

Váš dopis zn.: Situace projektu  
 ze dne: 28.01.2015  
 Naše značka: O15610007119/OTPCLI/Če  
 Vyřizuje: Ing. Černá Helena  
 Datová schránka: f7rf9ns  
 Telefon/fax: 840 111 111  
 Email: [info@svk.cz](mailto:info@svk.cz)  
 Datum: 28.01.2015

**Městský Úřad  
 Stavební úřad  
 Ing. Dostálová  
 Borská 5  
 471 23 Zákupy**

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

Název akce:	<b>Rekonstrukce stávajícího chodníku podél silnice III/26832 od železničního přejezdu až ke křižovatce za pozemkem p. č. 19/2</b>
Účel vyjádření:	<b>Projekt ke stavebnímu řízení</b>
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa Obec: Zákupy
	Část obce: <b>Božíkov</b>
	Katastrální území: Zákupy a Božíkov, parcelní číslo: p.č. 1/1, 1/2, 3/2, 19/1, st.p.3, st.p.95, p.č. 2413, 2414, 1207
Investor:	město
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Výše uvedená akce byla projednána mezi zástupci města a vlastníkem vodohospodářských sítí Severočeskou vodárenskou společností, a.s. Teplice, ing. Zikešem s tím, že na rekonstrukci vodovodního řadu nacházejícího se v území dotčeném stavbou je zpracován investiční záměr a 28.1.2015 bude projednán v investiční komisi. Dle informace SVS lze realizaci rekonstrukce předpokládat nejdříve v podzimních měsících tohoto roku. Pokud město Zákupy získá dotace později než v tomto termínu, je možné dle zástupce SVS rekonstrukci vodovodního řadu přizpůsobit termínu stanovenému městem.

Vzhledem k tomu, že předmětná stavba zasahuje do ochranného pásma vodohospodářských ( VH) zařízení v majetku SVS a.s. Teplice a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, závod Liberec, je nutné při její realizaci atd. respektovat naše následující požadavky :

1. S realizací obnovy chodníku je možné počítat až po rekonstrukci vodovodního řadu dle dohody.
2. Při souběhu a křížení případným sítí s námi provozovaným VH zařízením bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Dále požadujeme dodržet ochranná pásma VH zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů při umístování souvisejících objektů k inž. sítím / uliční vpusti, propustky, opěrné stěny, sloupy atd. /.

Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na VH zařízení do nové nivelety terénu.

3. Před zahájením stavebních /výkopových/ prací si investor zajistí vytýčení st. VH zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Provede provoz vodovodů: kontakt pro vodovod - p. Ladislav Revák, tel. 487 521521; [ladislav.revak@scvk.cz](mailto:ladislav.revak@scvk.cz), příp. dispečink Liberec, na základě objednávky.
  4. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
  5. **Zahájení prací** nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a tel. spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů, kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
  6. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného VH zařízení, ke kontrole před záhozem stávajících sítí a ke kolaudaci akce.
  7. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření a tímto provede zápis do stavebního deníku s podpisy zástupců provozů Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, středisko Česká Lípa.
  8. **Případné použití chrániček nesmí být v potrubí s modrým pruhem nebo modré barvy, aby nedocházelo k záměně s vodovodním potrubím.**
  9. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
  10. Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací.
  11. Požadujeme být přizváni k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci.
  12. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.
- Za předpokladu, že výše uvedené podmínky a požadavky budou zakotveny do příslušného rozhodnutí, souhlasíme s jeho vydáním.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 / DIČ: CZ49099451  
167

Ing. Helena Černá  
Oddělení technickoprovozní činnosti

**Ing. Vladimír Frančík**  
**Projekty dopravních staveb**  
**Na Slovance 871**  
**473 01 Nový Bor**

Váš dopis zn./dne

Naše zn.:  
10/15/KČ/009/352

Datum:  
16. 01. 2015

Vyřizuje: Tel.  
R.Kučerová 725691310  
romana.kucerova@ksslk.cz

**Věc: „Zvýšení bezpečnosti – rekonstrukce chodníku v Božíkově u Zákup“**

Krajská správa silnic Libereckého kraje, jako majetkový správce silnice ev.č. III/26832 souhlasí s předloženou projektovou dokumentací, zpracovanou pro ohlášení stavby: „Zvýšení bezpečnosti – rekonstrukce chodníku v Božíkově u Zákup“ za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Rekonstrukcí chodníku nedojde k zásahu do zpevněné části silnice, v případě zásahu do konstrukčních vrstev komunikace (podél sil. obruby) požadujeme provedení všech konstrukčních vrstev dle TP 170 v šíři min. 0,5m včetně zazubení konstrukce v napojení na stávající stav a provedení obrusné vrstvy v celé šíři komunikace z ACO 11 min. tl. 40 mm.
2. Stávající silniční obruby podél silnice III/26832 budou dle PD zachovány.
3. Odvodnění stavby bude řešeno dle předložené projektové dokumentace číslo zakázky 2014/15 z 11/2014 a nedojde k narušení stávajícího odvodnění silnice III/26832
4. Po dobu výstavby chodníku nebude na komunikaci skladován materiál, v průběhu výstavby budou silnice a silniční pozemky udržovány v čistotě.
5. Stavba musí být prováděna v souladu s ustanoveními zákona číslo 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky číslo 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon číslo 13/1997 Sb. provádí.
6. Označení pracovních míst dle TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
7. Během prací musí zůstat komunikace průjezdná.
8. **Práce musí být prováděny v souladu s vydaným rozhodnutím o zvláštním užívání komunikace pro provádění stavebních prací, o které požádá zhotovitel na odboru dopravy MěÚ Česká Lípa min. 30 dní před zahájením prací.**
9. Správce komunikací (paní Romana Kučerová, telef. 725691310) bude na základě vydání tohoto rozhodnutí vyzván k protokolárnímu předání staveniště a od tohoto předání odpovídá zhotovitel za nedostatky a škody, které vzniknou z důvodů prováděné činnosti

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace

České mládeže 632/32  
460 06 Liberec 6  
Tel.: 438 043 211  
Fax: 438 043 211  
E-mail: posta@ksslk.cz

adresa pro doručování:  
Česko-slovenské armády 4305/24  
466 05 Jablonec nad Nisou

bankovní spojení:  
KB Liberec, a.s.  
1979637802670100

IČ: 70946078  
DIČ: CZ70946078



na dotčeném úseku komunikace, případně vzniknou třetím osobám a to až do doby předání úseku zpět správci komunikace.

Na tuto stavbu byla s Libereckým krajem sepsána smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene čj. OLP/3316/2014 ze dne 07. 01. 2015.

Doba platnosti vyjádření je 2 roky od data vydání.

Ing. Petr Kadlec  
vedoucí územního  
technicko-správního odd.  
Západ – Česká Lípa

**Krajská správa silnic  
Libereckého kraje,**  
příspěvková organizace  
České mládeže 632/32  
460 08 Liberec VI (121)

---

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace

České mládeže 632/32  
460 06 Liberec 6  
Tel.: 488 043 211  
Fax: 488 043 241  
E-mail: [postaa@ksslk.cz](mailto:postaa@ksslk.cz)

adresa pro doručování:  
Československé armády 4805/24  
466 05 Jablonec nad Nisou

bankovní spojení:  
KCB Liberec, a.s.  
1979637803670100

IČ: 70946078  
DIČ: CZ70946078



MĚSTSKÝ ÚŘAD ZÁKUPY		2
datum dne:	22-12-2014	
čas:		
Č. j.	479/2014	31
ADU		

Město Zákupy  
Ing. Radek Lípa  
Borská 5  
471 23 ZÁKUPY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
1071285950/10.12.2014

NAŠE ZNAČKA  
BEZ/110/37/14 / OP

VYŘIZUJE / LINKA  
Karásek/ 840 840-840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Liberec 19.12.2014

### Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu VVN

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 10. 12. 2014, v které nás žádáte o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení.

Souhlasíme s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu **nadzemního volného vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce a. s.**

Jedná se o stavbu: „**rekonstrukce chodníku v Božíkově**“

Souhlas je podmíněn:

- budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech nadzemních vedení (viz příloha).
- platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN EN 50 110-1, ČSN 33 3301, PNE 330000-6, ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 3302, ČSN 33 20 00-5-52, ČSN EN 50423-1 a všech dále uvedených podmínek.
- zemními pracemi při stavbě nesmí dojít k narušení statiky podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. v blízkosti stavby.
- odstup veškerých inženýrských stlů od podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. požadujeme ve vzdálenosti **min. 5m**.
- v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN 110 kV nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- veškeré práce v ochranných pásmech el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než **3 m**.
- veškeré práce v ochranných pásmech el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti podzemního elektrického vedení.
- podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci el. zařízení umístěného v zájmovém území.
- bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a. s. pro manipulace a údržbu.

ČEZ Distribuce, a.s

Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel. poruchové služby: 840850860, fax: 378 002 008  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

SKUPINA ČEZ





## 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 svíslými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či 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. 458/000 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 vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

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

**Městský úřad Česká Lípa**  
**Odbor dopravy a občanskosprávních agend**  
**náměstí T. G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa**

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZÁKUP		Pub. listy
dn:	3-03-2015	2
Č.:	MUZ/244/2015	01
MUZ/		

**stavebník:**  
Město Zákupy, IČ: 00261114  
Ing. Radek Lípa – starosta obce  
Borská č.p. 5  
**471 23 Zákupy**  
zástupce:  
Ing. Vladimír Frančík  
Na Slovance č.p. 871  
473 01 Nový Bor

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 5. 02. 2015  
Naše zn.: MUCL/9347/2015  
č. j.: MUCL/15734/2015  
ev. č.: 19357  
Vyřizuje: František ONDŘEJ  
Telefon: 487 885 531  
Počet listů dokumentu: 1  
Počet příloh: projekt

Datum 03. 03. 2015

Městský úřad v České Lípě, odbor dopravy a občanskosprávních agend, jako příslušný speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. tř., místních komunikací a veřejně příslušných účelových komunikací ve smyslu ust. § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích) na základě OHLÁŠENÍ v souladu s ustanovením § 16 zákona o pozemních komunikacích a § 14 odst. odst. b) a odst. d) prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., stavebníka – Města Zákupy, IČ: 00 26 11 14 podané dne 5. 2. 2015 ve věci stavby pod názvem „Zvýšení bezpečnosti – rekonstrukce chodníku v Božíkově u Zákup“ a § 106 stavebního zákona vydává

### SOUHLAS

s provedením udržovacích prací a stavebních úprav na stavbě stávajícího chodníku podél silnice III/26832 od železničního přejezdu až ke křižovatce za pozemkem p. č. 19/2 na pozemcích p. č. 1207, 2413 a 2414 k. ú. Zákupy a na pozemcích č. 1/1, 1/2, 3/2, 19/1, st. 3 a st. 95 k. ú. Božíkov v rozsahu projektové dokumentace vypracované Ing. Vladimírem Frančíkem, ČKAIT 0500327, č. zakázky 2014/15.

Souhlas platí po dobu 24 měsíců; nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s pracemi započato. Lhůta začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy byl stavebníkovi doručen souhlas.

Tento souhlas nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, případně jiné opatření dotčeného orgánu vyžadované zvláštním předpisem.

**Stavební úřad Vás tímto upozorňuje, že stavebník je povinen:**

- zajistit dodržení podmínek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí přiložených k OHLÁŠENÍ
- zajistit, dodržení podmínek správce silnice III/26832,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost dopravy,
- je-li stavba financována z veřejného rozpočtu, také zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby ve smyslu ust. § 152 odst. 4) stavebního zákona.

**Stavebník před započatím užívání stavby zajistí zejména:**

**ID DS:** bkfb3p  
**IČ:** 00260428  
**Fax:** 487 885 533  
**http:** www.mucl.cz

**Adresa pro písemný styk:**  
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1  
470 36 ČESKÁ LÍPA  
**e-podatelna:** podatelna@mucl.cz

**Adresa sídla pracoviště:**  
ulice Děčínská 413  
470 36 ČESKÁ LÍPA  
**e-mail:** ondrej@mucl.cz

- oznámí stavebnímu úřadu dokončení prací. Stavbu lze užívat na základě oznámení záměru započít s užíváním stavby v souladu s ustanovením 119 a § 120 odst. 1 stavebního zákona, speciálnímu stavebnímu úřadu nejméně 30 dnů předem. Oznámení o záměru započít s užíváním stavby se podává dle § 18h vyhl. č. 503/2006 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

**František ONDŘEJ v. r.**  
**vedoucí odboru**

*podepsáno elektronicky*

*Rozdělovník:*

Stavebník:

Město Zákupy, zastoupenou Ing. Vladimírem Frančíkem

Na vědomí vlastníci sousedních pozemků:

SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové

Krajská správa silnic Libereckého kraje

František Urban, U zastávky 174, 471 23 Zákupy

Jan Urban, U zastávky 174, 471 23 Zákupy

Alena Urbanová, U zastávky 174, 471 23 Zákupy

Květuše Urbanová, U zastávky 174, 471 23 Zákupy

Zdeněk Havara, Božíkov čp. 62, Zákupy

Jana Roubíčková, Střelnice 2283, Česká Lípa

Olga Klíčová, Střelnice 2285, Česká Lípa

PaedDr. František Vach, Božíkov čp. 66, 470 02 Česká Lípa

Miroslava Vachová, Božíkov čp. 66, 470 02 Česká Lípa

IMG Trading s.r.o. 391 02 Planá nad Lužnicí, Průmyslová 798

Na vědomí správci sítí:

ČEZ Distribuce a.s., Děčín, Teplická 874/8

SČVK, a. s. Teplice, Přítkovská 1689

Dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Zákupy, odbor výstavby

Policie ČR KŘ PLK DI Česká Lípa,

MěÚ Česká Lípa OŽP,

Drážní úřad, 121 06 Praha 2, Wilsonova 300/8

**ID DS:** bkfbe3p  
**IČ:** 00260428  
**Fax:** 487 885 533  
**http:** www.mucl.cz

**Adresa pro písemný styk:**  
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1  
470 36 ČESKÁ LÍPA  
**e-podatelna:** podatelna@mucl.cz

**Adresa sídla pracoviště:**  
ulice Děčínská 413  
470 36 ČESKÁ LÍPA  
**e-mail:** ondrej@mucl.cz





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

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

**Číslo jednací: 740123/14**

**Číslo žádosti: 0114 269 909**

**Důvod vydání Vyjádření: Ohlášení stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 12. 2016.**

<b>Žadatel</b>	MĚSTO ZÁKUPY	
<b>Stavebník</b>	MĚSTO ZÁKUPY	
<b>Název akce</b>	rekonstrukce chodníku v Božkově	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Česká Lípa
	<b>Obec</b>	Zákupy
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Zákupy; Božkov

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

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

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

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

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

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

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



Číslo jednací: 740123/14

Číslo žádosti: 0114 269 909

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

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

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

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

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

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

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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

*Vyjádření* vydala společnost *O2 Czech Republic a.s.* dne: 10. 12. 2014.

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

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

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *O2 Czech Republic a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *O2 Czech Republic a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *O2 Czech Republic a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

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

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačené tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* přičnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



Příloha k Vyjádření č.j.: 740123/14

Číslo žádosti: 0114 269 909

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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



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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

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





Příloha k Vyjádření č.j.: 740123/14

Číslo žádosti: 0114 269 909

## Informace k vytyčení SEK

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

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

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle  
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 475553637 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - Pracoviště Liberec  
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@sindy.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9  
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104

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

### Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška  
IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

### Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04  
IČ: 13365924 DIČ:

kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

### Petr Libora

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01  
IČ: 14923777 DIČ: CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

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

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

### TETA s.r.o.

se sídlem: Klášská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 47785781 DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,  
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz





(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:740123/14

Číslo žádosti: 0114 269 909

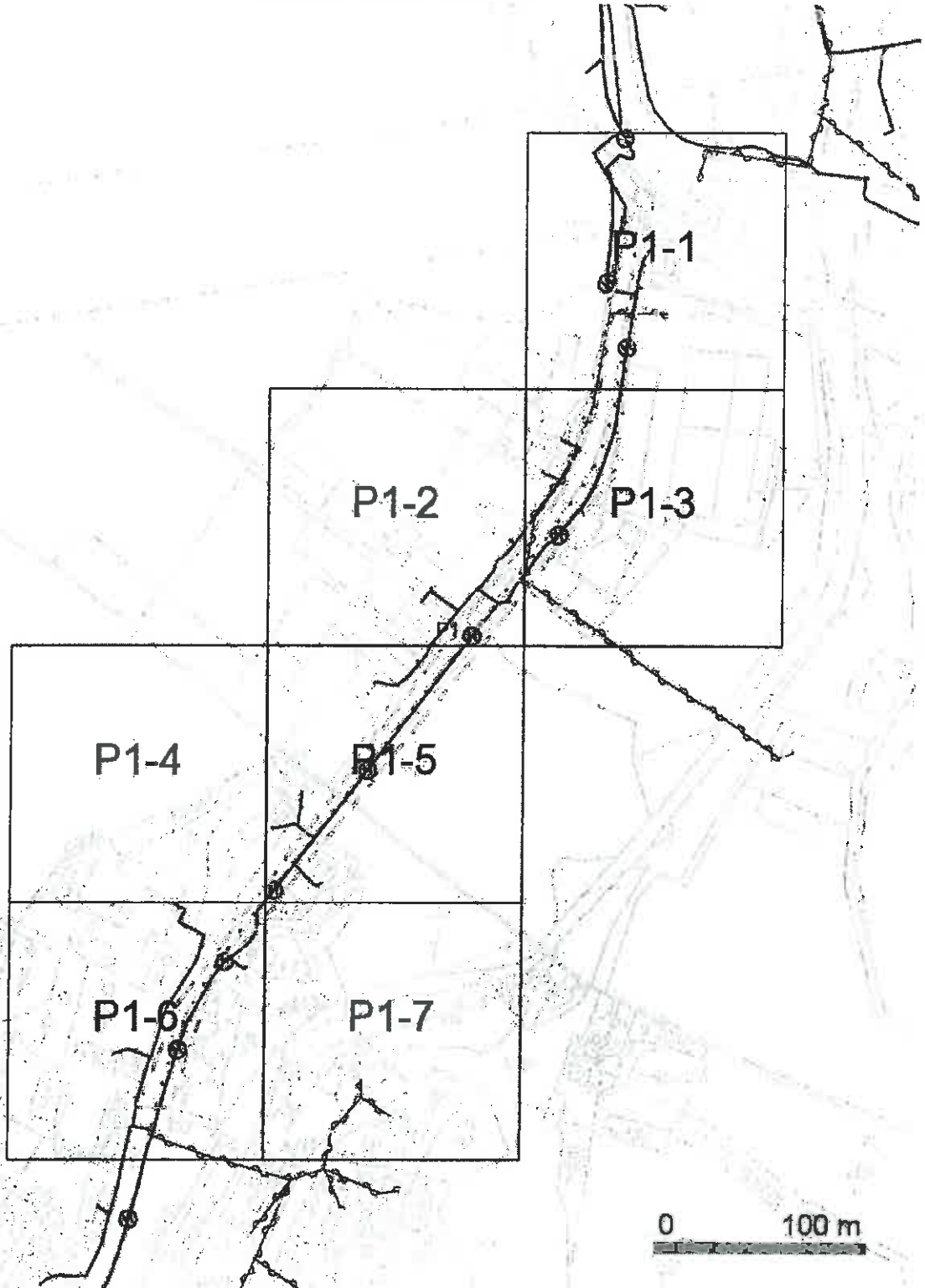
### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



**LEGENDA:**  
*„hranice zájmového území k vyjádření“*

  
O2 Czech Republic a.s.  
Ladislav Štěpánek  
19/02/2014 10:21:00  
143

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



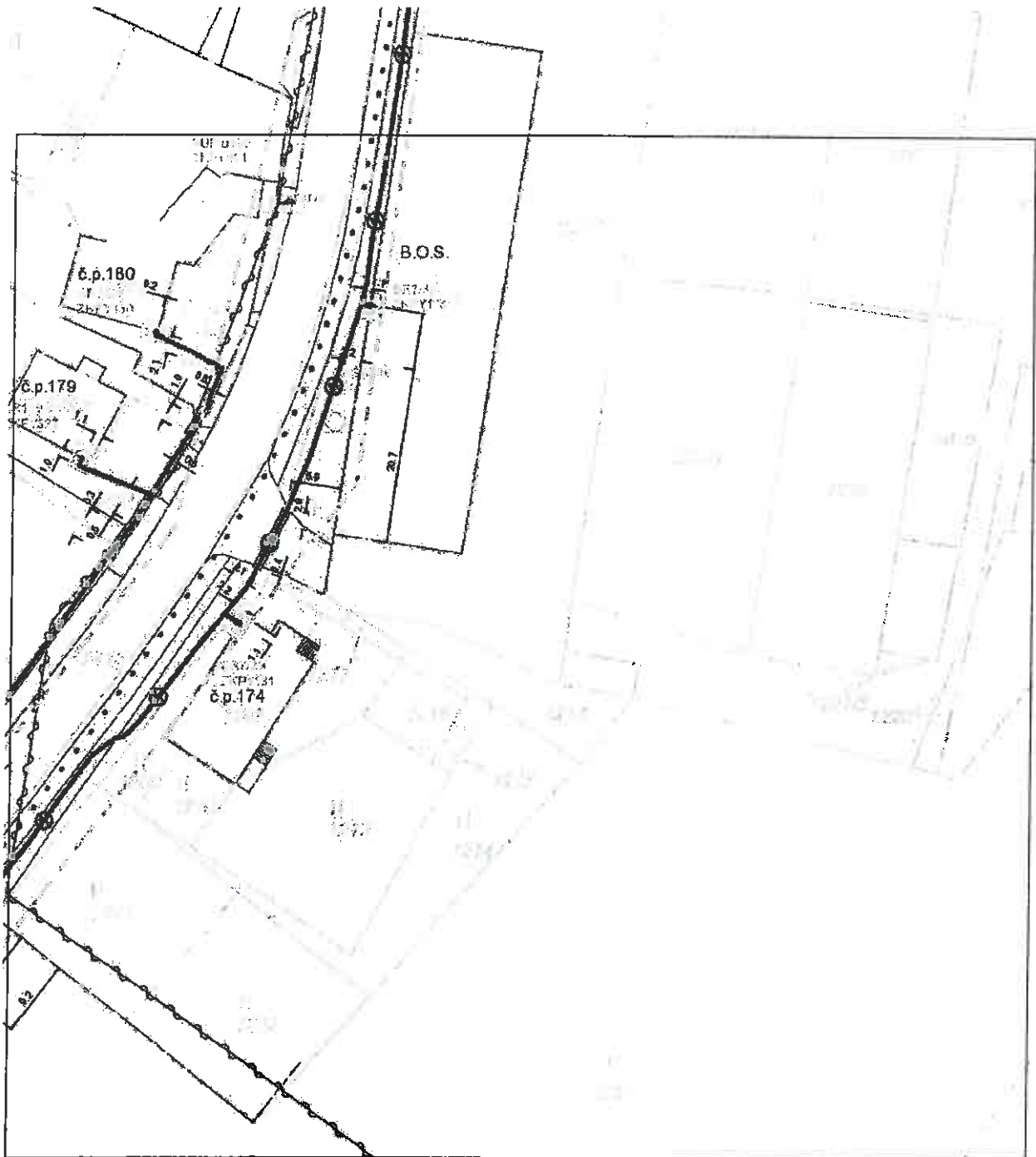
LEGENDA:

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





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 |
| — | na přípojce, území a na přípojnou DZ   | RR | radlové síť, ochranné plátno radlové síti  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | podzemní síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | podzemní síť   |
| — | podzemní síť   | —  | podzemní síť   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

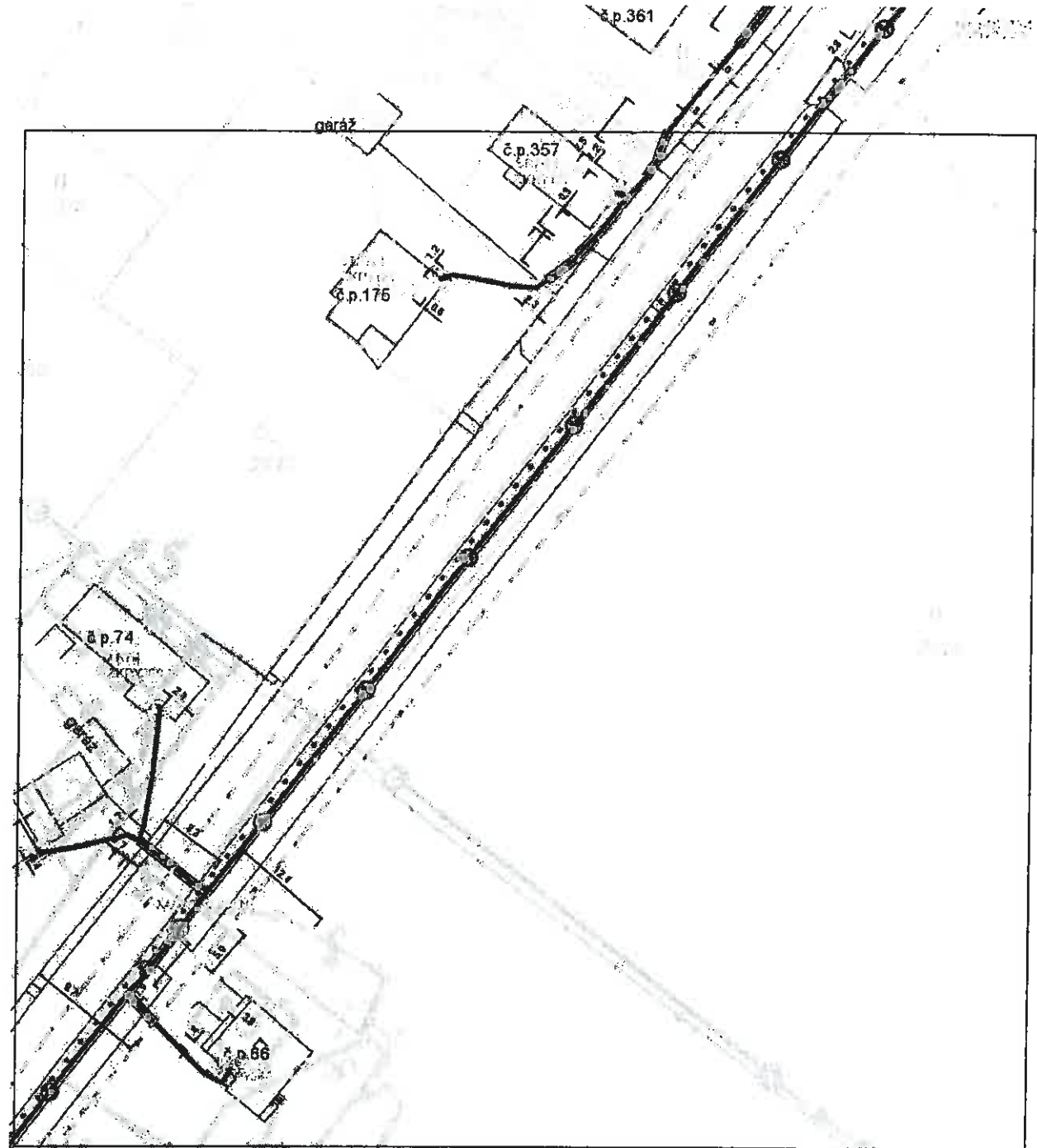


LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— hranice zájmového území k vyjádření</li> <li>— nn přípojka, území s nn přípojkou O2</li> <li>— zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li>— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li>— nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li>— radzemní síť</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li>RR — radové síť, ochranná pásma radové síť</li> <li>— radzemní síť</li> <li>— neprovozovaná síť</li> <li>— podzemní síť</li> </ul> |
|---|---|

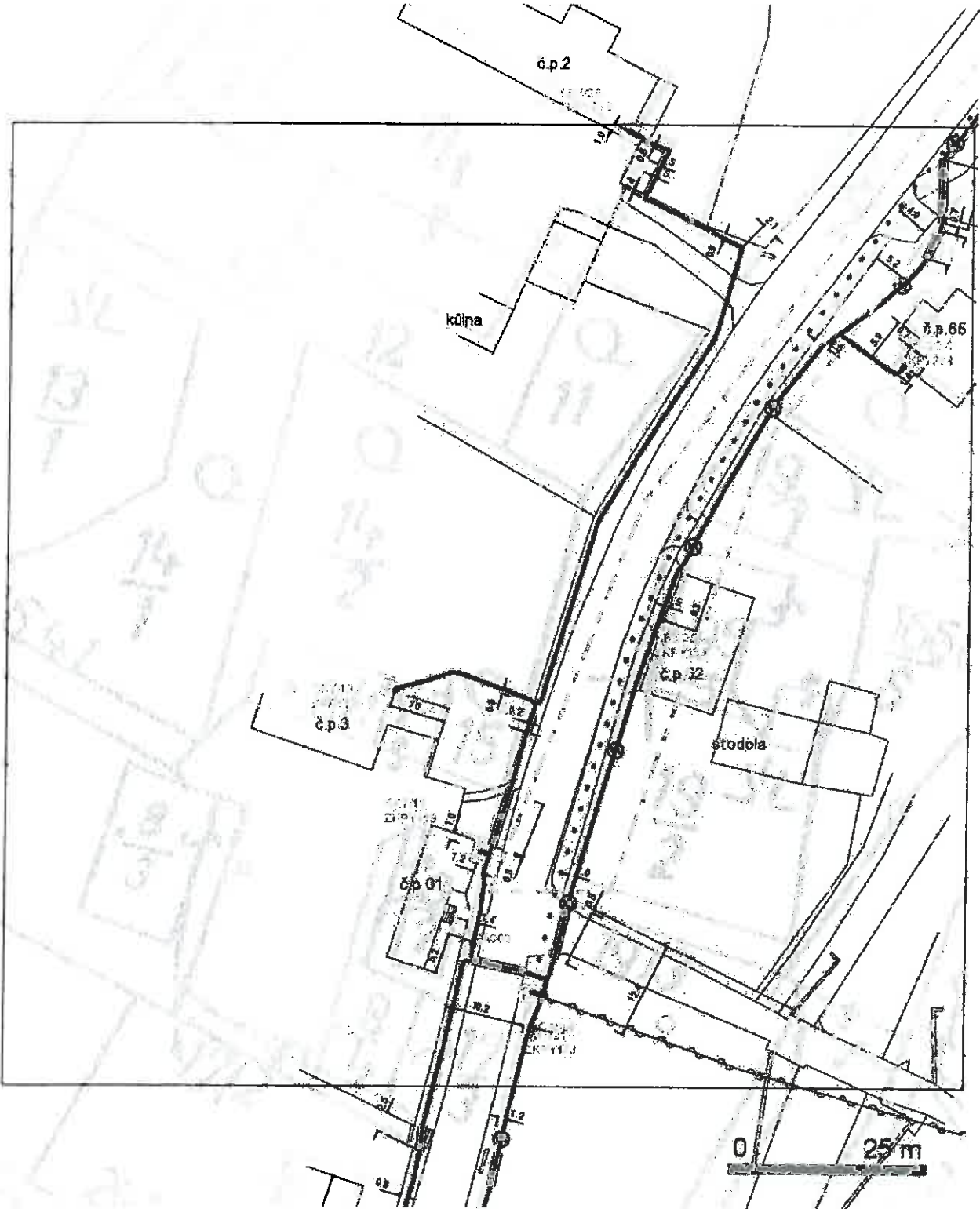


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- LEGENDA:**
- ..... hranice zájmového území k vyřízení
  - r/s přípojka, území s r/s přípojkou O2
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - radzovní síň cizí
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
  - RR — radzovní síň, ochranné pásmo radzové síň
  - radzovní síň
  - reprovozované síň
  - podzemní síň cizí

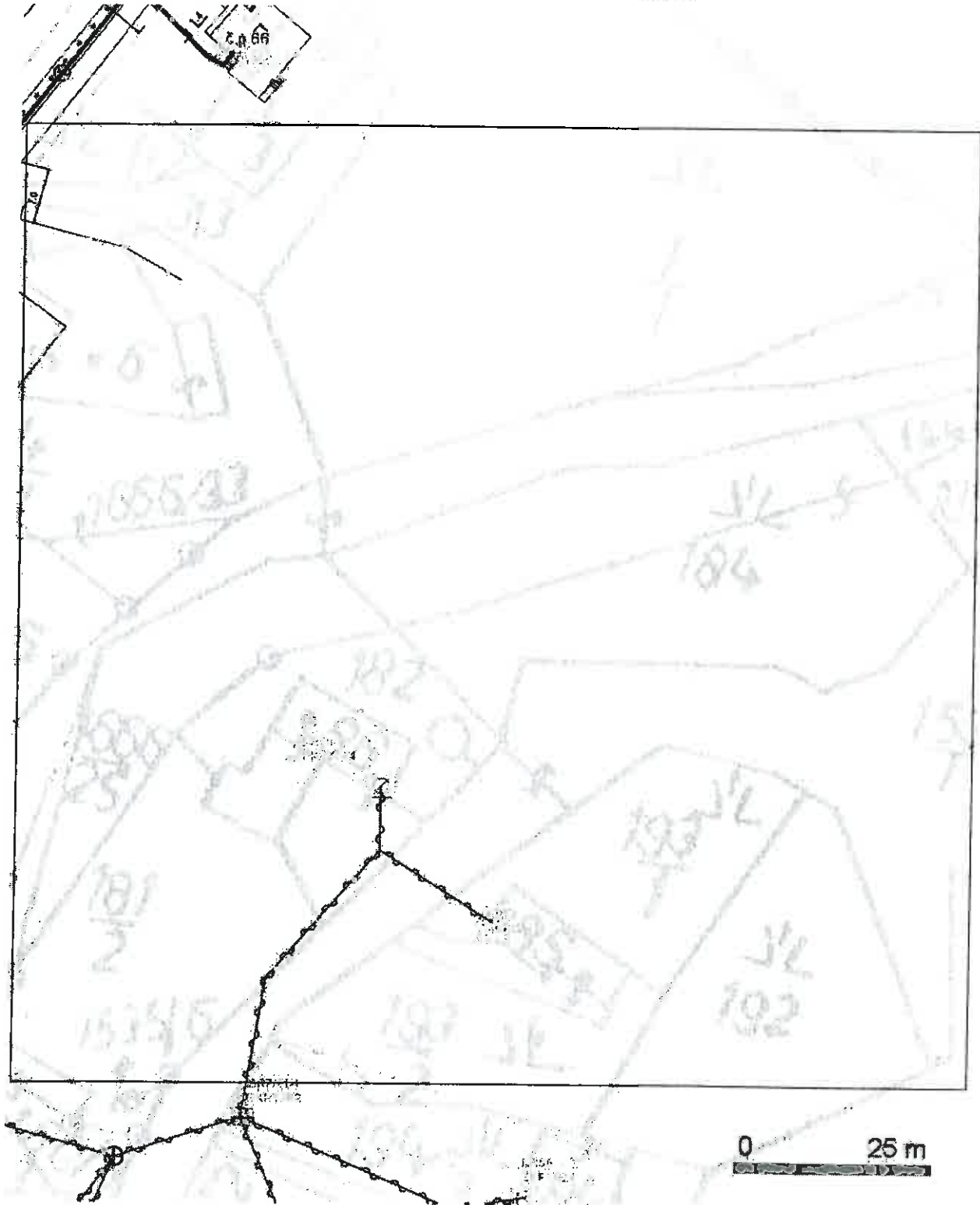
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| <p>— hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>— na přírůbek, území s ním přilehlou O2</p> <p>— zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</p> <p>— nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>— nezaměřený průběh optického kabelu</p> | <p>— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</p> <p>— rediové síť, ochranné pásmo rediové síť</p> <p>— rediování síť</p> <p>— naprovozané síť</p> <p>— podzemní síť čísl</p> |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



- LEGENDA:
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>..... hranice zřimového území k vyjádření</li> <li>— na přípoje, území a na přípoje O2</li> <li>— zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li>— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li>— nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li>— radcovní síň čid</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li>RA — radcové síň, ochranné pásmo radcové síň</li> <li>— radcovní síň</li> <li>• • • • • nepruvozované síň</li> <li>— podzemní síň čid</li> <li>— kabelovod</li> </ul> |
|--|--|

