
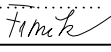
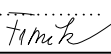



F

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. – Fax 353303240, e-mail: fronek@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONĚK podpis: 	Generální ředitel: Ing. Marek SVOBODA	Zhotovitel:
Přezkoumal: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan FRONĚK podpis: 	Ředitel ateliéru Karlovy Vary : Ing. Jan FRONĚK	 PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

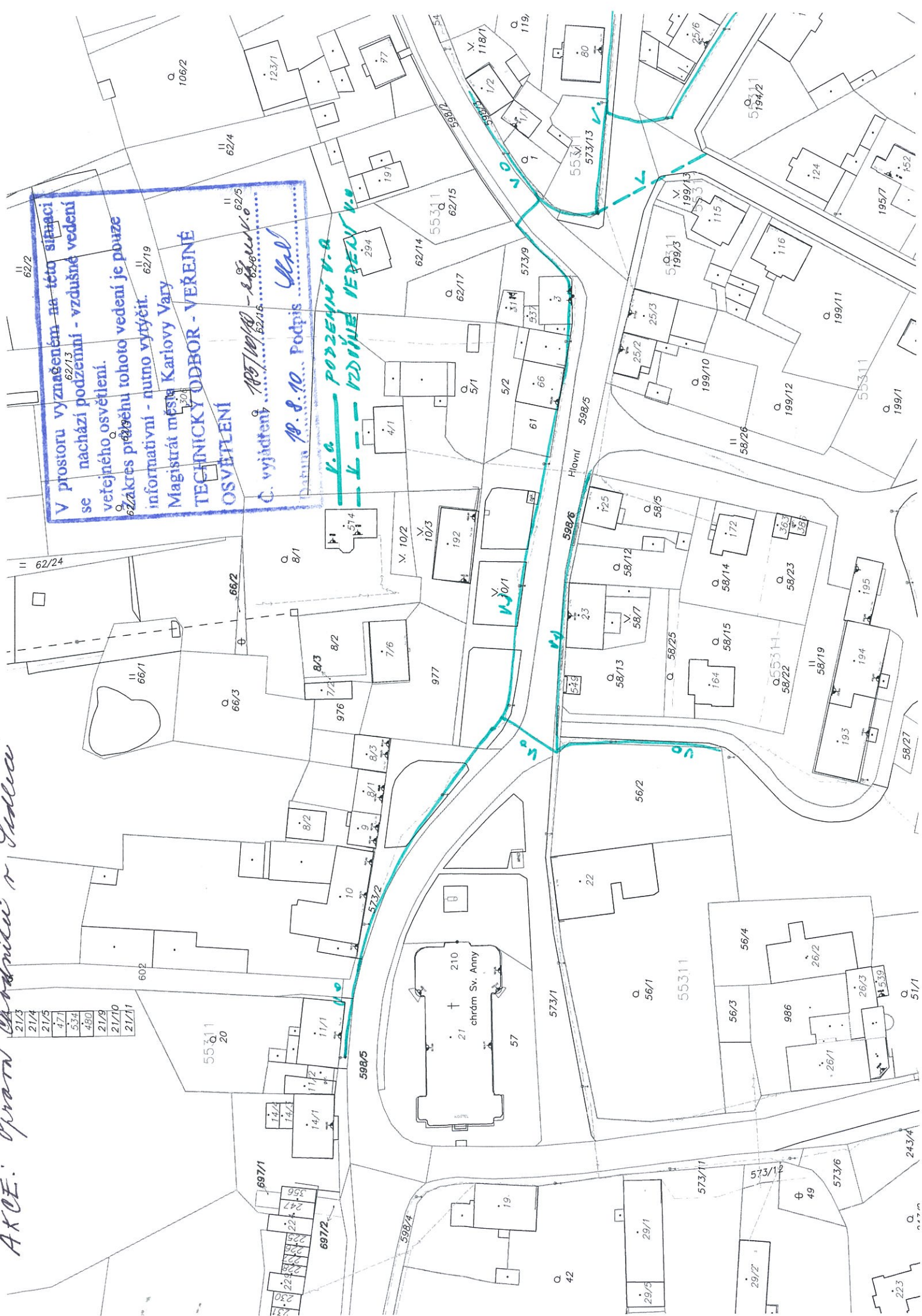
Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	10-345-1-000
Obec: SEDELEC	Čís. akce:	10-345
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, 361 20	Datum:	11/2010
Akce:	Formát:	A4
Objekt: K.VARY - OPRAVA CHODNÍKŮ V SEDLECI SO 101a - CHODNÍKY SO 101b - OSTATNÍ PLOCHY	Měřítko:	Souprava: DSP
	Stupeň:	
Příloha: DOKLADY	Čís. přílohy:	

Akce: K.Vary – Oprava chodníků v Sedleci
Zak.č.: 10-345-1-000
Stupeň: DSP

SEZNAM PŘÍLOH:

1. **MMKV -TO** -zákres veřejného osvětlení – č.j.185/VO/10 ze dne 19.8. 2010
2. **Karlovarská teplárenská a.s.** - vyjádření ze dne 17.8.2010
3. **ČEZ Distribuce a.s.** - vyjádření o existenci inž. sítí – zn.001028832146 ze dne 19.8. 2010
4. **VaK** - zákres sítí č.j.1005011/Ta ze dne 27.8. 2010
5. **VUSS Praha** – stanovisko č.j.12214/42907-ÚP/2010-7103/44 ze dne 31.8. 2010
6. **RWE** - stanovisko o existenci inž. sítí zn.1823/10/180 ze dne 20.8. 2010
7. **ČEZ ICT Services ,a. s.** - stanovisko o existenci inž. sítí zn.P5A10000247850/B/2010 ze dne 17.8. 2010
8. **Záznam z jednání** – ze dne 18.8.2010
9. **UPC Česká republika a. s.** - vyjádření o existenci inž. sítí zn.A03607/2010 ze dne 7.9.2010
10. **Telefonica O2 Czech Republic, a.s.** stanovisko o existenci inž.sítí č.j.109573/10 ze dne 7.9. 2010
11. **Záznam z jednání** – ze dne 21.10.2010

AXCF: Vratn Chaudhri r. Sudha





Karlovarská teplárenská a.s.

360 04 Karlovy Vary - Bohatice, č.p. 348, ul. Na výšině 26
zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu B, vložka 391

PRAGOPROJEKT, a.s.
Ateliér Karlovy Vary
Vítězná 2012/26
360 01 Karlovy Vary

Váš dopis zn/ze dne
KV/Dm/210/10

Náš dopis zn

Vyřizuje/linka
Kunc/115

Karlovy Vary
17.8.2010

Věc

Karlovy Vary – oprava chodníků v Sedleci. Zákres sítí a vyjádření ke stavbě.

V příloze dopisu Vám zasíláme potvrzenou situaci s tím, že ve vyznačeném zájmovém prostoru se nenachází žádné zařízení ve správě KT a.s.

S realizací zamýšlené stavby souhlasíme.

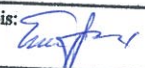
S pozdravem

Příloha: 1x situace A3

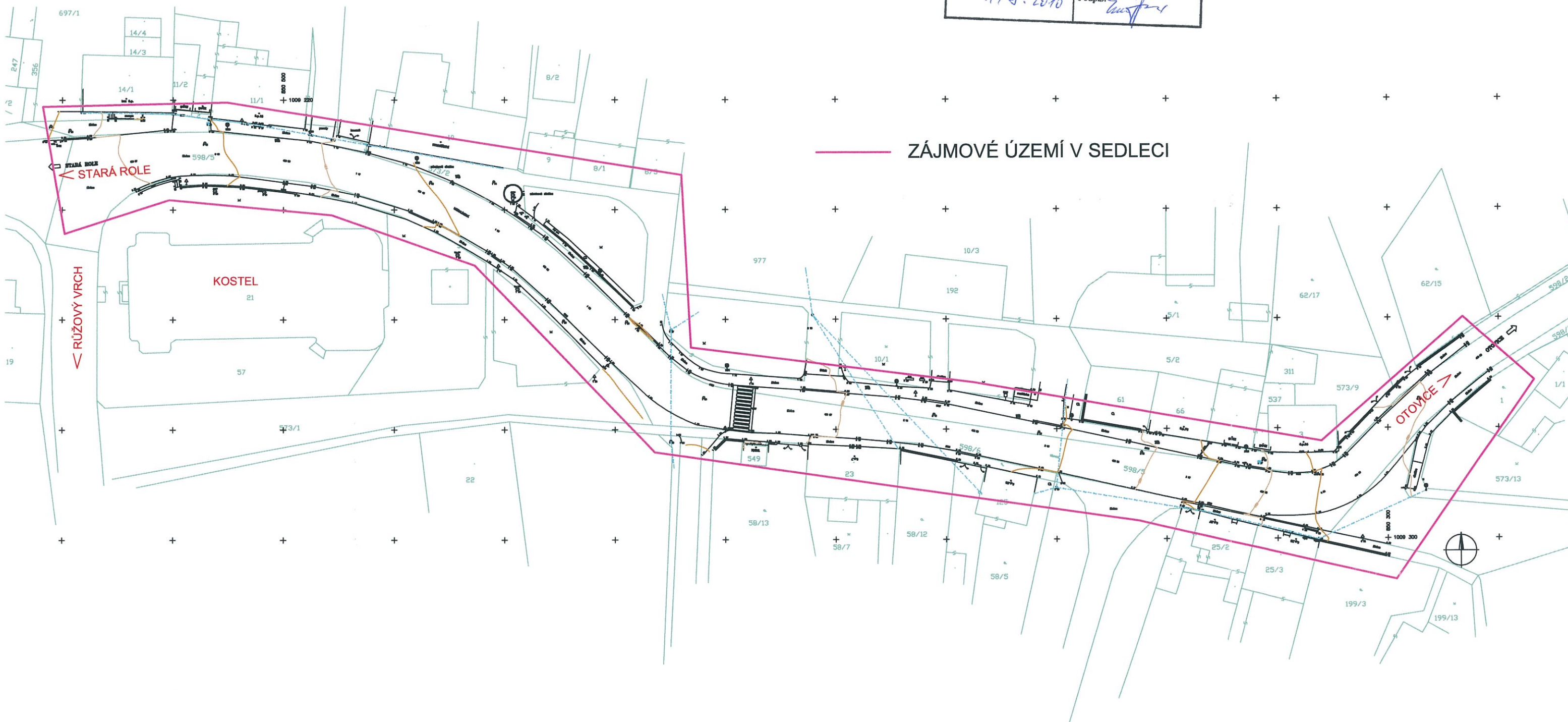
KARLOVARSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.

Na Výšině 26
360 04 Karlovy Vary
IČ: 49 79 04 71 DIČ: CZ49790471
č.ú. 1003093200/5500

Jiří Kunc
vedoucí rozvodů tepla

Karlovarská teplařenská, a.s.	
Potvrzuje, že se v zájmovém území NENACHÁZÍ žádné zařízení ve správě KT a.s.	
15 dnů před započatím prací zovu předložit k vyjádření	
Platnost tohoto vyjádření končí dne: _____	
Datum: 17.8.2010	Podpis: 

— ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ V SEDLECI





PRAGOPROJEKT, a.s. atelier KARLOVY VARY	Ref. <i>Ing. Hefka</i>
Č. j. <i>189</i>	
DOŠLO: 24 -08- 2010	
Zakázkové číslo: <i>10-345</i>	

PRAGOPROJEKT, a.s.
Ing. Jan Froněk
Vítězná 2012/26
360 01 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 17. 8. 2010

NAŠE ZNAČKA

001028832146

VYŘIZUJE / LINKA

Vendula Walterová /
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Děčín 19. 8. 2010

**Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Sedlec u Karlových Var, oprava chodníku**

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti ze dne 17. 8. 2010 k existenci energetického zařízení Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.**, které 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 a je povinností stavebníka požádat o jejich 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. (např. přírodní vedení v majetku odběratelů, vedení v majetku ČEPS, telekomunikační zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., atd.).

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 19. 8. 2010 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 Mottlová
ČEZ Distribuce, a.s.
Oddělení Dokumentace Plzeň

Přílohy

1x mapa zájmového území

1x podmínky činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425 | bank. spo.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guidenerova 2577/19, PSČ 303 28



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 uskladňovat 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.



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 el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- 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 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.

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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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



Platí pouze s vyjádřením
č.1028832146
ze dne : 19.8.2010
Poznámka:zn. 1627

- Legenda**
- Schéma el.sítí - cizí**
- Cizí vedení - vše
- Schéma el. sítí - ČEZ Distr.**
- 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
- El. stanice**
- TR Transformovna (nad 52 kV)
 - TS Stanice do 52 kV - stožárová
 - TS Stanice do 52 kV - zděná
 - Investice ČEZ ve výstavbě



váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: **Tomáš Tancibudek**
referent dokumentace
telefon: 359 010 320
e-mail: ttancibudek@vodakva.cz

číslo jednací: 1005011/Ta

PRAGOPROJEKT, a.s.	Ref.
atelér	Ing. Štefka
KARLOVY VARY	
č. j.	200
DOŠLO:	02-09-2010
Zakázkové číslo:	10-249345

PRAGOPROJEKT, a.s.
Ing. Štefka
Vítězná 2010/26
360 01 Karlovy Vary

v Karlových Varech dne 27.8.2010

Věc: K. Vary, Sedlec – oprava chodníků
Vyjádření k existenci sítí

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření :

1. V příloze zasíláme situaci se zakreslením stávajících rozvodů, které se nacházejí v zájmovém území.
2. Zákres sítí je pouze informativní. Zařízení je nutno vytyčit přímo na místě. Vytyčení zajistí pracovníci provozu vodovodů (p. Pištej, tel: 353 434 411) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 602 835 474).
3. Souběhy a křížení sítí budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
5. Příložená situace je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
6. **Veškerou další projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.**

Předmět vyjádření :

Jedná se o vyjádření k existenci sítí k opravě chodníků v Sedleci, od kostela směrem na Otovice.

IČ: 49 78 92 28

DIČ: CZ 49 78 92 28

společnost je zapsána
s účinností od 1.1.1994
v obchodním rejstříku
u Krajského soudu Plzeň,
oddíl B, vložka 375

bankovní spojení:
Komerční banka K. Vary

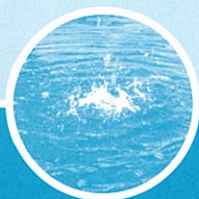
běžný účet:
1608 341 / 0100

účet pro vodné a stočné:
20 001 - 1608 341 / 0100

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technický útvar 4
360 07 Karlovy Vary, Doubi

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru



Příloha : situace
Co: vlastní, PS 02, PS 09

- VORAN
- ~~WARTUNG~~

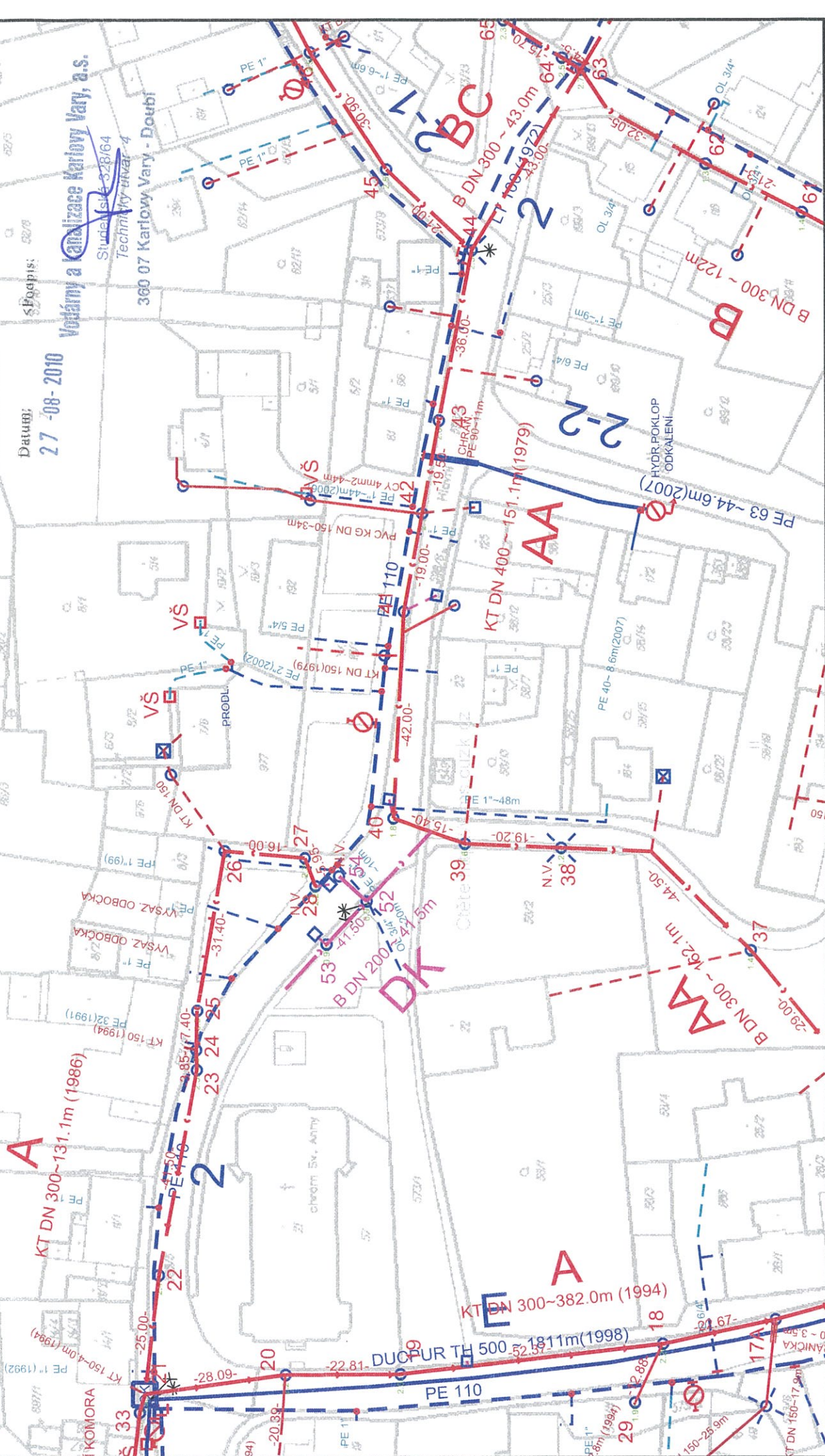
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou
informativně zakresleny dle stavající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upravit výtčením
přímo na místě.

Date: 27-08-2010

62
 61
 60
 59
 58
 57
 56
 55
 54
 53
 52
 51
 50
 49
 48
 47
 46
 45
 44
 43
 42
 41
 40
 39
 38
 37
 36
 35
 34
 33
 32
 31
 30
 29
 28
 27
 26
 25
 24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1

Student'ská 328/64
Technický úřad 4

360 07 Karlový Vary - Doubi



Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
Odbor správy nemovitého majetku
Oddělení ochrany územních zájmů

Čj. 12214 / 42 907 - ÚP/2010-7103/44

PRAGOPROJEKT a.s.
Vítězná 2012 / 26
360 01 KARLOVY VARY

PRAGOPROJEKT, a.s. atelier KARLOVY VARY	Ref. <i>Ing. Hefka</i> Výtisk č. 1 Došlo: Počet listů 12010 Zakázkové číslo: 10-345
---	--

Věc: KARLOVY VARY - oprava chodníků v Sedleci.

Ve smyslu současně platných předpisů a ustanovení, zejména stavebního zákona, zákona o obraně republiky a resortních nařízení a předpisů

s o u h l a s í

VUSS Praha s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Toto stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, rozsahu nebo výše stavby (v případě nadzemních staveb), musí být stavba s VUSS Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení.

Investor /projektant/ má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely.

Současně upozorňujeme na nutnost dodržení zákona č. 127 / 2005 Sb., o elektronických komunikacích a změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) a dalších právních předpisů a povinnost tuto akci projednat s ostatními správci telekomunikačních zařízení a sítí.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR-MO zastoupené ředitelem VUSS Praha v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Kontaktní osoba: Ing. Josef Kohout, tel. 973340200

Vedoucí oddělení
Jaroslav JANOUŠEK

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
10. BOX 3
110 15 Praha 1

PRAGOPROJEKT, a.s.		Ref.
atelier KARLOVY VARY		<i>Ing. Štefka</i>
Č. j.	<i>190</i>	
DOŠLO:	25 -08- 2010	
Zakázkové číslo:	<i>10-345</i>	

PRAGOPROJEKT, a.s.
Ing. Štefka
Vítězná 2012/26
360 01 Karlovy Vary

naše značka
1823/10/180

vyřizuje
Irena Malčánková

datum
20.08.2010

věc

oprava chodníků

Obec: Karlovy Vary
Ulice: Rosnická
K.ú. - p.č.: Sedlec u Karlových Var

Vaše značka: KV/Fj/Ba/335/10

Stavebník:
PRAGOPROJEKT, a.s. , Vítězná 2012/26 , 360 01 Karlovy Vary

Účel stanoviska:
zpracování projektové dokumentace (mapový podklad)

V zájmovém území se nachází STL plynárenské zařízení. VTL plynárenská zařízení se v zájmovém území nevyskytují.

Vytyčení plynárenského zařízení před zahájením stavební činnosti zajistí regionální centrum Chomutov - p. Lejsek, tel. 377 097 658.

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 příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

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

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 (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

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

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

13) poklapy 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 uložení 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. viz. kontaktní list

- Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení. viz. kontaktní list
- Oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. viz. kontaktní list
- 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.

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

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

Zpracoval:
Irena Malčánková
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Karlovy Vary
+420377097679
irena.malcankova@rwe.cz

Přílohy:
Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
1 x žadatel
1 x vlastní

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



Kontakty RWE Distribuční, s.r.o.

Kompetenční centrum Plzeň

Nepřetržitá pohotovostní služba (hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení):

telefon-nonstop: 1239



Zákaznická linka (vyřizuje obchodní požadavky zákazníků):

telefon nonstop: 840 11 33 55



Objednání vytyčení plynárenského zařízení v pracovní dny od 8:00 do 14:00:

Roman Lejsek – 377 097 658
Miluše Hovorková – 475 325 732

Mistři okrsků:

Zdeněk Kaderábek

telefon: 377 097 656_ 602 680 604, e-mail: zdenek.kaderabek@rwe.cz

Zdeněk Paulus

telefon: 475 325 727 , 724 012 508, e-mail: zdenek.paulus@rwe.cz

Technici VTL plynárenských zařízení a PKO

Bc David Votík

telefon: 377 097 133, 602 282 005, e-mail: david.votik@rwe.cz

Petr Černý

telefon: 377 097 185, 602 124 483, e-mail: petr.cerny@rwe.cz

Věra Machová

telefon: 377 097 136, 731 533 846, e-mail: vera.machova@rwe.cz

Jiří Paleček

Telefon: 377 097 137, 731 533 850, e-mail: jiri.palecek@rwe.cz

Technik plynárenských zařízení RS:

Bc.David Votík

telefon: 377 097 133, 602 282 005, e-mail: david.votik@rwe.cz

Podklady pro zakreslení PZ v majetku a ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě:

Vladislava Kerdová

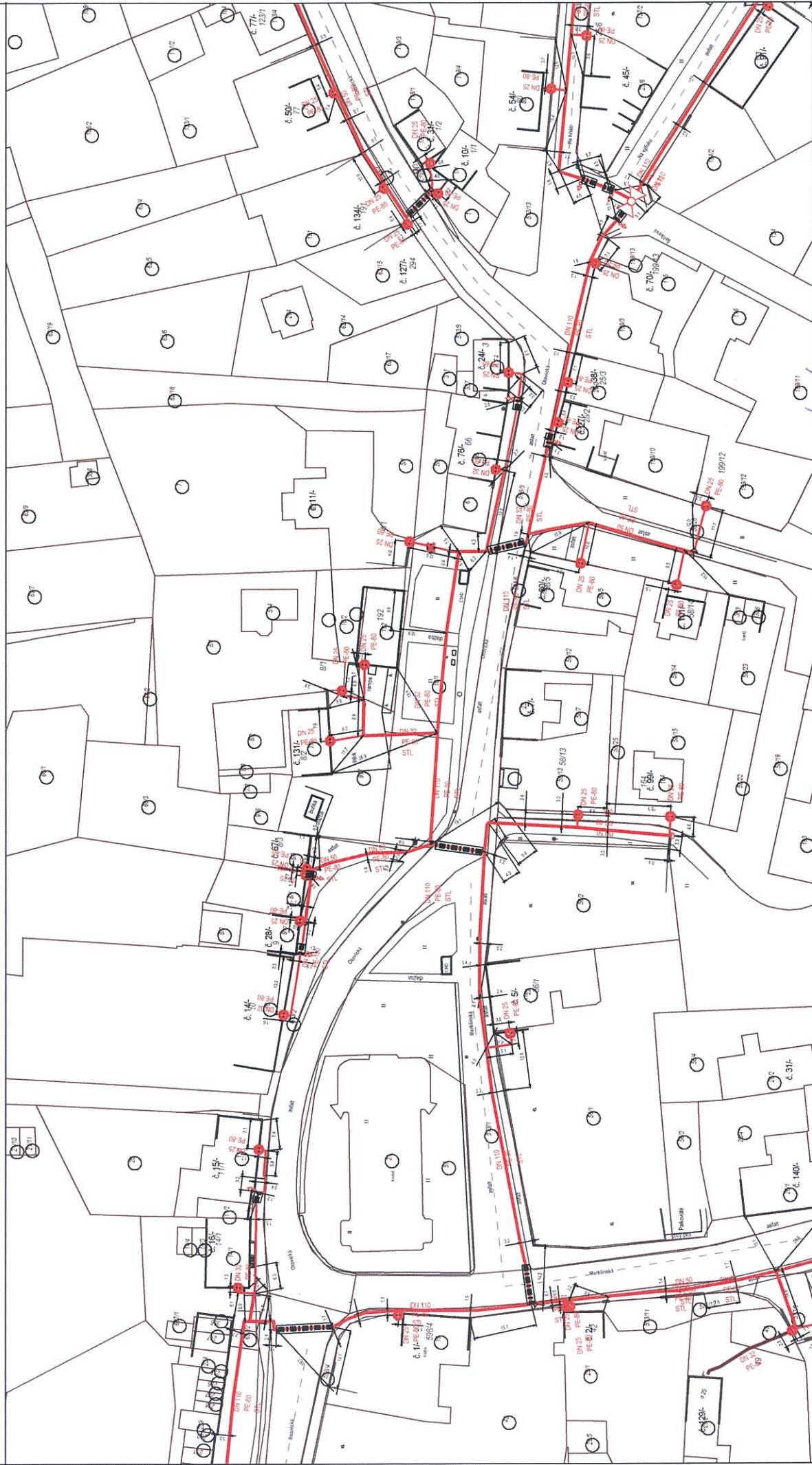
telefon: 475 325 515, 731 196 438, e-mail: gis.data_zapad@rwe.cz

RWE Distribuční, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

T 475 313 111
F 475 209 495
[http:// www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)

DS



Měřítko: 1:1250

str. 1 / 1

Vytvořil: malcankova
RWÉ Distribuční služby, s.r.o.
Datum: 20.08.2010
Plynárenská 499/1
657 02 Brno



Popis: KV Sedlec



ČEZ ICT SERVICES

PRAGOPROJEKT, a.s. atelier KARLOVY VARY	Ref. <i>Ing. Hefka</i>
Č. j. <i>182</i>	
DOŠLO: 23-08-2010	
Zakázkové číslo: <i>10-345</i>	

PRAGOPROJEKT, a.s.
Vítězná 2012/26
360 01 K. Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
KV/Fj/Ba/335/10/12.8.2010

NAŠE ZNAČKA
P5A10000247850/B/2010

VYŘIZUJE / LINKA
Brabcová/ 371102721

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň/17.8.2010

Stanovisko k existenci telekomunikačních vedení ve správě společnosti **ČEZ ICT Services, a. s., Slovanská Alej 33, 326 00 Plzeň**

Název stavby: "K. Vary – oprava chodníků v Sedleci"

Realizací výše uvedené stavby **nedojde** k dotčení telekomunikačních sítí společnosti ČEZ, ICT Services, a. s.

Upozornění: 1.10.2008 došlo ke změně názvu společnosti ČEZnet, a.s. na ČEZ ICT Services, a. s. Při kontaktu s námi prosím uvádějte: ČEZ ICT Services, odd. Poskytování sítí. **Požadavky na vyjádření zasílejte na naši novou adresu: ČEZ ICT Services, a. s., oddělení Poskytování sítí, Guldenerova 19, 303 38 Plzeň.**

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

S pozdravem

Marie Brabcová
ČEZ ICT Services, a.s.
Guldenerova 19
303 38 Plzeň
E-mail: vyjadrenisite-ictservices@cez.cz



ČEZ ICT Services, a. s.
Fügnerovo nám. 1866/5
120 00 Praha 2
IČ: 264 70 411
(56)

Brabcová

ČEZ ICT Services, a.s. Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2
IČ: 26 47 04 11, DIČ: 002 – 26 47 04 11
zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze

č.j.: KV/Fj/Ba/349/10

vyřizuje : Ing.Froněk

K.Vary 2010-08-25

Záznam

z jednání k akci „K. Vary – oprava chodníků v Sedleci“, které se konalo dne 18.8.2010 v zasedací místnosti PRAGOPROJEKT a. s., ateliér Karlovy Vary, Vítězná 2012/26, 360 06 Karlovy Vary.

Přítomni : dle přiložené prezenční listiny

Projektant předložil projektovou dokumentaci uvedené akce. Jedná se o levostranný chodník od křižovatky ulic Merklínská a Rosnická ve směru na Starou Roli až po křižovatku ulic Merklínská x Otovice a Ke Hřišti. Na pravé straně bude projektově řešen chodník od křižovatky ulic Merklínská s jednosměrnou místní komunikací až ke křižovatce s ulicí Ke Hřišti.

V úseku od začátku úpravy až cca ke stávajícímu přechodu pro chodce u restaurace budou v místě stávajících obrub osazeny nové chodníkové obruby a navržena nová zámková dlažba.. V dalším úseku bude vozovka na pravé straně zúžena na šířku 7,0 m, resp. 7,50 m u autobusové zastávky.

Po diskuzi bylo dohodnuto:

- u „kamenářství“ zahrnout úpravu chodníku ve stávajícím rozsahu dlažeb
- bude zřízen nový osvětlovací bod pro přechod pro chodce
- bude zúžena místní komunikace v místě jejího napojení na ulici Merklínskou
- ostrůvek na konci úpravy bude proveden z dlažby
- bude provedeno nové vodorovné dopravní značení (střední čára + vodící proužek v místě křižovatky)
- rozpočet bude rozdělen na 2 etapy (levý chodník + pravý chodník)
- v místě stávající dlažby (dřívější vstup do prodejny) bude provedena zámková dlažba
- přístřešek autobusové zastávky bude zahrnut do demolice a nahradí ho nový prosklený přístřešek

K.Vary, srpen 2010

Zaznamenal: Ing. Froněk

Obdrží : dle prezenční listiny

PREZENČNÍ LISTINA

Zakázkové číslo: 10 345 1 000

Název: KV – Oprava chodníků v Sedleci

Datum: 18.8.2010

Místo jednání: PRAGOPROJEKT a.s.

Vítězná 26, Karlovy Vary

[illegible]

UPC Česká republika, a.s.
prac. Doubravská 1615/28, 415 01 Teplice
T +420 261 107 147 F +420 417 533 333
@ anatolij.drahos@upc.cz

Ing. Štefka
PRAGOPROJEKT, a.s.
Ateliér Karlovy Vary
Vítězná 2012/26
360 01 Karlovy Vary



Váš dopis – fax značky / ze dne:
KV/Fj/Ba/335/10 / 12.08.2010

Naše značka:
A03607/2010 / 07.09.2010

Vyřizuje:
Anatolij Drahoš

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

k akci/stavbě: **«Karlovy Vary - oprava chodníků v Sedleci»**

Místo stavby: **«Karlovy Vary, k.ú. Sedlec»**

Účel žádosti/stupeň přípravy akce: **«Stavební řízení»**

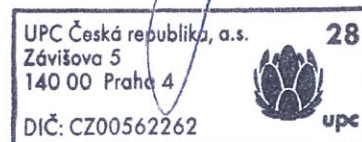
K výše uvedené žádosti a účelu a na základě předložené dokumentace Vám dle ust. § 101, odst. 1 Zákona č. 127/2005 Sb. a dle ust. Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. sdělujeme, že

ve staveništi předmětné akce/stavby se nenachází podzemní vedení veřejné komunikační sítě naší společnosti a jeho ochranné pásmo (dále jen „PVVKS“).

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit, což je případně možné i formou potvrzení tohoto vyjádření.

Platnost tohoto vyjádření je maximálně 1 rok.

K Vašemu investičnímu záměru ke dnešnímu dni nemáme (další) připomínky.



Anatolij Drahoš
Oddělení dokumentace

č.j.: KV/Fj/Ba/349/10

vyřizuje : Ing.Froněk

K.Vary 2010-10-25

Záznam

z jednání k akci „K. Vary – oprava chodníků v Sedleci“, které se konalo dne 21.10.2010 v zasedací místnosti PRAGOPROJEKT a. s., ateliér Karlovy Vary, Vítězná 2012/26, 360 06 Karlovy Vary.

Přítomni : dle přiložené prezenční listiny

Na jednání se řešila možnost rozšíření úpravy chodníků o další plochy ve správě Města Karlovy Vary a to o úpravu příjezdu k pozemku p.č. 4/1 a úpravu plochy v místě nezpevněného parkoviště na pozemku p.č. 977.

Po diskuzi bylo dohodnuto:

- do objektu SO 101a bude zahrnuta úprava levého a pravého chodníku včetně chodníkových přejezdů, nový stožár VO v místě přechodu pro chodce, demolice stávajícího přístřešku a umístění nového proskleného
- do objektu SO 101b bude zahrnuta úprava plochy u „kamnářství“, úprava příjezdu k pozemku p.č. 4/1 a úprava příjezdu k bývalé prodejně na pozemku p.č. 192
- s úpravou plochy nezpevněného parkoviště na parcele 977 se nepočítá
- navrhnout vlastníkům pozemků p.č. 11/1, 11/2 a 14/1 odkoupení části jejich pozemků v rámci úpravy chodníků
- rozpočtově bude úprava chodníků rozdělena dle objektů

K.Vary, říjen 2010

Zaznamenal: Ing. Štefka

Obdrží : dle prezenční listiny

PREZENČNÍ LISTINA













Zakázkové číslo: 10-345-1-000

Název: K. Vary – Oprava chodníků v Sedleci

Datum: 21.10.2010

Místo jednání: PRAGOPROJEKT a. s.

Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary

JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS	E-MAIL
PAVLASOVÁ EVA	MMKV OT	602 446 072		e.pavlasova@mmkv.cz
MR. BRUNSLAV PAVLÍK	PŘÍRODI K. VARY	944 366 804		kudliak@mvr.cz
JANOSLAV BRON	VBUS KE	424 128 829		l.von-janosla@busk.cz
DOLEŽALOVÁ	PGP	653 303 233		dolezalova@kv.przoprojekt.cz
DROBČKOVÁ	MMKV OMH	602 442 474		t.drobkova@mmkv.cz
JANA TEPLKOVÁ	MMKV - OPUP	725 025 828		j.teplikova@mmkv.cz
STEFKA	PRAGOPROJEKT, a.s. K.V.	353 303 224		stefka@kv.przoprojekt.cz
FKOCANZEK	01 MM K. VARY	725 553 325		f.kocanzek@mmkv.cz
L. KILSNER	MM K. Vary - OS	353 448 877		l.kilsner@mmkv.cz
V. KOPET	MMKV - OEP	353 448 232		v.kopeck@mmkv.cz
Riedel	MMKV - OI	353 448 248		d.riedel@mmkv.cz
Froněk	Przoprojekt	438 327 207		fronek@kv.przoprojekt.cz

**VYJÁDRĚNÍ 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: 109573/10**Číslo žádosti: 0110 432 091****Důvod vydání Vyjádření: Zemní práce, terénní úpravy****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 9. 2012.**

Žadatel	PRAGOPROJEKT, a.s., ateliér K.Vary	
Stavebník	PRAGOPROJEKT, a.s., ateliér K.Vary	
Název akce	K. Vary - Oprava chodníků v Sedleci	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Karlovy Vary
	Kat. území / č. parcely	Sedlec u Karlových Var

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 příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica O2*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica O2* pověřeného ochranou sítě - Miroslav Apolín (tel.: 606 754 992, 353 123 010, e-mail: miroslav.apolin@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.

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), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti 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 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 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

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

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

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

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

V. Přeložení SEK

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

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

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

VI. Křížení a souběh se SEK

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

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť 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 kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

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

Vyjádření pozbývá platnosti:

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

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

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

Přílohy Vyjádření:

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

Číslo jednací: 109573/10

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

Vyjádření vydala společnost *Telefónica O2* dne: 7. 9. 2010.



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


282

Informace k vytyčení **SEK**

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

INVEST TEL s.r.o.

se sídlem: Domažlické předměstí 610
IČ: 49193503 DIČ: CZ49193503
kontakt: Okresy Klatovy, Domažlice, Plzeň jih:
Radek Plechinger, 723213358, tel.376358507, e-mail:plechinger@investtel.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Okresy Plzeň město, Plzeň sever, Plzeň jih, Rokycany:
Vladimíra Bejvlová, 602167390 e-mail: vbejvlova@sitel.cz
Milada Boušová, 606657036, mbousova@sitel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice
IČ: 63887347 DIČ: CZ63887347
kontakt: Plzeňský kraj:
Oldřich Franta mob. 602109688, Dušan Kubeš mob. 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

Watecom s.r.o.

se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha
IČ: 27200175 DIČ: CZ 27200175
kontakt: Okresy Plzeň město, Plzeň sever, Plzeň jih:
Libor Krbek mob.606242455 e-mail: krbek@watecom.cz,
Vladimír Kýček mob. 602306563 e-mail: kycek@watecom.cz

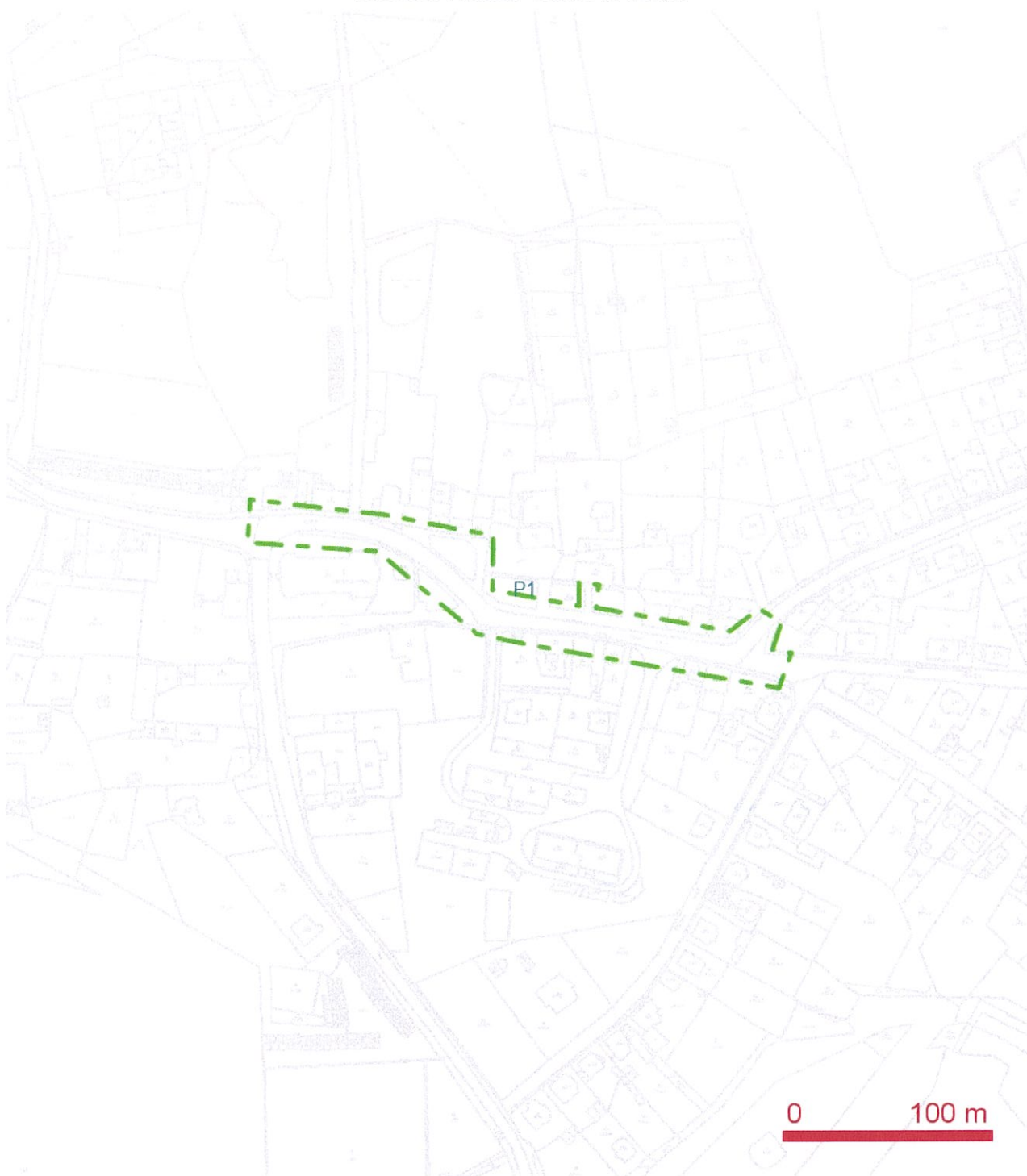
SUPTel s.r.o.

se sídlem: Plzeň, Hřbitovní 15, PSČ 312 16
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Plzeňský kraj:
Jindřiška Štichová tel. 724635340, 377433320, e-mail stichova@suptel.cz
Vlastimil Koudelka 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz
Karlovarský kraj:
Hana Hadačová tel. 354620249, 724635331, e-mail: hadacova@suptel.cz

EPLCond s.r.o.

se sídlem: Plzeň, Purkyňova 22, PSČ 301 00
IČ: 26346575 DIČ: CZ 26346575
kontakt: Karlovarský kraj:
Rostislav Králíček mobil: 602413059 e-mail: kralicek@eplcond.cz
Jan Sak, mob.724432950 e-mail: sak@eplcond.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

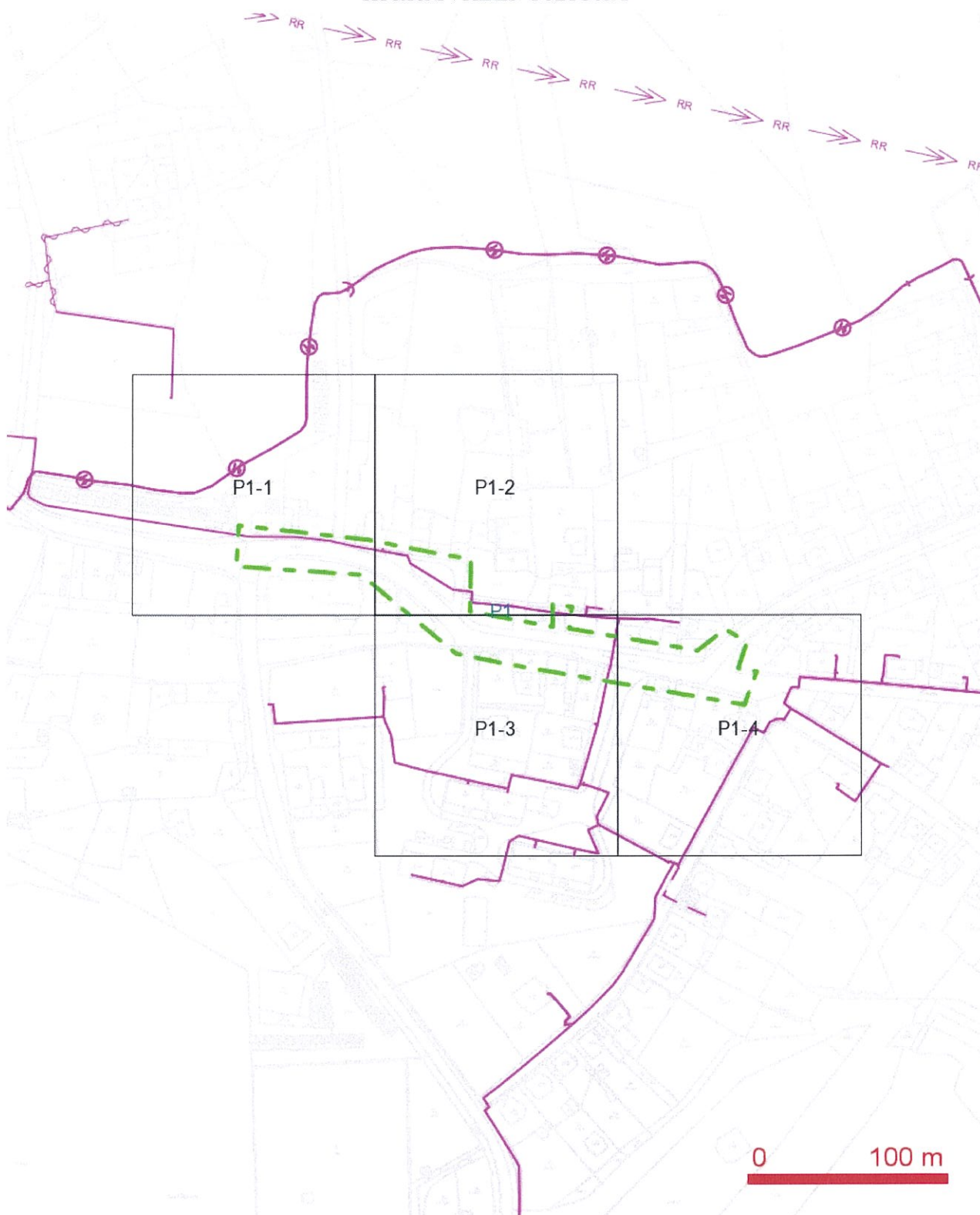


LEGENDA:
--- hranice zájmového území k vyjádření

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

O₂ *[signature]*

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------------|--|-----------------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — (X) — — — — — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR — — — — — | ..radiové sítě |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ..nadzemní sítě |
| — (X) — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | ..zrušené sítě |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | — — — — — |
- — — — — kolektor, kabelovod

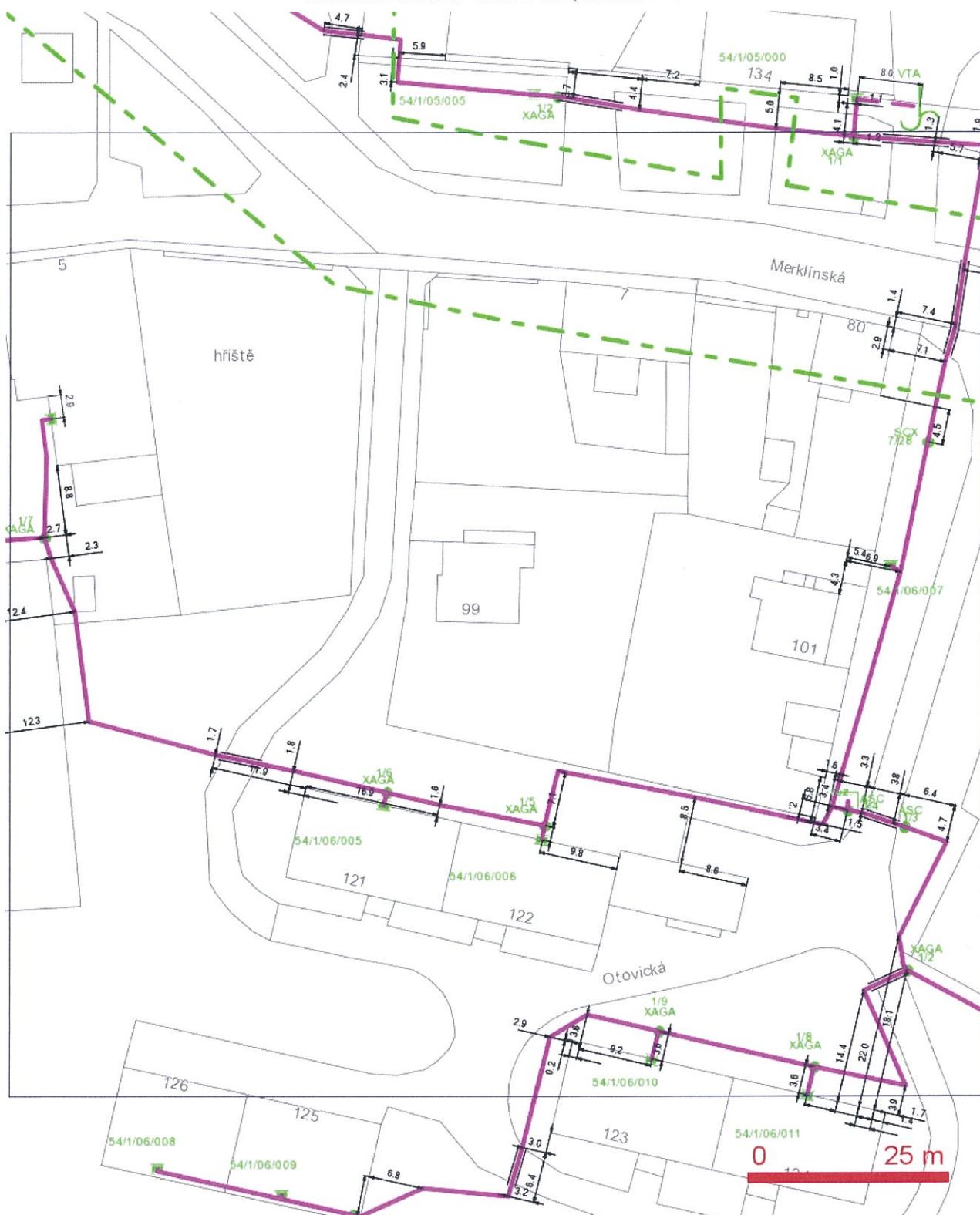
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | --- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR —> ..radiové síť |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | — ..nadzemní síť |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..zrušené síť |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | □ == ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

