

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Středočeský kraj



Generální projektant :		KO-KA s.r.o., kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 224 355 441, 224 355 468 fax: 233 320 329 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz			
Vedoucí projektu	Podpis	Telefon	Hlavní inženýr projektu	Podpis	Telefon
Ing. Štěpán Moučka		224 355 444	Ing. Alena Svěrková		224 355 468
Stavba:				Čís. projektu stavby:	
II/125 - I/2 - KBÍLEK, REKONSTRUKCE				P-1005/13	
Zpracovatel částí:		KO-KA s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 223 321 234, fax: 233 320 329, e-mail: ko-ka@ko-ka.cz		Čís. zak.:	*
				Datum:	03/20131
Vedoucí projektu:		Zodp. projektant:	Vypracoval :	Formát:	XxA4
Ing. Štěpán Moučka	Ing. Alena Svěrková			Měřítko:	*
				Stupeň:	PDPS
				výškový systém Balt p.v.	
Část:				Číslo částí:	
DOKLADOVÁ ČÁST				D	
Obsah:				Číslo přílohy:	
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGANIZACÍ				D2	

Seznam:

inženýrské sítě	adresa	Vyjádření	č.j.	č.vyjádření počet stran	Připomínky
Telefonica O2	mail formulář	9.5.2011	69686/11	1/8+12	ANO
Čepro ČR,a.s.	Dělnická 12 170 00 Praha7	5.4.2011	1029/PŘ/11	2/1	NE
Mero ČR,a.s.	Veltruská 748 Kralupy nad Vltavou 278 01	27.4.2011	2011/4/109-1	3/1	NE
ČEZ ICT Services,a.s.	Fügnerovo nám. 1866/5 120 00 Praha 2	15.3.2011	P3A11000034137	4/1	NE
ČEZ Distribuce,a.s.	Děčín IV - Podmokly Teplická 874/8 406 02 Děčín	11.3.2011	1033118356	5/4+7	ANO
RWE Distribuční služby, s.r.o.	Plynárenská 499/1 657 02 Brno	21.3.2011	1463/11/179	6/3+2	NE
VODOS Kolín	Vodovody a Kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151 293 22 Mladá Boleslav	24.3.2011	2132/09/Dv	7/2+1	ANO

organizace	adresa	Vyjádření	č.j.	č.vyjádření počet stran	Připomínky
Vojenská ubytovací a stavební správa	Hradební 772/12, P.O.BOX 3 110 00 Praha - Staré Město	26.4.2011	2229/13761-ÚP/2011-1420	8/1	ANO

obecní úřady		Vyjádření	č.j.	č.vyjádření počet stran	Připomínky
Kořenice	Kořenice 78 280 02 Kolín	14.3.2011	152/2011	9/1	NE
Kbel	Obecní úřad Kbel Kbel 92 280 02 Kolín 2			10/1	

Dráhy		Vyjádření	č.j.	č.vyjádření počet stran	Připomínky
CD Telematika a.s.	Pod Tábořem 369/8a Malešice 190 00 Praha 9	5.4.2011	7468/2011-0	11/1+3	
SŽDC Praha	SŽDC - SDC Praha Nádražní 3113 150 00 Praha 5	14.4.2011	11179/11-SDC PHA/6165-S/717/Sk	4/12+1	

POZN: PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST DÚKLADNÉ PROSTUDOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VYJÁDŘENÍ!

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Telefónica 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: 69686/11**Číslo žádosti: 0111 546 815****Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 9. 5. 2013.**

Žadatel	KO-KA s.r.o.	
Stavebník	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,p.o.	
Název akce	REKONSTRUKCE II/125 ? I/2 KBÍLEK	
Zájmové území	Okres	Kolín
	Obec	Bečváry, Kbel, Kořenice
	Kat. území / č. parcely	Kbel u Ratboře; Kořenice; Chotouchov; Pučery; Pod'ousy

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

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica O2*, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica O2*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica O2* pověřeného ochranou sítě - **Pavel Balvín (tel.: 602 272 133, e-mail: pavel.balvin@o2.com)** (dále jen *POS*).

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica O2* na lince **800 255 255**.

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

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2**I. Obecná ustanovení**

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

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

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

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

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

V. Přeložení SEK

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

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

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

VI. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,- předložit POS vypracovaný 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,-projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

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

Vyjádření pozbývá platnosti:

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

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

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

Přílohy Vyjádření:

- další přílohy
 - 1:5000 Výřez z digitální dokumentace SEK 2xA3
 - 1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 10xA3
- informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 69686/11

Telefónica O2 prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnutá data a informace bude užívat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s § 161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoliv jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím Vyjádření zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

Vyjádření vydala společnost *Telefónica O2* dne: 9. 5. 2011.



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



Informace k vytyčení SEK

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

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Milouš Koloušek, tel.: 267198331, mobil: 602294055, e-mail: mkolousek@sitel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603855256, e-mail: bina@vegacom.cz

SUPTEl, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

ŠINDY, spol. s r.o.

se sídlem: Za Mototechnou 1375/7, 150 00 Praha 5
IČ: 25017063 DIČ: CZ25017063
kontakt: Jiří Votrubec, mobil: 777844011, e-mail: jiri.votrubec@sindy.cz
Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@sindy.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

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

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

VYDIS s.r.o

se sídlem: Dolní Břežany, ul. 5.května 16, Praha-západ, 252 41
IČ: 61502979 DIČ: CZ61502979
kontakt: Jan Kotek, mobil: 725058717, e-mail: kotek@vydis.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Miroslav Forchtner

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

Petr Libora

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

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

Kbílík

LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radlové síť
- nn připojka, území s nn připojkou 02

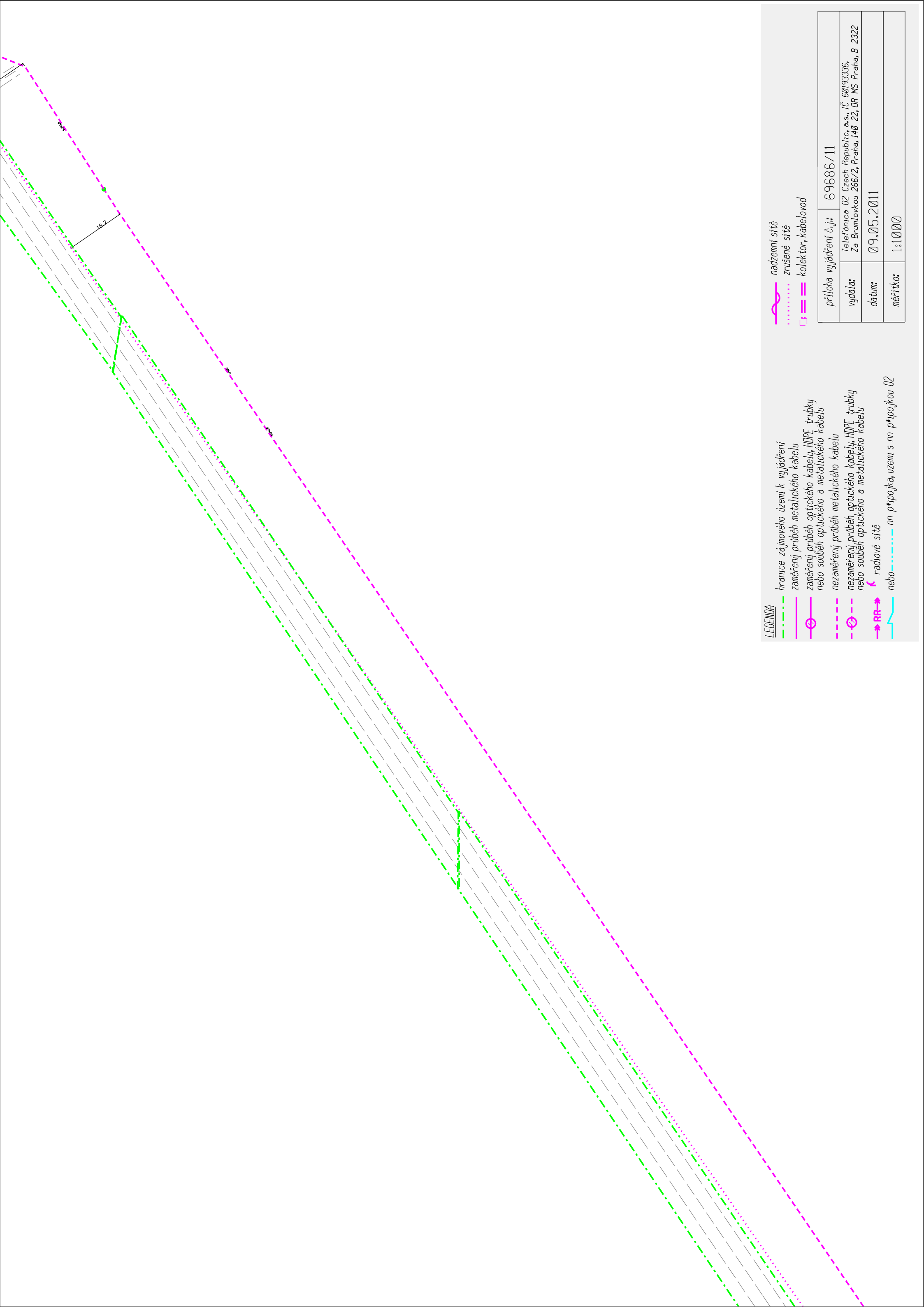
- ~ nadzemní síť
- zrušená síť
- == kolektor, kabelovod

průloha vyjádření č.j.:	69686/11
vydala:	Telefonica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovskou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B. 2022
datum:	09.05.2011
mřítko:	1:1000





LEDE NIU4	-----	hranice zářimového území k vyjádření
-----	-----	zaměřený průběh metalického kabelu
-----	-----	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
-----	-----	nebo souběh optického a metalického kabelu
-----	-----	nezaměřený průběh metalického kabelu
-----	-----	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
-----	-----	nebo souběh optického a metalického kabelu
-----	-----	↖ radové sítě
-----	-----	nebo ----- nn p*ipojka, uzemi s nn p*ipojkou

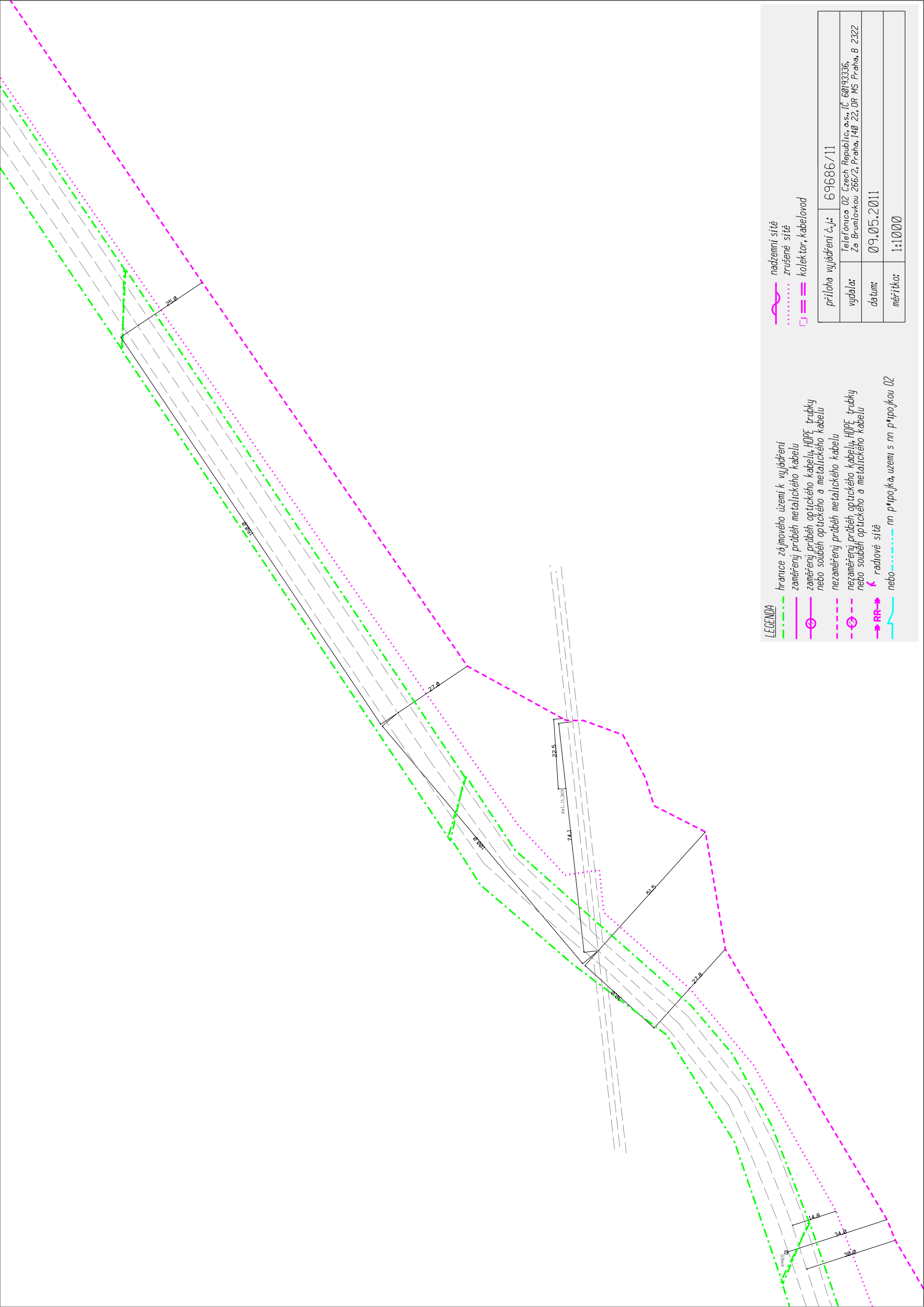


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - - - zaměřený průběh metalického kabelu
- ⊗ zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- ⊗ nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nn p*pojka, území s nn p*pojkou 02




- nadzemní sítě
- zrušené sítě
- ≡ kolektor, kabelovod

průloha	vyjádření č.j.:	69686/11
vydala:	Telefónica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322	
datum:	09.05.2011	
mřítko:	1:1000	

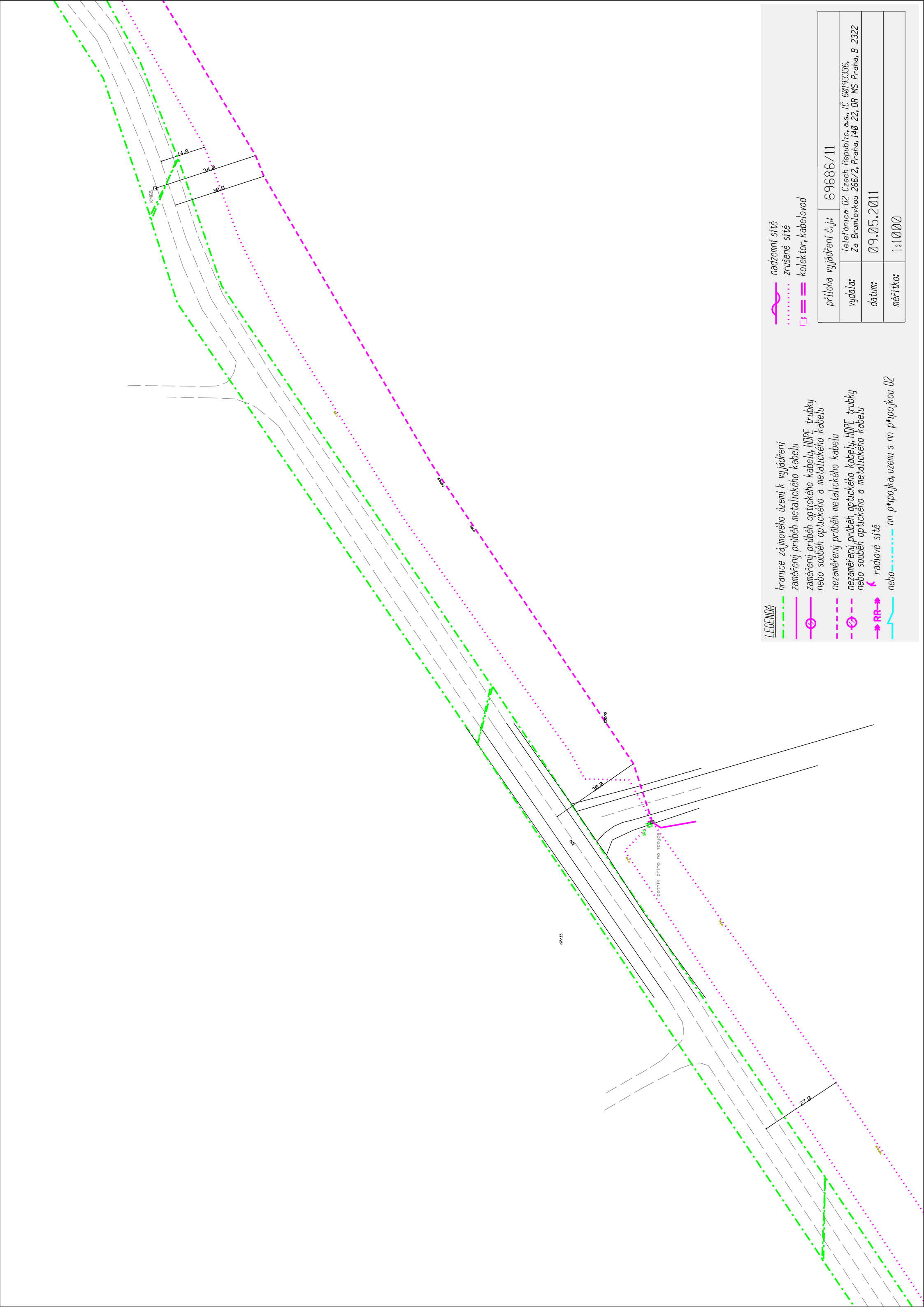


LEGENDA

- | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| ----- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| → → → | radtové sítě |
| ~~~~~ | nebo nn p*ipojka, uzemí s nn p*ipojkou |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  | nadzemní síť |
|  | zrušené síť |
|  | kolektor, kabelovod |

príloha vyjádření č.j.:	69686/11
vydal:	Telefonica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OF MS Praha, B 2322
datum:	09.05.2011
mřítko:	1:1000

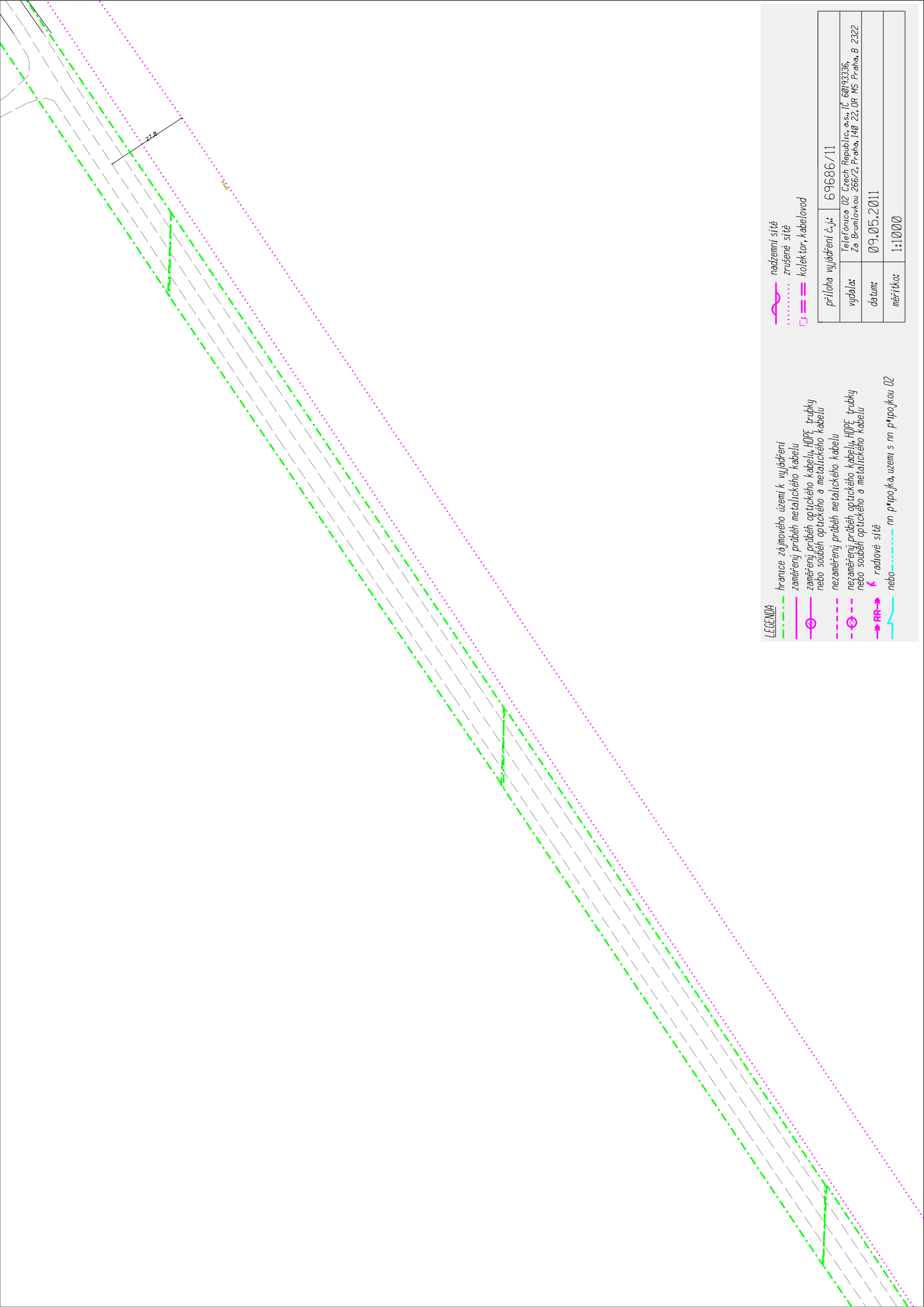


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radlové síť
- nn p*pojka, uzemi s nn p*pojkou 02

- nadzemní síť
- zrušené síť
- kolektor, kabelovod

príloha	vyjádření č.j.:	69686/11
vydala:	Telefónica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322	
datum:	09.05.2011	
mřítko:	1:1000	

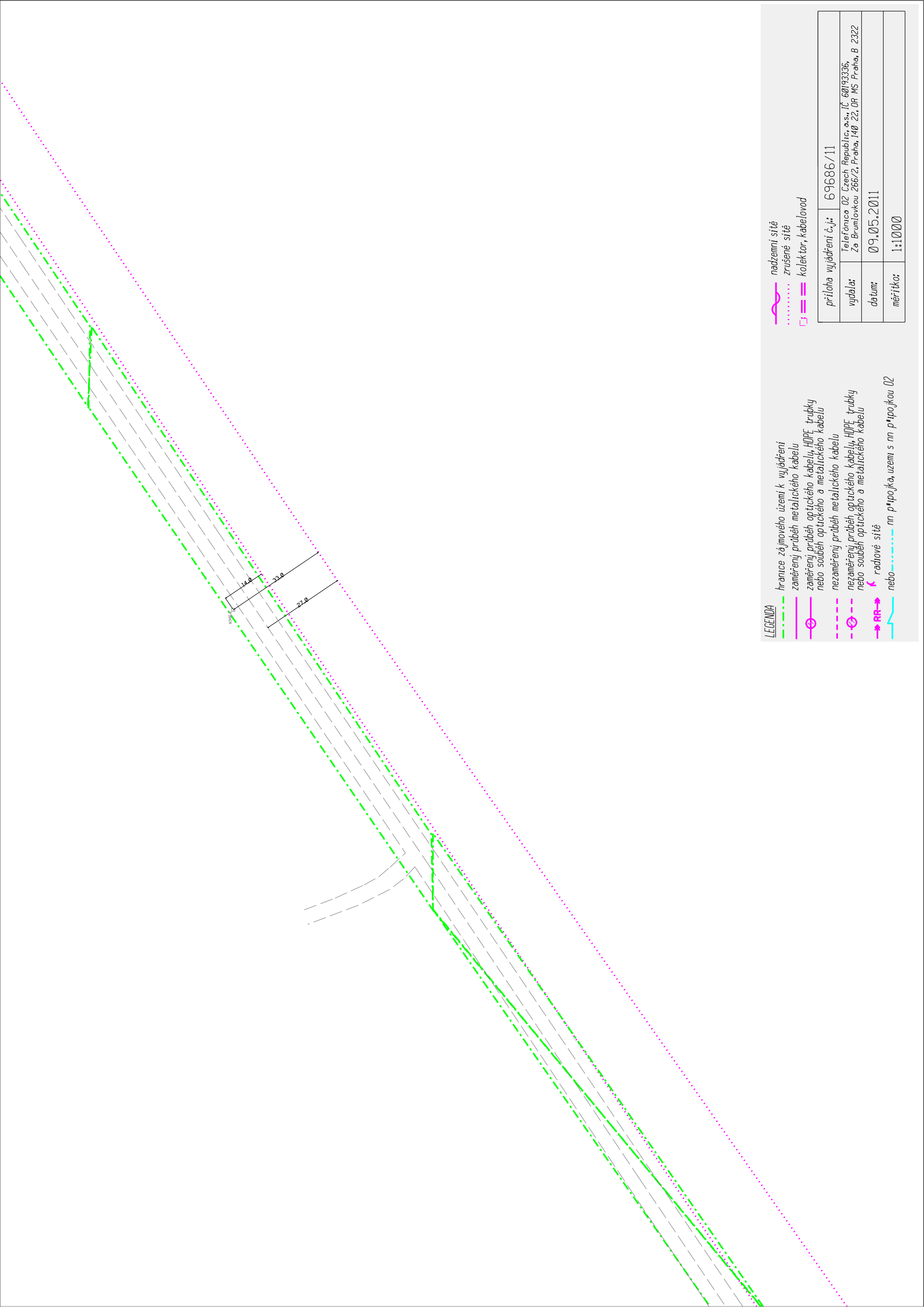


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměrený průběh optického kabelu
- záměrený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radlové síť
- nn p*pojka, území s nn p*pojkou 02

- nadzemní síť
- zrušené síť
- kolektor, kabelovod

príloha	vyjádření č.j.:	69686/11
vydala:	Telefónica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322	
datum:	09.05.2011	
mřítko:	1:1000	

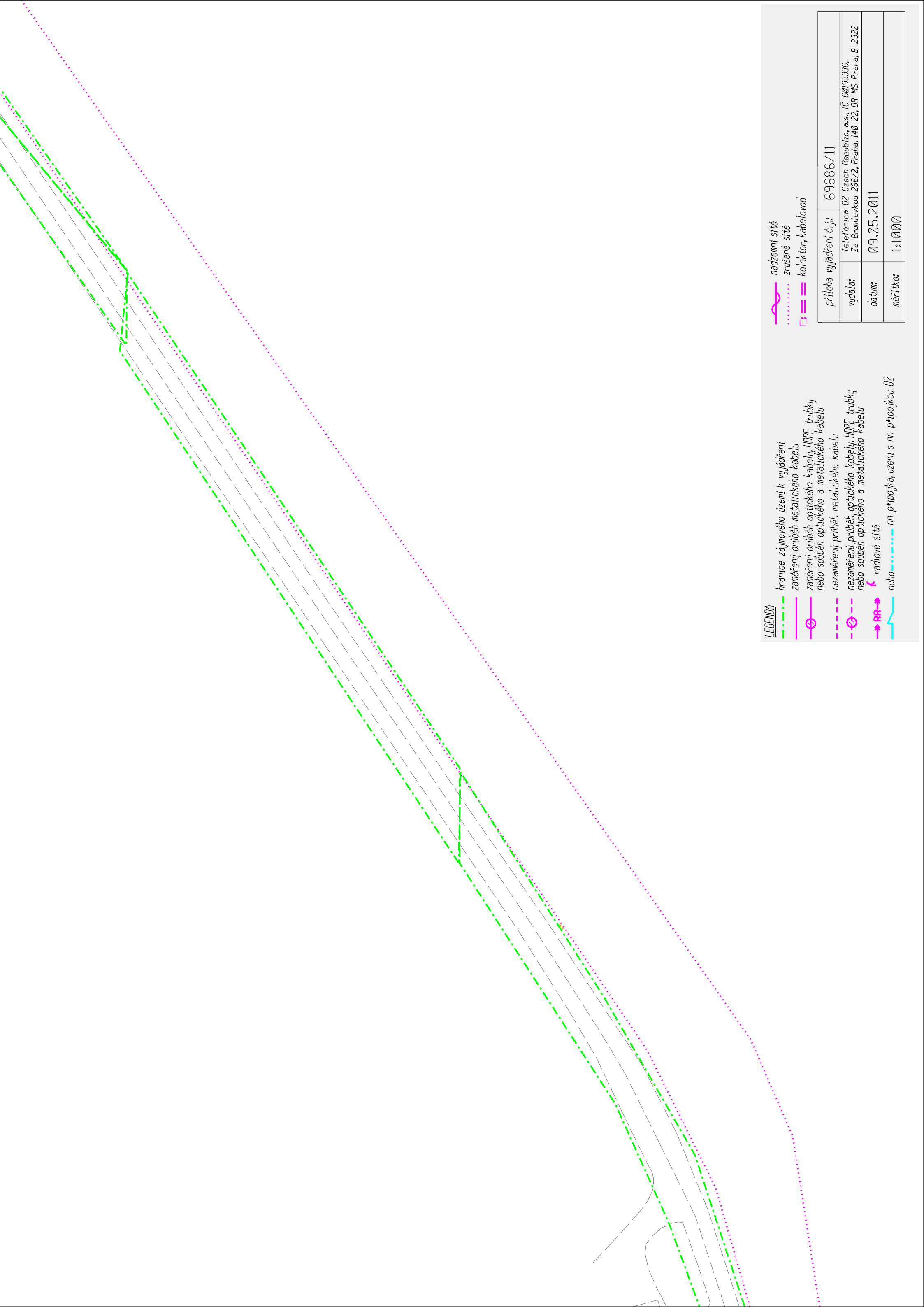


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměrený průběh metalického kabelu
- záměrený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměrený průběh metalického kabelu
- nezaměrený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nn p*pojka, uzemi s nn p*pojkou 02

- nadzemní sítě
- zrušené sítě
- kolektor, kabelovod

príloha	vyjádření č.j.:	69686/11
vydala:	Telefónica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OF MS Praha, B 2322	
datum:	09.05.2011	
mřítko:	1:1000	

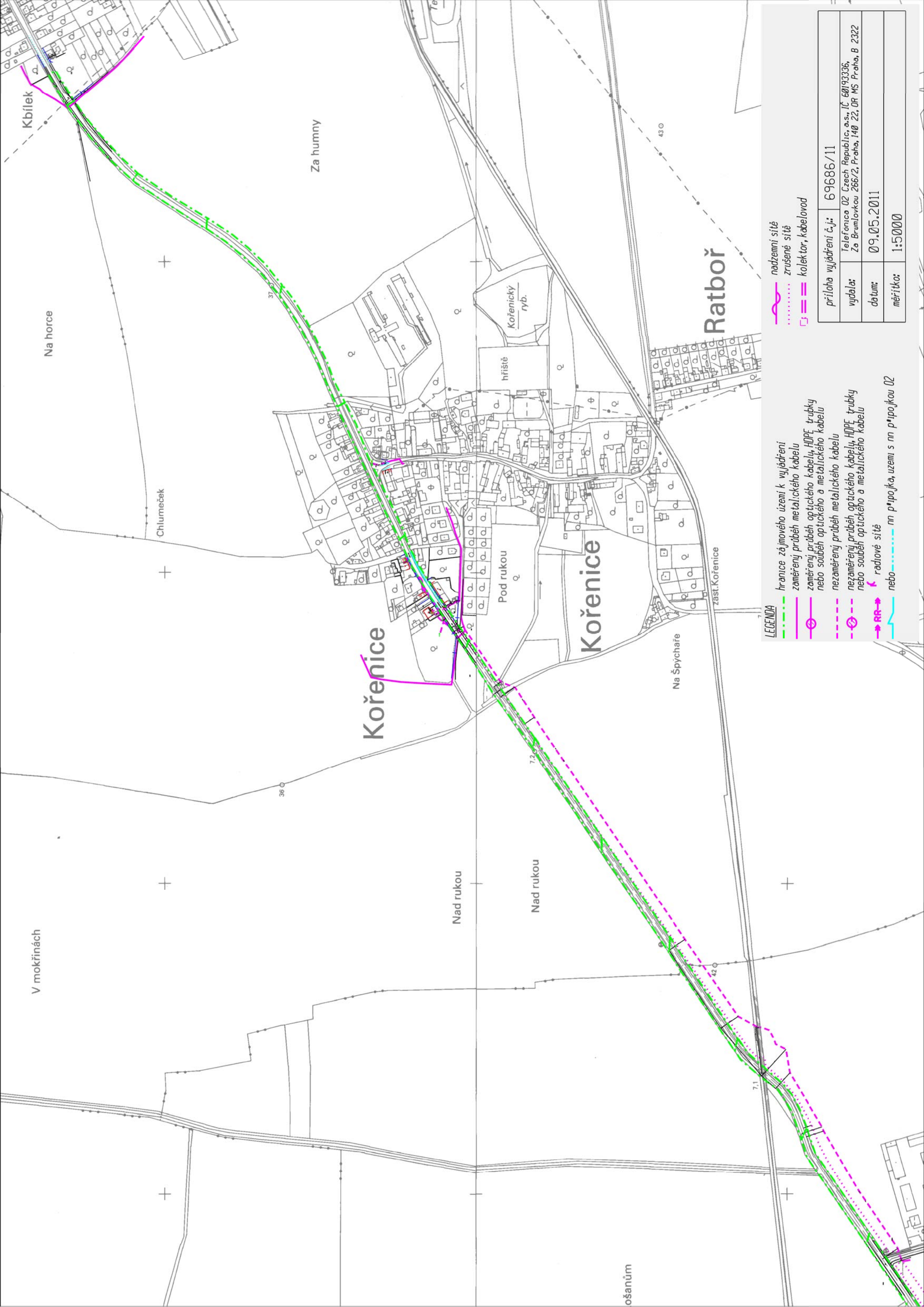


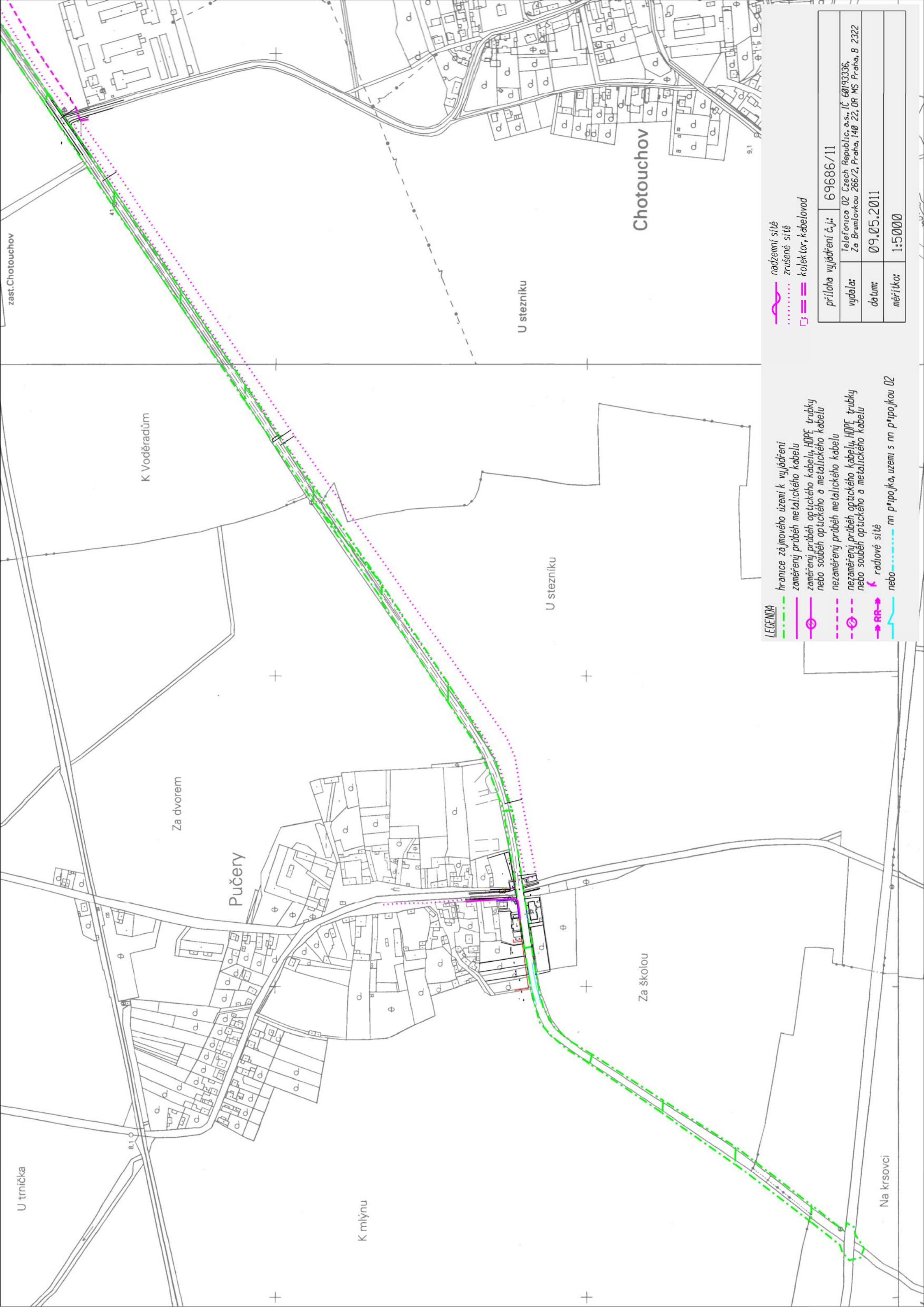
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nn p*pojka, území s nn p*pojkou 02

- nadzemní sítě
- zrušené sítě
- kolektor, kabelovod

průlaha	vyjádření č.j.:	69686/11
vydala:	Telefónica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322	
datum:	09.05.2011	
mřítko:	1:1000	





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - - - záměření průběh optického kabelu
- záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
- záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
- - - - - záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
- - - - - záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
- RR — radiolové sítě
- nebo — nn p*pojka, uzemi s nn p*pojkou 02

- nadzemní sítě
- zrušené sítě
- kolektor, kabelovod

priloha	vyjádření č.j.:	69686/11
vydala:	Telefonica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322	
datum:	09.05.2011	
mřítko:	1:5000	

PŘEHLEDNÁ SITUACE ÚZEMÍ



ko-ka[®] KO-KA s.r.o., www.ko-ka.cz

P - 825/11 03/2011

Příloha č. 1

REKONSTRUKCE II/125 v km 58,752 - 64,599 Č. Hrádek - Kbílek

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748

278 01 Kralupy nad Vltavou

2011/4/109-1

KO-KA s.r.o.

Projekční a inženýrská kancelář

Thákurova 7

166 29 Praha 6- Dejvice

VYJÁDŘENÍ

č.j. 2011/4/109-1

Kralupy nad Vltavou, 27.4.2011

Vyjádření k akci - Rekonstrukce II/125 v km 58,752 - 64,599 Červený Hrádek - Kbílek - k realizaci stavby

Na základě Vaší žádosti ze dne 9.3.2011, Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

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

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem


Ing. Pavel Louženský
vedoucí oddělení technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, an. zveřejněno 2. 2011

Vyřizuje: Alena Libichová tel.: 315 701 331 fax: 315 720 113 e-mail: libichova@mero.cz



KO-KA s.r.o.
pí. Svěrková
Thákurova 7
166 29 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 9.3.2011

NAŠE ZNAČKA
P3A11000034137

VYŘIZUJE / LINKA
Procházková/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Praha / 15.3.2011

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:
Rekonstrukce II/125 v km 58,752 – 64,599 Č. Hrádek - Kbílek**

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

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem

Vladimíra Procházková
oddělení Poskytování sítí



ČEZ ICT Services, a. s.
Fügnerovo nám. 1866/5
120 00 Praha 2
IČ: 264 70 411
(13)



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 27-5867950247/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

SKUPINA ČEZ



KO-KA s.r.o.
Thákurova 2077/7
Praha
166 29 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 11. 3. 2011

NAŠE ZNAČKA
001033118356

LINKA
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Děčín 21. 3. 2011

**Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce II/125 v km 58,752-64,599, Červený Hrádek-Kbílek**

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci energetického zařízení ze dne 11. 3. 2011 Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.** Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.


Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě **podzemních** energetických zařízení je povinností stavebníka před započetím zemních prací pět dní předem požádat o **vytyčení** prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o **souhlas s činností v ochranném pásmu**. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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 vyjádření je platné 1 rok od 21. 3. 2011 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem


Ivana Michálová
ČEZ Distribuce, a.s.
Oddělení Dokumentace Benešov



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 161

Přílohy

7x mapa zájmového území

3x podmínky činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zásilací adresa pro zákazníky: Píseň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



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

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.

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.



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

161



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



ČEZ Distribuce, a. s.
Dělná, Dělná IV-Podmoky
Teplická 374/9
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

161



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

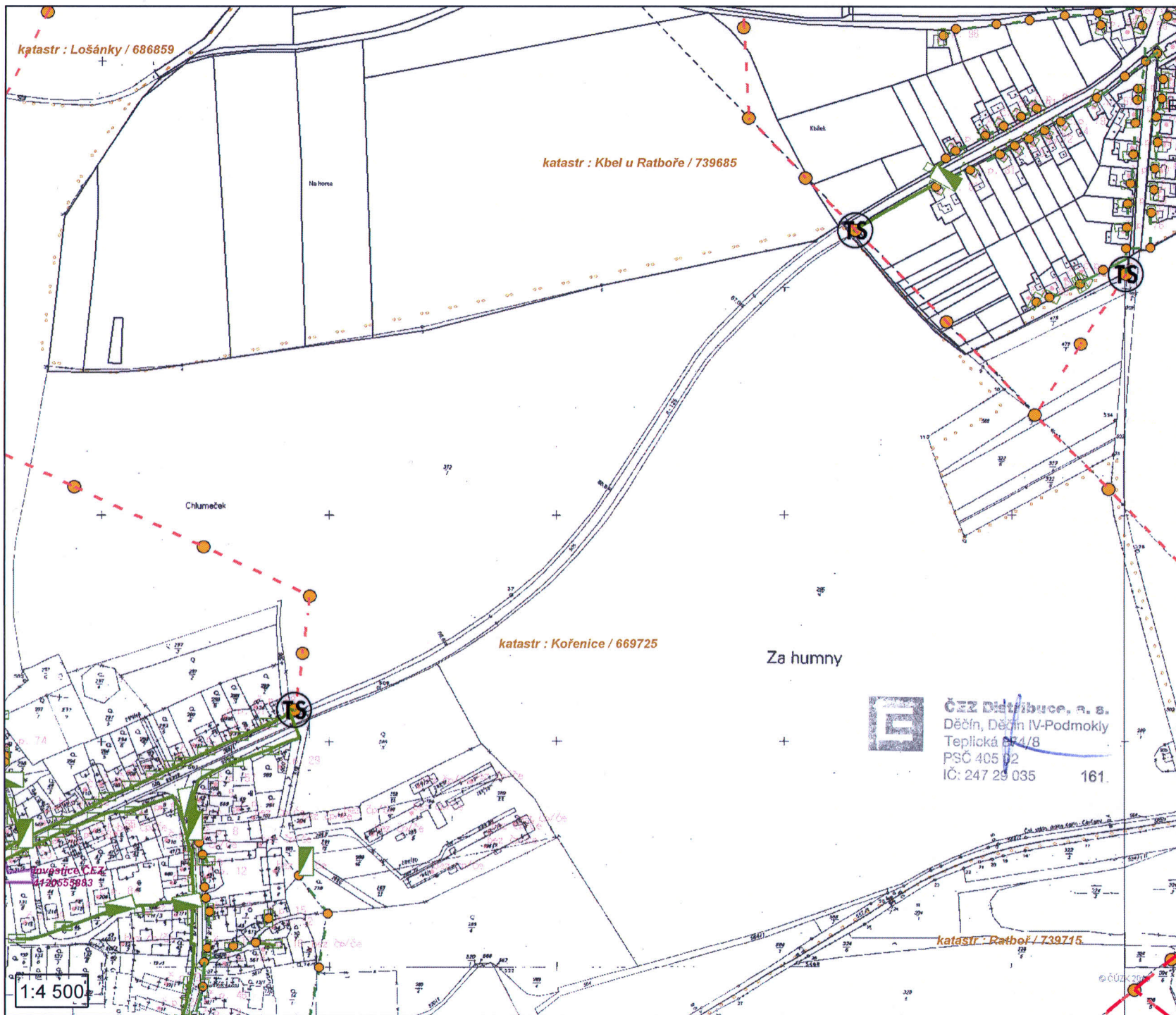
5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého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

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



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 028

161



Platí pouze s vyjádřením
č.1033118356

ze dne : 21.3.2011

Rekonstrukce II/125,v km 58,752-64,599
Červený Hrádek-Kbílek



Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Schéma neznázorňuje
skutečnou trasu sítí!!

- Nadzemní nn
- Podzemní nn
- Nadzemní vn do 35kV
- Nadzemní iz. vn do 35 kV
- Podzemní vn do 35 kV
- Nadzemní VVN 110 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

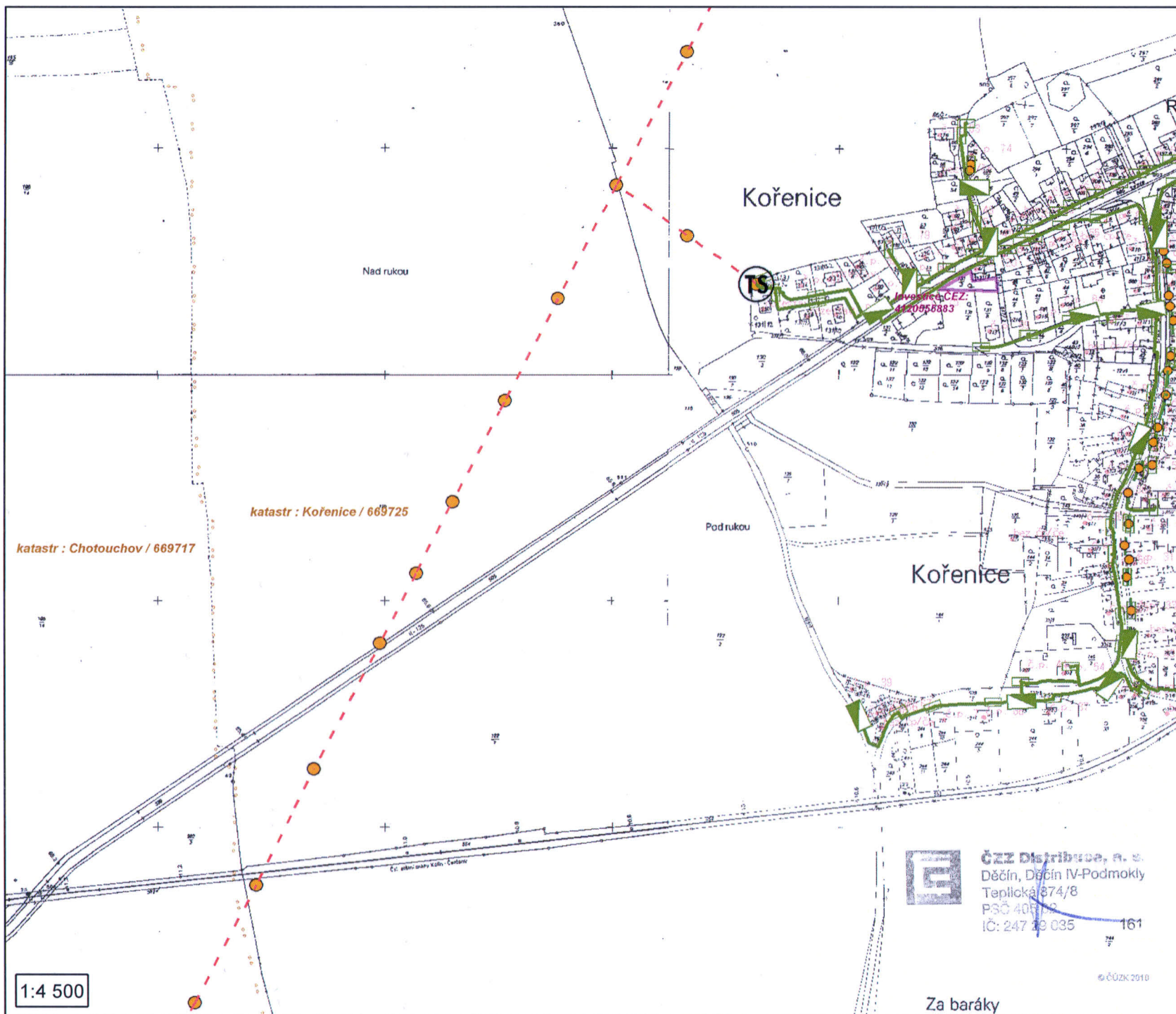
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- Nadzemní VVN 110 kV

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

— Investice ČEZ ve výstavbě



Platí pouze s vyjádřením
č.1033118356

ze dne : 21.3.2011

Rekonstrukce II/125, v km 58,752-64,599
Červený Hrádek-Kbílék

Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Schéma neznázorňuje
skutečnou trasu sítí!!

- Nadzemní nn
- Podzemní nn
- Nadzemní vn do 35kV
- Nadzemní iz. vn do 35 kV
- Podzemní vn do 35 kV
- Nadzemní VVN 110 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- Nadzemní VVN 110 kV

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě

Platí pouze s vyjádřením
č.1033118356

ze dne : 21.3.2011

Rekonstrukce II/125,v km 58,752-64,599
Červený Hrádek-Kbílék

N



Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

**Schéma neznázorňuje
skutečnou trasu sítí!!**

- Nadzemní nn
- Podzemní nn
- Nadzemní vn do 35kV
- Nadzemní iz. vn do 35 kV
- Podzemní vn do 35 kV
- Nadzemní VVN 110 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- Nadzemní VVN 110 kV

TR Transformovna (nad 52 kV)

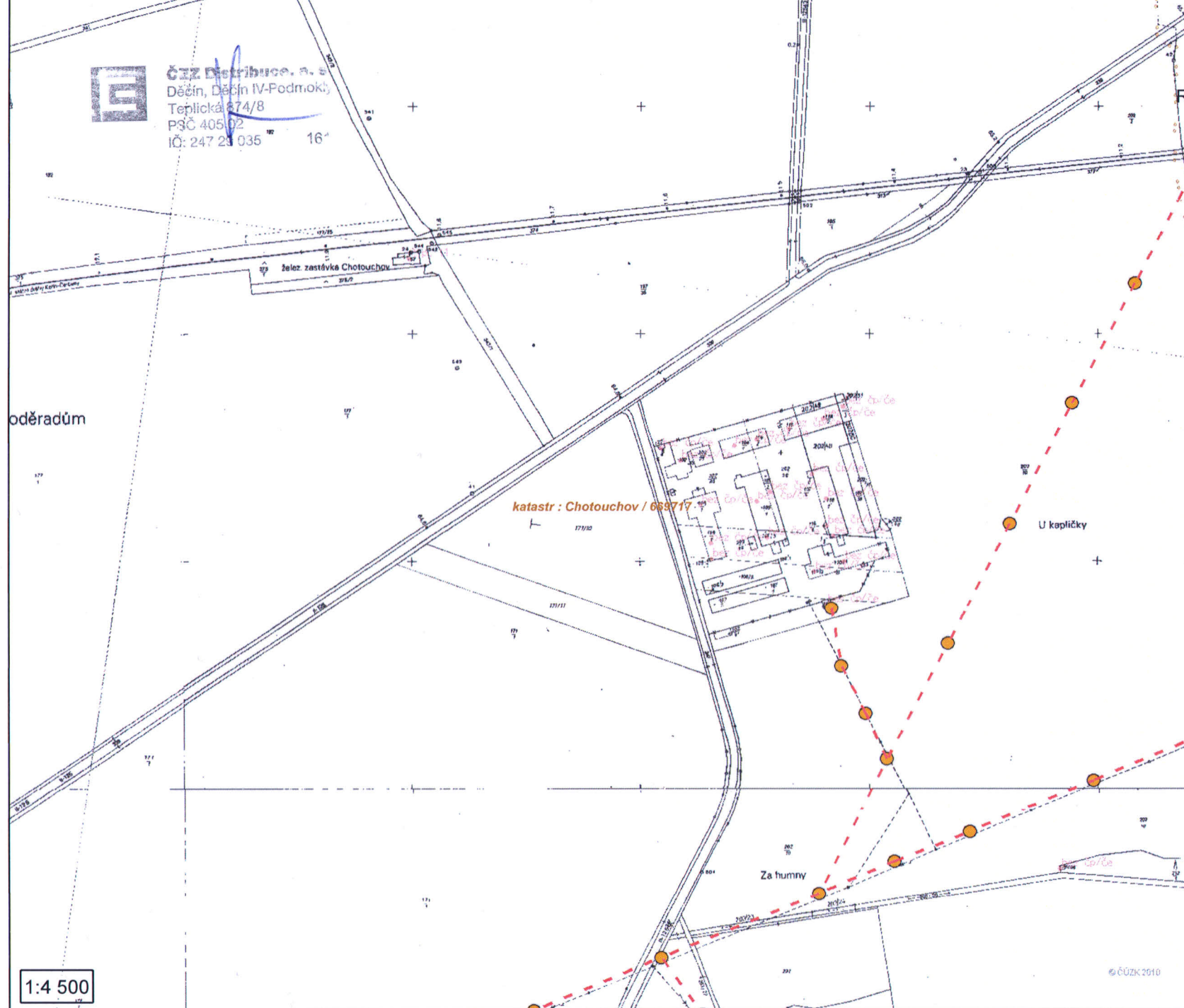
TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

— Investice ČEZ ve výstavbě



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 674/8
PSČ 405 02
IČ: 247 23 035 16



1:4 500

© ČÚZK 2010

Platí pouze s vyjádřením
č.1033118356

ze dne : 21.3.2011

Rekonstrukce II/125, v km 58,752-64,599
Červený Hrádek-Kbílek



Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Schéma neznázorňuje

skutečnou trasu sítí!!

--- Nadzemní nn

— Podzemní nn

--- Nadzemní vn do 35kV

--- Nadzemní iz. vn do 35 kV

— Podzemní vn do 35 kV

--- Nadzemní VVN 110 kV

— Podzemní VVN 110 kV

— NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

— Podzemní vedení NN

--- Nadzemní vedení NN

— Podzemní VN do 35 kV

--- Nadzemní VN do 35 kV

— Podzemní VVN 110 kV

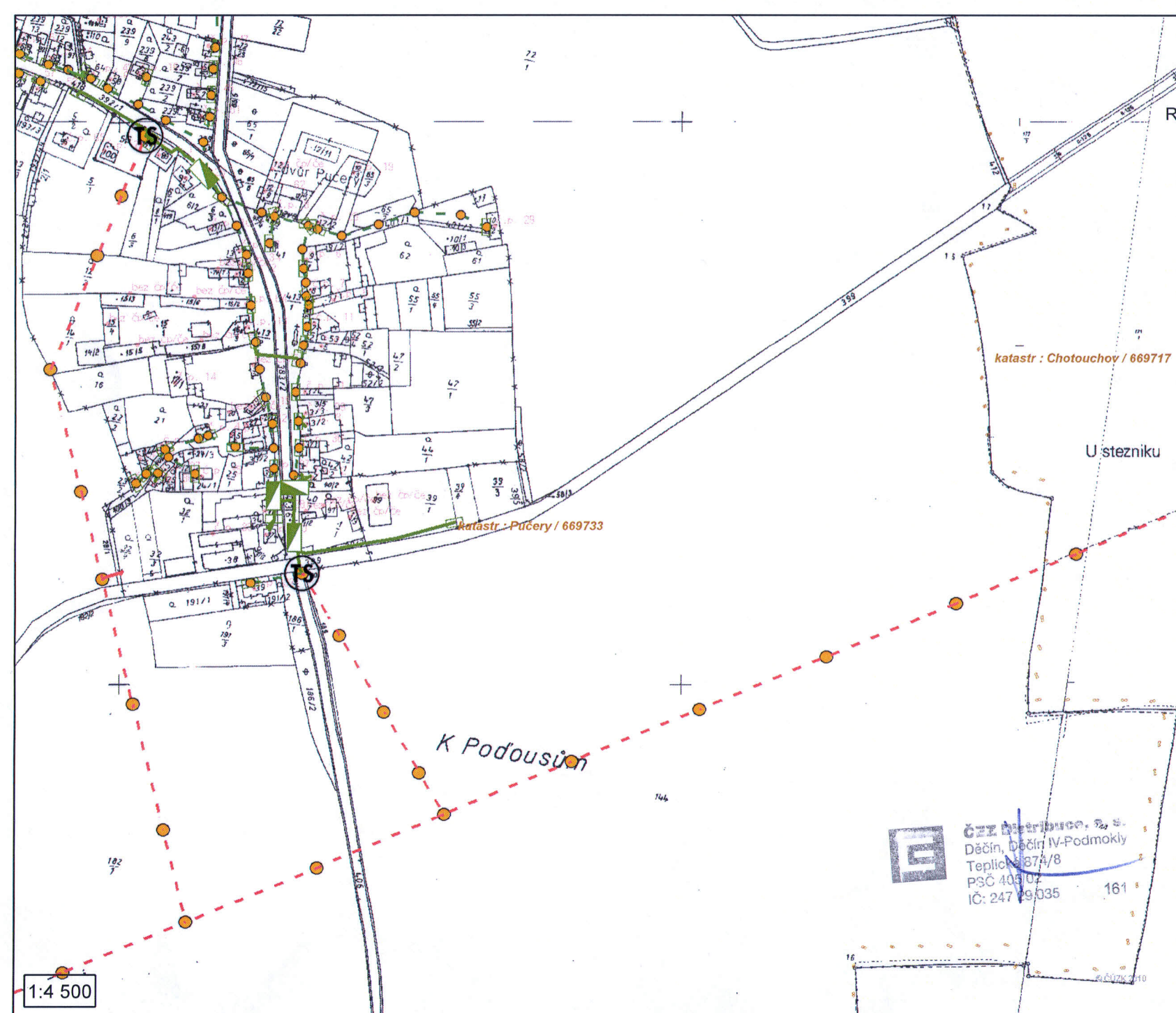
--- Nadzemní VVN 110 kV

TR Transformovna (nad 52 kV)

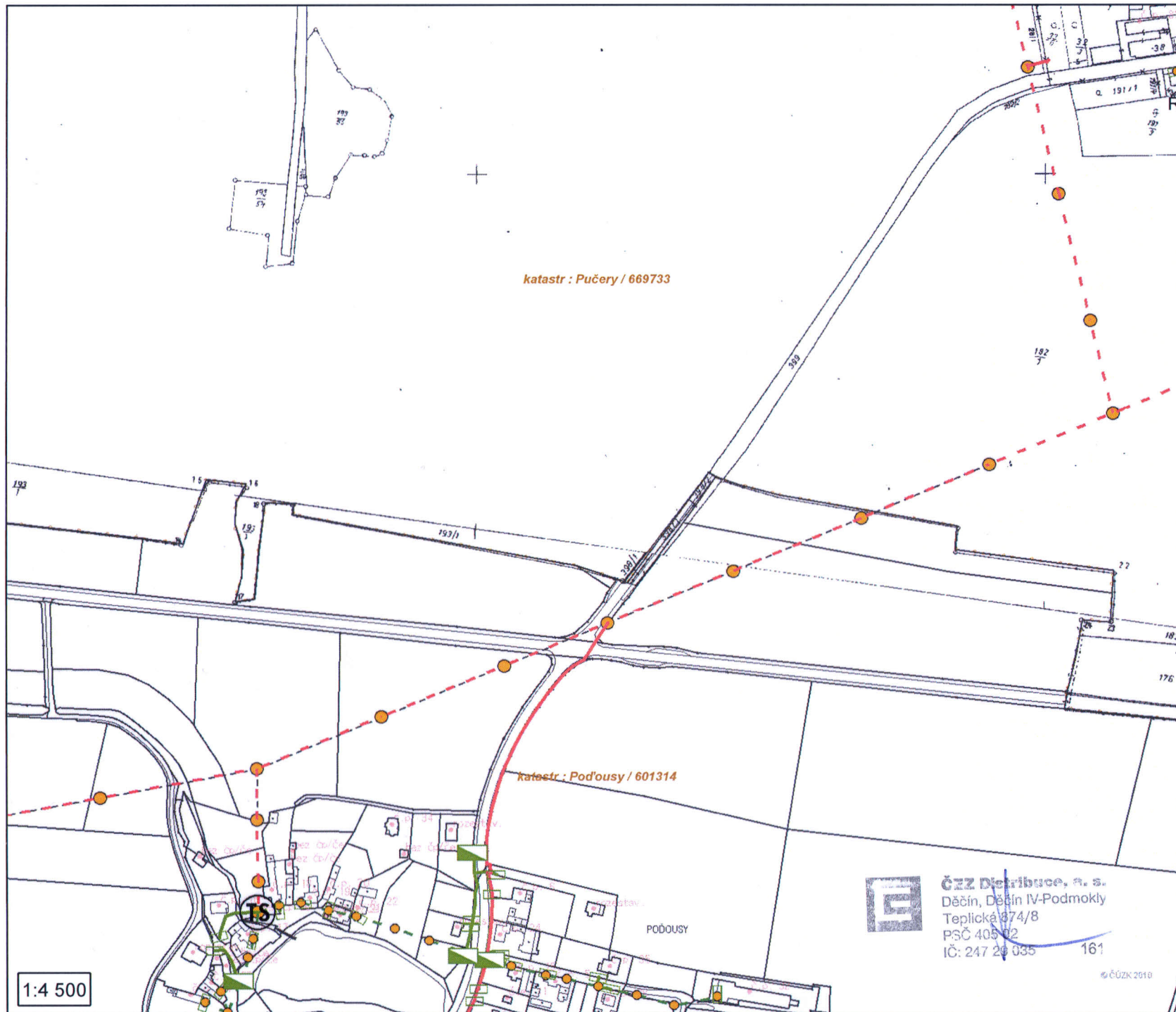
TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

— Investice ČEZ ve výstavbě



1:4 500



Platí pouze s vyjádřením
č.1033118356

ze dne : 21.3.2011

Rekonstrukce II/125, v km 58,752-64,599
Červený Hrádek-Kbílék

Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

**Schéma neznázorňuje
skutečnou trasu sítí!!**

--- Nadzemní nn

— Podzemní nn

--- Nadzemní vn do 35kV

--- Nadzemní iz. vn do 35 kV

— Podzemní vn do 35 kV

--- Nadzemní VVN 110 kV

— Podzemní VVN 110 kV

— NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

— Podzemní vedení NN

--- Nadzemní vedení NN

— Podzemní VN do 35 kV

--- Nadzemní VN do 35 kV

— Podzemní VVN 110 kV

--- Nadzemní VVN 110 kV

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

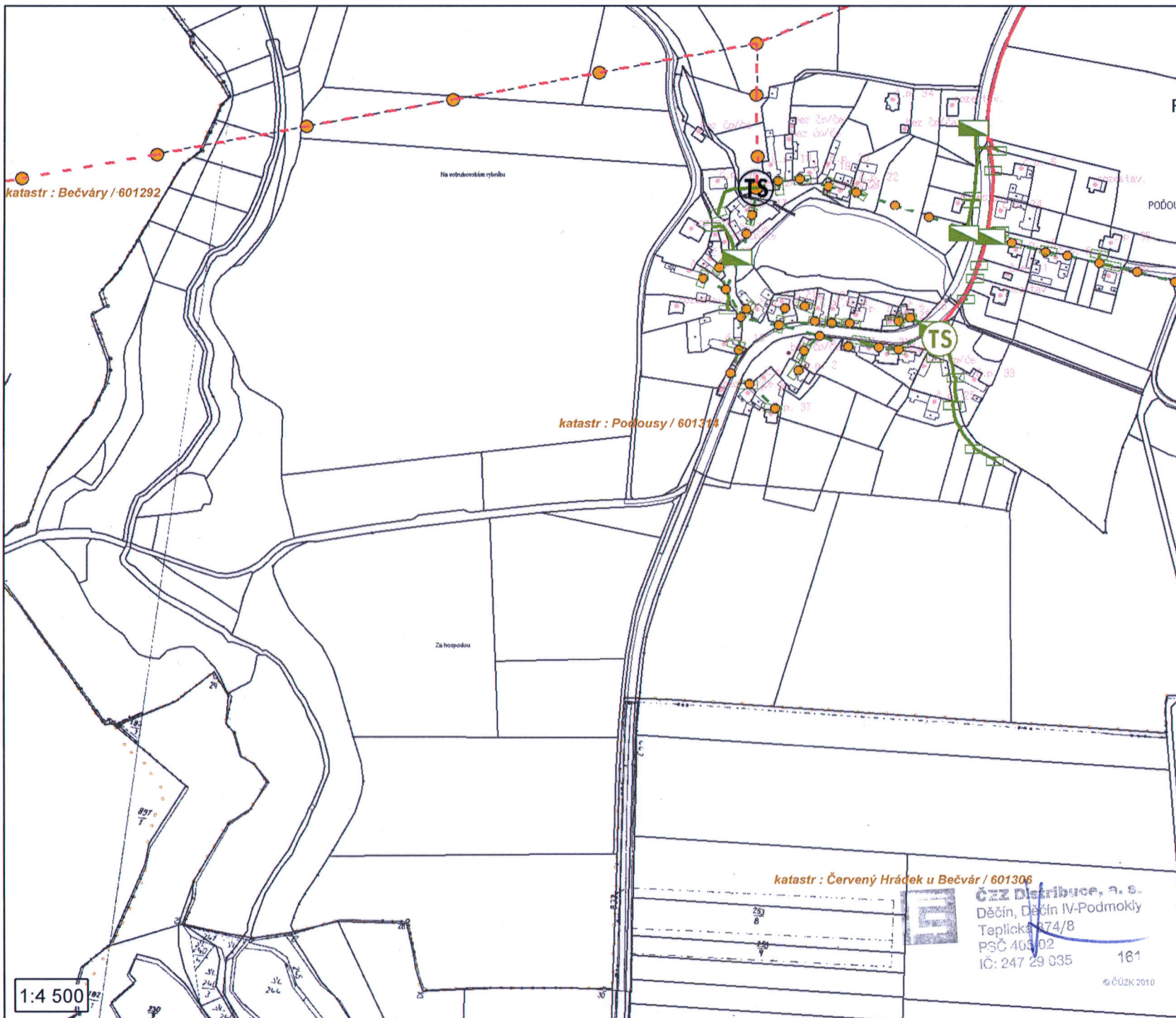
— Investice ČEZ ve výstavbě

1:4 500



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PŠČ 405 02
IČ: 247 29 035

© ČÚZK 2010



Platí pouze s vyjádřením
č.1033118356

ze dne : 21.3.2011

Rekonstrukce II/125, v km 58,752-64,599
Červený Hrádek-Kbílék

Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

**Schéma neznázorňuje
skutečnou trasu sítí!!**

- Nadzemní nn
- Podzemní nn
- Nadzemní vn do 35kV
- Nadzemní iz. vn do 35 kV
- Podzemní vn do 35 kV
- Nadzemní VVN 110 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- Nadzemní VVN 110 kV

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

— Investice ČEZ ve výstavbě

1:4 500

ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

© ČÚZK 2010



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

katastr : Podousy / 601314

katastr : Bečváry / 601292

katastr : Červený Hrádek u Bečvár / 601306

Platí pouze s vyjádřením
č.1033118356

ze dne : 21.3.2011

N



Rekonstrukce II/125, v km 58,752-64,599
Červený Hrádek-Kbilek

Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

**Schéma neznázorňuje
skutečnou trasu sítí!!**

--- Nadzemní nn

— Podzemní nn

--- Nadzemní vn do 35kV

--- Nadzemní iz. vn do 35 kV

— Podzemní vn do 35 kV

--- Nadzemní VVN 110 kV

— Podzemní VVN 110 kV

— NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

— Podzemní vedení NN

--- Nadzemní vedení NN

— Podzemní VN do 35 kV

--- Nadzemní VN do 35 kV

— Podzemní VVN 110 kV

--- Nadzemní VVN 110 kV

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

— Investice ČEZ ve výstavbě

1:4 500

KO-KA s.r.o.

Thákurova 7
166 29 Praha 6

naše značka
1463/11/179

vyřizuje
Jan Havránek

datum
21.03.2011

věc

Rekonstrukce II/125 v km 58,752-64,599 Č.Hrádek-Kbílek

Obec: Bečváry
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Červený Hrádek u Bečvár

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Neuvedeno

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby

STANOVISKO (situace) Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém území se nacházejí: STL plynovody a přípojky

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s tmy, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Toto stanovisko není možno použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavby plynárenských zařízení. Pro ostatní neplynárenská zařízení je toto stanovisko možné použít pro veřejnoprávní projednání stavby, při splnění veškerých níže uvedených podmínek.
RWE Distribuční služby, s.r.o. - odbor operativní správy sítě nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska.

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

pozdějších předpisů.

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

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

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

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

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

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

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

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

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m

Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m

Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m

Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1 m

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon).

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení (dle kterého vzniká bezpečnostní pásmo) nabylo právní moci do 3.7.2009, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném do 3.7.2009

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení nabylo právní moci po 4.7.2009 včetně, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném od 4.7.2009 (dle novely energetického zákona č. 158/2009 Sb.)

- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku.

Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

- Stanovisko, popř. jeho kopii i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

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

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

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

Zpracoval:
Jan Havránek
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Votice

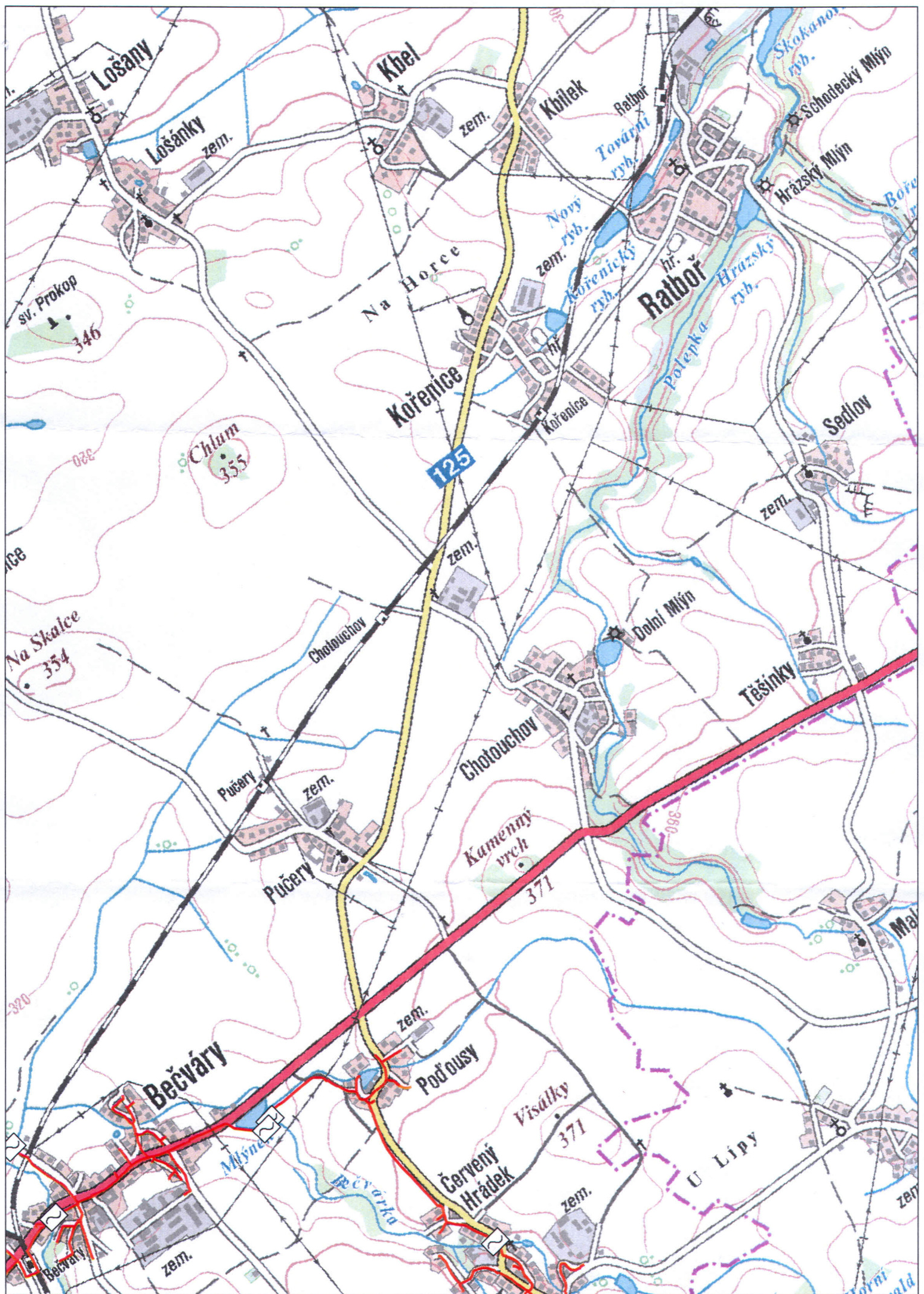
RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno



jan.havranek@rwe.cz

Přílohy:
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
KO-KA



votrúbském rybníku

Podřousy

votrúbovském rybníku

Za hospodou

Nad sádky



KO-KA s.r.o.
Thákurova 7
166 29 Praha 6 - Dejvice

Č.j. 302/11 Fu/ 88 / 11 Vyřizuje Funda / 321 737 183 V Kolíně dne 24.3.2011


Věc: VYJÁDŘENÍ K AKCI: **Rekonstrukce II/125 v km 58,752-64,599 Červený Hrádek-Kbílek**
MÍSTO: **Kořenice**
STUPEŇ PD: **SP**
PROJEKTANT: **KO-KA s.r.o.**
INVESTOR:

S realizací výše uvedené stavby souhlasíme za předpokladu, že budou splněny tyto naše podmínky:

Při realizaci dojde k souběhu a ke křížení s podzemními sítěmi v naší správě, vůči kterým požadujeme dodržovat ochranné vzdálenosti vyplývající z ČSN 73 6005.

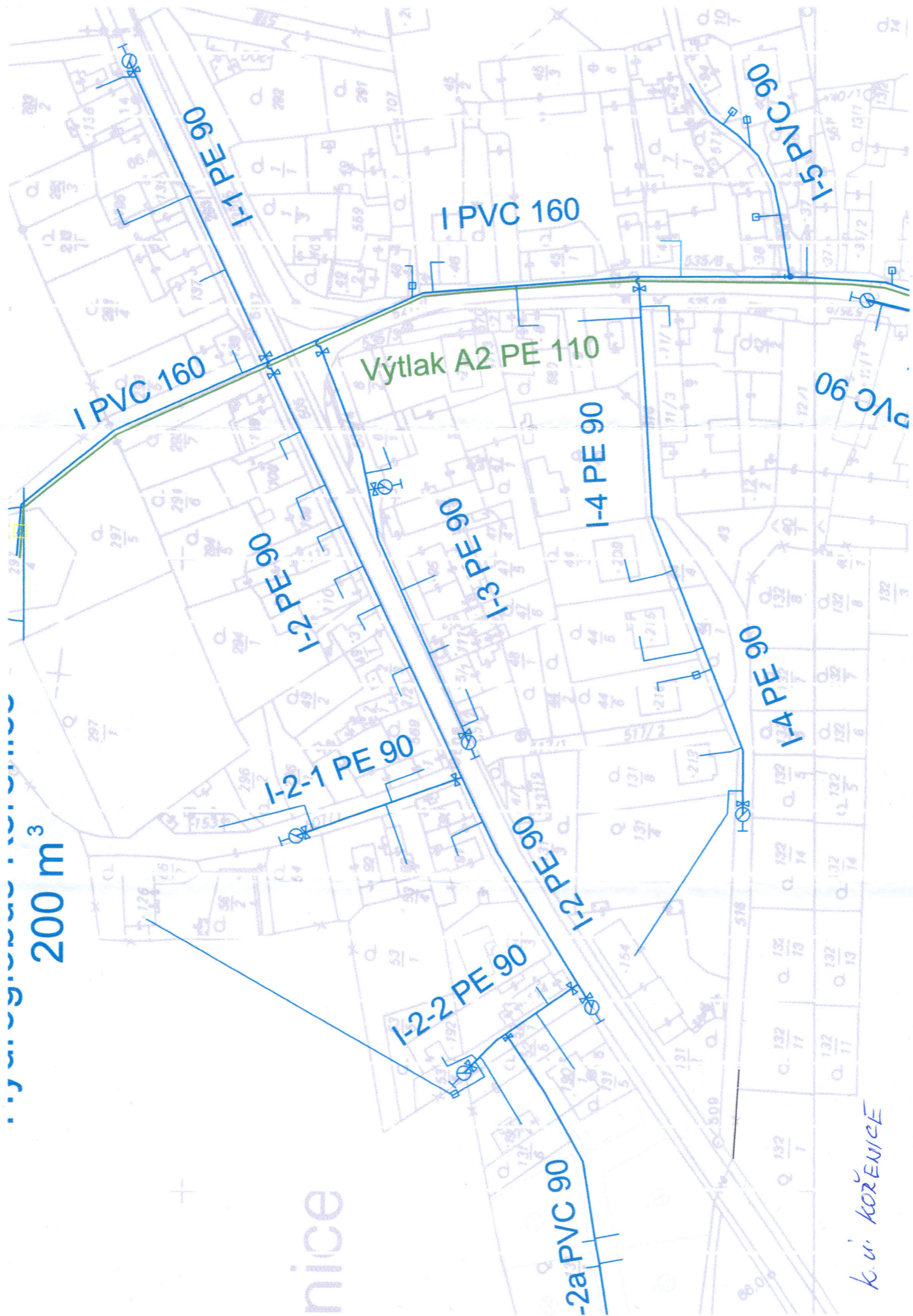
Nejpozději před zahájením vlastních prací bude trasa našeho stávajícího zařízení vytýčena na místě. Vytýčení je nutno objednat u paní Mojžíšové, tel. 321 737 188, 777 145 109.

Požadujeme zachování funkčnosti hydrantů a šoupat během realizace stavby i po dokončení a přizvání ke kontrole této skutečnosti po ukončení stavebních prací.

 **VODOS Kolín**
VODOS s.r.o.
Legerova 21, 280 02 Kolín III
IČ: 47538457 • DIČ: CZ47538457
Ing. Fišera Jaroslav
ředitel 

Toto vyjádření má platnost dva roky.

Příloha: situace



200 m³

nice

k. u. kořene

Česká republika – Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice
se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice
ID hjyaavk

Čj. 2229/13761-ÚP/2011-1420

V Pardubicích dne 26. dubna 2011

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Příloha: 0

KO-KA s.r.o.
Thákurova 7

166 29 Praha 6- Dejvice

Vaše čj. : --

Ze dne : 21.3. 2011

Věc : „Rekonstrukce II/125 v km 58,752 - 64,599 Č.Hrádek - Kbílěk”

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 í s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 30.září 2009 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. ředitel Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice Ing. Pavel Jůn, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) **a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.**

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 : Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice II / 125 v celém profilu, její případná omezení a objízďkové trasy je třeba odsouhlasit s Regionálním úřadem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, prap. Ing. Marcela Bařinová, tel.č. 973 251 513. Dále požadují respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.

Ředitel
Ing. Pavel JŮN

Vyřizuje : Romana Čapská, tel: 973 245 973

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

O B E C N Í Ú Ř A D K O Ř E N I C E

Kořenice 78, 280 02 Kolín, tel./fax 321790325, IČO : 00235466
e-mail : podatelna@korenice.cz, www.korenice.cz

č.j. : 152 /2011

Vyřizuje : Ševčík

V Kořenicích dne 14. 3. 2011

ko-ka projektová a inženýrská kancelář
Thákurova 7
166 29 Praha 6

Věc : vyjádření

Obecní úřad Kořenice nemá námitek a souhlasí se stavbou " Rekonstrukce II/125
v km 58,752 - 64,599 Č. Hrádek - Kbílek.

Dovolujeme si Vás informovat, že dne 1. března 2011, byla zahájena stavba
„ Kořenice - ČOV a splašková kanalizace“, zhotovitelem je firma EUROVIA CS, a.s., (závod 4),
K Hájbům 945, 155 00 Praha 5.

S pozdravem



Jan Ševčík
starosta obce

**O B E C N Í Ú Ř A D
K O Ř E N I C E**

Dopis zn.: Ing. Alena Svěráková
Ze dne : 10.3.2011

Naše zn.: 7468/2011-0
Vyřizuje.: Fejfar Zdeněk
Tel.: +420 972 253 495
+420 606 763 615
FAX: +420 972 253 460
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 5.4.2011

KO - KA s.r.o.
Thákurova 7
166 29 Praha 6 - Dejvice

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, Českých drah a.s., ČD - Telematiky a.s. k realizaci stavby.

Akce: Chotouchov-Kořenice - Rekonstrukce II/125 v km 58,752-64,599 Červený Hrádek - Kbílek

Území: křížení trati Kolín - Ledečko v žkm 11,325

Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.4.2013

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


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

Zařízení: TK - SŽDC s.o.

Kniha plánů: TK - Kolín - Ratboř list č. 41 - v příloze

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

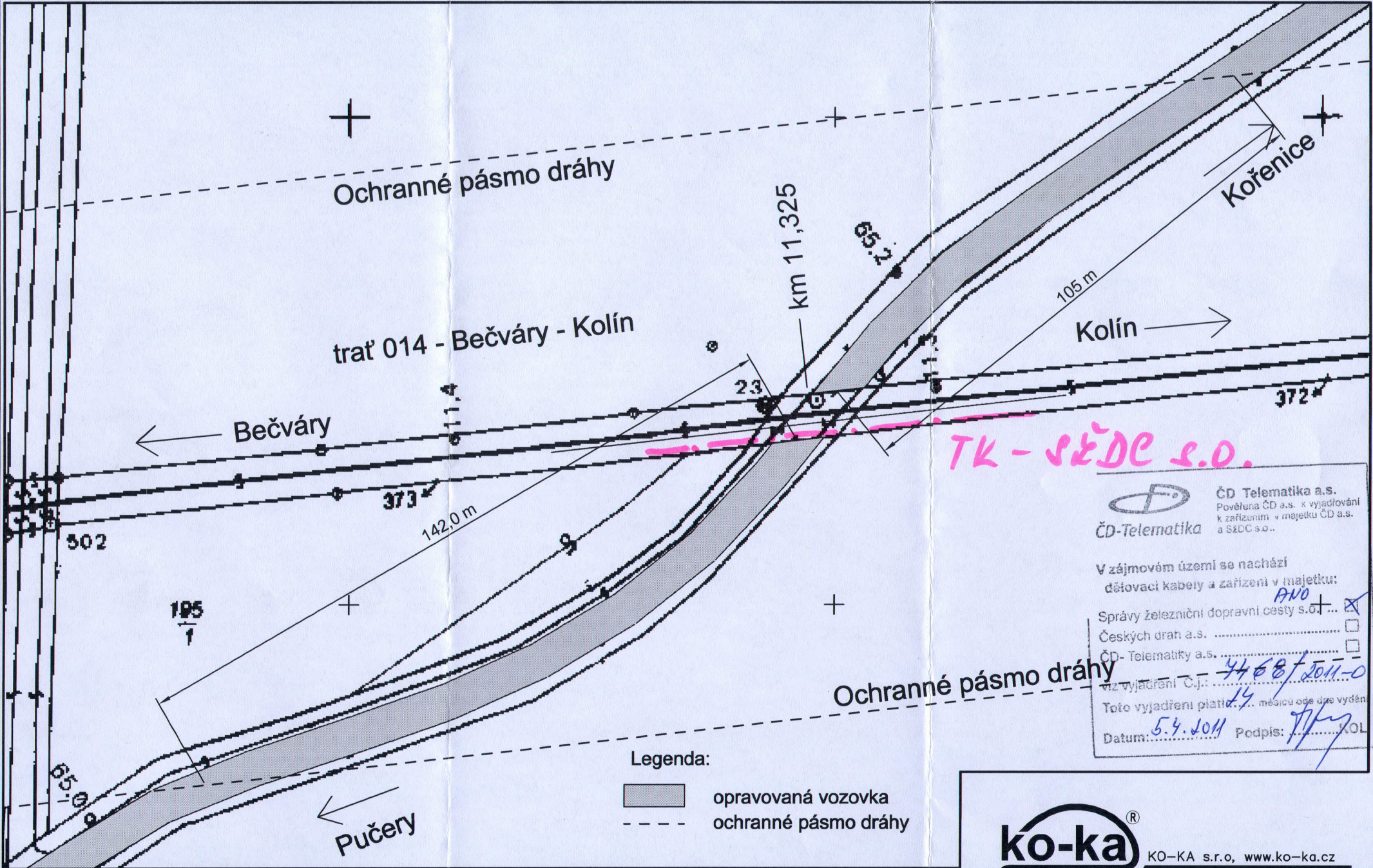
ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Manažer servisu kabelových sítí
Vacek Milan
v.z. Fejfar Zdeněk


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495
cdt@cdk.cz, www.cdt.cz

48

ZÁKRES DO DRÁŽNÍCH PODKLADŮ

M 1:1000



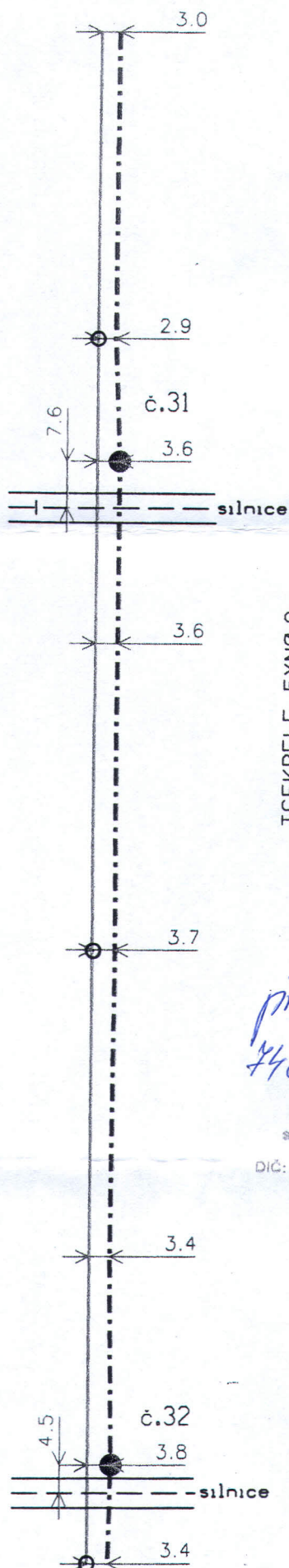
REKONSTRUKCE II/125 v km 58,752 - 64,599 Č. Hrádek - Kbílek

KO-KA s.r.o, www.ko-ka.cz

P - 825/11 03/2011

Příloha

11,50



TCEKPFLE 5XN0,8

priloha registram
4468/104 FD R

ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace

DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 872 253 495
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

45

[illegible]



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



Schváleno SZDC – 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 zařízeních telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SZDC)

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

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků 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 pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783, Fassmann Jan, tel.: +420 606 763 626, Fejfar Zdeněk, tel.: +420 606 763 615, Klimová Mira, tel.: +420 972 225 115, Novotná Šárka, tel.: +420 606 960 537, Svoboda Ludvík, tel.: +420 972 225 118 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, 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 „, Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783, 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) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „, Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

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

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

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Fassmann Jan, tel.: +420 606 763 626, Fejfar Zdeněk, tel.: +420 606 763 615, Klimová Mira, tel.: +420 972 225 115, Novotná Šárka, tel.: +420 606 960 537, Svoboda Ludvík, tel.: +420 972 225 118 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 bude dvojnásobně uvedeno číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Praha z pověření SZDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s.,Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ:CZ61459445