

Váš dopis zn. e-mail č. 29036
Ze dne 20. července 2022
Naše zn. 27063/2022-SŽ-OR OVA-OPS
Listů/příloh 2/3

Vyřizuje Ing. Bohumil Šponar, MBA
Mobil +420 725 856 980
E-mail Sponar@spravazeleznic.cz

Datum 1. srpna 2022

Signal Projekt, s.r.o..
Ing. Pavla Böhmová
Vídeňská 546/55
539 00 Brno

E: bohmov@signalprojekt.cz

Vyjádření k existenci sítí

Na základě předložené žádosti Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen „Správa železnic.“ a „OR Ostrava“),

Vyjádření k existenci sítí

pro stavbu:

Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno - Vlárský průmysk

Ve Vámi definovaném úseku žel. trati Brno – Vlárský průmysk v žel. km 100,570 – 100,730 se nachází inženýrské sítě Správy železnic. Níže Vám zasíláme jednotlivá stanoviska správců sítí a požadujeme dodržet podmínky těchto vyjádření.

1. Správa elektrotechniky a energetiky Olomouc (SEE Olomouc)

/p. Karla Čepeláková, T: 972 741 200, E: Cepelakova@spravazeleznic.cz/

- Při realizaci Vámi plánovaných vyznačených zemních prací dojde ke styku (souběhu, křížení) s drážními elektroenergetickými zařízeními a jejich součástmi, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §46 - zákona č.458/2000Sb. v platném znění - viz vyjádření SEE č.j. 908/2022-SEE ze dne 26.7.2022 – (příloha č.1). Kabely ve správě SEE jsou orientačně zakresleny v příložených situacích.

2. Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Olomouc (SSZT Olomouc)

/Ing. Janka Hojgrová, M: 725 344 876, E: Hojgrova@spravazeleznic.cz/

- V dané oblasti se nachází kabelové trasy ve správě SSZT Olomouc. Kabely SSZT Olomouc jsou zakresleny informativně v příložených situacích (příloha č.2). Objednávku na přesné vytyčení jejich polohy zašlete v předstihu 14 dnů na naši adresu, pro urychlení je možné poslat e-mailem E: hojgrova@spravazeleznic.cz. V objednávce uveďte č. j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska p. Josefu Slavíkovi, M: 606 038 347, který Vám zajistí vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení

3. Správa mostů a tunelů (SMT)

/Ing. Kamil Špaček, M: 606 720 424, E: Spacek@spravazeleznic.cz/

- V dané lokalitě se nachází 2 mostní objekty ve správě SMT (Most v ev. km 100,630 a Most v ev. km 100,665). Požadujeme respektovat tyto objekty.

4. Centrum telematiky a diagnostiky (CTD)

/Dipl. technik Jiří Sládek, T: 972 322 566, M: 725 122 904, E: Sladek@spravazeleznic.cz/

- Při realizaci akce Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno - Vlárský průmysk, IS, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (TK 15xn, HDPE trubka, DOK) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č.

127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202215028 ze dne 26. 7. 2022.

- Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic.
- Trasy kabelů včetně případných ochranných opatření požadujeme zapracovat do dokumentace v dalším stupni a tu předložit na Správu železnic, Centrum telematiky a diagnostiky a ČD-Telematika k odsouhlasení.

5. ČD-Telematika a.s. (ČD-T)

/Jana Taťáková, M: 702 153 399, E: Jana.Tatakova@cdt.cz/

- V zájmovém území se nachází trasa: TK 15 XN (SŽ), HDPE trubka (SŽ), DOK (SŽ) – viz vyjádření ČD-T č.j. 1202215028 ze dne 26.7.2022 (*příloha č.3*). Přesná poloha kabelových tras se musí zjistit vytyčením. Kontaktní osoba pro vytyčení p. Miroslav Nuc, M: 724 106 290.
- Nutno dodržet všeobecné podmínky Správy železnic.

Ing. Jiří MACHO

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Přílohy

Příloha č. 1 - Vyjádření SEE, OŘ Ostrava, č. j. 908/2022-SEE ze dne 26.7.2022

- Vyjádření
- Zákres kab silnoprůdu 1
- Zákres kab silnoprůdu 2
- Zákres kab silnoprůdu 3

Příloha č. 2 - Informační záznam zabezpečovacích kabelů ve správě SSZT, OŘ Ostrava

- Situace kabelové trasy km 100,5 – 100,7
- Situace kabelové trasy v km 100,7 – 101,0
- Situace kabelové trasy km 100,4 – 101,8

Příloha č. 3 - Vyjádření ČD-Telematiky, a.s., č. j. 1202209509 ze dne 5. 5. 2022

- Vyjádření
- Situace
- Všeobecné podmínky

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2883440

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e02f92ac-715a-4dbb-b65c-1edc4c4f9c28

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Bohumil ŠPONAR)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 01.08.2022 13:48:02



2fe7e516-93cf-4124-b9fc-e6deee59575d

Vyjádření k existenci sítí a drážním energetickým zařízením Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Ostrava - Správy elektrotechniky a energetiky Olomouc**Ev.č.** 908 /2022-SEE**Stavba:** Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na tr.Brno-VI.Průsmyk**Stupeň:** nová stavba**Zpracovatel:** Čepeláková Karla, **T:** +420 972 741 200, **E:** Cepelakova@spravazeleznic.cz

Při realizaci Vámi plánovaných vyznačených zemních prací **dojde** / ~~nedojde~~ ke styku (souběhu, křížení) s drážními elektroenergetickými zařízeními a jejich součástmi, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §46 - zákona č.458/2000Sb. v platném znění.

Jedná se o:

- podzemní vedení: nn ☒, nn DOÚO, ON ☐, vn 3kV DC ☐, vn 6kV ☐
vn 22kV ☐, vvn 110kV ☐, uzemnění ☐,
optická síť ☐
- nadzemní vedení kabelové: nn ☐, vn 6kV ☐, vn 22kV ☐,
- nadzemní vedení (bez izolace): vn 3kV DC ☐, vn 25kV AC ☐, vvn 110 kV ☐,
- nadzemní vedení (se základní izolací): vn 22kV ☐,
- elektrické stanice: venkovní ☐, stožárové ☐, kompaktní a zděné ☐

Doplňující připomínky:

- **Požadujeme respektovat ochranné pásmo výše uvedených sítí a energetických zařízení ve správě OŘ Ostrava, SEE Olomouc dle §46 zákona č.458/2000Sb. v platném znění.**
- **Při souběhu a křížení respektovat ČSN 736005 a výše uvedené podmínky.**
- **Přílohy sdělení k sítím – Polohopisy kabelových tras a el. zařízení v přiložených situacích jsou pouze informativní, je nutné jejich vytýčení !**
- **Připomínky Silnoproud :**
U přejezdu se nenachází žádné zařízení EG.D pro možnost zřízení přípojky v místě. Pro napájení PZS bude vybudována nová přípojka z rozvodů SŽ. Místo a provedení přípojky musí být konzultováno s budoucími správci SEE Olomouc.
V zájmovém území se nachází el. rozvod nn ve správě SŽ-SEE Olomouc pro napájení EOv na trianglu u žst Kunovice. Informativní zákresy v příloze.

Kontaktní osoby pro vytýčení sítí:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Martin Beran , OE Hulín, | T: 725 392 907, E: BeranMa@spravazeleznic.cz |
| 2. Ondřej Ocetek , OE Hulín, | T: 607 006 200, E: OcetekO@spravazeleznic.cz |

Kontaktní osoby správce dotčených sítí:

Pavel Šuráň (Suran@spravazeleznic.cz, 725 482 259) - mistr SP, OE Hulín, prac. Kunovice

Všeobecné podmínky :

Podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech silnoproudých a sdělovacích kabelů, nadzemních vedení a energetických zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace, OŘ Ostrava, Správy elektrotechniky a energetiky Olomouc (dále jen SEE) :

Při provádění zemních prací, které mohou ohrozit podzemní vedení vn, nn, místní optické sítě a zařízení SEE, vč. prací v blízkosti těchto vedení a zařízení, je Vaše organizace povinná učinit veškeré opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- a. před zahájením zemních prací vyznačení polohy odborným vytyčením podzemních vedení vn, nn, místní optické sítě a zařízení Správy železnic přímo na staveništi pracovníkem SEE. Viz. výše uvedené kontakty. Vytyčení je prováděno na základě objednávky. Objednávka bude adresována Správě železnic, státní organizaci, Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00. Příjemce objednávky Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava. Rozsah prací a předpokládané náklady objednávky bude upřesněn s kontaktním zaměstnancem SEE pro vytyčení, dle aktuálních sazeb organizace OŘ Ostrava.
- b. při zemních pracích je zakázáno snižovat nebo zvyšovat krytí (hloubku uložení) zemních kabelů a základů
- c. uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření, o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.
- d. prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení /zařízení/.
- e. upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.
- f. aby stavební objekt nebyl postaven nad kabelovým vedením nn, vn, místní optické sítě, ani v ochranném pásmu 1 m na každou stranu od vnějšího pláště kabelu.
- g. upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5m po každé straně vyznačené trasy, aby nepoužívali žádných mechanizačních a hloubících strojů a dodržovali platné bezpečnostní pokyny.
- h. při souběhu a křížení s kabely Správy železnic dodržení platných norem ČSN, TNŽ a předpisů Správy železnic, státní organizace apod. Při vzniku křížení s kabely nn, vn a místní optické sítě je nutné provádět nejen vytrasování, ale i hloubkové zaměření trasované kabelizace SEE.
- i. aby odkryté podzemní vedení vn, nn, místní optické sítě /zařízení/ bylo řádně zabezpečeno proti poškození.
- j. aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím /záhozem/.
- k. aby organizace provádějící zemní práce vyzvala správce SEE k provedení kontroly před zakrytím kabelizace, k ověření, zda není dotčené vedení /zařízení/ viditelně poškozeno.
- l. aby bylo hlášeno ukončení stavby.
- m. aby byly dodrženy podmínky ochranného pásma stanovené zákonem 458/2000 Sb. v platném znění.
- n. při pracích v ochranném pásmu kabelů a vedení vn a vvn, je nutné, aby byl daný kabel v bezpečném (vypnutém) stavu. Se správcem el. zařízení vn, vvn je nutné činnost předem projednat a domluvit termín napěťové výluky.
- o. po dobu prací zapanelování tras zemních kabelů vn, vvn, na všech místech přejíždění stavební a dopravní technikou. Zákaz skladování materiálu a techniky na trase zemních vn, vvn kabelů. Požadujeme zachování snadného přístupu vč. techniky - ke kabelovým trasám všech napětí a zařízením ve správě SEE a to zejména z provozních důvodů (oprava, údržba, provozuschopnost).

- p. ohlásí neprodleně každé poškození výše uvedených energetických zařízení SEE a jejich součástí, zejména podzemních kabelových vedení vn, nn, místní optické sítě a to na elektrodispečink SEE v Přerově.

Kontakty na ED Přerov, elektrodispečer I : +420 972 025 506

Kontakty na ED Přerov, elektrodispečer II : +420 972 025 507

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.

Toto vyjádření pozbývá platnosti spolu s územním rozhodnutím – stavebním povolením. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí /stavebního povolení/ je nutno žádat o nové vyjádření o existenci sítí a drážním energetickým zařízením SEE.

Platnost vyjádření: **26.7.2024**

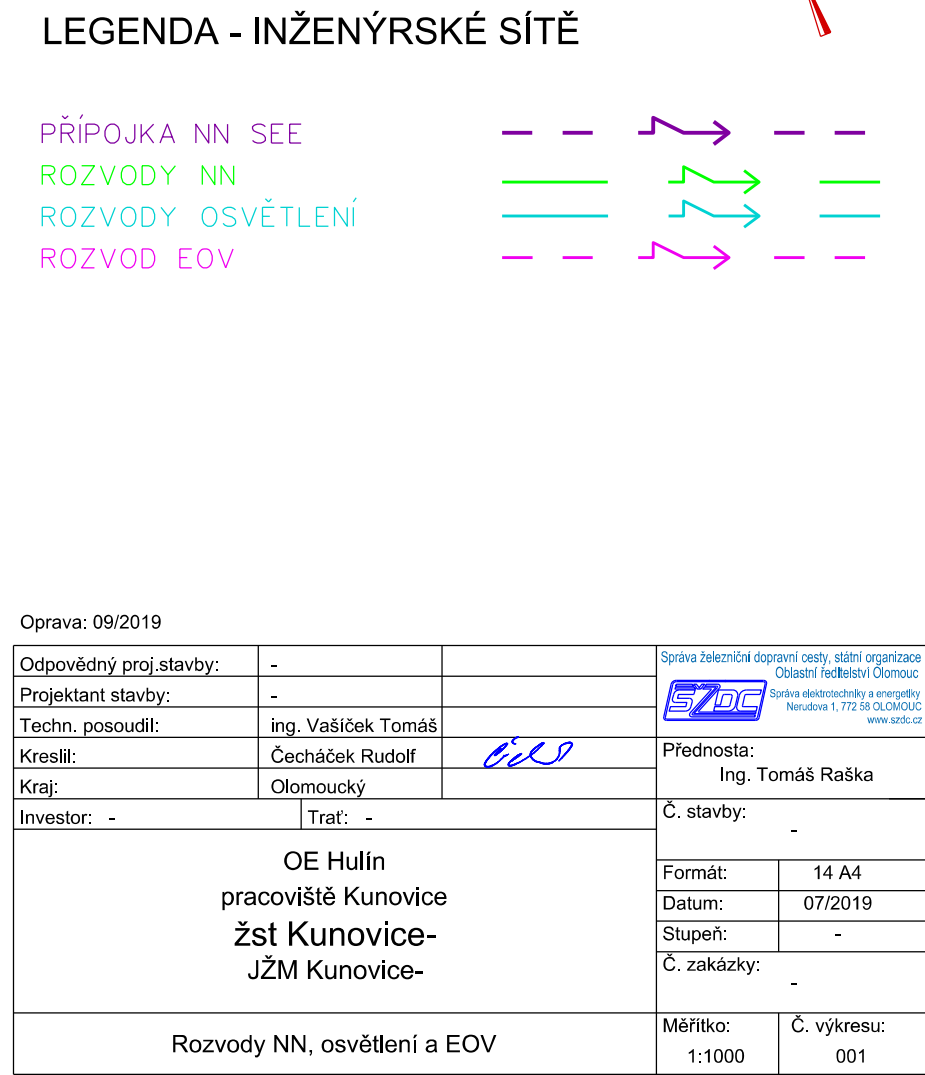
Ing. Tomáš Raška
přednosta
Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Ostrava

Přílohy

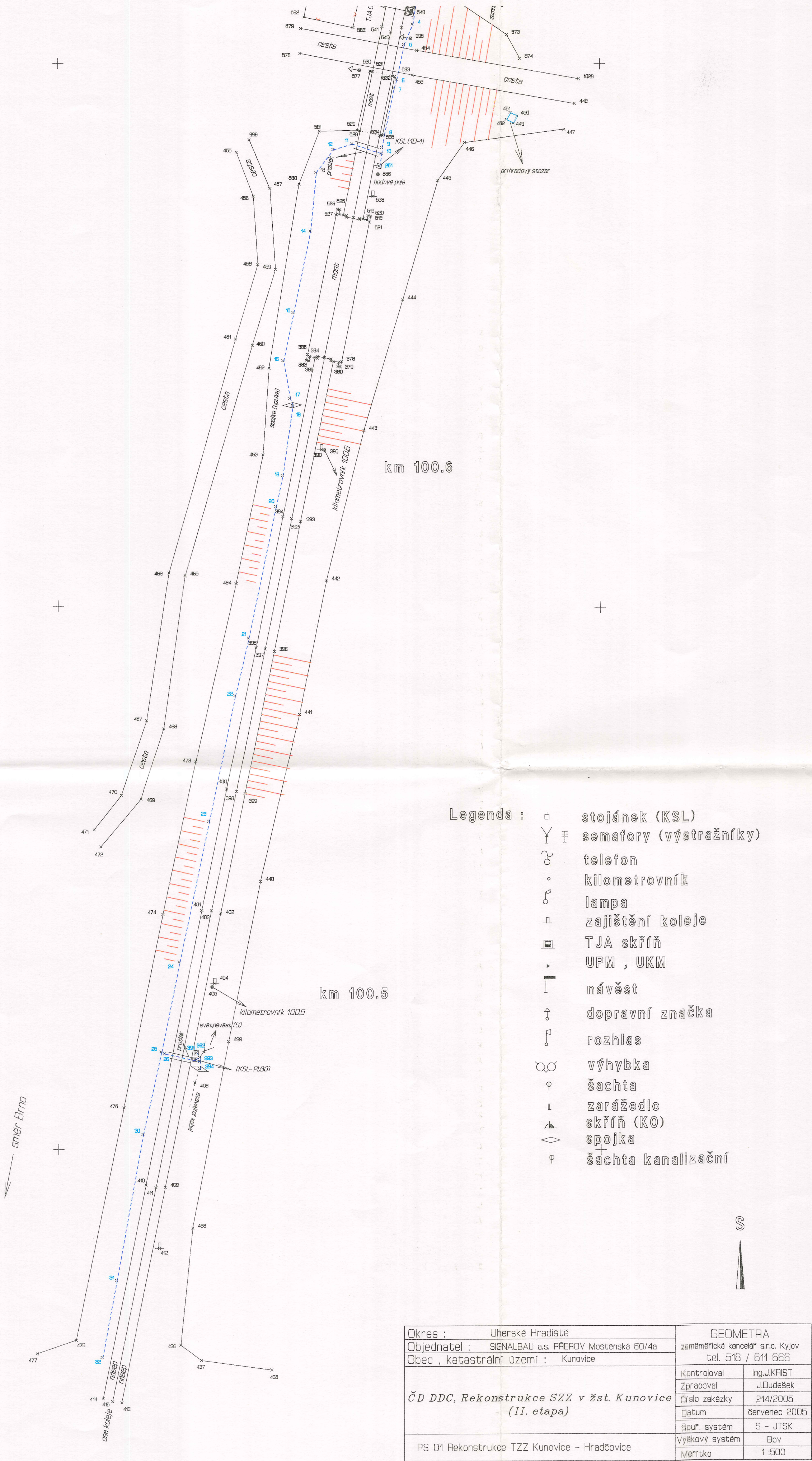
Zákres silnoprůdu 1

Zákres silnoprůdu 2

Zákres silnoprůdu 3



- Trasy kabelů : 1) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do výstražníku (L 101) bč. 5-199 - kabel 4p TCEKPFLEY (126)
- 2) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do trpsemeforu (Se 8) bč. 5-375 - kabel 3p TCEKPFLEY (128)
- 3) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do trpsemeforu (Se 10) bč. 5-389 - kabel 3p TCEKPFLEY (130)
- 4) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do výměny 19 (UKM) bč. 5-386 - kabel 4p TCEKPFLEY (224)
- 5) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do KSL (Pb 27) bč. 5-377 - kabel 3p TCEKPFLEY (434)
- 6) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do KSL (Pb 28) bč. 5-318 - kabel 3p TCEKPFLEY (436)
- 7) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do KSL (Pb 29) bč. 5-388 - kabel 3p TCEKPFLEY (438)
- 8) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 24p TCEKPFLEY (806)
- 9) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 24p TCEKPFLEY (432)
- z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 2x30p TCEKPFLEY (808)
- 10) z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do KSL (Pb 30) bč. 5-391 - kabel 4p TCEKPFLEY (440)
- z PAIS (KS 2) bč. 4-560 do spojky bč. 5-394 - kabel 4p TCEKPFLEY (466)
- 11) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do návěstidla (US) bč. 5-253 - kabel 12p TCEKPFLEY (132)
- 12) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do návěstidla (UL 101) bč. 5-167 - kabel 4p TCEKPFLEY (136)
- 13) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do trpsemeforu (Se 9) bč. 5-229 - kabel 3p TCEKPFLEY (138)
- 14) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do trpsemeforu (Se 11) bč. 5-242 - kabel 3p TCEKPFLEY (140)
- 15) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do výměny (UKM) bč. 5-398 - kabel 4p TCEKPFLEY (226)
- 16) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do spojky (B20) bč. 5-249 - kabel 7p TCEKPFLEY (820)
- ze spojky (B20) bč. 5-249 do skříňe AS v km 1,172 - stávající kabel
- 17) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do KSL (Pb 31) bč. 5-396 - kabel 3p TCEKPFLEY (444)
- 18) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do KSL (Pb 32) bč. 5-395 - kabel 3p TCEKPFLEY (446)
- 19) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do KSL (Pb 33) bč. 5-397 - kabel 3p TCEKPFLEY (448)
- 20) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do KSL (Pb 34) bč. 5-399 - kabel 3p TCEKPFLEY (450)
- 21) z UPM (u Pb 34) bč. 3-400 do KSL (PPUST 1) bč. 5-399 - kabel 3p TCEKPFLEY
- 22) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 3p TCEKPFLEY (812)
- 23) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 12p TCEKPFLEY (814)
- 24) z PAIS (KO 3) bč. 5-235 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 12p TCEKPFLEY (442)
- 25) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do výstražníku (L4) bč. 5-164 - kabel 7p TCEKPFLEY (106)
- 26) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do výstražníku (L6) bč. 5-163 - kabel 7p TCEKPFLEY (108)
- 27) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do výstražníku (L8) bč. 5-257 - kabel 7p TCEKPFLEY (110)
- 28) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do trpsemeforu (Se 4) bč. 5-269 - kabel 3p TCEKPFLEY (112)
- 29) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do UPM (10) bč. 5-63 - kabel 4p TCEKPFLEY (202)
- 30) z UPM (10) bč. 5-63 do UKM (11) bč. 5-272 - kabel 7p TCEKPFLEY (204)
- 31) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do UKM bč. 5-299 - kabel 4p TCEKPFLEY (206)
- 32) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do UKM (12) bč. 5-283 - kabel 4p TCEKPFLEY (208)
- 33) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do UPM (13) bč. 5-282 - kabel 4p TCEKPFLEY (210)
- 34) z UPM (13) bč. 3-282 do UKM (15) bč. 5-298 - kabel 7p TCEKPFLEY (212)
- 35) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do KSL (Pb 14) bč. 5-258 - kabel 3p TCEKPFLEY (404)
- 36) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do KSL (Pb 15) bč. 5-263 - kabel 3p TCEKPFLEY (406)
- 37) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do KSL (Pb 16) bč. 5-265 - kabel 3p TCEKPFLEY (408)
- 38) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do KSL (Pb 17) bč. 5-266 - kabel 3p TCEKPFLEY (410)
- 39) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do KSL (Pb 18) bč. 5-268 - kabel 3p TCEKPFLEY (412)
- 40) z sdělovač ústředny bč. 5-97 do výstražníku (L 1) bč. 5-273 - kabel 7p TCEKPFLEY (202)
- 41) z sdělovač ústředny bč. 5-97 do výstražníku (L 3) bč. 5-274 - kabel 7p TCEKPFLEY (204)
- 42) z sdělovač ústředny bč. 5-97 do KSL (Pb 19) bč. 5-275 - kabel 3p TCEKPFLEY (414)
- 43) z sdělovač ústředny bč. 5-97 do KSL (Pb 20) bč. 5-275 - kabel 3p TCEKPFLEY (416)
- 44) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 30p TCEKPFLEY (802)
- 45) z PAIS (KO 1) bč. 6-248 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 12p TCEKPFLEY (402)
- 46) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do trpsemeforu (Se 5) bč. 5-293 - kabel 3p TCEKPFLEY (114)
- 47) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do trpsemeforu (Se 6) bč. 5-308 - kabel 3p TCEKPFLEY (116)
- 48) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do trpsemeforu (Se 7) bč. 5-317 - kabel 3p TCEKPFLEY (118)
- 49) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do trpsemeforu (Se H1) bč. 5-304 - kabel 3p TCEKPFLEY (120)
- 50) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do UKM (výh.14) bč. 7-42 - kabel 4p TCEKPFLEY (214)
- 51) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do UPM (výh.16) bč. 5-299 - kabel 4p TCEKPFLEY (216)
- 52) z UPM (výh.16) bč. 5-299 do UKM (výh.17) bč. 7-68 - kabel 7p TCEKPFLEY (218)
- 53) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do UPM bč. 5-304 - kabel 4p TCEKPFLEY (220)
- 54) z UPM (H1) bč. 5-304 do UKM (výh.18) bč. 7-71 - kabel 7p TCEKPFLEY (222)
- 55) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do KSL (Pb 21) bč. 5-292 - kabel 3p TCEKPFLEY (420)
- 56) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do KSL (Pb 22) bč. 5-293 - kabel 3p TCEKPFLEY (422)
- 57) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do KSL (Pb 23) bč. 5-305 - kabel 3p TCEKPFLEY (424)
- 58) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do KSL (Pb 24) bč. 5-303 - kabel 3p TCEKPFLEY (426)
- 59) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do KSL (Pb 25) bč. 5-307 - kabel 3p TCEKPFLEY (428)
- 60) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do KSL (Pb 26) bč. 5-316 - kabel 3p TCEKPFLEY (430)
- 61) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 24p TCEKPFLEY (804)
- 62) z PAIS (KO 2) bč. 5-115 do sdělovač ústředny bč. 5-97 - kabel 16p TCEKPFLEY (418)
- 63) z trafostanice bč. 5-140 do PAIS (REOV 1) bč. 5-286 vede napájecí kabel AYKY 3x240x120 WL 101
- zbyvajících kabely ohřevů jsou popsány v blokovém schémě EDV - SD - 03



Okres :	Uherské Hradiště	GEOMETRA
Objednatel :	SIGNALBAU a.s. PREROV Mostěnská 60/4a	zeměměřická kancelář s.r.o. Kyjov
Obec , katastrální území :	Kunovice	tel. 518 / 611 666
ČD DDC, Rekonstrukce SZZ v žst. Kunovice (II. etapa)		
Kontroloval		Ing.J.KRIST
Zpracoval		J.Dudešek
Číslo zakázky		214/2006
Datum		červenec 2006
Souř. systém		S - UTK
Výškový systém		Bpv
Měřítko		1:500



1005-1007

km 101.0



Okres : Uherské Hradiště		GEOMETRA	
Objednatel : SIGNALBAU a.s. PŘEROV Mlýnská 60/4a		zeměměřičská kancelář s.r.o. Kyjov	
Obec , katastrální území : Kunovice		tel. 518 / 611 666	
ČD DDC, Rekonstrukce SZZ v žst. Kunovice (II. etapa)		Kontroloval	Ing. J. KRIST
		Zpracoval	J. DUDEŠEK
		Číslo zakázky	214/2006
		Datum	červenec 2006
		Souř. systém	S - JTSK
PS 01 Rekonstrukce TZZ Kunovice - Hradčovice		Výškrový systém	Bpv
		Měřitko	1:500

kur 100,7 - 101,0



Správa železnic, s.o.
Muglinovská 1038
702 00 Ostrava

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202215028

Datum 26.7.2022

Vyřizuje Jana Taťáková

telefon +420 702 153 399

e-mail Jana.Tatakova@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno - Vlárský průmysk**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.7.2024

Všeobecné podmínky ochrany:

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
 - Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
 - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. 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.
 - Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).

www.cdt.cz

- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit 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.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Další upřesňující podmínky:

V zájmovém území se nachází trasa

TK 15 XN (SŽ), HDPE trubka (SŽ), DOK (SŽ), přesná poloha se musí zjistit vytyčením.

K

ontaktní osoba pro vytyčení: p. Nuc 724 106 290

Nutno dodržet všeobecné podmínky Správy železnic.

Před započítím stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu.

Nad kabelovou trasou nesmí být jedolitá zpevněná plocha, skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací.

V případě kolize se stavbou, musí být řešena přeložka kabelové trasy nebo kabely musí být uloženy do betonových chrániček. A následně předložena projektová dokumentace k odsouhlasení.

Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být ochráněny před poškozením. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Kabel musí zůstat během stavby v provozu.

V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.

Počet příloh: 3

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

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 železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací 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 ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- 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 - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení](http://www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení)) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění 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 odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (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 propustcích, 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 - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz_sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení](http://www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení)) 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 podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena 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.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací 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 o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (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 Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- 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, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Miroslav Nuc, tel. +420 724 106 290, miroslav.nuc@cdt.cz
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.**

Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací 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. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,
tel: **+420 210 021 666**,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 1. 8. 2021

www.cdt.cz

