

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. S18626/I-11701/2023-SŽ-OŘ PHA-OPS

Listů/příloh 2/4

Vyřizuje Ilona Červená

Telefon +420 972 224 612

Mobil +420 607 054 749

E-mail CervenaI@spravazeleznic.cz

Datum 24. března 2023

**ŠINDLAR s.r.o.**

**Nadiia Ovcharenko**

Na Brně 372/2a

500 06 Hradec Králové

## Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Správa železnic, státní organizace (dále jen SŽ), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OŘ Praha) k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí k akci „**Luštěnice, vodovod**“ v k.ú. Újezd u Luštěnic a v k.ú. Luštěnice v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

Zájemový prostor stavby **se zčásti nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy** železniční trati Nymburk hl.n. - Mladá Boleslav hl.n. (TUDU 0931D1) v žkm 17,200 - 17,280 vpravo trati a v blízkosti přejezdu (P2797) a dále mimo ochranné pásmo dráhy (TUDU 093108) v žkm 17,450 - 17,550 vlevo trati ve vzdálenosti 460 m a více od osy krajní koleje, dle předložené situace.

V zájemové oblasti se **nachází** následující inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽ:

- 1. Telekomunikační vedení** (DOK + TK Luštěnice - Ml. Boleslav) v majetku SŽ, ve správě Centra telematiky a diagnostiky (CTD), na kterých provádí údržbu a servisní činnost společnost ČD – Telematika a.s. (ČD-T). Kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích.

Dostupné zákresy kabelových tras včetně všeobecných podmínek SŽ zasíláme v Příloze č. 1.

- a. Požadujeme před započítáním jakékoliv stavební činnosti objednat u ČD-T vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám nebo jejich křížení, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem tj. SŽ, CTD Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽ.

- b. Trasy kabelů včetně případných ochranných opatření požadujeme zpracovat do dokumentace v dalším stupni a tu předložit na Správu železnic, státní organizaci, Centrum telematiky a diagnostiky a ČD-Telematika k odsouhlasení.

Vytyčení kabelů objednejte v dostatečném časovém předstihu, e-mail: [sksPHA@cdt.cz](mailto:sksPHA@cdt.cz) (případně další kontakty na [www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky](http://www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky))

Kontakt ČD-T SKS Praha: p. Stanislav Hrbek, T: 724 644 050, E: [Stanislav.Hrbek@cdt.cz](mailto:Stanislav.Hrbek@cdt.cz)

Kontakt na správce zařízení CTD Praha:

p. Jiří Sládek, T: +420 972 245 566, 725 122 904, E: [Sladek1@spravazeleznic.cz](mailto:Sladek1@spravazeleznic.cz)

- 2. Inženýrské sítě** ve správě OŘ Praha, Správa tratí Praha východ (ST Pv):

- Odvodnění trati – zakres přesné polohy přikládáme v Příloze č. 2

Kontakt ST Pv: p. Lukáš Dudla, T: +420 720 935 453, E: [DudlaL@spravazeleznic.cz](mailto:DudlaL@spravazeleznic.cz)

- 3. Inženýrské sítě** ve správě OŘ Praha, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha západ (SSZT Pz). Zákresy těchto sítí přikládáme v Příloze č. 3.

- a. Pro upřesnění jejich polohy bude nutné, v případě stavebních úprav v blízkosti kolejíště, vytyčení stávajících inženýrských sítí.

- b. Vytyčení je potřeba sjednat minimálně 14 dní předem.

Kontakt SSZT Pz: p. Zdeňka Černá, T: +420 601 367 964, E: [CernaZ@spravazeleznic.cz](mailto:CernaZ@spravazeleznic.cz)

4. **Zařízení a kabelové trasy** ve správě OŘ Praha, Správa elektrotechniky a energetiky (SEE). Kabelové vedení nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č. 458/2000 Sb. § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti. Orientační zákresy těchto napájecích kabelových tras zasíláme v příloze č. 4
- a. Přesné vytyčení těchto kabelů je nutné objednat s dostatečným předstihem před zahájením akce u vedoucího střediska Spec zařízení a činností (SZČ).  
Kontakt SZČ: p. Lukáš Tichý, E: Tichyl@spravazeleznic.cz
  - b. Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení je nutné provádět pod dohledem správců zařízení SEE:  
Kontakt VM SP: p. Zdeněk Křížánek, T.: 702 067 548, E: Krizanek@spravazeleznic.cz

Nad rámec vyjádření k existenci inženýrských sítí sdělujeme následující:

1. V rámci stavby SŽ **"Modernizace a elektrizace trati Nymburk - Nepřevázka"**, jejíž investorem je Stavební správa západ (SSZ), bude zrušen železniční přejezd P2797 a dojde k přeložce železniční trati s posunem o cca 30m.

Kontakt SSZ: Ing. Jan Voříšek, T: +420 722 957 102, E: vorisek@spravazeleznic.cz

2. **V případě stavebního záměru/činnosti v ochranném pásmu dráhy požadujeme předložit k projednání projektovou dokumentaci zpracovanou pro příslušný stupeň řízení, vypracovanou ve vztahu k dráze.**

Do předložené dokumentace je nutné zahrnout veškeré stavby a činnosti v ochranném pásmu, resp. obvodu dráhy, a to i stavby na ohlášení nebo realizované podle § 103 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Náležitosti projektové dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska jsou uvedeny na webových stránkách SŽ, <https://www.spravazeleznic.cz> → Stavby / Zakázky → Vyjádření ke stavbám v ochranném pásmu dráhy → Ochranné pásmo dráhy OŘ Praha). Dokumentaci zašlete v elektronické podobě na email [ePodatelnaORPHA@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaORPHA@spravazeleznic.cz), příp. datovou schránkou uccchjm.

Předložená dokumentace musí obsahovat:

- a. Technickou zprávu s uvedením pozemků v ochranném pásmu dráhy dotčených stavbou a jejich vlastníků, příp. záborový elaborát pozemků SŽ vč. zakreslu záboru do katastrální mapy
  - b. Plnou moc v případě, že se stavebník nechá zastupovat
  - c. Požadujeme soupis pozemků SŽ a ČD,a.s. dotčených stavbou
  - d. Situační výkres širších vztahů a podrobnou situaci stavby v ochranném pásmu či obvodu dráhy v měřítku 1:1000 nebo 1:500 s vyznačením vzdálenosti stavby od osy koleje v místě největšího přiblížení, s vyznačením hranic a čísel pozemkových parcel
  - e. Příčné řezy kolmo k trati v místě největšího přiblížení stavby k trati vč. zakreslení osy krajní koleje, pozemků dráhy a mezilehlého terénu (z příčného řezu musí být patrné výškové poměry vzhledem k temenu kolejnice a vzdálenostní poměry vzhledem k ose koleje). Do příčných řezů požadujeme zakreslit hranici pozemků dráhy.
  - f. Zákresy kabelů v majetku SŽ včetně případných ochranných opatření
3. Upozorňujeme, že na výše uvedené trati se připravuje budoucí elektrifikace s možností vzniku bludných proudů a na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách; veškeré inženýrské sítě a zařízení uložená v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozi ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi – doporučujeme konzultaci se SŽ, Centrem Telematiky a diagnostiky, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00, Praha 9, kontakty:
- Ing. Martin Bojko, T: +420 724 772 892, E: BojkoM@spravazeleznic.cz  
Ing. Michal Svoboda, T: +420 724 500 145, E: SvobodaMi@spravazeleznic.cz

**Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení v majetku SŽ. Nelze jej použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu nebo realizaci stavby.**

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli číslo naší zn. tohoto vyjádření pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

Pro informaci uvádíme, že se v zájmovém území nacházejí sítě v majetku a správě ČD Telematika, a.s. Pro více informací o vedení těchto sítí se obraťte na ČD – Telematika a.s., Pod Tábořem 369/3a, 190 00 Praha 9 nebo na e-mail [skspHa@cdt.cz](mailto:skspHa@cdt.cz)



Libor Škvára  
náměstek ředitele pro techniku



**Správa železnic**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[63]

**Přílohy – zaslané elektronicky na adresu [nadiia.ovcharenko@sindlar.cz](mailto:nadiia.ovcharenko@sindlar.cz)**

|   |    |
|---|----|
| Příloha 1 – CTD zakres sítí, všeobecné podmínky pro kabely SŽ | 2x |
| Příloha 2 – ST Pv zakres odvodnění trati                      | 1x |
| Příloha 3 – SSZT Pz zakres sítí                               | 1x |
| Příloha 4 – SEE zakres sítí                                   | 1x |