
Vyjádření k existenci sítí a drážním energetickým zařízením Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Ostrava - Správy elektrotechniky a energetiky Olomouc**Ev.č.** 152/2024 - SEE**Stavba:** Tvorovický potok, km 1,600 - 3,500; Měrovice nad Hanou
- oprava opevnění a odstranění nánosů**Stupeň:** povol. a ohláš.stavby**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 Trakční vedení :**

1/ Podmínky pro stavby ochranném pásmu a mimo ochranné pásmo železnice elektrizované trakčním systémem:

- Upozorňujeme, že v blízkosti elektrizované železniční trati – trakčního vedení vn 3kV DC a vn 25 kV AC je nutno zajistit a dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.3, ČSN EN 50122-1 ed.2, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1 a Bp3. Požadujeme také, do vzdálenosti 30 m od živých částí elektrických zařízení pod napětím, nepracovat se souvislým proudem vody. Toto ustanovení požadujeme uvádět ve zprávách dokumentace.

- Upozorňujeme na skutečnost, že v blízkosti elektrizované železniční tratě 3 kV DC s možností výskytu bludných proudů je pro účinnou ochranu před jejich korozním vlivem nutno chránit (na základě korozního měření dle TKP v dané oblasti) případná zemní kovová úložná zařízení.
- Stavebník a projektant bude postupovat ve smyslu Zákona o drahách v platném znění, zákon 266/94Sb., §5a – Styk dráhy s cizím vedením.

- **Připomínky Dispečerská řídicí technika (DŘT) :**

1/ Podmínky odboru DŘT pro stavby kdy dochází ke křížení s dráhou a na trakčním vedení elektrizované trati je vytvářeno dočasné neutrální pole:

- V případě změny schéma - konfigurace systému trakčního vedení z důvodu posunu nebo zřízení dočasných neutrálních polí při realizaci stavby mimodrážního investora, je nutná změna vizualizace provozního schématu na ED Přerov.
- Veškeré změny a úpravy týkající se konfigurace trakčního vedení mají dopad na dispečerskou řídicí techniku (DŘT) na řídicím stanovišti elektrodispečera ŘS ED Přerov.
- Změna vyvolává úpravy SAPV řídicího systému RTis vč. modelu, nutné provedení interních zkoušek (FAT) vč. instalace úprav, zkoušek a verifikace upraveného SAPV ŘS RTis (SAT). Změny je nutné provést při uvedení změny do provozu a zpět při vrácení konfigurace TV zpět do původní podoby.
- Výše uvedené je nutné zpracovat do projektové dokumentace stavby a odsouhlasit odborem DŘT SEE Olomouc. Kontakt Bc. Jiří Bernard, E: Bernard@spravazeleznic.cz, tel.: +420 601 574 429.

Kontaktní osoby pro vytýčení sítí:

1. **Kratochvíl Jan**, SNTZ Olomouc, +420 724 206 529, E: KratochvilJ@spravazeleznic.cz
2. **Matyáš Radek**, SNTZ Olomouc, +420 724 450 319, E: MatyasR@spravazeleznic.cz

Kontaktní osoby správce dotčených sítí:

Ondrouch Radek (OndrouchR@spravazeleznic.cz, 724 644 108) - OE Ol. prac. Prostějov

Všeobecné podmínky :

Podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech silnoprůdých 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 vvn, vn, nn, místní optické sítě a zařízení SEE, vč. prací v blízkosti těchto vedení a zařízení, je Vaše organizace povinná

učinít 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, Dlážděná 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, vvn, 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 vvn a místní optické sítě je nutné provádět nejen vytrasování, ale i hloubkové zaměření trasované kabelizace SEE.
- i. aby odkryté podzemní vedení vn, nn, vvn, 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 zařízení 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: **8.2.2026**

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

Přílohy

Zákres silnoprůdu