

Dopis zn.: email
Ze dne : 18.12.2017

Naše zn.: 00316/2018-O
Vyřizuje.: Černá Jana
Tel.: +420 972 422 470
+420 724 644 163

FAX:
e-mail : jana.cerna2@cdt.cz
Datum: 8.1.2018

Monzas spol. s.r.o.

Ing. Lucie Vítová

Blahoslavova 937/62

400 01 Ústí nad Labem

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

Akce: **Rekonstrukce PZS v km 11,172 a 11,454 Varnsdorf - Seifhennersdorf; aktualizace**

Území: Trať Rybníště - Varnsdorf v žkm cca 10,650 - 11,000 vpravo i vlevo trati;
Trať Varnsdorf - Varnsdorf staré nádraží - st.hr. v žkm cca 10,170 - 12,200 vpravo i vlevo trati.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 8.1.2020

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: dálkový kabel SŽDC Rybníště - Varnsdorf
kabel Varnsdorf - St.1 (bývalý kabel na Varnsdorf staré nádraží - končí na St.1)

Kniha plánů: dálkový kabel SŽDC Rybníště - Varnsdorf - l.č. 48,49.
kabel Varnsdorf - St.1 (bývalý kabel na Varnsdorf staré nádraží - končí na St.1)- dokumentace není k dispozici

Přílohy: potvrzená dokumentace žadatele
1x Všeobecné podmínky SŽDC

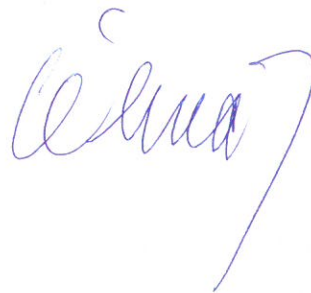
Upřesnění:

Stanovisko - Odbor výstavby - Ing. Pavel Švejdar: Bez připomínek.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v.z. Černá Jana



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 344b/50, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 422 519
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz





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

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SZDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

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. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SZDC)

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

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno 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) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

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 SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dílažďena 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957

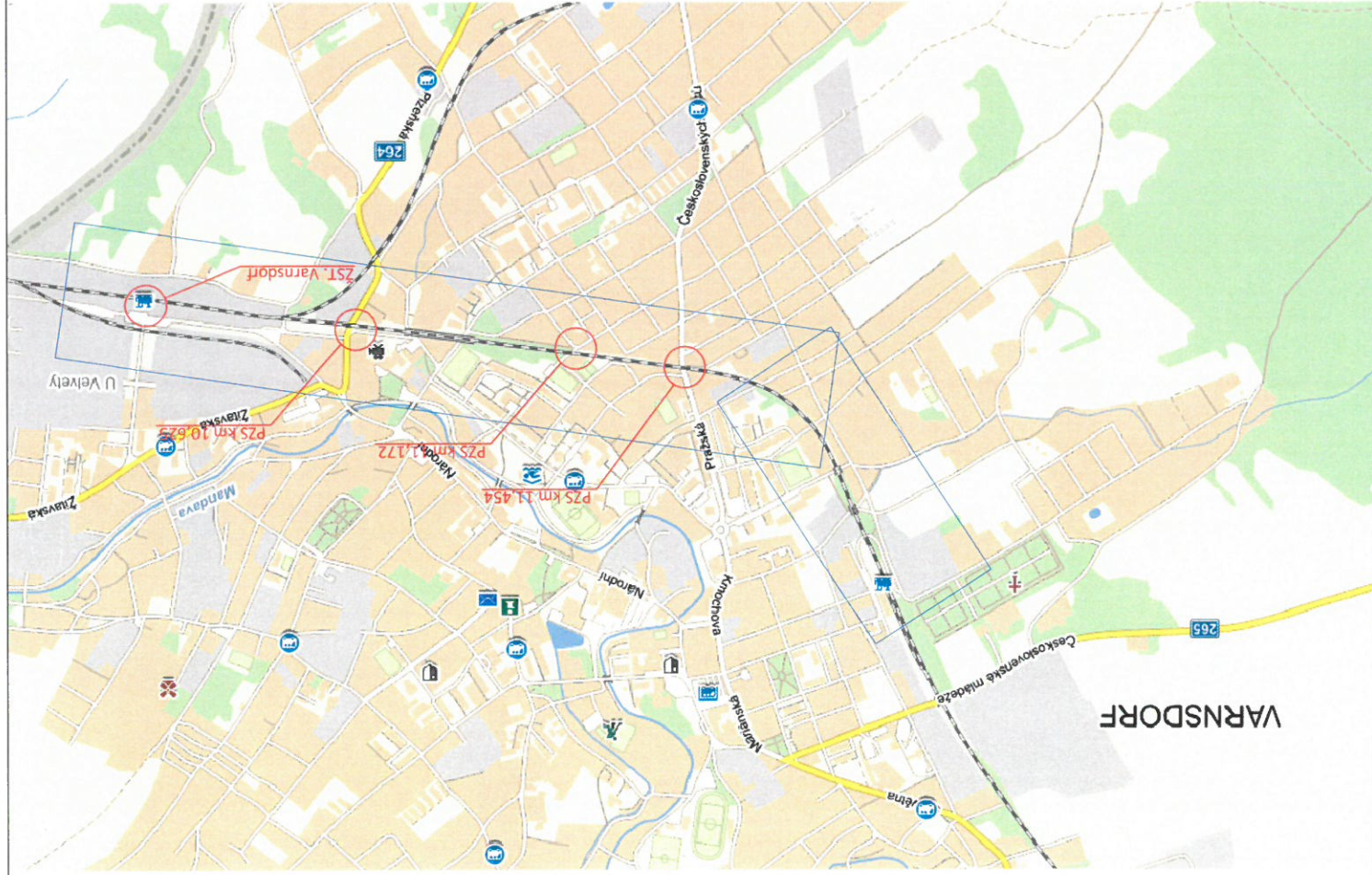


UKRS is a member of Register of Standards Providers Ltd. UKAS is a member of Register of Standards Providers Ltd. Tato logo prokazuje, že TUDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahují se na dodávky služeb nebo výrobků.



10,9

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|--------------------|------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| SKS UNL | Navrh | | Porucha č. | | | | | | | DK Rybníště - Varnsdorf |
| | Kreslil | Kolář Jirsáková | Oprava č. | | | | | | | |
| 1:1000 | Zkoušel | | Platí od | | | | | | | L. č. 49 |



ČD Telematika a.s.
Profilová ČD a.s. - vyhodnocení
Kontrola v rámci ČD a.s.
a.s. - ČD a.s.

V zajištěném území se nachází
sadařovací tabule a zařízení v majetku:
Správy železniční dopravní cesty a.s. ... ☒ ☐ ☐
Českých drah a.s. ... ☐ ☐ ☐
ČD Telematika a.s. ... ☐ ☐ ☐
viz vyjádření Č.j.: 00316/2018-0
Toto vyjádření platí 24. měsíců od data vyjádření
Datum: 8.1.2018 Podpis: *Čech* JNL

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|----------|
| Objednatel | SŽDC s.o., Stavební správa západ se sídlem v Praze | | | |
| Odpov. projektant stavby | Ing. Milouš Janík | Monzas, spol. s r.o. | Blažovská 937/62 | |
| Odpov. projektant PS, SO, části | Rynda Martin | 400 01 Ústí nad Labem | tel./fax: +420 475 200 266 | |
| Technická kontrola | Rynda Martin | e-mail: monzas@monzas.cz | Zak. číslo zhotov. | |
| Vypracoval | Rynda Martin | Datum | 09/2017 | |
| REKONSTRUKCE PZS v km 11,172 a 11,454 | | | Stupeň | PSŘ |
| VARNSDORF - SEIFHENNERSDORF | | | Část | Souprava |
| SITUACE STAVBY | | | C.1 | |

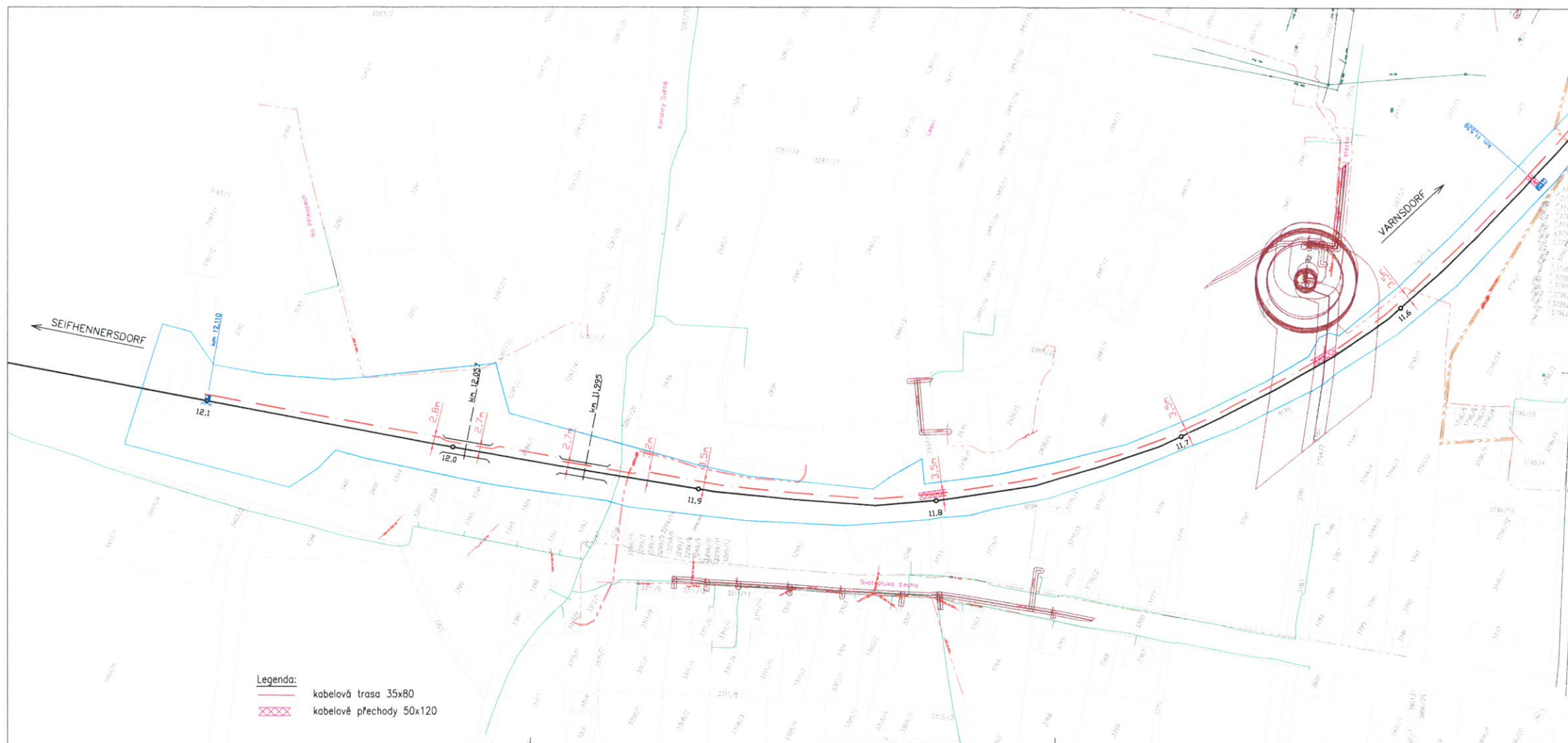
vyj. č. 00316/2018-0

ČD-Telematika
 ČD Telematika a.s.
 Pověřené ČD a.s. k vypracování
 k zařízením v majetku ČD a.s.
 a SŽDC s.o.o.

V zájmovém území se nenachází sdělovací
 kabely v majetku Českých drah a.s.,
 Správy železniční dopravní cesty s.p.
 nebo ČD-Telematiky a.s.

Datum: 8.1.2018 Podpis: *Čelka* UNL

Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.

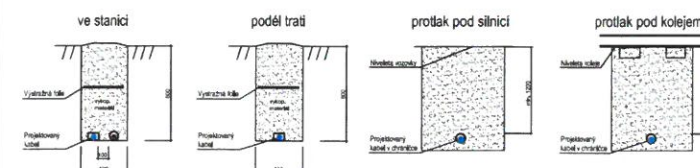


Legenda:

- Kabelová trasa - zabezpečovací zařízení
 - hranice pozemku SŽDC
 - O2 - Telefonica
 - SČVaK vodovod
 - ČEZ NN nadz.
 - ČEZ NN podz.
 - ČEZ VN podz.
 - RWE
-
- Prvky nového zabezpečovacího zařízení
- Výstražník
 - Návěstidla
 - Mechanická závora
 - Čidla počítače náprav
 - Elektromagnetický zámek
 - Pomocné stavědlo
 - Přestavnik
 - Vykoječka
 - Venkovní objekty a skříně

Příklad uložení kabelu

Poznámka: kabelová trasa bude umístěna v souladu s TNŽ 34 2609, TNŽ 37 5715 a ČSN 73 6005



| | | | |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| Zakázka číslo: | Jméno: | Podpis: | |
| Datum: 11/2017 | Navrhl: M. Rynda | Kreslil: M. Rynda | |
| Supl. dokumentace: PSR | Kontroloval: M. Rynda | | Blahoslávova 62, 400 01 Ústí nad Labem tel./fax: 475 200 266 |
| Rekonstrukce PDS v km 11,172 a 11,454 Varnsdorf - Seifhennersdorf | | | Formát: 4xA4 |
| Polohopisný výkres km 11,70 - km 12,20 - 1:1000 | | | Název souboru: C.2.2.dwg |
| | | | Výkres č.: C.2.2 |