

Vyjádření k drážním energetickým zařízením a jejich součástím ve Správě železnic, Oblastního ředitelství Ostrava, Správy elektrotechniky a energetiky (SEE)
Ev. č. INT-23-SEE-566

„Přemístění technologie z provozní budovy v žst. Český Těšín“, „Žádost o existenci sítí - aktualizace pro dokumentace změny dokončené stavby“, (Existence inženýrských sítí - v OPD).
Trať Správy železnic Mosty u Jablunkova - Dětmárovice v km 319.100-319.370.

Komu	Ing. Richard Šulák	Od koho	Vladimíra Celárková Pavel Kočí
úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	OPS	odbor:	SEE
		telefon:	+420 972 762 062 +420 972 762 202
		e-mail:	celarkova@spravazeleznic.cz kocipa@spravazeleznic.cz
Datum	10. 7. 2023	Počet stran	3
		Počet příloh	2

ke dni: **červen 2023**

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. 458/2000 Sb.

Jedná se o:

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

Všeobecné podmínky:

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení elektrizační soustavy a jejich součástí se povoluje za podmínek, že žadatel:

- bude respektovat ochranná pásma zařízení elektrizační soustavy dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.
- zajistí před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomí organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámí prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení) a upozorní je na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech)
- vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu)

- bude dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů Správy železnic, státní organizace a ostatních právních předpisů
- zajistí zachování snadného přístupu ke kabelovým trasám a zařízením ve správě SEE OŘ Ostrava z provozních důvodů (oprava, údržba, příp. výměna) s potřebnou technikou
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení na elektrodispečink Správy železnic, státní organizace v Ostravě:

elektrodispečer I. tel.: 972 762 581

elektrodispečer II. tel.: 972 762 683

Doplňující připomínky:

- **Požadujeme respektovat ochranné pásmo el. stanice (2m) a kabelového vedení vn 22kV, nn DOÚO a nn (1m) ve správě SEE, OŘ Ostrava dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., uložení kabelového vedení požadujeme respektovat dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2, při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005. kabely je nutno vytýčit.**
- **Upozorňujeme, že v místě stavby se nachází také další zařízení v naší správě, které je nutno respektovat např. kabelové skříně, osvětlovací stožáry, hromosvodná soustava objektu, uzemnění zařízení.**
- **Pro případnou manipulaci s vn kabelem nebo při práci v jeho těsné blízkosti při odkrytém stavu je nutno objednat výluku zařízení nejméně 3 týdny před její plánovanou realizací (zajišťuje Ing., Ph.D. Bogdan Fukala, č. tel.: 972 762 659).**
- **V blízkosti objektu, kde se nachází uzemnění hromosvodné soustavy objektu, požadujeme postupovat tak, aby při provádění úprav nedošlo k jeho narušení a byla respektována ČSN 33 2000-5-54.**
- **Příprava a následná realizace stavby musí zahrnovat úpravy souvisejícího zařízení OŘ SEE Ostrava. Návrh těchto úprav požadujeme projednat a předložit k odsouhlasení na OŘ SEE Ostrava.**
- **Vytyčování kabelů v naší správě zajišťuje na základě písemné objednávky p. Šustek, č. tel.: 606 728 869 (e-mail: Sustek@spravazeleznic.cz).**
- **Stavba se nachází v místě elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC s připravovaným přechodem na jednotnou napájecí soustavu vn 25 kV AC. V ochranném pásmu (7m) i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit, omezit nebo ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz uvedeného zařízení nebo narušit stabilitu podpěr trakčního vedení.**
- **V místě elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC 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.**

Nedodržení výše uvedeného je hrubým porušením právních povinností dle zákonů č. 458/2000 Sb. energetický zákon a č. 266/1994 Sb. Zákon o drahách v jejich platných zněních.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dne: **červen 2025**

Ing. Jaromír Hubáč
Přednosta
Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Ostrava