

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

Via Comperta s.r.o.
Karla Hynka Máchy 5203 / 33
Ostrava
722 00

Značka: 9773/V021900/2023/CI
ID stavby: **013740**

Ostrava, dne: 26.09.2023

**Okružní křižovatka na ul. Slezská x Hl. Třída, Frýdek – Místek,
dotčené parc. č. 6457/9, 6457/1, 6658, 6457/15, 6457/16,
Věc: 6457/10, 6457/11, 7603/20, 661, 6660/2, 6797/7, 6643/2, 6650/5,
7603/14, 6802/126, 6802/31, 6802/1, 6802/38, 6802/41, 6802/125,
7603/13, k.ú. Frýdek**

Stanovisko pro územní a stavební řízení

Investor: Statutární město Frýdek-Místek

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 20.8.2021 pod zn.: 9773/V026914/2021/AUTOMAT.

Dne 19.1.2023 jsme pro uvedenou stavbu vydali sdělení pod zn.: 9773/V033019/2022/CI, na základě kterého byla uzavřena smlouva č. 18302 o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavební úpravu stávající stykové křižovatky silnice II/648 a II/477. Nově bude v tomto prostoru vybudována okružní křižovatka se čtyřmi rameny a jedním by-passem. Nově v křižovatce vznikne rameno místní komunikace, jež bude napojeno v jižní části křižovatky. Součástí stavební úpravy budou i přeložky technické infrastruktury (sdělovacích kabelů, veřejného osvětlení a vodovodu). Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 6457/9, 6457/1, 6658, 6457/15, 6457/16, 6457/10, 6457/11, 7603/20, 661, 6660/2, 6797/7, 6643/2, 6650/5, 7603/14, 6802/126, 6802/31, 6802/1, 6802/38, 6802/41, 6802/125, 7603/13 v k.ú. Frýdek.

Stavba je členěna na jednotlivé stavební objekty:

SO 001 Příprava území

Stavební objekt přípravy území řeší odstranění stávající křižovatky, a to jak jejich konstrukčních vrstev, tak i stávajícího dopravního značení. Současně je v řešeném objektu zapracována příprava na umístění nové okružní křižovatky. Spočívá v kácení stávajících stromů bourání překážek a přípravy prostoru staveniště pro plynulou výstavbu nových konstrukcí a vedení.

SO 101 Okružní křižovatka

Stavební objekt řeší přebudování stávající křižovatky silnic II. třídy. V rámci řešeného SO bude vybudován okružní pás s prstencem a středovým ostrůvkem. Současně na tento okruh budou připojeny všechny 3 větve silnic II. třídy.

Skladba silnice a okružního pásu:

D0-N-3-II-PIII

Asfaltový koberec mastixový

Spojovací postřik

SMA 11S

PS-E

40 mm

0,40 kg/m²

Značka: 9773/V021900/2023/CI

ID stavby: 013740

Asfaltový beton ložný	ACL 16 S	70 mm
Spojovací postřik	PS-E	0,40 kg/m ²
Asfaltový beton podkladní	ACL 16 S	60 mm
Infiltrační postřik	PI-E	0,40 kg/m ²
Směs stmelená cementem	SC C8/10	170 mm
Směs stmelená cementem	SC C8/10	250 mm
Celkem		590 mm

D1-N-2-V-PIII

Asfaltový koberec ohrusný	ACO 11	40 mm
Spojovací postřik	PS-E	0,40 kg/m ²
Asfaltový beton podkladní	ACL 16 S	60 mm
Infiltrační postřik	PI-E	0,40 kg/m ²
Směs stmelená cementem	SC C8/10	150 mm
Směs stmelená cementem	SC C8/10	150 mm
Celkem		410 mm

Skladba prstence:

Cementový beton CB	C30/37 XF4	240 mm
(výztuž z kari sítě 150x150x 6, min. krytí 70mm)		
Směs stmelená cementem	SC C8/10	180 mm
Štěrkostrť	ŠD	180 mm
Celkem		600 mm

SO 102 Dopravní napojení komunikace na ul. Nové Dvory-Podhůří

Délka úpravy navržené větve je 73,66 m od středu okružní křižovatky. Výjezdová větev je v oblouku s poloměrem 8,0 m a šířkou jízdního pásu 5,0 m. Vjezdová větev je zakončena zaoblením s poloměrem 8,0 m a šířka pásu je navržena 5,0 m. Napojení na stávající místní komunikaci bude ve stávajících šířkách. Vzhledem k tomu že projekt okružní křižovatky se zpracovává proto aby se mohla začít stavět navazující MK (částečná přeložka MK na ul. Nové Dvory – Podhůří) se předpokládá napojení větve okružní křižovatky na tuto v budoucnu již realizovanou místní komunikaci. Při aktuálním stavu je možné stávající MK napojit na nově vzniklou větev okružní křižovatky.

Skladba místní komunikace:

D1-N-2-V-PIII		
Asfaltový koberec ohrusný	ACO 11	40 mm
Spojovací postřik	PS-E	0,40 kg/m ²
Asfaltový beton podkladní	ACL 16 S	60 mm
Infiltrační postřik	PI-E	0,40 kg/m ²
Směs stmelená cementem	SC C8/10	150 mm
Směs stmelená cementem	SC C8/10	150 mm
Celkem		410 mm

Skladba místní komunikace - zpomalovací práh:

D2-D-1-V-PII		
Betonová dlažba	DL	100 mm
Štěrkové lože (f4/8)	L	40 mm

Značka: 9773/V021900/2023/CI

ID stavby: 013740

Štěrkodrt'	ŠD _a	150 mm
Štěrkodrt'	ŠD _b	200-240 mm
Celkem		490-530 mm

SO 103 Chodníky

Chodník podél větve Slezská je řešen jako přeložka stávajícího chodníku, do jehož průběhu zasáhl návrh velikosti a umístění OK. Současně zde vzniká nové napojení pěší trasy z nově vzniklé větve okružní křižovatky ul. Nové Dvory – Podhůří. Šířka chodníku je 2,0-3,0 m. příčný sklon je závislý na stávajících sklonech.

Skladba chodníku:

D2-D-1-V-PII		
Betonová dlažba	DL	60 mm
Štěrkové lože (f4/8)	L	30 mm
Štěrkodrt'	ŠD _b	200 mm
Celkem		290 mm

SO 301 Přeložka vodovodu

Stavba okružní křižovatky vyvolá potřebu přeložky částí stávajícího vodovodního řádu z GG DN 300, který prochází místem navrhované stavby a přeložku stávající vodovodní přípojky pro objekt na parc. č. 6659 v k.ú. Frýdek. Přeložka bude provedena ve dvou úsecích V1 v délce cca 7,19 m a V2 v délce cca 13,5 m.

Přeložka V1 bude provedena v délce cca 7,19 m. Dimenze a trasa stávajícího vodovodního řádu budou zachovány. Přeložky jsou navrženy z materiálu tvárná litina. Bude provedena výměna stávajícího potrubí za nové. Napojení na stávající vodovodní potrubí bude provedeno ve stávající vstupní revizní šachtě na parc. č. 6457/11 v k.ú. Frýdek. Napojení nového potrubí na stávající potrubí bude provedeno pomocí hrdlové flexibilní spojky DN300/DN300 pro tvárnou litinu. Nové potrubí bude spojováno pomocí jištěných hrdlových spojů BRS. Přeložka bude končit cca 1,5 m za hranicí navrhované stavby (nový obrubník komunikace). Napojení na stávající potrubí bude opět pomocí hrdlové flexibilní spojky DN300/DN300 pro tvárnou litinu.

Přeložka V2 bude provedena v délce cca 13,55 m. Dimenze a trasa stávajícího vodovodního řádu budou zachovány. Výměna je navržena z materiálu tvárná litina. Bude provedena pouze výměna stávajícího potrubí za nové. Začátek přeložky napojením na stávající vodovodní potrubí bude provedeno cca 1,5 m od hranice navrhované stavby (nový obrubník komunikace) na parc. č. 6661 v k.ú. Frýdek. Ukončení přeložky napojením nového potrubí na stávající potrubí bude provedeno cca 1,5m za hranicí navrhované stavby (nový obrubník komunikace) na parc. č. 6660/2 v k.ú. Frýdek. Napojení stávajícího litinového potrubí na nové litinového potrubí bude provedeno pomocí hrdlové flexibilní spojky DN300/DN300 pro tvárnou litinu. Nové potrubí bude spojováno pomocí jištěných hrdlových spojů BRS. Napojení nového potrubí zpět na stávající potrubí z tvárné litiny bude opět pomocí hrdlové flexibilní spojky DN300/DN300 pro tvárnou litinu. Přeložka stávající vodovodní přípojky V3 bude provedena napojením na stávající vodovodní řad GG DN 300 na parc. č. 6457/10 v k.ú. Frýdek. Přeložka vodovodní přípojky bude provedena z potrubí PE100 RC 32x3,0 v délce cca 45,82 m. Nové potrubí vodovodní přípojky bude napojeno na část stávající vodovodní přípojky na parc. č. 6654/2 a to z důvodu omezení stavebních prací na cizím pozemku a také pro omezení nutnosti zasahovat do stávajícího připojeného objektu. V případě, že by bylo při realizaci zjištěno, že část stávající vodovodní přípojky (v délce cca 11m), která má být zachována je v nevyhovujícím technickém stavu, bude provedena nově i tato část přípojky včetně napojení do stávajícího objektu na parc. č. 6659 v k.ú. Frýdek.

SO 302 Odvodnění komunikace

Odvodnění komunikace bude zajištěno pomocí uličních vpustí. Celkově je řešeno 17 vpustí (nové či

Značka: 9773/V021900/2023/CI

ID stavby: 013740

obnova stávající) z toho je navrženo 15 vpustí podobrubníkových se stružkovou vpustí a 2 sorpční vpusti. Celkově bude provedena úprava 5-ti stávajících vpustí VP1-VP5 kdy budou stávající vtokové prvky nahrazeny novými podobrubníkovými vpustmi. Současně bude upraveno výškové osazení vpustí v návaznosti na výškovou úroveň nového povrchu komunikace. Ostatní vpusti VP6-VP15 budou provedeny nově. Nově navržené vpusti budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci (mimo zájmy SmVaK Ostrava a.s.), a to pomocí připojovacího potrubí z PVC-KG DN 200, SN10. Napojení na stávající dešťovou kanalizaci bude provedeno pomocí jádrové navrtávky do horní poloviny průtočného profilu. Místo napojení bude utěsněno pomocí mechanického sedla. Vzhledem k tomu, že vpustě SV1 a SV2 jsou umístěny pod úrovní stávající dešťové kanalizace a není možné jejich napojení na stávající dešťovou kanalizaci, budou tyto vpustě odvodněny do vsakovacího objektu, který je umístěn v travnaté ploše navazující na navrhovanou komunikaci. Vsakovací objekt je navržen v souladu s parametry uvedenými v hydrogeologickém posudku.

SO 401 Přeložka SEK (CETIN, a.s.)

Stávající vedení Cetin je dotčeno novou úpravou okružní křižovatky v několika místech. Dotčené vedení jsou 2x metalické a 1x optické. Tato vedení bude nutno přeložit, případně ochránit před poškozením v průběhu realizace stavby.

Metalické vedení Cetin mezi body A a B bude přeloženo z důvodu kolize s novým obrubníkem rozšířené silnice. Vedení bude stranově přeloženo do nové trasy do zeleného pásu. Délka stávajícího vedení je 45,8 m, délka stranově přeložené trasy bude 44,5 m. Optické vedení Cetin vede křížuje stávající silnici na ul. Slezská. Z důvodu rozšíření stávající silnice bude vedení dodatečně ochráněno uložením do chrániček v rozšířené části a obetonováno. Optické vedení je nyní v ochranných chráničkách mezi body C-D1 v délce 18 m, nově bude vedení umístěno v chráničkách mezi body C-D v délce 19,5 m.

Metalické vedení Cetin mezi body E a H bude přeloženo z důvodu kolize s novou okružní křižovatkou. Nová trasa začne v bodě E v zeleném páse, povede v zeleném páse. Mezi body F G bude trasa zahloblena pro dodržení krytí pod silnicí na ul. Hlavní třída. Po přechodu povede trasa v zeleném páse až do bodu H. V bodech E-H bude metalické vedení naspojováno na stávající trasu. Délka stávajícího vedení mezi body E-H bude 112,8m, délka nové trasy bude 144,6 m.

SO 402 Přeložka NN (ČEZ Distribuce, a.s.) - není předmětem tohoto stanoviska

SO 403 Přeložka VN (ČEZ Distribuce, a.s.) - není předmětem tohoto stanoviska

SO 404 Přeložka doplnění veřejného osvětlení

Z důvodu kolize stávajících stožárů VO je navržena přeložka. Stávající stožáry č. 18, 58, 71, 83-86 budou osazeny novými svítidly. Nově navržené stožáry č. 1N, 2N, 5N, 9N budou silniční stožáry výšky 10 m, vyložení bude 1,5 m. Přechodové výložníky č. 1N, 5N, které jsou součástí silničních stožárů budou délky dle konkrétního výpočtu osvětlení, závěsná výška bude 6 m. Přechodové stožáry č. 3N, 4N jsou uvažovány jako sklopné v ochranném pásmu vedení ČEZ distribuce a je nutné o jejich umístění požádat. Svítidla budou instalována na dřík bez vyložení, závěsná výška bude 6 m. Přechodové stožáry č. 6N-8N budou 6 m včetně vyložení. Přechodový stožár č. 10N bude 6 m s dvojitým výložníkem pro osvětlení dvou pruhů ve stejném směru.

SO 405 Přeložka sdělovací vedení

Stávající vedení MOS je dotčeno novou úpravou okružní křižovatky. Dotčené vedení je městská optická síť. Tato vedení bude nutno přeložit před samotnou realizací stavby. Optické vedení MOS vede v zeleném páse a křížuje novou okružní křižovátku. Před samotnou přeložkou optického kabelu bude postavená nová trasa. Vzhledem k tomu, že nová trasa je kratší než stávající vedení, bude délková rezerva stočena a uložena v rozvaděči F. Délka přeložené trasy mezi body A-F je 132,3 m.

Značka: 9773/V021900/2023/CI

ID stavby: 013740

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 6457/9, 6457/1, 6658, 6457/15, 6457/16, 6457/10, 6457/11, 7603/20, 661, 6660/2, 6797/7, 6643/2, 6650/5, 7603/14, 6802/126, 6802/31, 6802/1, 6802/38, 6802/41, 6802/125, 7603/13, k.ú. Frýdek **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to vodovody **DN 250**, resp. **DN 300 šedá litina (GG)**, **DN 300 tvárná litina (GGG)** a **DN 80 PVC** a jednotnými kanalizacemi **DN 300 beton** (stoka HE1, hloubka šachty č. 2789 je cca 2,67 m; stoka HE2, hloubka šachty č. 2788 je cca 2,89 m) – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato 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 Frýdek-Místek, tel. č.: 558 402 143, 558 402 128, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek, tel. č.: 558 639 143, email: kanalizacefm@smvak.cz). 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 a kanalizační přípojky, 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.

Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.

S uvedenou stavbou "Okružní křižovatka na ul. Slezská x Hl. Třída, Frýdek – Místek" včetně uvedených staveb souvisejících (dle předložených podkladů) **souhlasíme** při respektování uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 001, SO 101, SO 102, SO 103, SO 302, SO 401, SO 404, SO 405:

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.
- **Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění uličních vpustí, vsakovacího objektu, sloupů VO, dopravního značení, rozvaděčů apod.) požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí.** Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č.

Značka: 9773/V021900/2023/CI

ID stavby: 013740

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 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.
-
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu inženýrských sítí (kabelů VO, optických kabelů, kanalizačních přípojek apod.) se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. **respektovat ochranné pásmo** vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a **umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.**
 - Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provádět 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), kanalizačních šachet. **U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.**
 - V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
 - V rozsahu ochranného pásma našich vedení **nebudou zřizovány** skládky materiálu, zeminy apod.
 - 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.**
 - **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.
 - 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.
 - Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy. Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
 - Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. **požadujeme během prací zajistit proti poškození.**
 - V případě kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
 - 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).

Značka: 9773/V021900/2023/CI

ID stavby: 013740

- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 301:

- 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 (kontakt viz výše).
- **Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu požadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.**
- Před zahájením prací investor předá harmonogram prací na stavbě, která úpravu vodního díla vyvolala s návazností na samotnou stavbu úpravy vodního díla k odsouhlasení zástupci SmVaK Ostrava a.s., techniku přípraváři, tel.: 596 697 203 min. 30 dnů před zahájením prací. Uvedený harmonogram postupu prací bude předán výhradě písemnou formou a to minimálně zápisem do stavebního deníku. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky pro možnost kontroly dle příslušné smlouvy č. 18302.
- **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.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.

Podmínky pro provádění prací souvisejících s přeložkou a zaslepením stávající vodovodní přípojky:

- K přeložce části vodovodní přípojky je nutný souhlas vlastníka vodovodní přípojky, kterým je vlastník napojené nemovitosti č.p. 1982.
- S provozním střediskem vodovodních sítí Frýdek-Místek (tel. č.: viz výše) **realizační firma dojedná odpojení stávající vodovodní přípojky.**
- **Vodovodní přípojku požadujeme zaslepit v místě napojení na vodovod.**

Značka: 9773/V021900/2023/CI

ID stavby: 013740

- **Upozorňujeme, že náklady spojené se zrušením vodovodní přípojky budou hrazeny investorem, přičemž montáž, demontáž a dodávku materiálu provede na základě objednávky SmVaK Ostrava a.s. Výkopové práce zajistí investor.**
- 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 24


Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

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