

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

UDI MORAVA s.r.o.
Havlíčkovo nábřeží 2728 / 38
Ostrava
702 00

Značka: 9773/V012041/2023/JA
ID stavby: **011559**

Ostrava, dne: 18.05.2023

Věc: **Parkoviště ul. Dukelská od č.p. 761 - 771, k.ú. Lyžbice**

Stanovisko pro územní a stavební řízení
Statutární město Třinec

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 7.12.2021 pod zn.: 9773/V038262/2021/AUTOMAT. Sdělení z důvodu uzavření příslušných smluv a dohod jsme vydali dne 27.1.2023 pod zn.: 9773/V030214/2023/JA.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího stavu včetně dobudování nových prvků parkování, chodníkových přístupů na navazující pěší trasy. Jedná se o úpravu stávajícího koridoru ul. Dukelské od č.p. 761 – 771 bude sloužit pro zlepšení automobilové a pěší dopravy. Jedná se o jednosměrný úsek se stávajícím šířkovým uspořádáním s vybudováním šikmých parkovacích stání se zachováním průjezdného profilu min. 3,5 m. Šířka chodníků bude provedena v šířce 1,8 (stávající úseky s předlážděním) a 2,0 m (nově navržená trasa vedená v souběhu s jednosměrnou řešenou komunikací).

Stavba je členěna:

SO 001 Příprava území
SO 101 Oprava komunikace
SO 102 Oprava stávajícího chodníku
SO 103 Nový chodník
SO 104 Parkoviště
SO 301 Dešťová kanalizace
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 801 Sadové úpravy

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

Stavba zpevněných ploch v místě kolize s vodovodními řady DN 100 GG a DN 100 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešena dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. **18131**. Stavba zpevněných ploch v místě kolize s jednotnou kanalizací DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešena dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. **18132**.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené projektové dokumentace, k.ú. Lyžbice **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to **vodovodními a kanalizačními řady** – 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.

Značka: 9773/V012041/2023/JA

ID stavby: 011559

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 neprovedení vytyčení.

Upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní 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.

SO 001 Příprava území

V rámci tohoto objektu budou káceny všechny stromy a mýceny keře v trase stavby. Následně bude stávající komunikace a okolní živičné plochy vyfrézovány (příp. demolovány) až na šterkové podloží. Součástí objektu bude i rozebrání stávajících chodníků vč. ložné vrstvy. Dále dojde k odstranění silničních a záhonových obrub a rozebrání stávajícího dvouřádku pro následné využití po jeho očištění.

SO 101 Oprava komunikace

V rámci řešené stavby bude provedena rekonstrukce vozovky. Vzhledem k úpravě výškového vedení a rozšíření vozovky budou provedeny také úpravy na stávajících vpustích a doplněny další.

Plocha komunikace – oprava výtluků a navýšením novým živičným krytem - 860 m².

Plocha komunikace – výškové vyrovnání k napojení stávajících ploch - 155 m².

Skladba konstrukce komunikace živičné – navýšení nivelety o cca 100-200 mm:

Asfaltový beton střednězrný ACO 11+ tl. 40 mm, spojovací postřik, obalované kamenivo ACP 16+ tl. 70 mm, spojovací postřik, šterkodrt' 0/32 tl. 200-250 mm, celkem 310 – 360 mm.

Skladba konstrukce živičné – vyrovnávací vrstva pro napojení stávajících ploch po navýšení nivelety:

Asfaltový beton střednězrný ACO 11+ tl. 50 mm, spojovací postřik, celkem 50 mm.

Na rozhraní navržené opravy komunikace a chodníku nebo travnaté plochy je navržena betonová obruba 1000x150x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou. V místech vstupů do vozovky je navržena přejezdová betonová obruba 1000x150x150 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou. Podél obrubníků je ve vozovce navržen dvojřádek z žulových kostek 10/12 mm uložených do betonového lože C16/20.

SO 102 Oprava stávajícího chodníku

V rámci řešené stavby bude provedena oprava – předláždění stávajících chodníkových ploch. Jedná se o přístupové chodníky k jednotlivým bytovým domům (vchodům) a přístupové chodníky k napojení na navazující pěší trasy.

Plocha chodníková – zámková dlažba, předláždění – 285 m².

Skladba konstrukce komunikace pro pěší:

Betonová zámková dlažba DL60 tl. 60 mm, pískové lože tl. 30 mm, šterkodrt' 0/32 tl. 150 mm, celkem 240 mm.

Na rozhraní navržené opravy komunikace a chodníku je navržena betonová obruba 1000x150x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou. Na rozhraní chodníku a travnatých ploch je navržena betonová obruba 1000x100x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou. Výška horní hrany obrubníků bude min 60 mm nad povrchem chodníkových ploch – jednostranně, na druhé straně ve směru příčného sklonu bude obruba zapuštěna do úrovně chodníku pro možnost částečného odtoku srážkových vod. Případné úpravy při napojení na stávající povrchy upřesní investor stavby nebo budou upřesněny v rámci autorského dozoru.

SO 103 Nový chodník

V rámci tohoto stavebního objektu jsou navrženy nové chodníkové plochy. Jedná se o nový chodník podél rekonstruované komunikace a přístupové chodníky k napojení na navazující pěší trasy.

Plocha chodníková – zámková dlažba, vybudování 495 m².

Značka: 9773/V012041/2023/JA

ID stavby: 011559

Skladba konstrukce komunikace pro pěší:

Betonová zámková dlažba DL60 tl. 60 mm, pískové lože tl. 30 mm, šterkodrt' 0/32 tl. 150 mm, celkem 240 mm.

Na rozhraní navržené opravy komunikace a nového chodníku je navržena betonová obruba 1000x150x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou. Na rozhraní chodníku a travnatých ploch je navržena betonová obruba 1000x100x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou. Výška horní vnější hrany obrubníků bude min. 60 mm nad povrchem chodníkových ploch. S ohledem na stávající umístění poklopů kanalizačních šachet v trase navrhované obruby bude v místě „křížení“ obruba přerušena. Jedná se o přerušení vodící linie v délce do 8,0 m, což je s ohledem na vyhlášku 398/2009 Sb. přípustné. Případné úpravy při napojení na stávající povrchy upřesní investor stavby nebo budou upřesněny v rámci autorského dozoru.

V rámci tohoto objektu budou podél navržené trasy umístěny dva kusy laviček. Lavičky budou navazovat na obrubu navrženého chodníku a budou ukotveny do betonových patek pomocí šroubů.

Součástí stavby bude také umístění 11 ks stojanů na kola situovaných podél přístupových chodníků k jednotlivým vstupům do objektu (jeden stojan na každý vstup). Poloha stojanů byla navržena s ohledem na polohu navržených záhonů a keřů. Polohu stojanů lze upřesnit po skutečném vytyčení sítí, tak aby byly respektována ochranná pásma. Stojany budou situovány v rozpětí 0,25 m – 1 m od okapového chodníku a 0,5 m – 1 m od hrany přístupového chodníku. Stojan bude ukotven do patky o rozměrech 0,35 x 0,35 x 0,4 m (v případě potřeby mělčího založení např. do hl. max. 0,2 m bude nutno přizpůsobit parametry šířky patky – nutno zachovat objem základu dle specifikace výrobce. V návrhu bude užito tohoto typu stojanu.

SO 104 Parkoviště

V rámci tohoto stavebního objektu budou provedeny nové parkovací plochy. Pro parkování osobních automobilů je navrženo parkoviště se šikmým stáním na pravé straně rekonstruované komunikace s vynecháním míst pro napojení návazných chodníků a vybudováním ostrůvků pro výsadbu zeleně a stožárů VO. Celkem je navrženo 51 parkovacích míst. Šířka parkovacího stání je dle normy 2,5 m, krajní místa jsou rozšířena o 0,25 m.

Plocha parkování – vegetační tvárnice 720 m².

Plocha parkování – zámková dlažba hladká, vyhrazená místa pro invalidy 65 m².

Skladba parkoviště propustná dlažba z vegetačních dlaždic:

Betonová zámková dlažba tl. 80 mm, šterkopískové lože z drceného kameniva 0/8 tl. 40 mm, šterkodrt' 0/32 tl. 150 mm, šterkodrt' 32/63 tl. 150 mm, celkem 420 mm.

Skladba parkoviště – zámková dlažba pro invalidy v červené barvě:

Betonová zámková dlažba tl. 80 mm, šterkopískové lože z drceného kameniva 0/8 tl. 40 mm, šterkodrt' 0/32 tl. 150 mm, šterkodrt' 32/63 tl. 150 mm, celkem 420 mm.

Na rozhraní navržené opravy komunikace a nových parkovacích ploch je navržena obruba 150x250x1000 a dvojřádek z žulových kostek 10/12 mm uložených do betonového lože C16/20. Na rozhraní parkovací plochy a travnatých ploch je navržena betonová obruba 1000x150x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou. Výška horní hrany obrubníků bude max. 100 mm nad povrchem parkovacích ploch. Případné úpravy při napojení na stávající povrchy upřesní investor stavby. U obrub při navržených ostrůvcích v rámci parkovací plochy bude provedeno položení do betonového lože způsobem, aby vnitřní opěra byla provedena pouze v nezbytné tloušťce s ohledem na uvažovanou výsadbu stromů.

SO 301 Dešťová kanalizace

V rámci tohoto stavebního je řešen odvod dešťových vod ze stávající komunikace a z nově navrhovaných parkovacích ploch chodníků. Dešťové vody budou odváděny stávajícím způsobem do jednotné kanalizace v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Asfaltová komunikace bude odvodněna stávajícím způsobem – přes uliční vpusti. Stávající betonové vpusti budou vybourány a nahrazeny novými v navržené poloze a výšce (poloha bude odpovídat stávajícím ul. vpustím z důvodů napojení na stávající přípojky).

Značka: 9773/V012041/2023/JA

ID stavby: 011559

Přístupové chodníky k bytovým domům a chodníky hlavní propojovací chodníky budou odvodněny do zeleného pásu, chodník podél komunikace bude odvodněn na asfaltovou komunikaci.

Parkovací stání jsou navrženy ze zatravnovací dlažby, větší část dešťových vod bude vsakována přes tyto dlažby, menší část dešťových vod bude odváděna přes asfaltovou komunikaci do stávajících vpustí a dešťové kanalizace.

Dle předloženého výpočtu je patrné zachování množství dešťových odváděných do stávajících a upravovaných ul. vpustí v rámci návrhu.

SO 401 Veřejné osvětlení

Předmětem objektu veřejného osvětlení je nasvětlení silnice, chodníku a šikmého parkovacího stání.

V rámci stavby je navrženo odstranění 9 ks sadových stožárů, které jsou v kolizi s návrhem nového parkoviště.

Délka nově navrženého kabelového rozvodu VO – 320 m. V rámci stavby bude nově osazeno 8 ks stožárů s výložníkem označení SVA a 2 ks stožárů bez výložníku označení SVB.

SO 801 Sadové úpravy

V rámci tohoto stavebního objektu je řešena výsadba nových stromů, keřů a okrasných travin.

Podmínky týkající se realizace stavby:

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:

- Při realizaci stavby nutno respektovat podmínky uvedené ve výše citovaných dohodách.
- 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).
- Na základě vytyčení, v místech kolize zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo, viz výše.
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko vodovodních sítí Třinec o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem na e-mailovou adresu: celinski@smvak.cz. Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí Český Těšín o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem na e-mailovou adresu: raszka@smvak.cz. Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
- **Před zahájením a po ukončení prací bude řešená lokalita fyzicky zdokumentována a předána za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. a zároveň bude po ukončení prací provedena kontrola funkčnosti dotčených ovládacích armatur na vodovodu (šoupátka a hydranty na vodovodu a šoupátka vodovodních přípojek) a kontrola úprav veškerých poklopů armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizačních poklopů, zda byly upraveny do nivelety konečných úprav terénu. O předání a převzetí a provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu o užívání stavby.**
- Na základě vytyčení, v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí.
- Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:

Značka: 9773/V012041/2023/JA

ID stavby: 011559

- 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. (*Hloubky jednotlivých kanalizačních šachet – viz soubor .csv.*).
- Výsadbu stromů požadujeme realizovat s ohledem na následný růst stromů včetně kořenového systému. Kořeny stromů požadujeme ochránit folií proti prorůstání kořenového systému.
 - Kácení stromů v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provést na základě projednání s kompetentními pracovníky SmVaK Ostrava a.s. Kácení musí být realizováno tak, aby nedošlo k poškození stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s.
 - V místech, kde je navržena demontáž stávajících sloupů VO v ochranném pásmu jednotné kanalizace je nutno před zahájením a po ukončení stavby (nejpozději do 30 dnů) provést kontrolu dotčeného úseku jednotných kanalizací, a to kamerovým systémem, z důvodu ověření, zda nedošlo k deformaci, či jinému poškození potrubí během stavby. Tuto prohlídku potrubí kamerovým systémem zajistí investor na své náklady na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s.
 - V případě, že dojde k umístění dopravního značení do ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v maximální možné míře respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. – viz výše uvedené. Upozorňujeme, že v případě nutnosti stavebního zásahu na zařízení SmVaK Ostrava a.s. a to z důvodu odstranění a opravy havárie bude umožněn přístup k tomuto zařízení bez zbytečného odkladu a současně bude dopravní značení dočasně odstraněno, příp. provizorně zabezpečeno v nezbytně nutném rozsahu pro provedení opravy havárie a to neprodleně od oznámení nutnosti odstranění havárie ze strany SmVaK Ostrava a.s., jakož to i uvedení do původního stavu po ukončení opravy a to vše na náklady investora výše uvedené stavby. Upozorňujeme, že ze strany SmVaK Ostrava a.s. nebude poskytnuta náhrada škody (odcizení, příp. poškození citovaného zařízení) vč. případné škody způsobené samotnou poruchou předmětného zařízení realizátorovi výše uvedené stavby.
 - Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných konstrukcí (sloupy, kanalizační šachty, vsakovací objekty, stojany na kola apod.) umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
 - Akceptujeme navržené řešení výsadby keřů, apod. do ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (neplatí pro výsadbu stromů) za podmínek uvedených ve výše citovaných dohodách a níže uvedených podmínkách:
 - Práce spojené s odstraněním zeleně (keřů) v rozsahu nezbytně nutném, pro provedení stavebního zásahu na vodovodu, resp. kanalizace provede na svůj náklad investor výše uvedené stavby.
 - V případě poškození zeleně z důvodu oprav, příp. havárie nebude ze strany SmVaK Ostrava a.s. vlastníkovi zeleně poskytnuta žádná náhrada.
 - V případě oprav potrubí kanalizačních a vodovodních přípojek na veřejném prostranství platí výše uvedené.
 - Musí být zachován přístup ke kanalizačním šachtám z důvodu kontroly, čištění a deratizace.
 - Taktéž musí být zachován přístup k armaturám na vodovodní síti (šoupákům, hydrantům a ventilům na vodovodních přípojkách).

Značka: 9773/V012041/2023/JA

ID stavby: 011559

- 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 - neplatí pro úsek v místě "řezu Ch 1-1". V tomto místě požadujeme krytím provést dle doložené projektové dokumentace, trváme však na minimálním krytí dle výše uvedené ČSN. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- V případě výškové úpravy dotčených armatur na vodovodu je nutno toto konzultovat se střediskem vodovodních sítí Třinec – kontakt viz výše. Úpravy budou prováděny výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. a to na náklady investora výše uvedené stavby.
- 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 – viz výše uvedené.
- 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).
- 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.
- 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.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- 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, čistírný odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- Pokud dojde při frézování k narušení poklopu s rámem revizní šachty, žádáme o řádnou jeho opravu s výměnou betonových vyrovnávacích prstců, poklopy budou osazeny do úrovně nově

Značka: 9773/V012041/2023/JA

ID stavby: 011559

položeného asfaltového koberce. Pokud dojde k poškození poklopu s rámem, bude vyměněn za nový z únosnosti D400 – D600.

- Požadujeme respektování uložení poklopů s rámy do ety povrchu nových zpevněných ploch a to pod dohledem střediska kanalizačních sítí Český Těšín.
- V případě, že bude řešeno osazení obrubníku, který nelze umístit mimo stávající poklopy armatur na vodovodním řadu, možno toto řešit změnou navrtávky na vodovodu – nutno toto projednat s výše uvedeným střediskem vodovodních sítí Třinec. Veškeré úpravy stávajících armatur na dotčeném vodovodu budou provedeny na náklady investora výše uvedené stavby a výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s.
- V místech kolize řešených úprav a vedení vodovodu, resp. kanalizace SmVaK Ostrava a.s. (platí pro chodníky a vjezdy) bude v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem, resp. kanalizací (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí o více než 40 cm.
- Skladbu zpevněných ploch požadujeme realizovat v rozsahu dle předložené projektové dokumentace. V případě, že bude řešena změna skladby ZP je nutno toto opětovně projednat se SmVaK Ostrava a.s. a to formou nové žádosti (např. na stránkách smvak.cz).
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- V rámci stavby požadujeme provést revizi odvodnění upravovaných ploch (komunikací), opravit stávající odvodnění, nefunkční vpusti a doplnit chybějící čistící koše. Všechny uliční vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s. musí být s kalovou jímkou a čistícím košem, tak aby nedocházelo k odtoku splachů, nečistot a posypového materiálu z povrchu do kanalizace.
- Uliční vpusti pokud budou opravované včetně svodného potrubí, tak je nutné zachovat napojení v původním místě (tato podmínka platí pro vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s.).
- V případě, že je důvod pro přeložení ul. vpusti a provedení nového svodného potrubí z vpusti do kanalizačního řadu, tak je nutné zaslepit původního vyústění svodného potrubí, a to max. 0,5 m od kanalizačního řadu (tato podmínka platí pro vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s.). Výše uvedené přeložení je nutno předem projednat se střediskem kanalizačních sítí Český Těšín a v případě kolize s vodovodním řadem také se střediskem vodovodních sítí Třinec – kontakty viz výše.
- V případě, že si investor není zcela jist místy napojení, je možné si objednat vytyčení trasy, příp. kameru kanalizace a lokalizaci místa napojení na středisku kanalizačních sítí Český Těšín.
- Vzhledem k tomu, že předloženým řešením dochází ke změně charakteru stávající plochy (zeleň – zpevněná plocha), stávajících konstrukčních vrstev upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány zařízení staveniště (stavební buňky, apod.), skládky materiálu, zeminy apod.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení vodovodní, kanalizační přípojky, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- V případě kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005. Při kolizi s kanalizační přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 6101.
- Na základě ČSN 75 5411 požadujeme kanalizační šachty, sloupy VO (pokud je to technicky možné) umístit 1,5 m od líce stěny potrubí vodovodní přípojky. Pokud to není technicky možné, s

Značka: 9773/V012041/2023/JA

ID stavby: 011559

umístěním el. pilíř do ochranného pásma vodovodní přípojky může souhlasit pouze vlastník, kterým je majitel napojené nemovitosti.

- Na základě ČSN 75 6101 požadujeme kanalizační šachty, sloupy VO (pokud je to technicky možné) umístit 0,75 m od osy potrubí kanalizační přípojky. Pokud to není technicky možné, s umístěním el. pilíř do ochranného pásma kanalizační přípojky může souhlasit pouze vlastník, kterým je majitel napojené nemovitosti.
- 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.
- Požadujeme účast na kontrolních dnech (platí pro úseky, kde budou dotčeny zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. jejich ochranného pásma).
- **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.**
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a 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.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

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.