

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

RADNIČNÍ 1
434 69 MOST



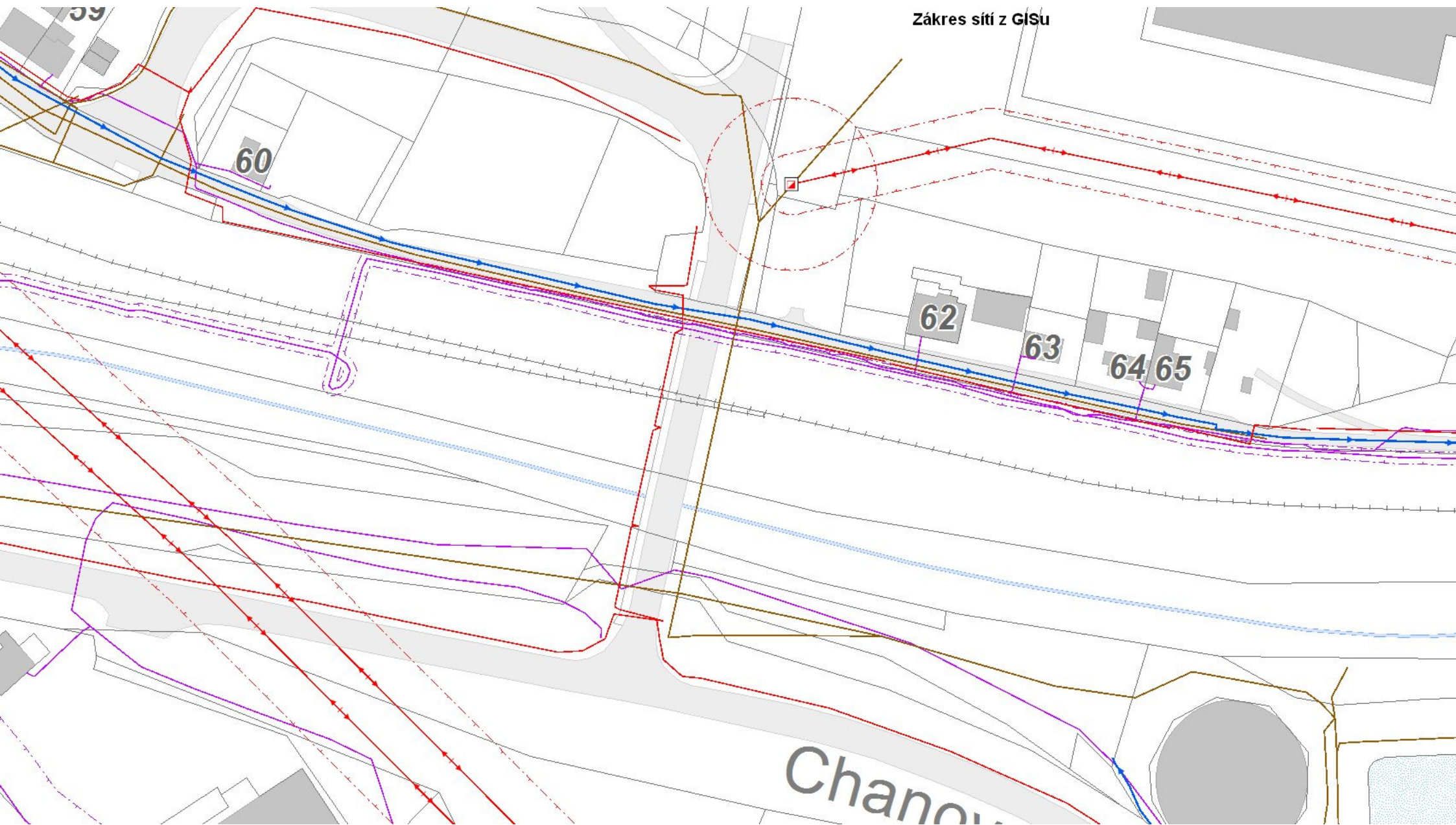
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

| | | | | |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Číslo zakázky: | 14 172 06 | HIP: | Ing. Petr SOUČEK | |
| | | 602 214 618, soucek@pontex.cz | <i>[Signature]</i> | |
| Schválil: | Ing. Václav HVÍZDAL | Zodp. projektant: | Ing. Jan BAŽIL | |
| | <i>[Signature]</i> | 727 970 803, bazil@pontex.cz | <i>[Signature]</i> | |
| Tech. kontrola: | Ing. Petr DRBOHLAV | Vypracoval: | Ing. Jan BAŽIL | |
| | <i>[Signature]</i> | 727 970 803, bazil@pontex.cz | <i>[Signature]</i> | |

| | | | | | |
|-------------|---|-------|-------------|----------------|----------------|
| Objednatel: | Město Most | Obec: | Most | Kraj: | Ústecký |
| Akce: | Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 – projektová dokumentace E. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE | | | Datum | Stupeň |
| Část: | | | | 06/2017 | PDPS |
| Objekt: | | | | Souprava | Č. přílohy |
| | PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | | | | E.3 |

Zákres sítí z GISu





Váš dopis zn.:
ze dne: 20.1.2017
Naše značka: O17610017549/UTPCMO/Šr
Vyřizuje: Hana Šrůtová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 24.1.2017

PONTEX s.r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

| | |
|----------------------------------|--|
| Název akce: | Oprava mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic |
| Účel vyjádření: | Existence zařízení ve správě SČVK |
| Zájmové území: | Okres: Most |
| | Obec: Most |
| | Část obce, ulice, č.p.: Most, Rudolice |
| | Katastrální území, parcelní číslo: Most II, Rudolice nad Bílinou |
| Žadatel: | Ing. Aleš Voženílek |
| Adresa, tel., e-mail | 606 407 274, avoz@volny.cz |
| Investor: | |
| Adresa, tel., e-mail | |
| Projektant: | |
| Vlastník dotčené IS | SVS |
| Předchozí vyjádření a rozhodnutí | |
| Platnost vyjádření: | jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření) |

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

- vodovod do DN 500
- kanalizace do DN 500 a nad DN 500
- ochranné pásmo ČOV

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

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených přede nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

Typ 3

strana 1 / 2

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Tel.: 840 111 111 • Fax 417 562 585 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

by VEOLIA

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zakres sítě, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případě jakkoliv dále využívána.

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

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

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

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

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

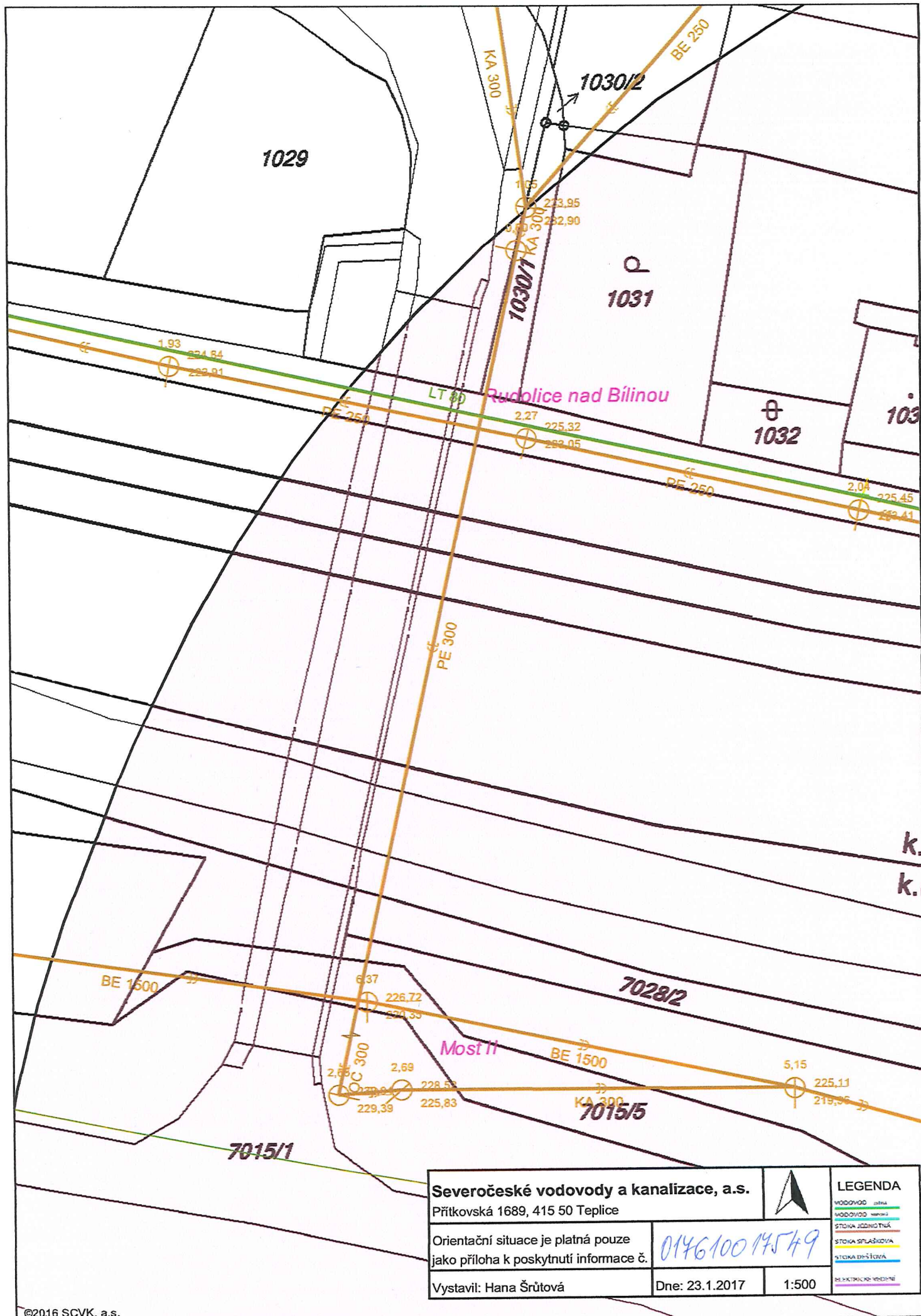
Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
156

Hana Šrůtová
referent technickoprovozní činnosti

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



Dopis zn.: 18259/2015-SŽDC-OR UNL-SOPS
Ze dne: 16.9.2015

Naše zn.: 18332/2015-Ho
Vyřizuje: Holubová Hana
Tel.: +420 972 425 532
+420 724 644 143
FAX:
e-mail: hana.holubova@cdt.cz
Datum: 17.9.2015

PONTEX, s.r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

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

Akce: **Most - oprava silničního mostu přes trať ev.č.1c-M1 do Rudolic**

Území: trať Bílina - Most žkm cca 45,465
trať Obrnice - Most žkm cca 120,830

Vyjádření pozbývá platnosti dne 17.9.2017

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

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


Zařízení: 2x dálkový optický kabel
2x dálkový metalický kabel
místní metalický kabel

Kniha plánů: DOK Ústí - Most číslo listu 185
DK Bílina - Most číslo listu 55
DK Obrnice - Most číslo listu 12
MK - kopie kabelového plánu

Přílohy: potvrzené plány přiložené žadatelem
1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

| | |
|---|------------|
| PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4 | |
| Došlo: | 21-09-2015 |
| Č.j.: | 3548/2015 |
| Přílohy: | |
| K vyřízení: | Pha |
| Rozdělil: | |

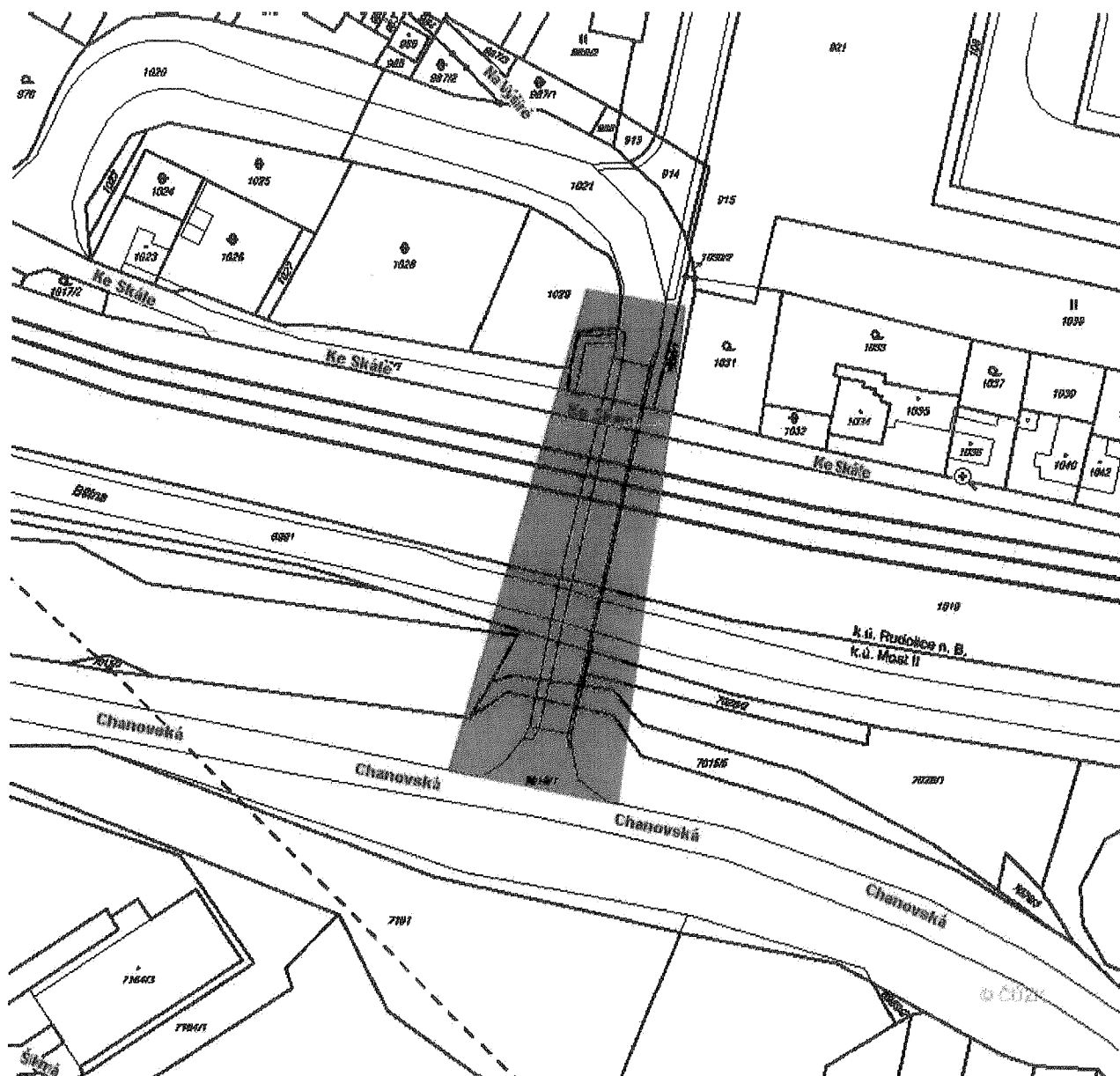
ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v.z. Holubová Hana



Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina a opravy a dokumentace
Na Vyšňu 1, 434 01 Most
DIČ: CZ61459445, tel.: +420 972 425 532
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

23

Rudolice nad Bílinou

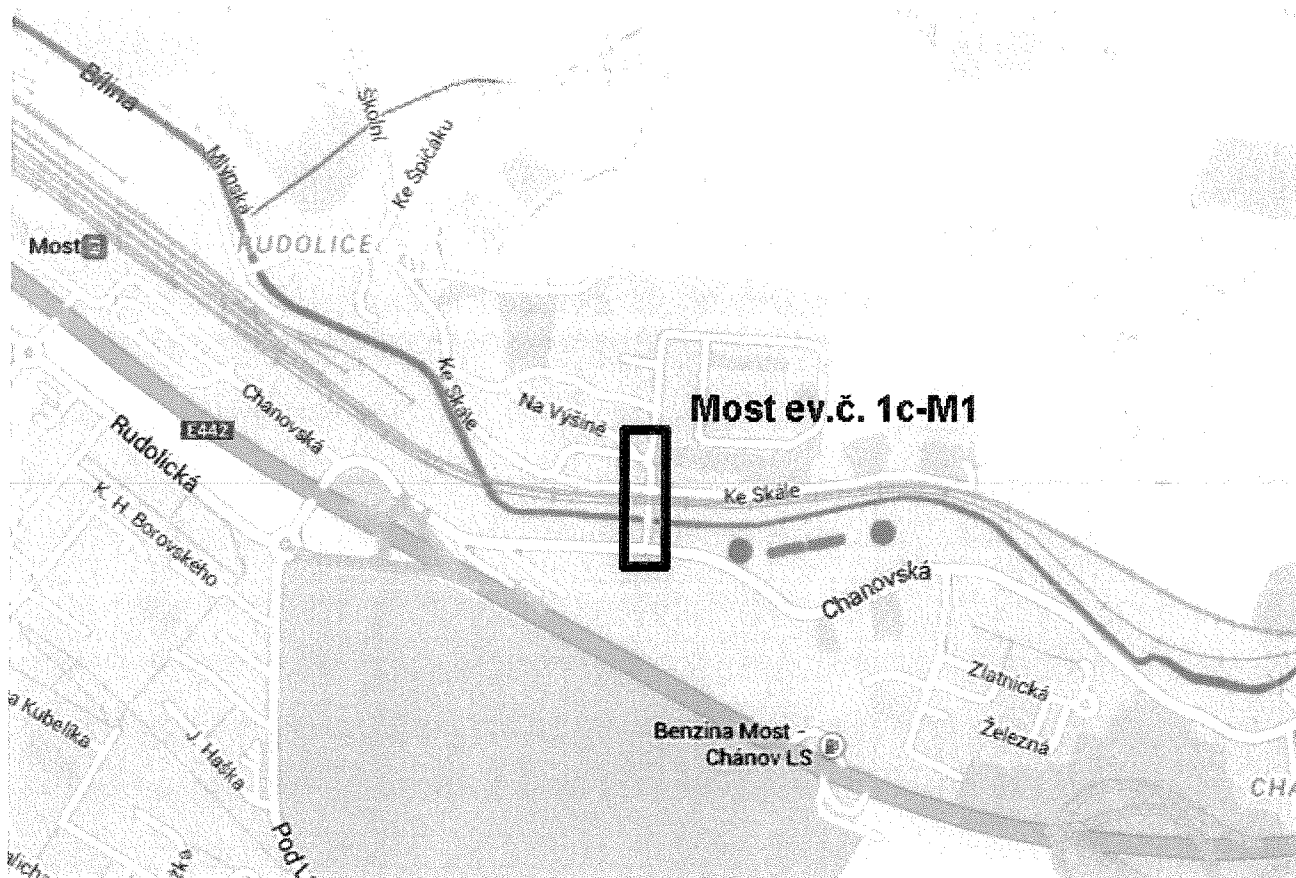
k.ú. Most II (699594), Rudolice nad Bílinou (699691)




ČD Telematika a.s.
Poskytovatel ČD a.s. a vysoce kvalitní
a služeb v oblasti ČD a.s.
a.s. a.s.

V zájmovém území se nachází
sčítací body a zařízení v majetku:

Správa železniční dopravní cesty a.s. ... ☒
Českých drah a.s. ... ☐
ČD Telematika a.s. ... ☒
viz výpis č. 18392/2011-10
Toto vyjádření platí ... měsíců ode dne vydání
Datum 18.9.15 Podpis K. J. MIST




 ČD-Telematika
 Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
 skupina ochrany a dokumentace
 Nádraží 1, 434 01 Most
 DIČ: CZ01458445, Tel.: +420 972 425 511
 cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

Prohlašujeme, že v území vyznačeném na přiložené situaci

máme – nemáme

podzemní nebo nadzemní vedení, nebo jiné skryté zařízení, které by prováděním stavebních prací mohlo být poškozeno nebo zničeno.

Datum, podpis, razítko:

1:1000

120,8

$$\frac{26}{7}$$
$$R = 8 \text{ m}$$

Silniční most betonový
deskový km 45,333

45,4

120,9

→ řeka Bělina

1:1000

[Handwritten signature]

SEARCHED INDEXED
SERIALIZED FILED
APR 27 1968
FBI - MEMPHIS

4-27-68

2425582

JUN 10 1968

FBI - MEMPHIS

[illegible]

120,8

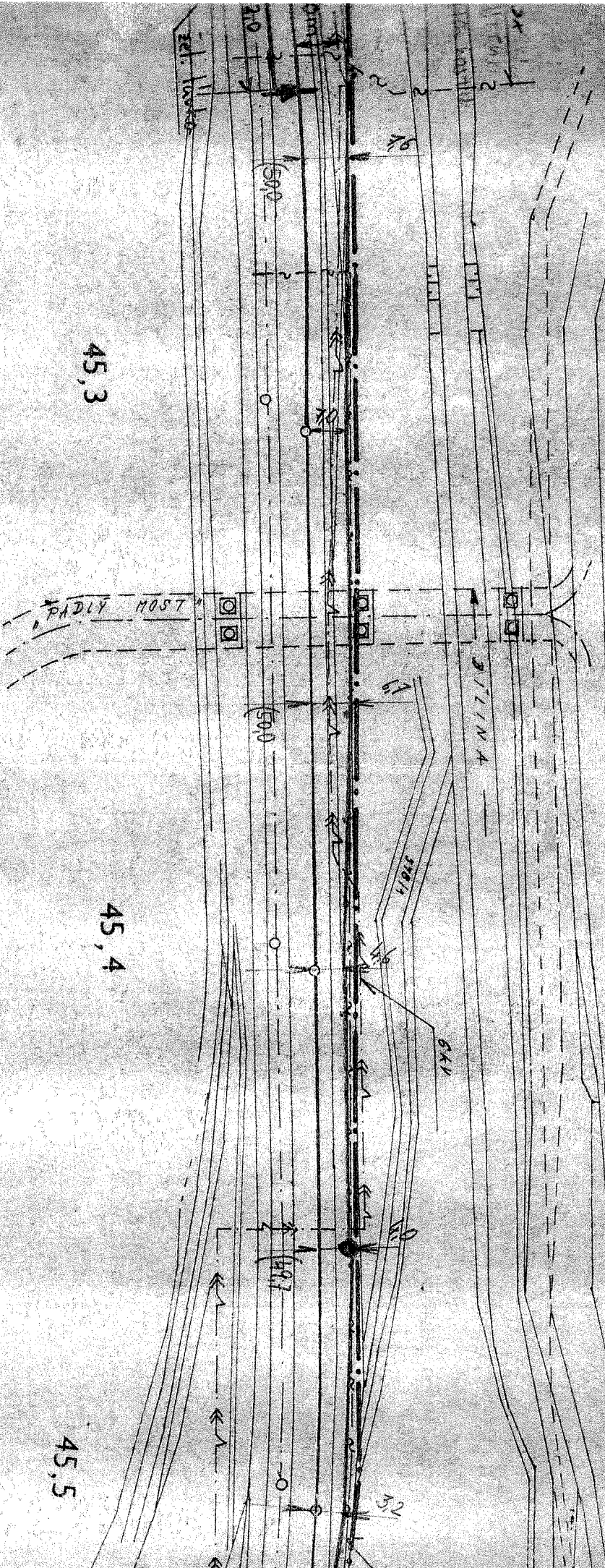
120,9

121,0

45,3

45,4

45,5



HK Obraice - Host

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD – Telematika a.s.:

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735, Černá Jana, tel.: +420 972 422 519, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.) . Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
- s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami,
- V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě ČD - Telematika a.s. :
 1. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
 2. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
 3. tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody

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

Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s jí provozovaným kabelovým majetkem za nezadatelné. Tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

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



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



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

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

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

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

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006,
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah,
- pisemně vyzoomění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735, Černá Jana, tel.: +420 972 422 470, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000,
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jež pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

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

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

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

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

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

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

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

IČO: 61 45 94 45

DIČ:CZ61459445



ŽADATEL
PONTEX s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100652655

VYKAZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
02.11.2016

**V rámci sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce mostu ev. č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100652655 ze dne 02.11.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

| | síť NN | síť VN | síť VVN |
|--------------|--------|--------|---------|
| Podzemní síť | stejně | | |
| Nadzemní síť | | stejně | |
| Stanice | stejně | | |

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). Příbližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné v zájmu společnosti EZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

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

Toto sdělení je platné do 02.05.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v elektronické podobě obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k tomu, co za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení 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 SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa k izení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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 podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy 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 vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
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 za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ 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 za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spoívající v porušení zákazu provádění innosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které omezuje od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV v etn
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

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

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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) energetického zákona.

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, p edm ty, prost edky nemající povahu je ábu p íblížit k živým ástem - vodi m blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je áby a jim podobná zařízení musí být umíst ěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich ásti mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyrůst ění lana.
3. Je zakázáno stav ět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého nap ětí.
4. Je zakázáno, provád ět veškeré pozemní práce, p í kterých by byla narušena stabilita podp ěrých bod ů - sloup ů nebo stožár ů.
5. Je zakázáno upev ůvat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, p es nebo p ímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazateln ě seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body . 1 až 4, je možné požádat p íslušný provozní útvar provozovatele distribu ění soustavy o další ěšení (zajišt ění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky . 50/1978 Sb., vypnutí a zajišt ění za ězení, zaizolování živých ástí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již sou ástí jiného vyjád ění ke konkrétní stavb ě.
8. V p ípad ě požadavku na vypnutí za ězení po nezbytnou dobu provád ění prací je nutné požádat minimáln ě 2 m ěíce p ed požadovaným termínem. V p ípad ě vedení nízkého nap ětí je možné též požádat o zaizolování ástí vedení.

P ípadné nedodržení uvedených podmínek bude ěšeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regula ěnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona, spo ívající v porušení zákazu provád ět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k točárně 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) energetického zákona.

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 záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. z izovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

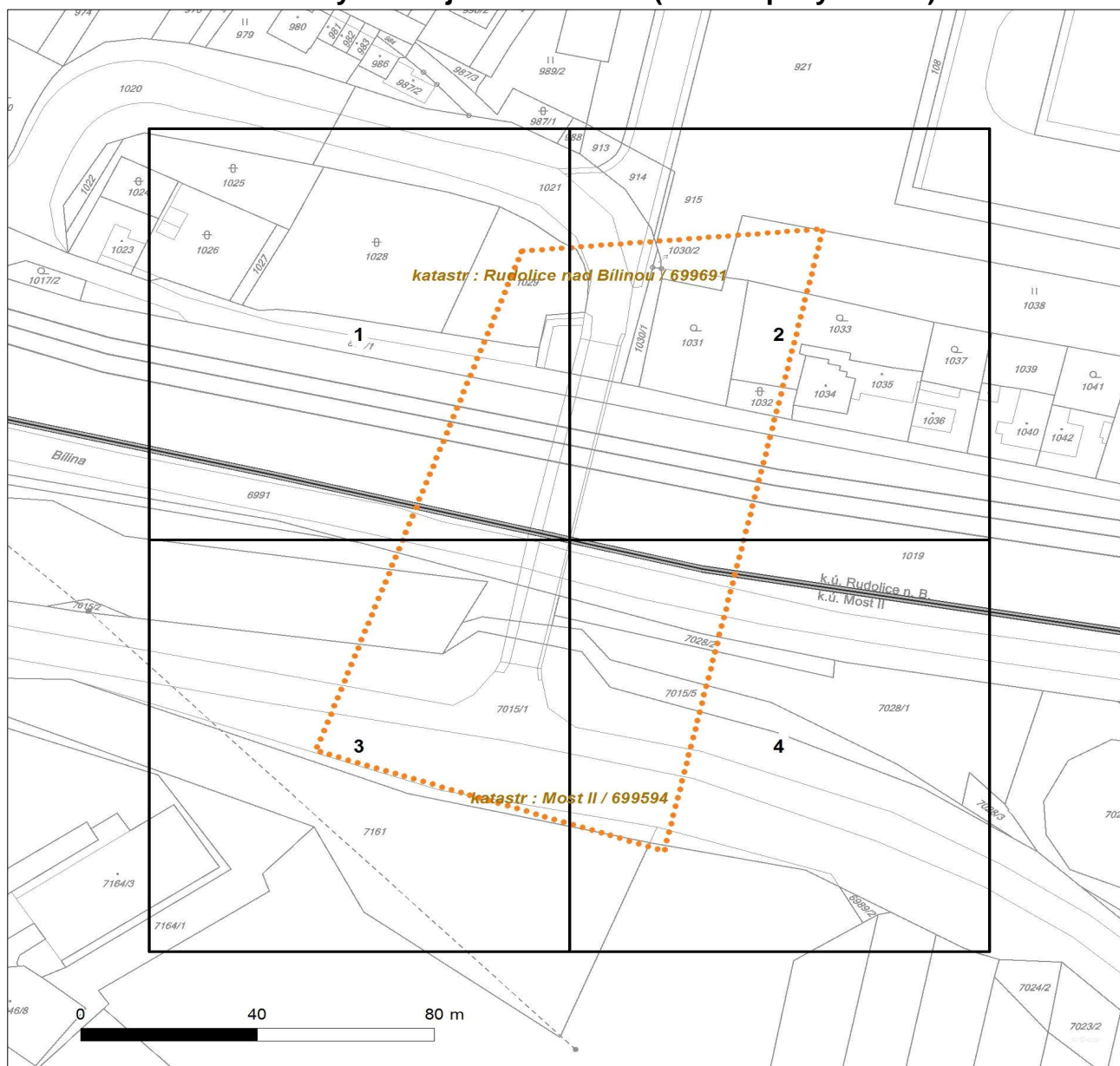
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100652655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových list)



LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100652655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0100652655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0100652655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

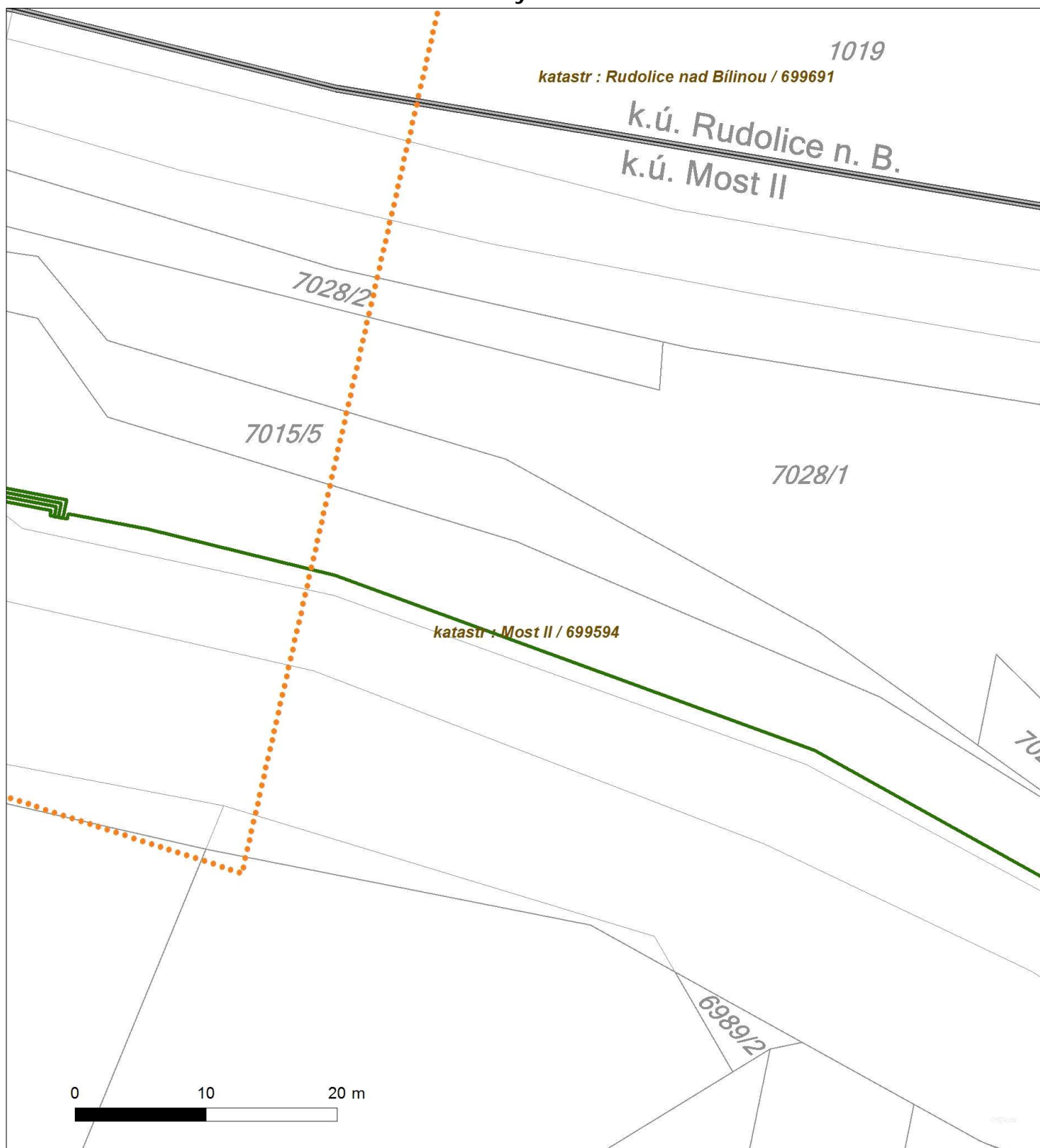




Platí pouze se sdělením číslo 0100652655.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

3

Váš dopis zn. : PX3347/2015
Ze dne : 14.9.2015
Naše značka : 18259/2015-SZDC-OŘ UNL-SOPS
Vyřizuje : Mištová Eva Ing.
Telefon : 972424580
E-mail : mistova@szdc.cz
Datum : 21.9.2015

PONTEX s.r.o.
Ing. Petr Matoušek
Bezová 1658
Praha 4
147 14


Stavba: „Most, Oprava mostu ev. č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic“

Na SZDC, s.o. byla doručena žádost o poskytnutí podkladů existence kabelových tras pro zpracování projektové dokumentace k územnímu řízení.

V uvedeném prostoru se nachází za SZDC, s.o. následující zařízení a kabelové trasy:
kabelové trasy SZDC, s.o., OŘ UL správy sdělovací a zabezpečovací techniky a správy elektrotechniky a energetiky. Informativní zákresy přiloženy.
V případě dalších informací ohledně kabelových tras se obraťte:
na pana Kozelku tel. 9724 25502 - správa sdělovací a zabezpečovací techniky
na paní Kosteckou tel. 972424117 - správa elektrotechniky a energetiky

Dále se zde nachází kabelové trasy ve správě **ČD-Telematika a.s.**, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, která k této stavbě vydala Souhrnné stanovisko ČD-Telematika a.s. pod značkou 18341/2013-Ho ze dne 14.10.2013 s platností do 14.10.2015, které je nutné dodržet – viz příloha.
V případě dalších informací se obraťte na adresu ČD-T - na paní Holubovou tel. 972425532.

| | |
|---|--------------|
| PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4 | |
| Došlo: | 23 -09- 2015 |
| Č.j.: | 3549 / 2015 |
| Přílohy: | |
| K vyřízení: | Pha |
| Rozdělit: | |


Ing. Eva Mištová
Oddělení přípravy staveb
Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(85)

Přílohy dle popisu v textu.

Načrt km 45,339 ± km 120,835
SVK = 17,50m + 2 x 22,00m + 19,00m
V.V. = 6,60m

100m

3,656‰
32,65m

7182

7184
1

7164
3

7184
2

7163
5

$\varphi = 5000m$

-3,656‰ +5,496‰
132,65m 141,91m

7181

7163
2

7183
1

7185

7015
1

121,0

$r = 650m$

120,9

650m

$r = 4424m$

KP ≡ ZO, km 120,888

KO ≡ ZP, km 120,904

KP ≡ ZO, km 120,938

KO ≡ ZP, km 120,956

Bílina

5,0

KP ≡ ZP, km 120,870

KO ≡ ZP, km 120,852

3A

4A

7018

7018

7020

7022

7024

7026

7028

7030

7032

7034

7036

7038

7040

7042

7044

7046

7048

7050

7052

7054

7056

7058

7060

7062

7064

7066

7068

7070

7072

7074

7076

7078

7080

7082

7084

7086

7088

7090

7092

7094

7096

7098

7100

7102

7104

7106

7108

7110

7112

7114

7116

7118

7120

7122

7124

7126

7128

7130

7132

7134

7136

7138

7140

7142

7144

7146

7148

7150

7152

7154

7156

7158

7160

7162

7164

7166

7168

7170

7172

7174

7176

7178

7180

7182

7184

7186

7188

7190

7192

7194

7196

7198

7200

7202

7204

7206

7208

7210

7212

7214

7216

7218

7220

7222

7224

7226

7228

7230

7232

7234

7236

7238

7240

7242

7244

7246

7248

7250

7252

7254

7256

7258

7260

7262

7264

7266

7268

7270

7272

7274

7276

7278

7280

7282

7284

7286

7288

7290

7292

7294

7296

7298

7300

7302

7304

7306

7308

7310

7312

7314

7316

7318

7320

7322

7324

7326

7328

7330

7332

7334

7336

7338

7340

7342

7344

7346

7348

7350

7352

7354

7356

7358

7360

7362

7364

7366

7368

7370

7372

7374

7376

7378

7380

7382

7384

7386

7388

7390

7392

7394

7396

7398

7400

7402

7404

7406

7408

7410

7412

7414

7416

7418

7420

7422

7424

7426

7428

7430

7432

7434

7436

7438

7440

7442

7444

7446

7448

7450

7452

7454

7456

7458

7460

7462

7464

7466

7468

7470

7472

7474

7476

7478

7480

7482

7484

7486

7488

7490

7492

7494

7496

7498

7500

7502

7504

7506

7508

7510

7512

7514

7516

7518

7520

7522

7524

7526

7528

7530

7532

7534

7536

7538

7540

7542

7544

7546

7548

7550

7552

7554

7556

7558

7560

7562

7564

7566

7568

7570

7572

7574

7576

7578

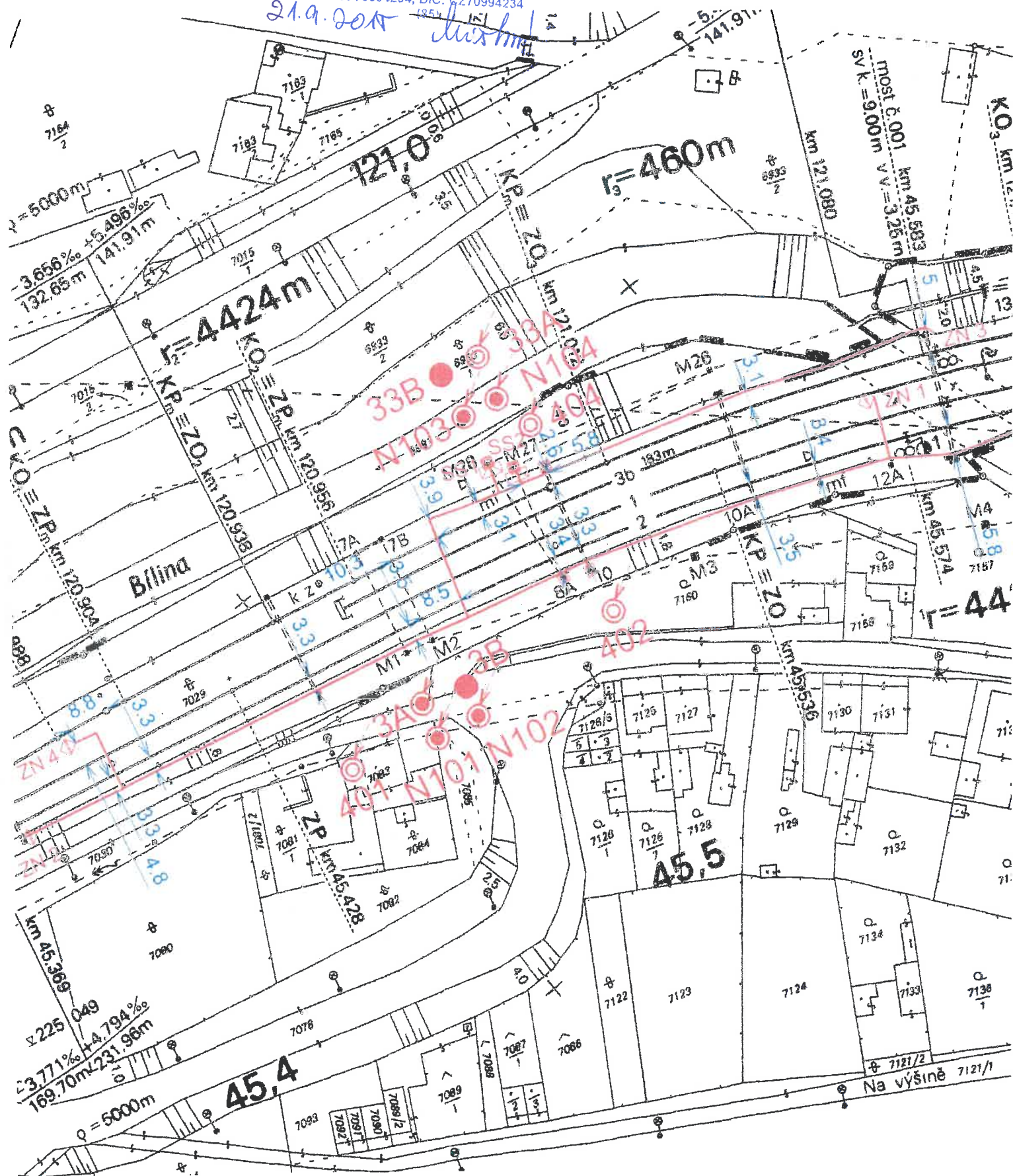
7580

7582

7584

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

51 $[R]$ ~~disb~~



OBEC MOST

ŽST
MOST

1001 - 7001 - 10

120,9

ODPOJOVACE

45,4

SJDE, 80. ORUL - SSZT

21.9.2011
Správa železniční dopravní cesty
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(85)

RUDOLICE

Správa železniční dopravní cesty
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(85)

N. Muelha

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura 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: 746785/16

Číslo žádosti: 0116 740 638

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 2. 11. 2018.

| | | |
|----------------------|--|-------------------------------|
| Žadatel | Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) | |
| Stavebník | Statutární město Most, Radniční 1/2, Most, 43401 | |
| Název akce | Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic | |
| Zájmové území | Okres | Most |
| | Obec | Most |
| | Kat. území / č. parcely | Rudolice nad Bílinou; Most II |

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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.

Číslo jednací: 746785/16

Číslo žádosti: 0116 740 638

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura 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) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jan Petrásek, e-mail: jan.petrasek@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 746785/16

Číslo žádosti: 0116 740 638

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 2. 11. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 zřízovat 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, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 168 123 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

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

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných 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.

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* 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 sítí 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 746785/16

Číslo žádosti: 0116 740 638

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ústí nad Labem, U Cukrovaru 6, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@araneanetwork.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
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrohlava@seznam.cz

Sdělмонт spol.s.r.o.

se sídlem: Jana Opletala 1286, 434 01 Most

IČ: 61324582

DIČ: CZ 61324582

kontakt: Lehký Jaroslav, mobil: 602417851, e-mail: sdelmont@iol.cz

Schlike - Domi, s.r.o.

se sídlem: Průjezdna 1958, 434 01 Most

IČ: 445569564

DIČ: CZ 44659564

kontakt: Dispečink SCHLIKE, mobil: 725905050, e-mail: dispecink@schlike.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

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

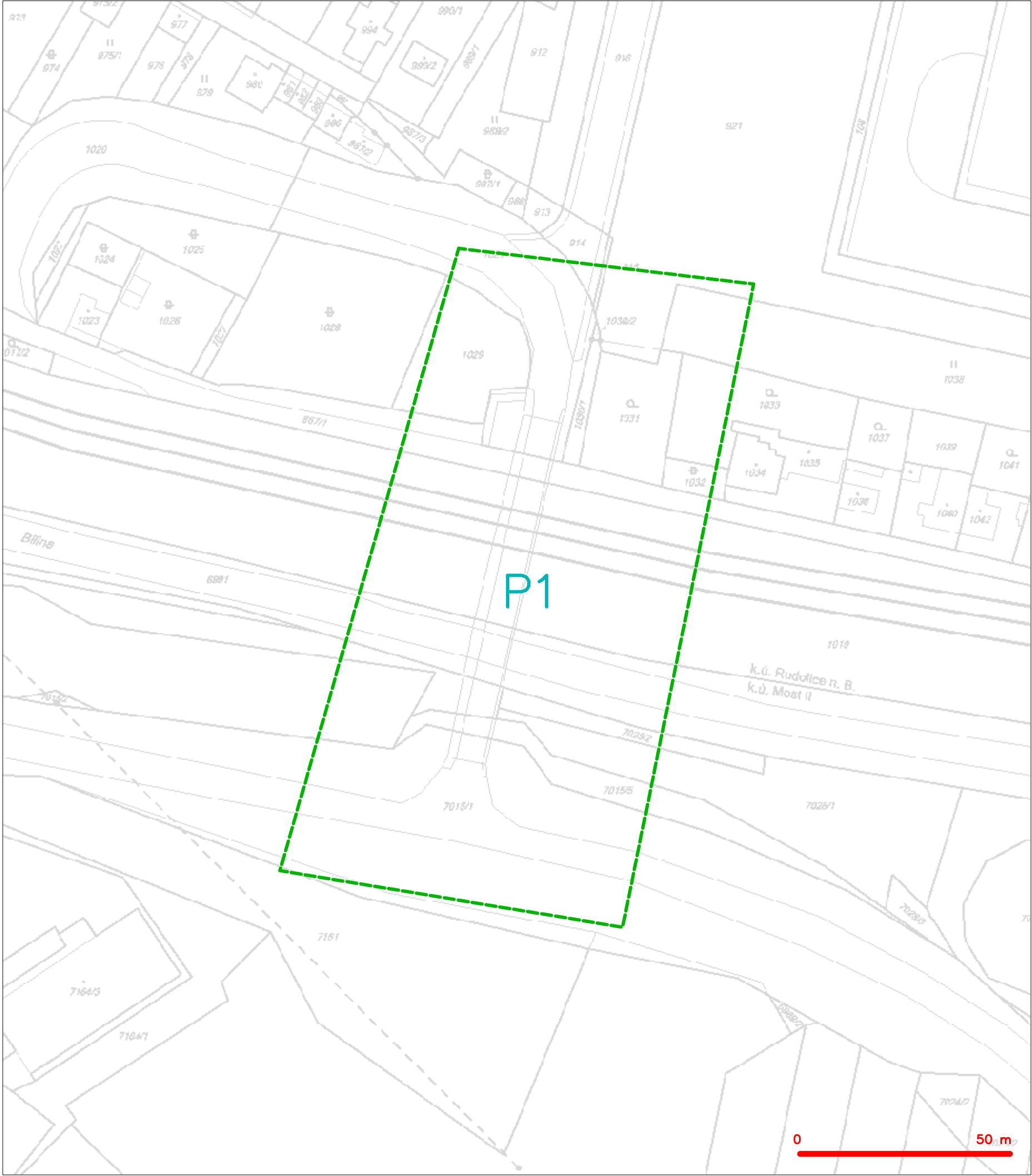
se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

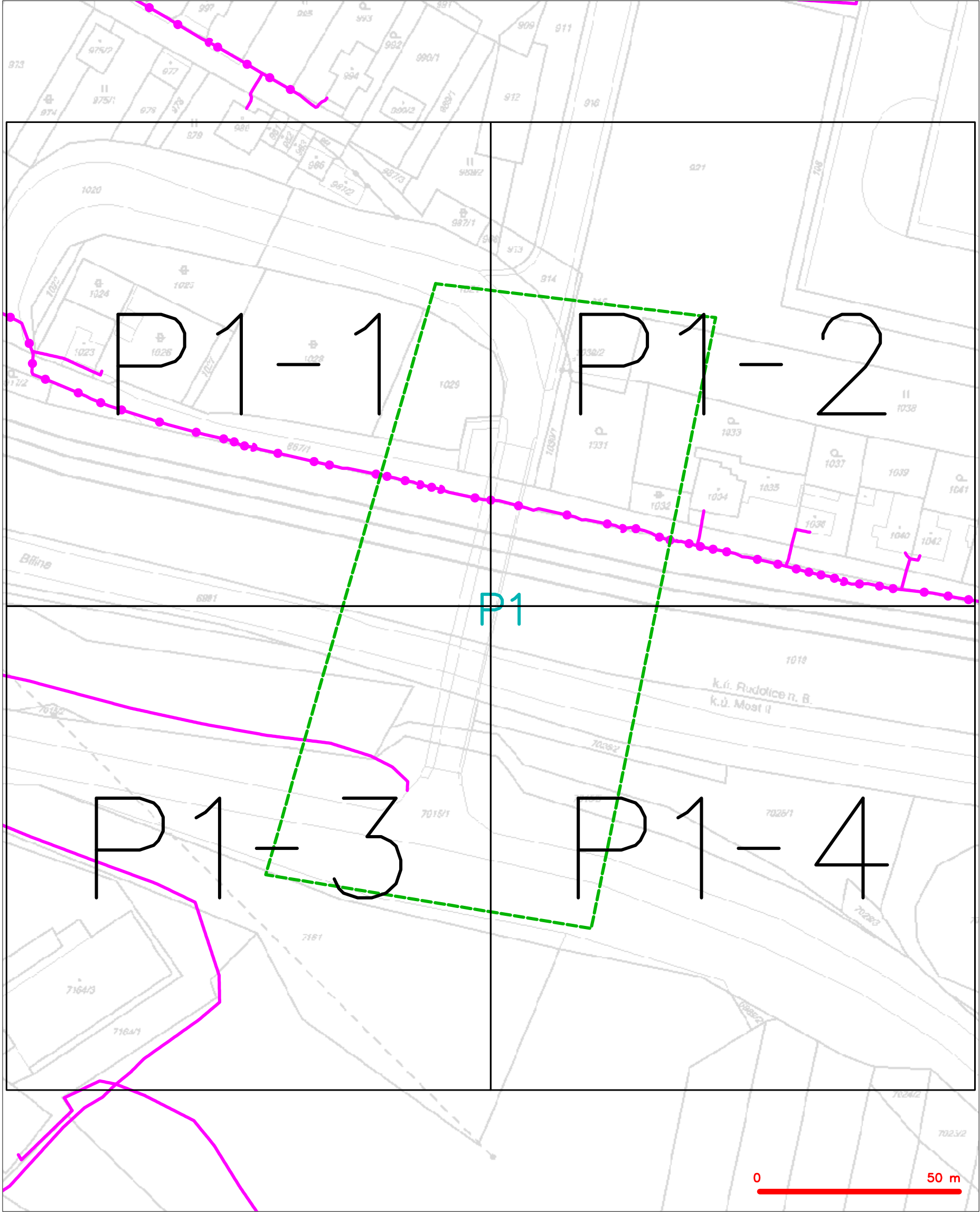
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

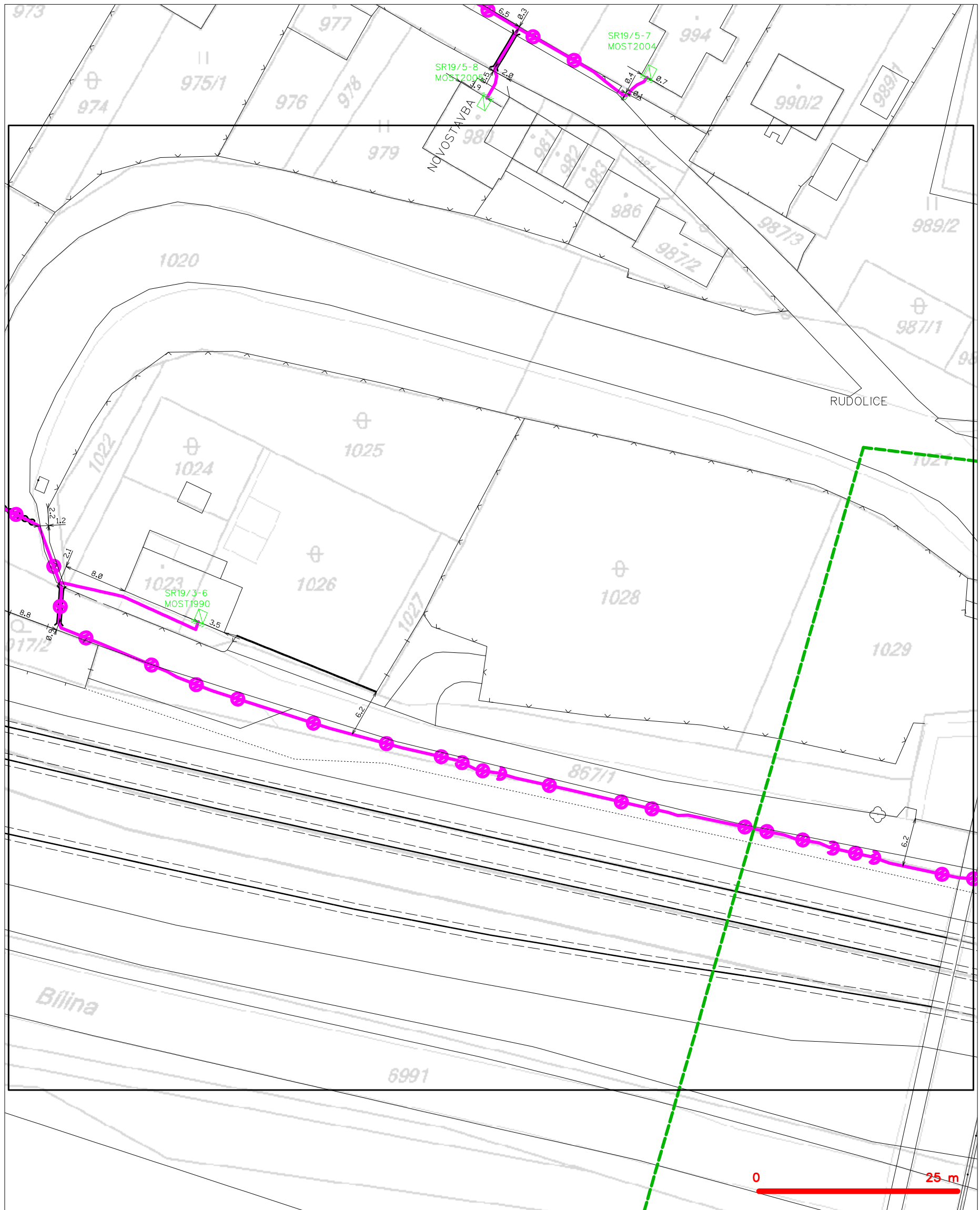

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



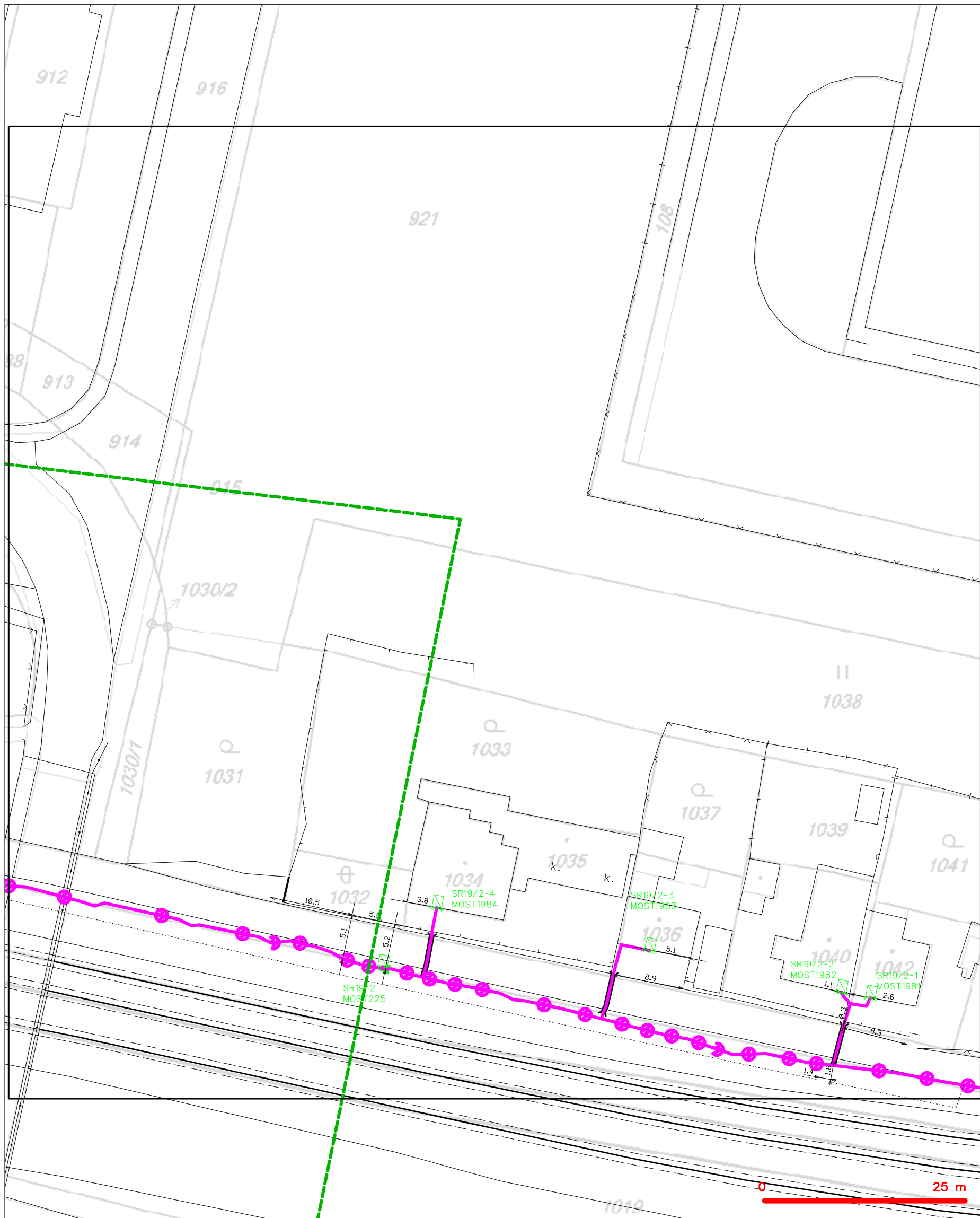
| LEGENDA | |
|---------|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nadzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | nadzemní síť |
| | neprovozované síť |
| | podzemní síť cizí |
| | síť s NV |
| | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

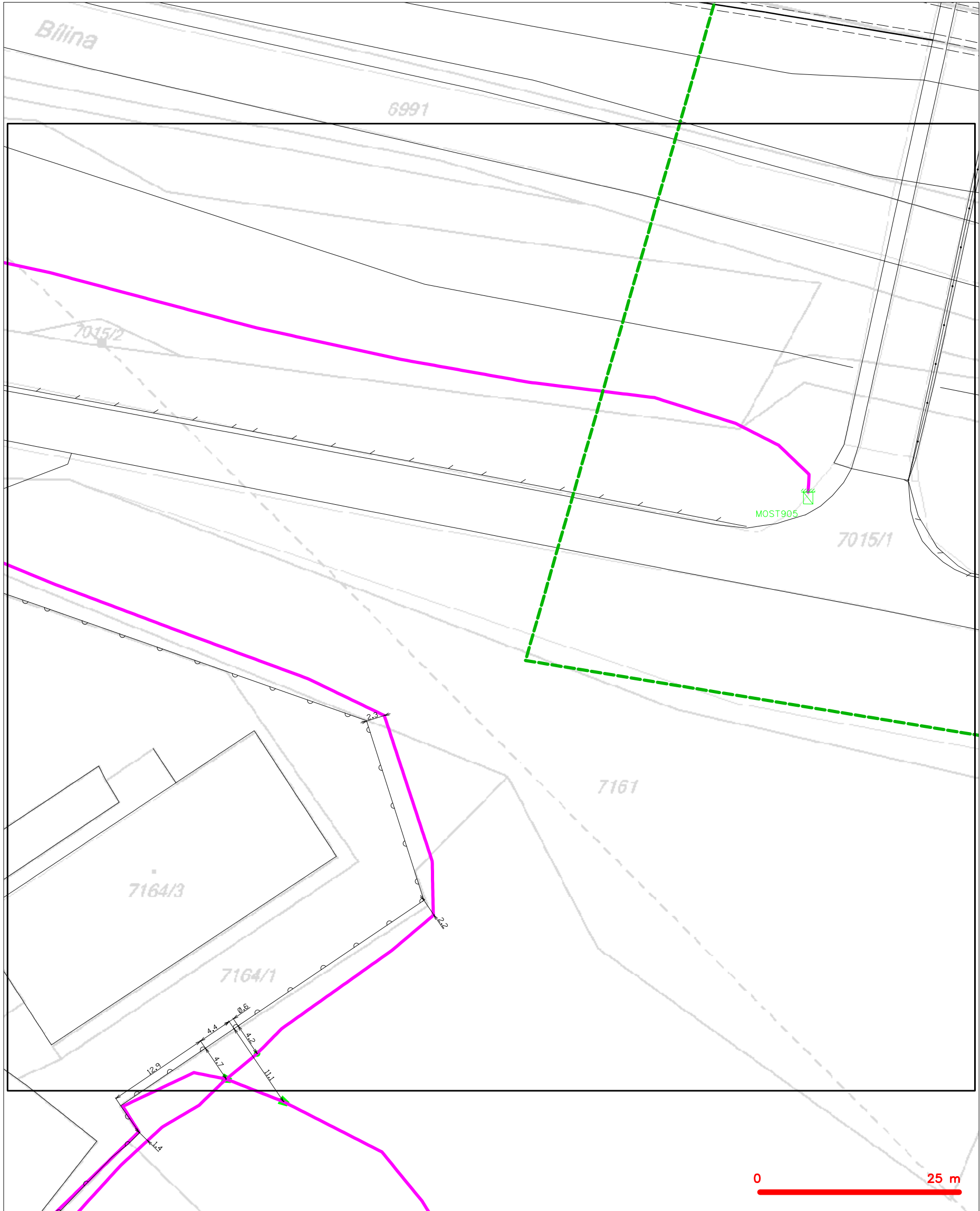
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nadzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | nadzemní síť |
| | neprovazované síť |
| | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV |
| | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| — — — — — | hranice zájmového území k vyjádření | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — — — — — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — — | nadzemní sítě |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | neprovazované sítě |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | podzemní sítě cizí |
| — — — — — | nadzemní sítě cizí | — — — — — | sítě s NV |
| | | — — — — — | kojektor, kabelovod |



TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU a.s.

společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 771

7

PONTEX s.r.o.
Ing. Petr Matoušek
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Váš dopis zn.: PX3347/2015
Ze dne: 4.9.2015
Naše zn.: OT/2015/156/Vá/3759-2015
Vyřizuje: Válková/ Remuta
Tel./fax: 476453209
Mobil: 607926317
E-mail: valkova@tsmost.cz
Datum: 15.9.2015

| | |
|---|-------|
| PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4 | |
| Došlo: 17 -09-2015 | |
| Č.j.: 3502/2015 | |
| Přílohy: | |
| K vyřízení: PHa | |
| | |
| Rozdělil: | |

Oprava mostu ev.č.1c-M1 z Mostu do Rudolic - zakres IS

Přílohou zasíláme informativní zakres stávajícího zařízení na mostě, tj. zařízení veřejného osvětlení, dešťového odvodnění vozovky na mostě (3 ks vpustí a roštový odvodňovač).
Upozorňujeme na cizí zařízení na mostě, tj. ocelové potrubí splašková kanalizace DN 250 na konzolách, ukotvených do římsy, zařízení pro bývalý areál ČSAD v Rudolicích, a nn kabel v chodníku.
S pozdravem

(3)

Věra Válková
Referent investic

Přílohy

Vyjádření k VO zn.: OSČ/2015/97/Re/3759-2015
Včetně zakresu dešťových vpustí

Na vědomí



Technické služby města Mostu a.s.
Dělnická 164
434 62 Most-Velebudice
PO BOX 119

IČ: 64052265
DIČ CZ64052265
ČSOB Most
915209603/0300

Tel.: 476 453 240
Mob.: 606 606 243
Fax: 476 453 223

info@tsmost.cz
www.tsmost.cz

DRŽITEL CERTIFIKÁTU
JAKOSTI 9001:2001
14001:2005, , 18001:2008



TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU a.s.

společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 771

PONTEX s.r.o.
Ing. Petr Matoušek
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Váš dopis zn.: PX3347/2015
Ze dne: 4.9.2015
Naše zn.: OSČ/2015/97/Re/3759-2015

Vyřizuje: L. Remuta
Tel./fax: 476453215
Mobil:
E-mail: remuta@tsmost.cz

Datum: 11.9..2015

Zákres VO ve správě TS Most na akci „Oprava mostu ev. č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic“.

Z předloženého záměru je patrné, že při opravě mostu dojde ke střetu s naším zařízením veřejného osvětlení (VO). Z těchto důvodů je nutné před zahájením stavby přesně zaměřit polohu našeho kabelového rozvodu. Na základě objednávky zaměření provede firma Molux s. r. o. ing. P. Augusta (tel. 0602136770). V případě křížení kabelového rozvodu VO, musí být použita kopané sondy.

Činnost spojená s prací na stávajícím VO, může být prováděna jen se souhlasem vedoucího pracovníka f. MOLUX ing. P. Augusta (tel. 602136770).

Pokud v celém průběhu realizace stavby dojde k jakémukoliv poškození stávajícího zařízení VO, je **zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně nahlásit provozovateli VO f. Molux. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závady.**

V případě obnažení kabelového rozvodu VO, musíte přizvat pracovníka firmy Molux ke kontrole, zda je kabel VO bez závad a uložený dle ČSN. O kontrole stavu našeho zařízení bude proveden samostatný zápis. Zápis o kontrole bude předložen při převímce dokončeného díla.

S pozdravem

L. Remuta
energetik


(27)
TECHNICKÉ SLUŽBY
MĚSTA MOSTU, a.s.
Dělnická 164,
434 02 Most-Velebudice

Přílohy: orientační zákresy veř. osvětlení



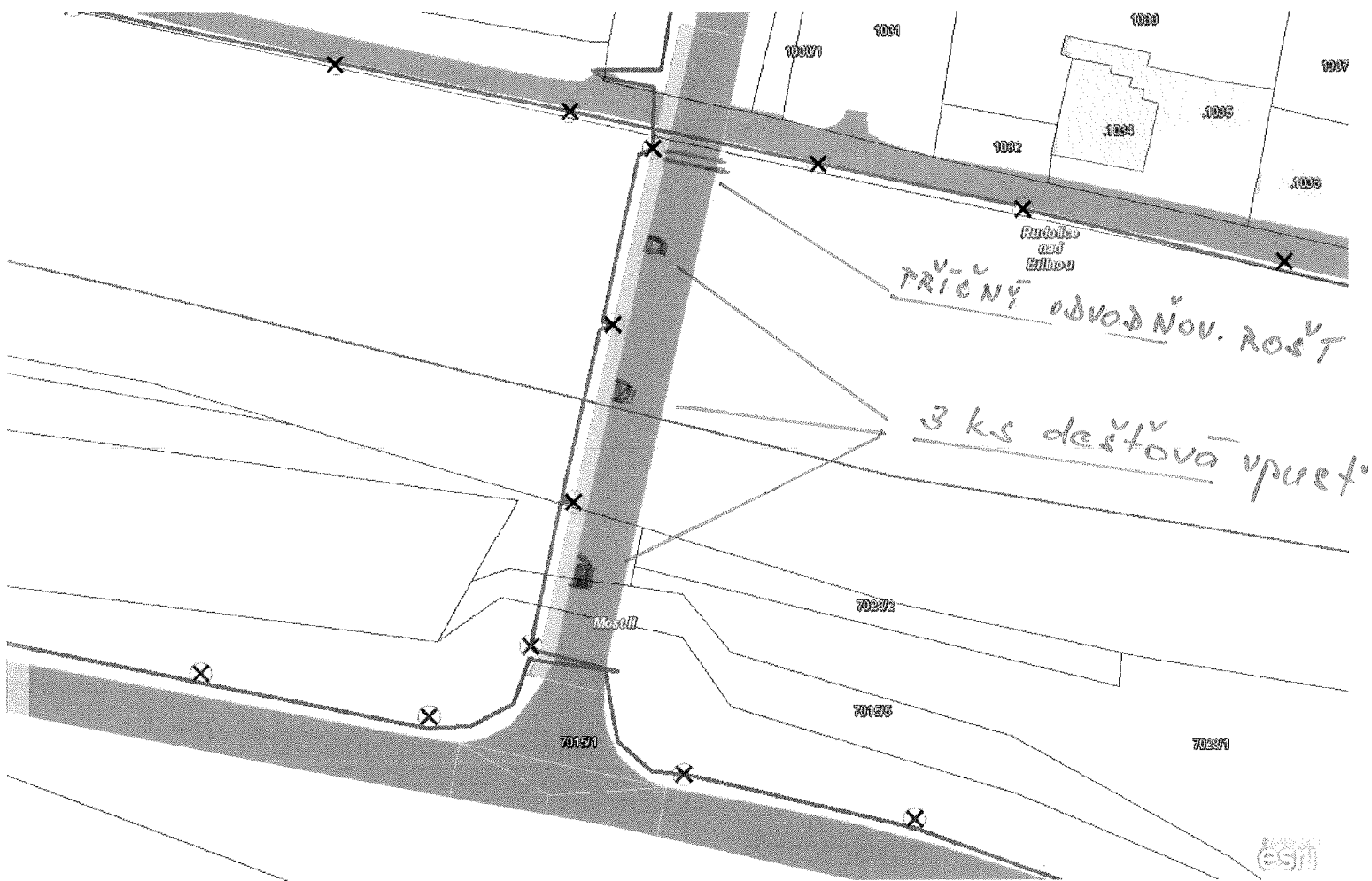
Technické služby města Mostu a.s.
Dělnická 164
434 62 Most-Velebudice
PO BOX 119

IČ: 64052265
DIČ CZ64052265
ČSOB Most
915209603/0300

Tel.: 476 453 240
Mob.: 606 606 243
Fax: 476 453 223

info@tsmost.cz
www.tsmost.cz

DRŽITEL CERTIFIKÁTU
JAKOSTI 9001:2001,
14001:2005, 18001:2008



11.09.2015 08:25

INFORMATIVNÍ ZÁKRES

☒ DEŠŤOVÁ VPUST

☐ PŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ROŠT

☒ VEŘEVNÉ OSVĚTLENÍ



TECHNICKÉ SLUŽBY
MĚSTA MOSTU, a.s.

(3)

Drácká 164,
434 62 Most-Velebuice

109.215



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Železničářská 1386/31

400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis zn.: PX 249/2017/msl

Zde dne: 20.7.2017

Naše zn.:

Vyřizuje: Kozelka Vladimír

Telefon: +420 972 425 502

Mobil: +420 725 407 544

E-mail: kozelka@szdc.cz

Datum: 25.7.2017

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Věc: Z Á P I S o vytýčení podzemního telekomunikačního a zabezpečovacího vedení a zařízení SZDC.

Dne : 26.7.2017 byly vytýčeny kabely pro : sdělovací a zabezpečovací techniku

V obvodu/ katastr obce / : Most - Rudolice

Okres: Most

Vytýčení bylo provedeno v kabelovém úseku: ŽST Most

pomocí elektromagn. hledače a knihy plánů na základě objednávky č. :

Pro akci : Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 u Rudolic.

a to ve všech místech požadovaných při vytýčování pracovníky objednatele, kteří si vytýčenou trasu označili kolíky či zakreslili do situace. SZDC neodpovídá za stav a případné přemístění těchto kolíků.

Vytýčený kabel je chráněn ochranným pásmem : dráhy

Ve vytýčeném úseku se mimo kabel. vedení nachází ještě tato technická zařízení, která nesmí
být činností objednavatele poškozena :

Práce v blízkosti kabelu jsou vázány na platné právní předpisy a to zejména na : a/ zákon o drahách č. 266/1994 sb. b/ ČSN 73 3050 Zemní práce, c/ ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení techn.vybavení , d/ podmínky dráž. podniku ve vyjádření o existenci podzemních telekom. a zabez. a NN sítí dle Věst.dopr.č.24/84 ze dne:27.11.1984

Zejména je nutno :

- veškeré zemní práce blíže než 1,5 m. od kabelu provádět pouze ručně.
- dodržovat opatrnost v celém ochranném pásmu kabelu t.j. do hloubky 3 m a do výšky 3m. počítáno od úrovně půdy.
- po odkrytí kabelu ho chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou.
- lože kabelu před záhozem zapískovat a zhutnit.
- před záhozem kabelu pozvat zástupce SZDC - OŘ UL - SSZT ke kontrole , zda není kabel viditelně poškozen.

- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz pojiždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti mechanickému poškození.

- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům

- bez souhlasu správce kabelu nesnižovat a ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem

- v případě zničení či vytrhání vytyčovací kolíků, ne v případě zahájení zemních prací v místě vytýčení později než do 1 měsíce po vytýčení, nutno kabel znovu vytýčit.

Další podmínky:

V případě snížení zeminy nad kabelovými trasami, nutno kabelové trasy znovu uložit dle platných TN. Při potřebě vyvěšení kabelové trasy nutno provést její ochranu proti poškození a zabezpečit proti krádeži. Při nutnosti přeložek kabelových tras sdělovacích a zabezpečovacích kabelů nutno zajistit odbornou firmu s předpoklady provádět práce na sděl. a zab. zařízení a kabelech. Práce lze provádět pouze za přímého dozoru pracovníků SŽDC s.o., OŘ Ústí n/L. – SSZT UL.

Tel. čísla správců dalších sítí a tratí - obvod SSZT :

Správa žel. telekomunikací Ústí n.L. - ing. Zaspal – 972424479

Správa žel. dálkových kabelů Ústí n.L. - p. Jelínek - 972422594

Správa elektrotech. a energet. Ústí n.L. -, pí. Kostecká - 972424117

Správa elektrotechniky a energet. Ústí n.L. - kabel VN 6 KV. – p. Kubát -972424367, 724800583

Správa tratí Most - ing. Beránek 972425590

Správa sděl. a zabez. techniky - provoz zabez. ing. Mihalčík, -972425512; p. Sýkora - 972425504, sděl. p. Kozelka 972425502

SŽDC - OŘ Ústí n.L. - vydání souhr. stanoviska- ing. Mištová, 972424580

Objednatel prohlašuje, že vytýčení bylo provedeno podle jeho požadavků, a to na všech místech, kde podle PD může dojít k ohrožení podzemního telekom. , zabezp. a NN vedení a zařízení SŽDC.

V Mostě dne: 26.7.2017

Za objednavatele:

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Báňl

ZA SŽDC - OŘ UNL – SSZT UL :

Kozelka Vladimír

tel.č. 972 425 502

V. Kozelka

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
1231



GRV

Špindlerova třída 688, Roudnice nad Labem

Zpracoval:

Ing. Milan Krejný

Ověřil:

Ing. Miloslav Krejný

Kraj:
Ústecký

Okres:
Most

K.ú.:
Rudolice nad Bílinou

Souř.sys.:
S-JTSK

Výškový sys.:
Bpv

Objednavatel:

PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Zaměření drážního kabelu na pozemku p.č.1019

Obsah:

Geodetické zaměření

Technická zpráva

1. Informace o zakázce

| | |
|-----------------------------|---|
| <u>Zakázka:</u> | <i>Zaměření drážního kabelu</i> |
| <u>Číslo zakázky:</u> | <i>457/2017</i> |
| <u>Katastrální území:</u> | <i>Rudolice nad Bílinou</i> |
| <u>Obec:</u> | <i>Most</i> |
| <u>Okres:</u> | <i>Most</i> |
| <u>Odběratel:</u> | <i>PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4</i> |
| <u>Dodavatel:</u> | <i>GRV Engineering s.r.o., Špindlerova třída 688, 413 01 Roudnice nad Labem</i> |
| <u>Souřadnicový systém:</u> | <i>S-JTSK</i> |
| <u>Výškový systém:</u> | <i>BpV</i> |

2. Zadání

Předmětem zakázky bylo polohopisné a výškopisné zaměření vytyčeného drážního kabelu. Rozsah zaměření byl dán vytyčením kabelu v terénu.

3. Způsob zpracování

Polohově a výškově bylo měření určeno polární metodou s připojením na připojovací body, jejichž souřadnice byly určeny metodou GNSS. Použité přístroje a metoda nám umožňují zařadit podrobné měření do 3.třídy přesnosti podle ČSN 013410 "Mapy velkých měřítek - základní ustanovení", tj. $m_{xy}=0.14\text{m}$ a $m_{xv}=0.12\text{m}$.

4. kancelářské práce

Zpracování zakázky proběhlo v programu Kokeš verze 12.66. Kresba byla vyexportována do formátu *.DWG, *.DXF, *.PDF.

5. Vlastnické hranice

Vlastnické hranice byly získány na podkladě digitální katastrální mapy (DKM).

6. Přílohy

- Výkres ve formátu PDF
- Seznam souřadnic
- Výkres ve formátu *.DWG

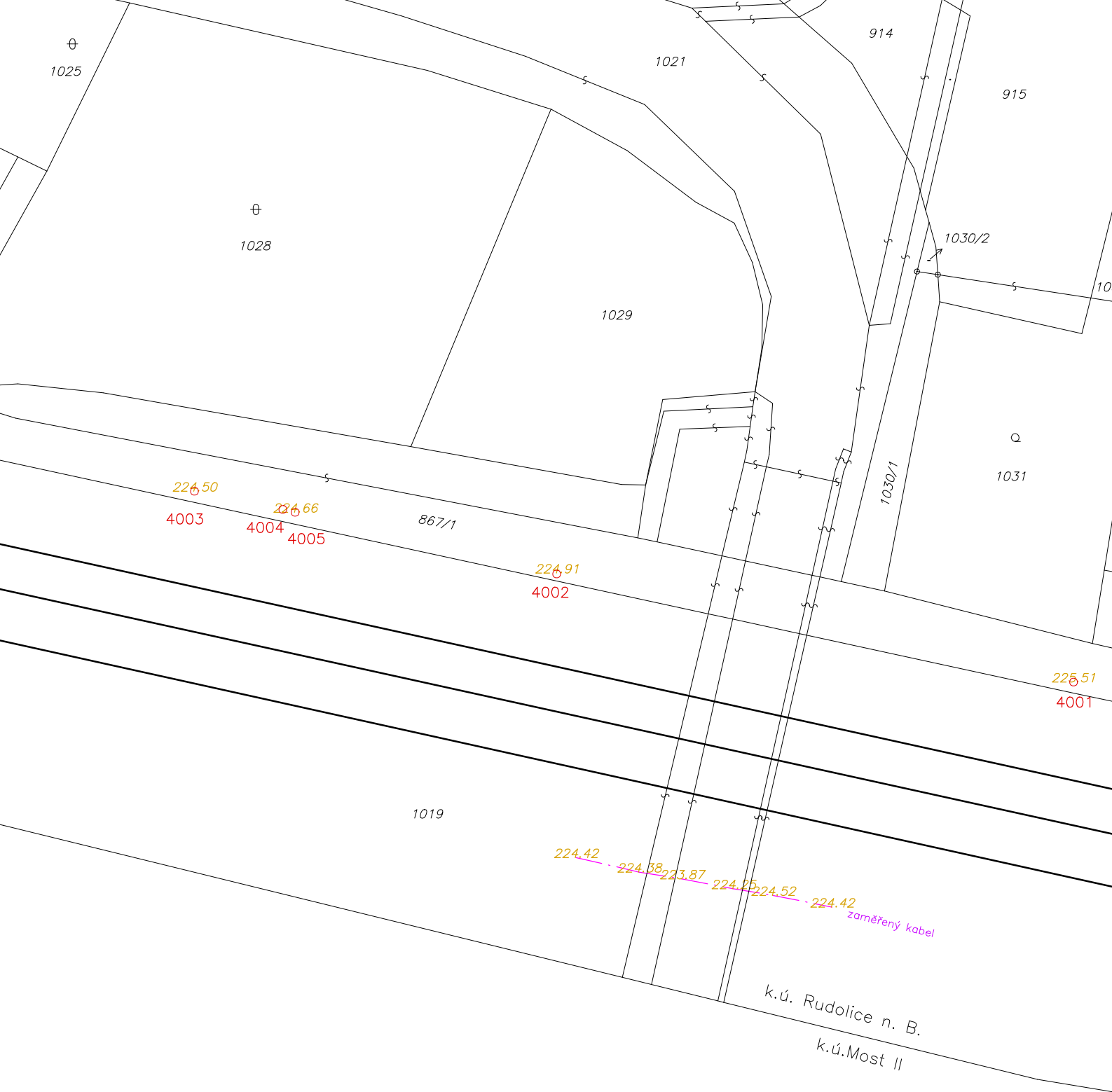
7. Použité přístroje a pomůcky

GNSS aparatura: CHC X91, v.č.: 952261

Totální stanice: Leica TS 16, v.č.: 3206402

V Roudnice nad Labem 8. 8. 2017

Ing. Milan Krejtný



| | | | |
|--|--|---|---|
| ZAMĚŘIL | Martin Horák | Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům. | GRV Engineering s.r.o. |
| VYPRACOVAL | Ing. Milan Krejný | | |
| ZADAVATEL: | PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 Praha 4 | Evid.č.: 457/2017 Datum: 08.08.2017 | Židovice 5 411 83 Hrobce tel. 412871037 |
| Kat. území: | Rudolice nad Bílínou | | |
| Zaměření drážního kabelu na pozemku p.č. 1019 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | Souř. systém: S-JTSK |
| | | | Výšk. systém: B.p.v. |
| | | | Formát: A4 |
| | | | Měřítko: 1:500 |