

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Signal Projekt s.r.o.
Václavská 546 / 55
63900 Brno

Značka: 9773/V010028/2020/JA

Ostrava, dne: 6.5.2020

Věc: ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmárovice, k.ú. Mosty u Jablunkova, k.ú. Třinec, k.ú. Ropice, k.ú. Český Těšín, k.ú. Karviná-město, k.ú. Staré Město u Karviné
Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí
Investor: Správa železnic, státní organizace

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 22.1.2020 pod zn.: 9773/V002044/2020/AUTOMAT (k.ú. Mosty u Jablunkova), dne 22.1.2020 pod zn.: 9773/V002047/2020/AUTOMAT (k.ú. Třinec), dne 6.4.2020 pod zn.: 9773/V009937/2020/AUTOMAT (k.ú. Třinec), dne 22.1.2020 pod zn.: 9773/V002048/2020/AUTOMAT (k.ú. Ropice a Český Těšín), dne 27.3.2020 pod zn.: 9773/V008997/2020/AUTOMAT (k.ú. Český Těšín), dne 11.3.2020 pod zn.: 9773/V007590/2020/AUTOMAT (k.ú. Český Těšín), dne 11.3.2020 zn.: 9773/V007591/2020/AUTOMAT (k.ú. Karviná), dne 11.3.2020 pod zn.: 9773/V007592/2020/AUTOMAT (k.ú. Staré Město u Karviné).

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší vybudování systému ETCS na trati Mosty u Jablunkova – Dětmárovice v k.ú. Mosty u Jablunkova, k.ú. Třinec, k.ú. Ropice, k.ú. Český Těšín, k.ú. Karviná-město, k.ú. Staré Město u Karviné. Stavba zahrnuje výstavbu 2 stožárů pro vysílače signálu (1. stožár je umístěn v k.ú. Mosty u Jablunkova, 2. stožár v k.ú. Ropice). U každého stožáru bude umístěn reléový domek pro vnitřní technologii a bude položena nová kabelizace.

V k.ú. Mosty u Jablunkova bude provedena výměna stávající napájecí kabelizace v délce cca 0,74 km, pokládka sdělovací kabelizace v malém rozsahu v blízkosti vysílače a vybudování provizorní komunikace.

V k.ú. Třinec bude v ŽST Třinec provedena staničního zabezpečovacího zařízení (dále jen SZZ) spočívající v náhradě kolejových obvodů počítači náprav. K čidlům počítače náprav bude položena nová kabelizace.

V k.ú. Ropice bude uložena nová napájecí kabelizace v délce cca 65,0 m a bude položena nová sdělovací kabelizace (v délce cca 1,3 km bude uložena do výkopu – v oblasti k.ú. Ropice a Český Těšín až do km 135,712, od žel. km 135,712 bude uložena bezvýkopovou technologií – zafoukáním do stávající HDPE trubky až do ŽST Český Těšín).

V k.ú. Český Těšín bude v ŽST Český Těšín provedena výměna stávajícího zarážedla za dynamické zarážedlo a s tím související rekonstrukce nástupiště. Dále bude provedena úprava SZZ spočívající v posunu vjezdových návěstidel v trati od Hnojniku.

V k.ú. Karviná a v k.ú. Staré Město u Karviné bude v ŽST Karviná provedena úprava SZZ spočívající v posunu 3 ks návěstidel.

V rámci stavby jsou řešeny také úpravy softwaru, hardware a instalace zařízení apod. ve stávajících budovách či objektech ve výše uvedených k.ú. a dále v k.ú. Bystřice, k.ú. Návsí, k.ú. Chotěbuz.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění – k.ú. Mosty u Jablunkova, k.ú. Karviná, k.ú. Staré Město u Karviné:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace v k.ú. Mosty u Jablunkova, k.ú. Karviná, k.ú. Staré Město u Karviné **nedojde ke střetu** se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Stanovisko k umístění – k.ú. Třinec:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace v k.ú. Třinec **nedojde ke střetu** se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozorňujeme, že v blízkosti zájmového území stavby se nachází **splašková kanalizace DN 400 PP** (stoka B, hloubka uložení činí cca 2,76 m) v provozování SmVaK Ostrava a.s., **dešťová kanalizace DN 600 B** (stoka C, hloubka uložení činí cca 2,89 m) **v majetku SmVaK Ostrava a.s., vodovodní řad DN 150 PVC** v majetku SmVaK Ostrava a.s. (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat toto zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 270, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky vč. vnitřních rozvodů, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Stanovisko k umístění – k.ú. Ropice:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace k.ú. Ropice **dojde ke střetu** se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to **vodovodním řadem DN 150 PVC** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat toto zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 270). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Upozorňujeme na stávající vodovodní přípojky, příp. vnitřní vodovody v zájmové oblasti – viz orientační zákres v mapové příloze, kde jsou přípojky a vnitřní vodovody zakresleny pouze orientačně. Tyto zařízení jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí a je nutné je respektovat! Informaci o přesné trase a hloubce uložení přípojek sdělí jejich vlastníci.

Stanovisko k umístění – k.ú. Český Těšín:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace v k.ú. Český Těšín **nedojde ke střetu** se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky vč. vnitřních rozvodů, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Veškeré případné úpravy na vnitřních rozvodech vody v jednotlivých objektech požadujeme provést za stávající vodoměrnou sestavou, bez zásahu do její části. Zahájení prací investor oznámí středisku vodovodních sítí Havířov tel.: 596 384 111 (ŽST Dětmárovice, Karviná, Louky nad Olší) a středisku vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 270 (ŽST Chotěbuz, Český Těšín, Třinec, Vendryně, Bystřice, Návsí), se kterým dojedná postup a kontrolu prací.

Podmínky týkající se realizace stavby v k.ú. Ropice, k.ú. Třinec, k.ú. Český Těšín:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m**,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – **2,5 m**,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o **1,0 m** od vnějšího líce.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. a také s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu.
- V případě kolize s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou doporučujeme respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101a ČSN 73 6005.
- V ochranném pásmu vodovodní, resp. kanalizační přípojky požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní, resp. kanalizační přípojky. V případě obnažení vodovodní, resp. kanalizační přípojky bude přípojka zabezpečena před poškozením.
- Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných konstrukcí umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.

- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány zařízení staveniště, skládky materiálu, zeminy apod.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.
- Při realizaci stavby platí rovněž výše uvedené podmínky týkající se realizace stavby.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39

Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.