC Česká republika, a.s., Závišova 5, Praha 4. Telefon: (+420) 261 107 112.

Proto Vám doporučujeme obrátit se s Vaším záměrem i na tohoto provozovatele podzemních sítí, který má dle našich znalostí svá zařízení i mimo trasy našich ropovodů.

S pozdravem

Ing. Pavel Louženský
vedoucí oddělení technického rozvoje

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

Kopie:

Topos Dobruška
UPC , Závišova 5, Praha 4
p.Němec



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Závod Střední Labe

Teplého 2014, 530 02 Pardubice

TELEFON 466864411

FAX 466864402

E-MAIL stanekd@pla.cz

IČ 70890005

DIČ CZ70890005

Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové

č.ú. 103914702/0300

IBAN CZ6103000000000103914702

Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Ing. Gabriela Fialková
Teplého 2014
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PTNSL/14/28027

VYŘIZUJE/LINKA
Ing.Staněk/466864419

PARDOBICE
6. 10. 2014

Věc: Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem, majetkoprávní vztahy

Dne 5. 8. 2014 jsme obdrželi e-mailem Vaši žádost o vydání souhlasu se stavbou z hlediska majetkoprávních vztahů v souvislosti se stavbou „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem“. V rámci stavby bude provedeno uložení vodovodního řadu ze Svítkova do Rosic nad Labem.

K realizaci jsme se již vyjadřovali stanoviskem č.j. PVZ/13/28781/Sk/0 ze dne 21. 11. 2013, které zůstává nadále v platnosti. Souhlasíme s realizací stavby z titulu subjektu, který má pozemky dotčené stavbou uvedené na Listu vlastnictví.

Povodí Labe,
státní podnik
závod Střední Labe
Teplého 2014, 530 02 Pardubice
(27)

Ing. Aleš Krška
technickoprovozní náměstek



TELEFON 495 088 111
FAX 495 088 612
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

VK PROJEKT spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PVZ/13/28781/Sk/0

VYŘIZUJE/LINKA
R.Skořepová / 661
Z.Piša / 466 868 420

HRADEC KRÁLOVÉ
21.11.2013

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci: „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem.“

K projektové dokumentaci pro územní řízení jsme se vyjádřili dopisem zn.: PVZ/13/873/Sk/0 dne 29.1.2013. Z důvodu změny přechodu vodovodního řadu přes řeku Labe, nás žádáte o souhlas. Přechod řeky bude řešen využitím stávajícího litinového potrubí DN 200 mm, které je součástí stávající kanalizační šyby pod Labem. Stávající potrubí bude vyvločkováno a vodovodní šachty umístěné na obou březích budou vybourány a nový vodovodní řad bude napojen na stávající potrubí šyby.

Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska plánování v oblasti vod** je navrhovaný záměr možný.
- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s přechodem vodního toku Labe stávajícím litinovým potrubím.
- c) **Z hlediska správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu, že po ukončení prací budou pozemky ve správě Povodí Labe, státní podnik uvedeny do původního stavu.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
PD

Na vědomí:
PL – závod Střední Labe

42012/2013/PLa 38.09/S/20

PVZ/13/28781



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí | Oddělení ochrany přírody
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

M. PREVENÍ 16.

| | |
|---|--------------|
| VODOVODY A KANALIZACE
Pardubice a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE | |
| Dodlo: | 29 -11- 2013 |
| Čj. | 2166 |
| Val. K. T. P. Č. E. a. s. H. P.ř. | |

Č. jednací: OŽP/65444/2013/Ra
Č. spisu: -
Počet listů: 1
Počet příloh: 1

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.
Teplého 2014
530 02 PARDUBICE

Vyřizuje: Mgr. Marie Ráčková
Telefon: 466 859 188
E-mail: marie.rackova@mmp.cz

Datum: 26.11.2013

Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále jen „MmP OŽP“), jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 odst. 2 písm. c) a § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) vydává podle § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) žadateli, kterým jsou Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

SOUHLAS

s akcí: „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem“ v k. ú. Svítkov a Rosice nad Labem. Tato stavba se nachází v ochranném pásmu pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) p. p. č. 260 v k. ú. Svítkov a 58/2, 58/7, 58/5, 58/4, 58/6, 58/10, 58/14 a 58/9 v k. ú. Rosice nad Labem. Tento souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa se vydává za podmínek:

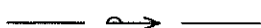
1. při stavbě nedojde ke vstupu mechanizačních prostředků na lesní pozemky,
2. na lesní pozemky nebude ukládán žádný stavební ani jiný materiál,
3. stavba bude provedena dle přiložené situace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

ODŮVODNĚNÍ:

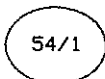
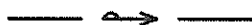
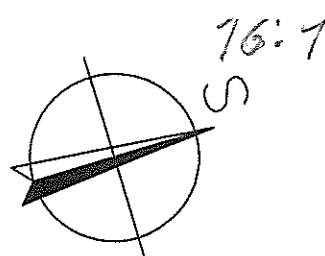
Toto závazné stanovisko orgánu státní správy lesů se vydává na základě žádosti, podané na MmP OŽP dne 13.11.2013, jako souhlas se stavbou „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem“ v ochranném pásmu lesa. K žádosti byly doloženy potřebné podklady pro vydání tohoto stanoviska, kterými jsou situace stavby a vyjádření odborného lesního hospodáře. Záměrem projektu je vybudování nového vodovodu.

Lesy České republiky s. p. z titulu výkonu funkce odborného lesního hospodáře na lesních pozemcích, jejichž ochranné pásmo je stavbou dotčeno, vyjádřily s akcí souhlas (dopisem čj. LCR164/002289/2013 ze dne 04.11.2013) za podmínek, že na předmětné PUPFL nedojde v průběhu akce ke vstupu

LEGENDA:



STÁVAJÍCÍ VODOVOD



PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘAD

DOTČENÉ PARCELY EN

Náleží k čj. OŽP/65444/2013/Ra.

Magistrát města Pardubic
odbor životního prostředí
odvolání ochrany přírody
Rosiceva 44, 530 21 Pardubice
-2-

| | | | | |
|--|--------------------|-------------|---|------------------------|
| Projektant | Vypracoval | Kontroloval | Projektant:
VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014, 530 02 Pardubice
DIČ: CZ64826431
tel.: 466 335 012
e-mail: vkprojekt@centrum.cz | |
| Ladislav Konvalina
<i>Shouky</i> | Ladislav Konvalina | | | |
| Obec: Pardubice | | | | |
| Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. | | | | |
| PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVONÍCH ŘADŮ
SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM
SITUAČNÍ VÝKRESY | | | Druh dokumentace | DŮR |
| | | | Datum | 01/2014 |
| | | | Číslo zakázky | 531-07 |
| | | | Počet formátů | 16A4 |
| KATSTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | Měřítko:
1: 1000 | Číslo přílohy:
C. 3 |



**Zemědělské a obchodní družstvo „Bratraců Veverkových“
Živanice**

533 42 Živanice č.p. 206

Adresát: **VK PROJEKT
Teplého 2014
Pardubice
530 02**

Váš dopis značky/ze dne:

naše značka:
4/Hej/2012

vyřizuje :
Hejna

Živanice dne :
11.7.2013

Věc : Prohlášení uživatele parcely 54/1

Váš projekt jsme prošetřili. Na základě podkladů od VK PROJEKT s.r.o. jsme došli k závěru :

Pokud majitel parcely 54/1 v katastrálním území Rosice nad Labem, paní Mahulena Jarkovská bytem Hrdlořeská 35/27, Hrdlořezy, 19000 Praha 9 s Vaším projektem pro vodovodní řád souhlasí a nemá k tomu žádné připomínky ani výhrady, tak Zemědělské a obchodní družstvo „Bratraců Veverkových“ Živanice

s propojením vodovodních řádů s o u h l a s í , ale za podmínek, že :

- v dostatečném časovém odstupu bude s družstvem projednán vstup na parcelu
- zásahy na parcele se budou provádět v době vegetačního klidu
- pozemek bude urovnán do původního stavu a nebude znehodnocena půda smícháním spodní neživé půdní struktury

Pokud bude nutné vjet na pozemek v době mimo vegetační klid, práce se uskuteční po sepsání dohody o uhrazení ušlého zisku a škod, které vzniknou vstupem na pozemek.

Doufám, že se dohodneme na spolupráci a vše proběhne bez jakéhokoliv problému.

S pozdravem

**ZEMĚDĚLSKÉ A OBCHODNÍ
DRUŽSTVO**
„Bratraců Veverkových“ Živanice
533 42 Živanice č.p. 206
IČO: 00127876 DIČ: CZ00127876

Vít Hejna
předseda představenstva

TELEFON: 466921543
MOBIL: 603205507
E-MAIL: zod.zivanice@worldonline.cz

IČ: 00127876
DIČ: CZ00127876
BANK SPOJ: GEMB, a.s.
Č.ú.: 161153446/0600

Zápis u Krajského soudu
v Hradci Králové
oddíl DrXXIV, vložka 2213

Stolany 21.3.2013

VK PROJEKT, spol.s.r.o.
Teplého 2014
53002 Pardubice

Věc: propojení vodovodních řádů Svítkov-Rosice nad Labem

Tímto se vyjadřujeme k plánované výstavbě vodovodního řádu na pozemcích, které užíváme v k.ú. Svítkov. Souhlasíme jako uživatelé dotčených parcel s plánovanou výstavbou za předpokladu kladného stanoviska vlastníků parcel. ZOD družstvo Stolany užívá tyto, výstavbou dotčené, pozemky v k.ú Svítkov č.p. 251/6, 251/2, 251/7, 253, 259/2, 268/5.

Výstavbu tohoto vodovodu je nutno směřovat do termínu mezi 20.7. a 30.9., kdy bývají pozemky sklizeny a v vegetačním klidu. Pokud by došlo k poškození plodin vlivem výstavby, budeme požadovat od investora tohoto zařízení náhradu námi vyčíslených škod.

S pozdravem

vyřizuje : Miloslav Kafka
tel.: 739239497

ZOD družstvo Stolany
Stolany 112
538 03 Hořmančiv Městec
IČO: 25927892 DIČ: CZ25927892
TEL.: 469 637 919



Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|
| <i>Váš dopis zn./ze dne</i> | <i>Naše číslo jednací</i> | <i>Vyřizuje/linka</i> | <i>Pardubice</i> |
| | KHSPA16201/2014/HOK-Pce | Ing.Paráková/466531936 | 30.10.2014 |

Závazné stanovisko

Na základě žádosti společnosti VK PROJEKT, spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice doručené dne 13.10.2014, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro stavební povolení stavby „**Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem**“.

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

S projektovou dokumentací pro stavební povolení stavby „**Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem**“ **s o u h l a s í**.

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 5 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění stanovených podmínek:

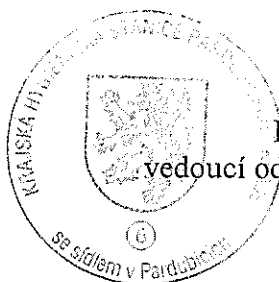
- 1/ nejpozději ke kolaudaci budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou
- 2/ před uvedením stavby do provozu bude předložen doklad o nezávadnosti pitné vody z nově vybudovaného vodovodního řadu.

Odůvodnění:

K projektové dokumentaci pro územní řízení shora uvedené stavby vydala KHS závazné stanovisko dne 11. 12. 2013 pod č. j. KHSPA18147/2013/HOK-Pce. Projekt pro stavební povolení řeší propojení vodovodních řadů městských částí Svítkova a Rosic nad Labem. Vodovodní řad začíná na pozemku č. par. 235/2 k. ú. Svítkov napojením na stávající vodovod De 160 mm. Část stavby připravovaného vodovodu se nachází v ochranném pásmu ČD trati Česká Třebová – Praha. Řad dále pokračuje po zemědělsky obdělávaných pozemcích k řece Labe. Pro podchod pod řekou bude využito stávající litinové vodovodní potrubí DN 200 mm, které bude v délce 92,0 m vyvložkováno.

Dále je řad veden po poli přes zahrádkářskou kolonii do prostoru Školního náměstí v Rosicích nad Labem, kde bude napojen na stávající vodovod DN 125 mm. Celková délka nového vodovodního řadu bude 1277,0 m.

Shora uvedené podmínky jsou stanoveny v souladu s požadavky § 4 odst. 2) vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody a vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody.



Ing. Bronislava Pozděnová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: DSŘ



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVÍŠTĚ
V PARDUBICÍCH

Váš dopis č. j. / ze dne

Naše č. j.

NPU-361/80276/2014/TC

Vyřizuje / linka

Mgr. Tomáš Čurda/50

Spisový znak

820.3.6

V Pardubicích dne

14.10.2013

VK PROJEKT, s.r.o.
pan Žampach
Teplého 2014
530 02 PARDUBICE

VYJÁDRĚNÍ ARCHEOLOGICKÉHO ODDĚLENÍ

dle ustanovení § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, vydané pro f. VK PROJEKT, s.r.o. pro stavební povolení projektované stavební akce: „**Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov-Rosice nad Labem**“ (obec s rozšířenou působností Pardubice)

Oznámení věci výše zmíněného projektovaného stavebního záměru bylo AO NPÚ-ÚOP v Pardubicích doručeno dne 13.10.2013

K žádosti byla přiložena dokumentace pro vydání stavebního povolení

V předloženém oznámení projektované stavby jsou avizovány tyto zemní práce: Výkopy hloubené za účelem výstavby vodovodního řadu

Výše uvedená stavební aktivita je plánována na „území s archeologickými nálezy“. Registrována je zde sídelní aktivita prokazující osídlení v období pravěku i středověku. Stavbou dotčené katastrální území v Rosicích n. Labem patří k jednomu z nejstarších středověkých sídelních oblastí Pardubic. Z těchto důvodů žádáme splnění následujících bodů:

- 1) stavebník již v době přípravy stavby zkontaktuje některé z archeologických pracovišť, které je v dotčeném území oprávněno k provádění záchranných archeologických výzkumů (např. VČM Pardubice). S tímto vybraným pracovištěm bude ještě před vydáním příslušného povolení, nejpozději však 30 dnů před zahájením zemních prací, uzavřena dohoda o podmínkách za jakých bude ZAV v prostoru stavby proveden. V případě, že mezi stavebníkem a oprávněnou institucí nedojde k dohodě, určí podmínky výzkumu krajský úřad.
- 2) dokumentaci k plánované stavbě (v měřítku 1:1000, popř. 1:2880, není-li vzájemnou dohodou určeno jinak) poskytne stavebník zhotoviteli výzkumu.
- 3) stavebník (nebo jím pověřený zástupce) je povinen (přímo či prostřednictvím příslušného obecního úřadu) neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací (nálezy zdiva, hrobových jam, jámek, apod.), stejně jako nálezy movité povahy (keramické zlomky, kovy, kosti, apod.) zhotoviteli výzkumu. V případě jeho nezastižení je povinen oznámit nález NPÚ ÚOP Pardubice či nejbližšímu muzeu. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učiněném oznámení.
- 4) stavebník již v době přípravy stavby oznámí písemně či elektronicky Archeologickému ústavu AV ČR v Praze (na adresu: Archeologický ústav AV ČR, Oznámení, Letenská 4, 118 01 Praha 1 či elektronicky na adresu: oznameni@arup.cas.cz, formulář <http://www.arup.cas.cz/?p=8097>) svůj stavební záměr. Požadavky Národního památkového ústavu – ÚOP v Pardubicích budou součástí územního rozhodnutí, vydává-li se, pak stavebního povolení.
- 5) stavebník předloží archeologem vyhotovenou závěrečnou zprávu (popř. expertní list) jako doklad realizovaného záchranného výzkumu, a to zástupcům státní správy (samosprávy) při kolaudačním řízení, popřípadě při předání stavby.

Tyto požadavky jsou stanoveny rovněž ve smyslu zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životním prostředí v platném znění a zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.



Mgr. Naděžda Pernlová
ředitelka NPÚ ÚOP v Pardubicích

21

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Pardubice, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Čj.: HSPA-7-1395/2014-Pe

Pardubice 10. listopadu 2014

Počet listů: 1

Přílohy: 1SV

VK PROJEKT, spol s r.o.

Teplého 2014

530 02 Pardubice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por.Lic.Marcela Pešková e-mail: marcela.peskovapak.izscr.cz

Název stavby: Pardubice , propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Místo stavby: katastrální území Svítkov a Rosice nad Labem

Stavebník – investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014,
530 02 Pardubice

Předložený druh dokumentace: PD pro stavební povolení

Jméno a příjmení zpracovatele: Ladislav Konvalina, ČKAIT 700476,
požárně bezpečnostní řešení nebylo zpracováno

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

souhlasné závazné stanovisko.

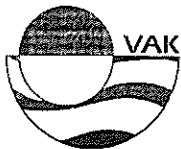
Poučení

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

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

Hasičský záchranný sbor
Pardubického kraje
Teplého 1526
530 02 Pardubice

por. Lic. Marcela Pešková
komisař pracoviště prevence
ochrany obyvatelstva a krizového řízení



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

VÁŠ DOPIS:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: FI/2015/v/442

VYŘIZUJE: Flosová

DATUM: 3.3.2015

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Teplého 2014

530 02 Pardubice

Věc: **Pardubice, Svítkov, Rosice nad Labem – propojení vodovodních řadů – vyjádření k dokumentaci k provádění stavby.**

Předložená projektová dokumentace řeší propojení vodovodních systémů městských částí Svítkova a Rosic nad Labem. Vodovodní řad v celkové délce cca 1 277 m bude napojen na stávající vodovod DN 160 v k.ú. Svítkov p.č. 235/2, bude veden po zemědělsky obdělávaných pozemcích k řece Labe, podchodem pod řekou Labe, kde bude využito stávající vodovodní potrubí DN 200, které bude vyvložkováno. Dále je řad veden po poli k zahrádkářské kolonii. V prostoru zahrádek bude řad proveden mikrotunelováním. V prostoru Školního náměstí v Rosicích bude řad napojen na stávající vodovod DN 125.

Rozsah stavby:

- | | |
|--|---------|
| - vodovodní řad DN 160 z PE 100 RC SDR 17 | 935,0 m |
| z toho protlak pod komunikací 3 x | 33,5 m |
| - vodovodní řad DN 160 z PE 100 RC SDR 17 | |
| s ochrannou vrstvou z PE pro úsek prováděný mikrotunelováním | 237,5 m |
| - vyvložkování stávajícího LT potrubí DN 200 pod řekou Labe | 104,5 m |

K návrhu a realizaci nemáme připomínky.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
vedoucí provozně technického oddělení

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

Na vědomí: Ing. Janeba, Ing. Dyntar, p. Kouřil, Ing. Štorek
Spis: Vyj. Pce 2014

TEL. 466 798 449

FAX. 466 304 643

e-mail: zuzana.flosova@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB, a.s.

17699313/0300

IČO

60108631

DIČ

CZ60108631



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

23

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 19625/2014 - OŘ HKR

Vyřizuje: Ing. Šárka Teplá

Telefon: 972 342 076

Mobil:

E-mail: tepla@szdc.cz

Datum: 13. října 2014

VK PROJEKT

Teplého 2014

530 02 Pardubice

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen OŘ HKR) dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění,

Souhrnné stanovisko k vodoprávnímu (stavebnímu) řízení pro stavbu:

Název stavby: Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Trat': Česká Třebová - Praha žkm 307,885 - 308,059; vpravo

TÚDÚ: 150120 - Pardubice - Přelouč

Investor: VaK Pardubice, Teplého 2014, 530 02, Pardubice

Podle předložené projektové dokumentace se jedná o stavbu propojovacího vodovodního řadu ze Svítkova do Rosic nad Labem. Stavba je navržena ve vzdálenosti min. 28 m od osy krajní koleje a bude umístěna zcela mimo pozemky, se kterým má SZDC právo hospodařit, na pozemcích ostatních vlastníků v k. ú. Svítkov a Rosice nad Labem. Napojení propojovacího vodovodního řadu na stávající síť bude na pozemku v majetku Statutárního města Pardubice p. č. 235/3 v k. ú. Svítkov.

Dle předložené situace se v zájmové oblasti n a c h á z í podzemní vedení správě SZDC OŘ HKR a ČD-Telematika a.s.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy s o u h l a s í za předpokladu, že budou splněny následující podmínky.

1. V předstihu před zahájením výstavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD **vedoucího TO Pardubice p. Dusbabu tel. 972 323 348**. Oznámení bude obsahovat identifikační údaje oznamovatele, jméno odpovědného pracovníka a jeho telefonní číslo a termín provádění a ukončení.
2. V zájmovém území se nachází kab. trasa ve správě SSZT - viz přílohy. Před započatím prací objednejte vytyčení na tel. 724947734 p. Stránský.
3. V zájmovém prostoru se ve vzdálenosti cca 18 m od osy koleje vpravo nachází podzemní kabelové vedení VN 6 kV ve správě SEE OŘ Hradec Králové. Vytyčení kabelové trasy na objednávku zajistí a podmínky ohledně ochrany kabelů sdělí p. Radmil Brožek, tel.: 724 403 589. Zařízení ve správě SEE se stavbou nesmí poškodit.
4. Při realizaci akce Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK1 a TTK8) 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. 18078/2014-O ze dne 1. 10. 2014. Požadujeme objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem tj. SZDC s. o., TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SZDC.
5. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
6. Při provádění prací musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění.
7. Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny pozemky SZDC, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál, ani vytěžená zemina. Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků SZDC.

8. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje.
9. Pracovní činnosti nesmí být ohrožena ani omezena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu.
10. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC (např. dojde k znečištění šterkového lože, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího TO a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.
11. Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být navrženy z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
12. Trať je elektrizována stejnosměrným proudem o napětí 3kV. Při práci v bezprostřední blízkosti tratě je nutno dodržet ČSN 34 1500 – Základní předpisy pro el. trakční zařízení, ČSN 34 1530 – Elektrické trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček, ČSN 34 3109 - Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti a ČSN EN 50122-1 Drážní zařízení – pevná trakční zařízení, část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování. Mechanizační prostředky, zvláště pak jejich pohyblivé části, se nesmí přiblížit k částem pod napětím na vzdálenost menší než 2 m.
13. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
14. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

Jako účastník řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek stavebního povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením č. j. a data vydání stanoviska. Dále žádáme, aby byla zaslána všechna rozhodnutí a stanoviska stavebního úřadu týkající se této stavby na SŽDC OŘ HKR nebo do datové schránky SŽDC (uccchjm).

Upozorňujeme, že dle Zákona o drahách č. 266/94 Sb. v platném znění je pro stavby umístěné v ochranném pásmu dráhy (§8) je nutný souhlas drážního úřadu (§9). Pro udělení souhlasu Drážního úřadu je nutné zaslat na adresu DÚ - Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 300/8, Praha 2 – Vinohrady, PSČ 121 06 - 2x projektovou dokumentaci.

Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené a námi ověřené dokumentace s platností **2 let** od data vydání souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné stavební povolení je investor povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, dle aktuálních podmínek a právních předpisů.

Pro případné další jednání k této akci bychom Vás rádi požádali, abyste při předkládání žádosti uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedené akci.



Ing. Jiří Venci
náměstek ředitele pro techniku
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Příloha: ověřená dokumentace
vyjádření ČD Telematiky, a.s.
zákres sítí ve správě SSZT

Na vědomí TO Pardubice

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 269, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70904234, DIČ: CZ70904234
(17)



ČD-Telematika

Dopis zn.: 19625/2014
Ze dne : 25.9.2014

Naše zn.: 18078/2014-0
Vyřizuje.: Hejsková Dagmar
Tel.: +420 972 342 226
Mob.: +420 725 069 004

e-mail : dagmar.hejskova@cdt.cz
Datum: 1.10.2014

SŽDC,s.o. OŘ

HRADEC KRÁLOVÉ

Teplá Šárka , Ing.

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC - POVOLENÍ A OHLÁŠENÍ STAVEB .**

Akce: **PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVODNÍCH ŘADU SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM**
Staveb.část: Propojovací řad je navržen z PE 100 RC, SDR17 De 160mm v celkové délce 1 277,0 m
Území: V trati Česká Třebová-Praha vpravo v žkm 307,885-308,059

Vyjádření pozbývá platnosti dne 1.10.2016

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.

Zařízení: DK2+TKK8 -(SŽDC,s.o.)

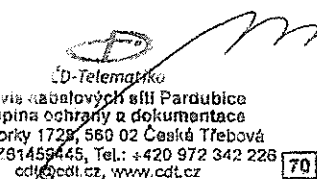
Kniha plánů: Předána ve stupni DÚŘ

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

Upřesnění:

Stavbou dojde ke křížení s trasou telekomunikačních kabelů dálkové a traťové sítě SŽDC,s.o. ve správě ČD-T a.s. vedených ve společné kabelové kynetě. Zákres kabelových tras v situaci stavby č.přílohy 2. Trasa nového řadu při křížení, bude vedena pod stávající trasou kabelů SŽDC,s.o. .

V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s.projednejte způsob ochrany popř.přeložky s pracovníkem SKS Česká Třebová Vlastimilem Dlouhým mob. 602760627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz. **O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová před započítím zemních prací na základě objednávky.**


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
U Javorů 1728, 560 02 Česká Třebová
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 342 226
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

70

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Dlouhý Vlastimil
v.z. Hejsková Dagmar



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



ČD-Telematika

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

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 SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC 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 SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné 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 slaveništi (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 (hloubčích strojů, sběječů 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 sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, 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 60D5 „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 a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, 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 SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). To (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškově umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

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

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC 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 Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170 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 Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

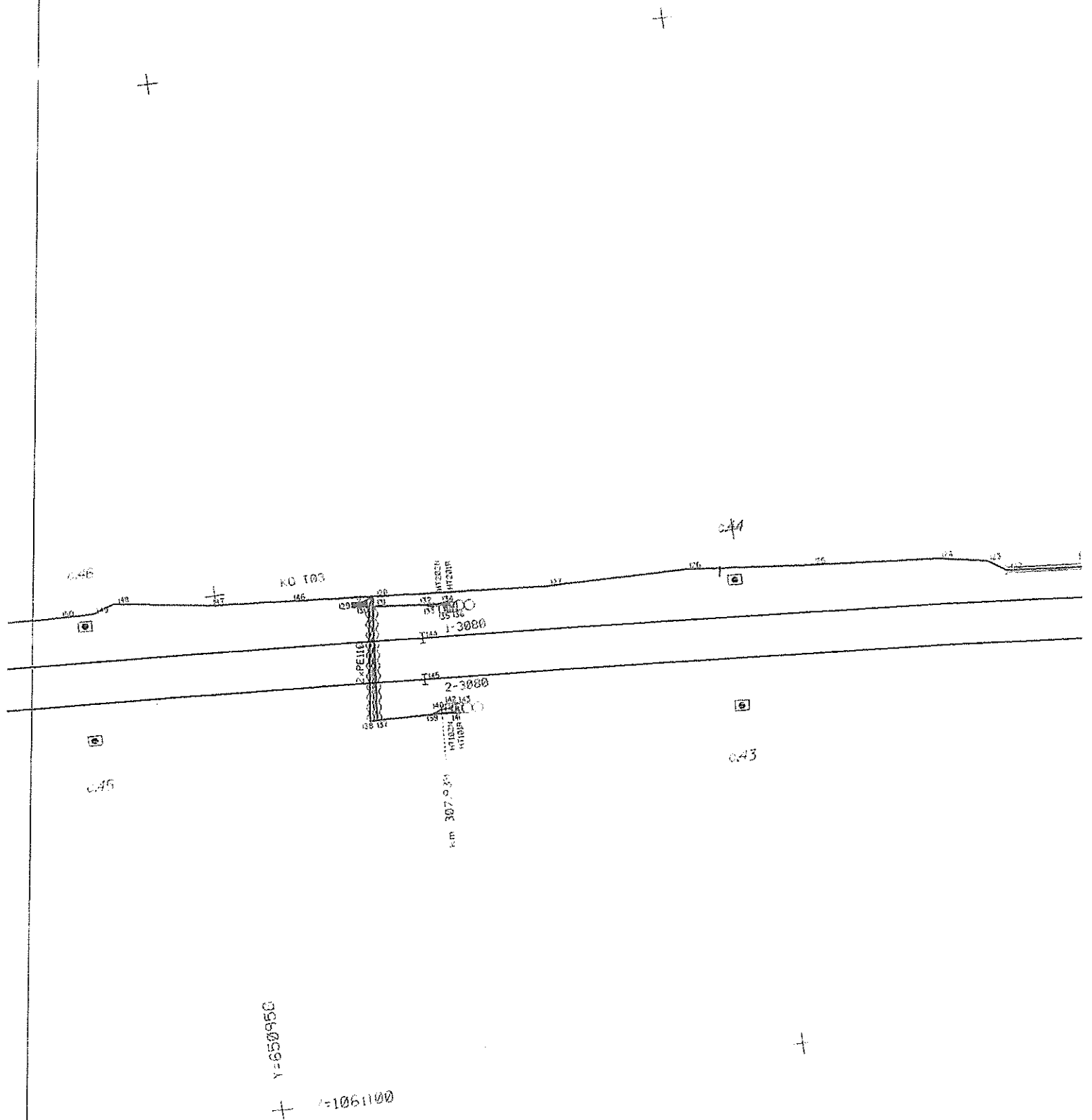
Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová z pověření SŽDC, TÚDC

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

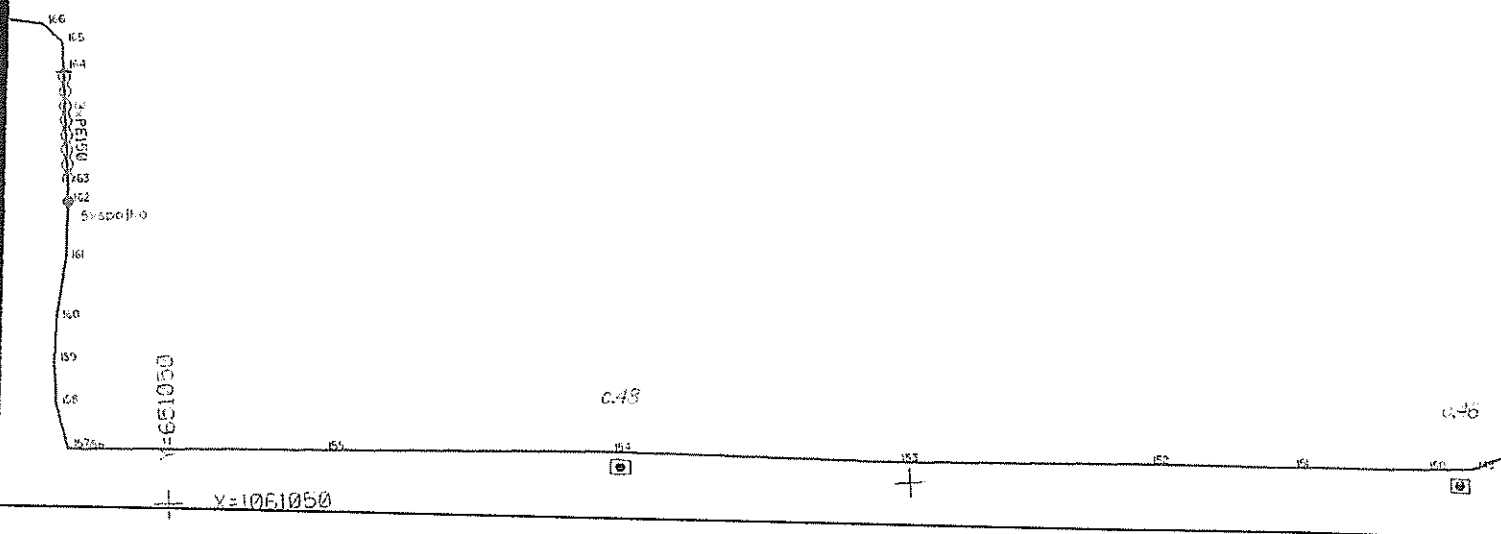


2A'KRESSITI' SSZT

20.4

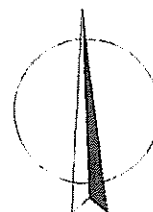
+

+



c.47

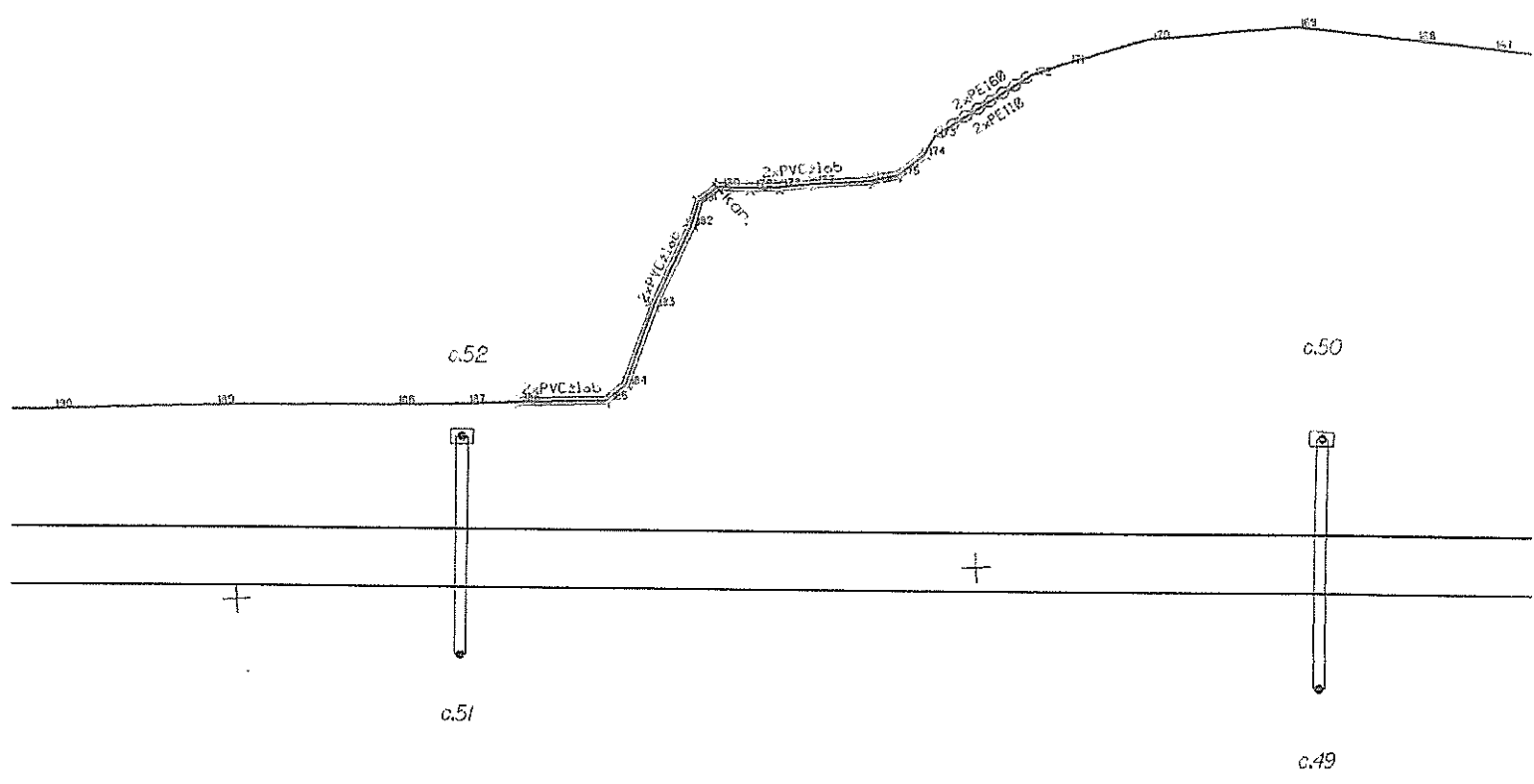
c.45



| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | HRDLIČKA spol. s r.o.
GEODETICKÁ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ | | POLEPSKÁ 724
KOLÍN 2, 280 02
TEL. 0321 - 71 23 18 | |
| ČD DDC, Modernizace trati Přelouč - Pardubice
PŠ 1003 Přelouč - Pardubice, autoblok AB 3-88 | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY 2907 | |
| Zaměření skutečného provedení | | | | DATUM 1/2001 | |
| ZAMĚŘIL
Ing. Friedrich, Pesek, Pánek | | | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
S - JTSK | |
| ZPRACOVAL
Ing. Friedrich | | | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM
Bdv | |
| KONTROLOVAL
Ing. Friedrich | | FORMÁT
A4 | | ČÍSLO
3.2. | |
| OVĚŘIL
Ing. Friedrich | | MĚŘÍTKO
1:500 | | | |

Y=651150

X=1061000

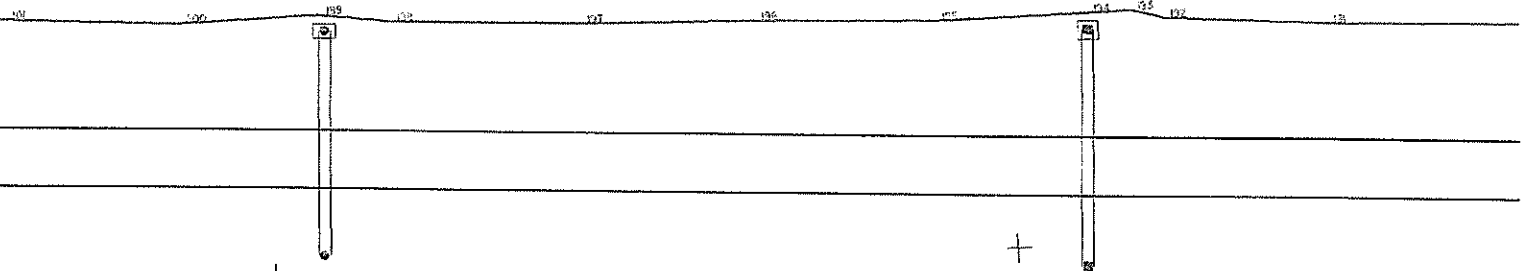


+

+

120x100
0.54

0.56



0.55

+

0.53
120x100

Y=651250

X=1061100

+

29.7

VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Společnost kolektivní dopravní společnosti,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
Fotodromy 269, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(17)

Č.j. 19625/2014 OŘHKR
Tyrš

| | | | | |
|---|--------------------|-------------|---|----------------|
| Projektant | Vypracoval | Kontroloval | Projektant:
VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014, 530 02 Pardubice
DIČ:CZ64826431
tel.:466 335 012
e-mail: vkprojekt@centrum.cz | |
| Ladislav Konvalina
<i>Flouky</i> | Ladislav Konvalina | | Druh dokumentace | DSP |
| Obec: Pardubice | | | Datum | 09/2014 |
| Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. | | | Číslo zakázky | 531/1-07 |
| PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVONÍCH ŘADŮ
SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM
PROJEKT PRO STAVBU V OCHRANNÉM PÁSMU ČD | | | Počet formátů | |
| TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | Měřítko: | Číslo přílohy: |

zak.č. 531/1-07
akce. Pardubice, propojení vodovodních řadů
Svítkov-Rosice nad Labem
projekt pro stavbu v ochranném pásmu dráhy

příl. 1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1. Průvodní část
 - 1.1 Investor
 - 1.2 Zpracovatel dokumentace
 - 1.3 Název stavby
 - 1.4 Místo stavby
 - 1.5 Umístění stavby v ochranném pásmu ČD
2. Technická část
 - 2.1 Základní údaje stavby
 - 2.2 Rozdělení stavby na stavební objekty
 - 2.3 Zemní práce
 - 2.4 Předpokládané termíny výstavby
3. Doklady
 - 3.1 Vyjádření ČD SŽDC Hradec Králové
 - 3.2 Vyjádření ČD – Telematika Hradec Králové

V Pardubicích
09/2014

Vypracoval:
Konvalina

1. Průvodní část:

1.1 Investor

Vodovody a kanalizace a.s. Pardubice
Teplého 2014
530 02 Pardubice

1.2 Zpracovatel dokumentace

VK PROJEKT spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

1.3 Název stavby

Pardubice, propojení vodovodních řadů
Svítkov-Rosice nad Labem

1.4 Místo stavby

Kraj: Pardubický
Obec: Pardubice městská část Svítkov-Rosice nad Labem
Katastrální území: Svítkov, Rosice nad Labem

1.5 Umístění stavby v ochranném pásmu ČD

Část stavby připravovaného vodovodu se nachází v ochranném pásmu ČD trati Česká Třebová - Praha v žkm 307,885 – 308,059, vpravo.

Vodovodní řad začíná na pozemku č.par. 235/3 – k.ú. Svítkov, napojením na stávající vodovod. Vodovodní řad je umístěn ve vzdálenosti 28,9-29,8 m od osy krajní koleje. Umístění stavby je patrné ze situace 1 : 1000.

2. Technická část:

2.1 Základní údaje stavby

V rámci stavby bude provedena výstavba propojovacího vodovodního řadu ze Svítkova do Rosic nad Labem. Tímto dojde k zokruhování vodovodní sítě a zlepšení průtokových poměrů v Rosicích nad Labem. Propojovací řad je navržen z PE 100 RC, SDR17 De 160 mm v celkové délce 1 277,0 m.

2.2 Rozdělení stavby na stavební objekty

Stavby obsahuje jeden stavební objekt.

SO 1 Vodovodní řad

2.3 Zemní práce

Zemní práce budou prováděny v rýze s kolmými stěnami paženými příložným pažením s šířkou rýhy 1100mm. Potrubí bude uloženo na štěrkopískovém podsypu tl. 100 mm a bude obsypáno štěrkopískem 100 mm nad vrch potrubí. Po provedení tlakových zkoušek bude proveden zásyp rýhy zeminou s hutněním po vrstvách 300mm a terén bude uveden do původního stavu.

2.4 Předpokládané termíny výstavby

Zahájení stavby: 05/2015

Ukončení stavby: 12/2016

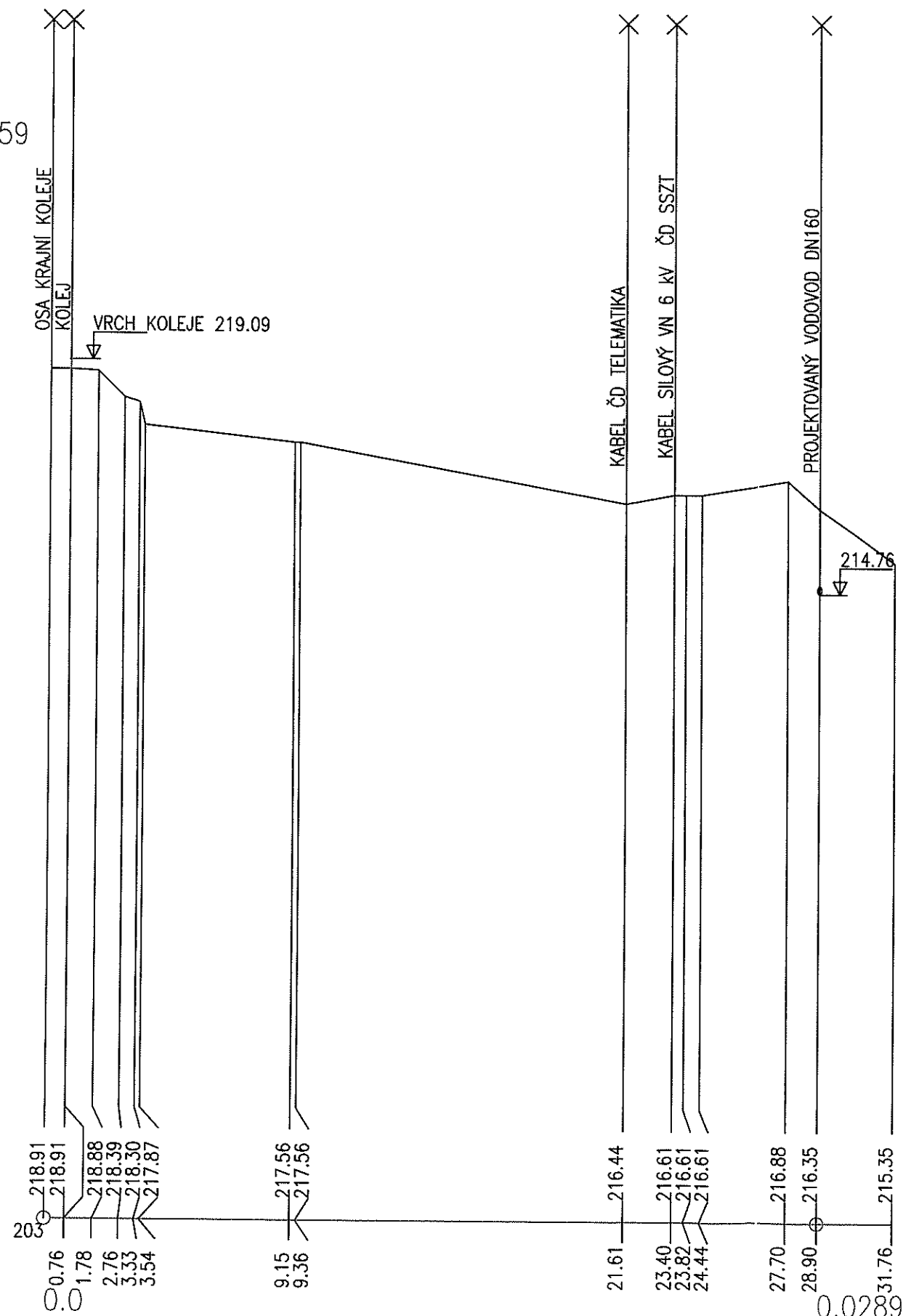
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

| | | | | |
|---------|------------|-------------------|-------|----------|
| SVÍTKOV | | | | |
| 738/1 | | (11)235/1 | 235/3 | |
| 235/2 | | | | |
| TRAŤ | POZEMEK ČD | NEZPEVNĚNÝ POVRCH | (2) | KRAJNICE |

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 738/11
(2) ASFALTOVÁ SILNICE

MĚŘÍTKA 1:200/100

PŘÍČNÝ ŘEZ
V KM TRATI ČD 308,059



KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

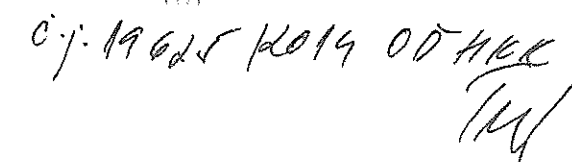
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

Adresa: Hradec Králové
Kontakt: 709042344, 709042344
E-mail: info@hradec.krakovo.cz

С.П. 1965/2014 00111111

| | | | |
|--|--------------------|-------------|--------------------------------|
| Projektant | Vypracoval | Kontroloval | Projektant: |
| Ladislav Konvalina | Ladislav Konvalina | | VK PROJEKT, spol. s r.o. |
| <i>Shodný</i> | | | Teplého 2014, 530 02 Pardubice |
| Obec: Pardubice | | | DIČ: CZ64826431 |
| | | | tel.: 466 335 012 |
| | | | e-mail: vkprojekt@centrum.cz |
| Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. | | | |
| PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVONÍCH ŘADŮ | | | Druh dokumentace |
| SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM | | | Datum |
| PROJEKT PRO STAVBU V OCHRANNÉM PÁSMU ČD | | | Číslo zakázky |
| | | | Počet formátů |
| PŘÍČNÝ ŘEZ V KM TRATI ČD 308,059 | | | Měřítko: |
| | | | Číslo přílohy: |
| | | | 1: 200/100 |
| | | | 3 |



24



DRAŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce stavební, oblast Praha

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
MP-SOP1861/14-2/So
DUCR-61087/14/So

VYŘIZUJE / TELEFON
Škopec Miroslav Ing. /
+420 602 149 921

V PRAZE DNE
21. října 2014

Závazné stanovisko

Drážní úřad, jako drážní správní úřad, podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"),

vydává

podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 20. října 2014 žadatelem VK PROJEKT, spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, IČ: 648 26 431,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y

Svítkov, Rosice nad Labem

"Propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem"

Stavba je navržena v ochranném pásmu celostátní dráhy železniční tratě Česká Třebová – Praha v žkm cca 307,885 – 308,059 ve vzdálenosti cca 28 m od osy krajní koleje na pozemcích parc. č. 235/3 a dalších v k.ú. Svítkov a Rosice nad Labem.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
4. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.

Tento souhlas:

- Je závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o územní rozhodnutí (souhlas) i o povolení (ohlášení) stavby v souladu s § 4. odstavce 3 a 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

(20)

Ing. Martin Roedl

náměstek ředitele Drážního úřadu

Příloha:

- 2x odsouhlasená dokumentace

**VK PROJEKT, spol. s r.o.
Pan Ladislav Konvalina
Teplého 2014
530 02 Pardubice**

| Naše značka | Vaše značka | Vyřizuje (linka) | Datum |
|------------------------|-------------|-------------------|--------------|
| 18800 Expl/TO/491/2014 | | Jiří Hanuš - 5563 | 27. 11. 2014 |


Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby akce „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem“

K žádosti č.j. 00/2014 ze dne 24. 11. 2014 a doručené dne 25. 11. 2014 o vyjádření k projektové dokumentaci ke **stavebnímu řízení stavby akce „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem“** sdělujeme:

Navrhovaná trasa vodovodního řadu v části katastrálních území Srnojedy, Svítkov a Rosice nad Labem se, dle umístění v přehledné mapě vedené ve společnosti Explosia a.s. v měřítku 1:2000, dále dle zákresu trasy do katastrálního situačního výkresu v měřítku 1:1000 číslo výkresu C.3, číslo zak. 531/1-07 ze dne 10/2014 zpracovatel dokumentace „**VK PROJEKT, spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice**“ z projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), v souladu se zakreslením v „**Územním plánu města Pardubice**“, nachází v **pátém** bezpečnostním pásmu závodu Explosia a.s. v Semtíně.

Společnost Explosia a.s. upozorňuje, že stavba a její technické řešení (možné narušení stability zapažených rýh a jam, způsob použití těžké techniky a ruční mechanizace při mikrotunelování a protlaky pod komunikacemi, pohyb osob na staveništi a jeho okolí apod.) musí být realizováno v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášek ČBÚ (vyhl. č. 102/1994 Sb., vyhl. 76/1996 Sb. a 99/1995 Sb.), pro podmínky umístění staveb v bezpečnostních pásmech závodu Explosia a.s., která jsou vyznačena v platném územním plánu města Pardubice. Případná ochranná pásma této stavby nesmí být v kolizi s výše uvedeným pátým bezpečnostním pásmem. V řízení požadujeme respektovat stanovisko dotčeného orgánu státní správy, kterým je Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové. Toto vyjádření navazuje na předchozí vyjádření Explosia a.s. k projektové dokumentaci pro územní řízení pod č.j. 18081 Expl/TO/7/2014 ze dne 9. 1. 2014 a v rámci řízení o vydání rozhodnutí o umístění stavby č.j. 18081 Expl/TO/103/2014 ze dne 3. 4. 2014.

S pozdravem

9. 
Ing. Pavel Mareček
Technický ředitel
Explosia a.s.



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Wonkova 1142/1, 500 02 Hradec Králové

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Teplého 2014

530 02 Pardubice

Váš dopis značky/ze dne
0

Naše značka
SBS 35744/2014/OBÚ-09/1

Vyřizuje/linka
Ing. Konečný

V Hradci Králové
4.12.2014

Vyjádření k projektové dokumentaci

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického obdržel Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem“ na pozemcích p. č. 235/3, 235/4, 750/21, 251/10, 251/7, 251/2, 750/26, 253, 259/2, 251/6, 268/5, 750/11 a 251/5 v katastrálním území Svítkov a st. p. č. 24/1, 612/1, a p. č. 614/26, 637/3, 635/1, 635/2, 613/8, 65/3, 614/37, 54/5, 54/1, 54/6 v katastrálním území Rosice nad Labem.

K předložené dokumentaci, jejíž součástí je i dokumentace označená „E. 2 Technický projekt řízených horizontálních vrtů“, kterou vypracoval báňský projektant Ing. Jiří Záruba, uvádíme následující.

Z citované dokumentace vyplývá, že bude část stavby realizována jako činnost prováděná hornickým způsobem, při provádění řízených horizontálních vrtů, které budou mít více než 30 metrů.

Při vrtání vrtů nad 30 metrů se jedná o činnost prováděnou hornickým způsobem (§ 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších zákonů).

Pro vlastní provádění tohoto druhu činnosti prováděné hornickým způsobem požadujeme respektovat mimo jiné také následující požadavky:

Činnost prováděnou hornickým způsobem může vykonávat pouze organizace, které pro ni bylo orgánem státní báňské správy vydáno oprávnění, (§ 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb.).

Při vrtných pracích musí být dodrženy obecně platné právní předpisy, zejména pak vyhláška ČBÚ č. 239/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pro vrtné práce musí být vypracován technologický postup, (§ 23 odst. 1 vyhlášky ČBÚ č. 239/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Technologický postup musí mít předepsané náležitosti uvedené v ustanovení § 23 odst. 4 vyhlášky ČBÚ č. 239/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Organizace, která bude mikrotunelování (vrtné práce) provádět, je povinna ohlásit obvodnímu báňskému úřadu zahájení, přerušení a ukončení činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ustanovením § 5 odst. 4 zákona č. 61/1988 Sb.

Znovu Vás upozorňujeme na to, že se nejedná o stavbu, ve které se bude nakládat s výbušninami, a proto zdejší úřad není orgánem státní správy věcně příslušným k posouzení vlastní stavby (srov. § 39 odst. 1 a § 41 zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších zákonů) například z hlediska konstrukčního, dispozičního apod.

Je tedy plně na projektantovi stavby, aby zohlednil její konstrukci a provedení s přihlédnutím k tomu, že je stavba situovaná, podle informací získaných od organizace Explosia a.s., která nakládá s výbušninami (srov. například Tabulka č. 1 vyhlášky č. 99/1995 Sb., o skladování výbušnin, ve znění pozdějších předpisů) v pátém bezpečnostním pásmu od objektů, ve kterých organizace Explosia a.s. nakládá s výbušninami. V pátém bezpečnostním pásmu lze v případě vzniku mimořádné události (v objektech, ve kterých se nakládá s výbušninami) očekávat, že dojde k poškození plánované stavby v rozsahu uvedeném v příloze k vyhláškám č. 102/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a č. 99/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V předložené dokumentaci případné poškození objektů projektant řeší.

Pokud bude dodrženo stanovisko uplatněné organizací Explosia a.s., které máte k dispozici (vyjádření této organizace ze dne 27. 11. 2014 pod značkou: 18800 Expl/TO/491/2014) na jehož respektování zdejší úřad trvá, jakož i námi výše uvedený požadavek, nebude mít zdejší úřad důvod k vyslovení nesouhlasu k vydání rozhodnutí o povolení stavby „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem“.

Ing.
André
Miksch

Digitálně podepsal Ing.
André Miksch
DN: c=CZ, o=Český
báňský úřad [IČ
00025844], ou=úřad
H.Králové, ou=00644,
cn=Ing. André Miksch,
serialNumber=P168409,
title=předseda úřadu
Datum: 2014.12.04
09:39:56 +01'00'

Ing. André Miksch
předseda úřadu



Základní organizace Českého zahrádkářského svazu v Rosicích n/Labem
Generála Svobody čp. 148, PSČ 533 51 Rosice n/Labem
 v zast. Karlem Závadským – předsedou organizace.

Panu:
KONVALINA
VK PROJEKT spol. s.r.o.
Teplého 2014
520 02 Pardubice

Souhlas s provedením zemních prací v zahrádkářské osadě POLABANKA Rosice n/Labem:
(protlačení potrubí podél, již položené kanalizace vedoucí přes zahrádkářskou kolonii).

Za podmínek:

- Souhlas od majitelky pozemků p. Mahuleny Jarkovské - (kopie souhlasu).
- Předem dostaneme plán trasy zásahu, abychom mohli upozornit jednotlivé členy.
- Práce budou provedeny v době vegetačního klidu (podzim).
- Pokud dojde k nějaké škodě, ať na majetku organizace či nájemců jednotlivých zahrádek musí být odstraněna!.
- Po skončení prací musí být vše uvedeno do původního stavu.

Za: Základní organizaci ČZS Rosice n/Labem
Závadský Karel – předseda organizace

Základní organizace
Českého zahrádkářského svazu
Rosice nad Labem ☉
 ev.č. 506023 • IČ: 67443389
 Gen. Svobody 148, 533 51 Pardubice



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/14/32447/Sk/0

VYŘIZUJE/LINKA
R.Skořepová/661

HRADEC KRÁLOVÉ
12.12.2014

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov – Rosice nad Labem“.

Předložená dokumentace řeší výstavbu vodovodního řadu ze Svítkova do Rosic nad Labem. Realizací dojde k posílení a zokruhování vodovodní sítě v Rosicích nad Labem. Pro přechod Labe bude využito stávající litinové potrubí DN 200 mm, které bude vyložkovááno a je součástí stávající kanalizační shyby pod Labem.

Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

K výše uvedené akci jsme vyjádřili pro územní řízení dopisy pod č.j. PVZ/13/28781/Sk/0 a č.j. PTNSL/14/28027. Na pozemky ve správě Povodí Labe, státní podnik byla uzavřena Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- Z hlediska plánování v oblasti vod** je navrhovaný záměr možný.
- Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem, upozorňujeme, že stanoviska k územnímu řízení jsou nadále v platnosti.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha: PD

Na vědomí:

PL – závod Střední Labe