

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

ATRIS, s.r.o.
Občanská 1116 / 18
71000 Ostrava

Značka: 9773/V008057/2022/GE

Ostrava, dne: 14.3.2022

Věc: **Bohumínská městská nemocnice - pavilon LDN, příjezdová komunikace a parkoviště, parc. č. 476/1, 467, 466, 464/1, 468, 469/4, 476/12, 477/1, 470, 462, 477/2, 1117/1, k.ú. Starý Bohumín**
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor Město Bohumín

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 4.6.2021 pod zn.: 9773/V016062/2021/GE. Dále bylo vydáno sdělení dne 26.10.2021 pod zn. 9773/V031250/2021/GE a dne 20.12.2021 pod zn. 9773/V037247/2021/GE.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší novostavbu pavilonu LDN, včetně příjezdové komunikace a parkoviště. V rámci stavby bude realizována přípojka NN, přípojka tepla, přípojka vody a kanalizace (resp. vnitřní rozvody vody a kanalizace – viz níže), přípojka kyslíku, přípojka optického vedení, oplocení, terénní a sadové úpravy.

Členění stavby:

- SO 01 Objekt LDN
- SO 02 Zpevněné plochy a parkoviště
- SO 03 Přípojka NN
- SO 04 Přípojka tepla
- SO 05 Přípojka vody a kanalizace
- SO 06 Přípojka kyslíku
- SO 07 Terénní a sadové úpravy
- SO 08 Přípojka optického vedení
- SO 09 Oplocení

Zásobování pitnou vodou – popis dle PD:

Pavilon LDN bude napojen novým rozvodem vody na stávající vodovodní přípojku, která byla určena pro budovu kotelny (parc. č. 467 – bude odstraněna) a pro budovu prádelny (parc. č. 441 – budova již neslouží jako prádelna, ale jako sklad – archiv, je zde nulový odběr vody). Stávající přípojka vody DN 80 O je ukončena ve stávající vodoměrné šachtě vodoměrem na pozemku parc.č. 476/1 k.ú. Starý Bohumín. Dle předložené PD stávající vodovodní přípojka DN 80 O kapacitně i technicky vyhovuje pro napojení pavilonu LDN.

Na stávající vodovodní přípojce je umístěn fakturační vodoměr DN 80 (přírubový) ve stávající zděné vodoměrné šachtě. Jelikož je ze strany investora požadováno zásobování i vodou pro požární účely (nový nadzemní hydrant s vydatností 10 l/s) bude stávající vodoměr vyměněn za sdružený vodoměr. Dle předložené PD je stávající vodoměrná šachta v dobrém technickém stavu (dojde pouze k vyčištění dna šachty) a výměnu vodoměru lze provést bez nutných úprav.

Nový venkovní rozvod vody pro pavilon LDN bude z materiálu PE 100 RC, SDR 11, dimenze DN 80, délky 43,0 m. Napojení na stávající areálový venkovní rozvod vody bude provedeno pomocí příruby v místě stávajícího podzemního hydrantu, který bude zrušen a nahrazen novým nadzemním hydrantem umístěným v zelené ploše.

Potřeby vody:

- Stávající stav 333 m3/rok
- Nový stav
 - Ubytování LDN (dle bodu 28 vyhlášky) 66 osob (lůžko) 2 970 m3/rok
 - Zaměstnanci LDN (dle bodu 21 vyhlášky) 25 zaměstnanců 450 m3/rok
 - Celkem nový stav 3420 m3/rok

Značka: 9773/V008057/2022/GE

- | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|
| - Max. hodinová potřeba vody | Q _{hod} = 5,217 m ³ /hod = 1,449 l/s |
| - Vnitřní požární voda | Q _{pož} = 1,8 l/s |
| - Vnější požární voda | 10 l/s |

Dále bude pro budovu prádelny parc. č. 441 (která slouží jako archiv – sklad) nově proveden venkovní rozvod vody z prostor ČOV. Pro prostory ČOV je zřízena stávající přípojka, která není využívána (má nulový odběr vody). Tato přípojka vody je dimenze DN 25 a je ukončena ve stávající vodoměrné šachtě vodoměrem na pozemku parc.č. 476/12 k.ú. Starý Bohumín. Dle předložené PD stávající vodovodní přípojka DN 25 kapacitně i technicky vyhovuje pro napojení jak prostor ČOV tak budovy prádelny.

Nový venkovní rozvod vody pro prádelnu-archiv bude z potrubí DN 25, materiál PE 100 RC, délka 81,0 m. Napojení na stávající areálový venkovní rozvod vody bude provedeno pomocí odbočky před vstupem do budovy ČOV.

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| • Stávající stav | 14 m ³ /rok |
| • Nový stav: | |
| o Zaměstnanci ČOV 1 zaměstnanec | 14 m ³ /rok |
| o Zaměstnanci archiv 2 zaměstnanci | 28 m ³ /rok |
| Celkem nový stav | 42 m ³ /rok |

- | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------|
| • Max. hodinová potřeba vody | Q _{hod} = 0,01969 m ³ /hod = 0,005 l/s |
|------------------------------|------------------------------------------------------------|

Odkanalizování – popis dle PD:

• Splaškové vody:

Vnitřní splašková kanalizace z pavilonu LDN bude napojena na potrubí stávající splaškové kanalizační přípojky, které bude opraveno (upravena trasa). Toto potrubí je napojeno na stávající betonovou šachtu (ozn. SŠ6), která je umístěna na stávajícím jednotném kanalizačním řádu (ozn. EDI, dimenze DN 300 B, v majetku Města Bohumín). Na pozemku parc.č. 467 k.ú. Starý Bohumín se nachází bouraná budova kotelny (řešeno samostatným projektem). Splašková kanalizační přípojka, která vychází z této budovy, bude opravena, resp. **nahrazena novým potrubím PVC KG DN 200 (dl. 72,0 m)** až ke stávající betonové šachtě SŠ6. Stávající místo napojení zůstane zachováno. Na potrubí splaškové kanalizační přípojky budou umístěny plastové revizní šachty označené Š1, Š2, dimenze DN 425, poklop D 400.

- | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Množství splaškových vod dle potřeb vody | 3420 m ³ /rok |
| Max. denní množství splaškových vod | Q _{max} = 59,625 m ³ /den = 0,69 l/s |
| Max. hodinové množství splaškových vod | Q _{hod} = 5,217 m ³ /hod = 1,449 l/s |

Vypouštění vody do jednotné kanalizace nepřekročí obecně platné maximální koncentrační limity dle Kanalizačního řádu města Bohumín. V pavilonu LDN nebude prováděna žádná přímá příprava jídla pro pacienty tohoto zařízení. Použité špinavé prádlo bude uskladněno v určených místnostech (sklad špinavého prádla). Následně bude prádlo odvezeno externí firmou mimo areál Bohumínské městské nemocnice, kde bude vypráno a vráceno zpět.

• Kondenzát

Vypouštění kondenzátu z vnitřních klimatizačních jednotek a VZT jednotek (rekuperátor a chladič), které jsou umístěny v rámci nového pavilonu LDN, bude provedeno přes vnitřní splaškovou kanalizaci. Celkem bude vypouštěn kondenzát o objemu **41,95 m³/rok**. Jedná se o čistou vodu sraženou ze vzdušné vlhkosti.

• Dešťové vody:

Dle předložené PD odváděním srážkové (dešťové) vody z nově navržených zpevněných ploch a pavilonu LDN **nedojde k navýšení odtoku (vypouštění) dešťových vod do stávající dešťové kanalizační přípojky**, která je dimenze DN 200 a je napojena na jednotnou kanalizační stoku s označením ED, DN 600 SKL.

Na nově navržených zpevněných plochách a pavilonu LDN se nachází stávající nevyhovující zpevněné plochy a bourané budovy, z kterých je v současnosti již dešťová voda odváděna do stávající dešťové kanalizační přípojky. Po demoliaci budovy kotelny bude proveden nový pavilon LDN a přístupové chodníky. Zbývající plocha bude nově zatravněna.

Značka: 9773/V008057/2022/GE

- Stávající plochy odváděné do stávající dešť. kanal. přípojky a následně do stoky ED

- Budova skladu LTO parc.č. 468 – bouraná budova	180,00 m ²
- Budova kotelny parc.č. 467 - bouraná budova	595,0 m ²
- Budova prádelny parc.č. 464/1	1334,0 m ²
- Budova dílny parc.č. 466	170,0 m ²
- Stávající účelová areálová komunikace – asfaltový kryt, parc.č. 476/1	5280,0 m ²
Celkem plocha	7559,0 m²

Množství srážkových vod – vypouštění do jednotné kanalizace:

Qd_max = 118,68 l/s

Qd_rok = 5291,3 m³/rok

- Stáv. a nové plochy odváděné do stávající dešť. kanal. přípojky a následně do stoky ED

- Nový pavilon LDN	1535,00 m ²
- Budova prádelny parc.č. 464/1	1334,0 m ²
- Budova dílny parc.č. 466	170,0 m ²
- Opravená účelová komunikace – asfaltový kryt	1505,0 m ²
- Nové parkoviště 12+1 – zatravnovací dlažba	220,0 m ²
- Nové chodníky a zpevněné plochy – betonová dlažba	670,0 m ²
- Stávající účelová areálová komunikace – asfaltový kryt, parc.č. 476/1	1388,0 m ²
Celkem plocha	6822,0 m²

Množství srážkových vod – vypouštění do jednotného kanalizačního řádu:

Qd_max = 78,73 l/s (bez pavilonu LDN, zde bude provedena regulace odtoku na 2 l/s)

Qd_max = 80,73 l/s (započítán regulovaný odtok z pavilonu LDN)

Qd_rok = 4620,0 m³/rok

Z nového pavilonu LDN budou odváděny dešťové vody pomocí areálové dešťové kanalizace, která bude napojena na retenční objekt (35 m³), ze kterého budou dešťové vody odváděny **regulovaným odtokem 2 l/s** do stávající dešťové kanalizační přípojky přes stávající betonovou šachtu SŠ20. Navržený regulovaný odtok je zajištěn v šachtě Š7, kde bude umístěn regulátor průtoku typ T (viz výkres D.2.b).05).

Dešťové vody z parkoviště 12+1, chodníků a účelových komunikací budou odváděny do stávajících, příp. nových uličních vpustí, které jsou napojeny do stávající dešťové kanalizační přípojky (tyto vody nejsou regulovány). Dešťové vody z nově navržených parkovacích míst a účelové komunikace u parkoviště budou svedeny do průlehů, kde budou pozvolna vsakovat a vypařovat se. Dle PD se celkové množství odváděných dešťových vod sníží o cca 671,3 m³/rok oproti stávajícímu stavu.

Oplocení

V předložené PD je řešena rekonstrukce stávajícího oplocení, kdy stávající oplocení bude zrušeno a nahrazeno novým ve stejné trase. Nové oplocení areálu bude provedeno z betonových plotových tvárnic s 3D plotovou výplní (39 m) včetně posuvné samonosné elektricky poháněné brány a branky pro pěší. Severně od brány bude pokračovat oplocení provedené z 3D plotových dílů (3D poplastované pletivo) uchycených na ocelových sloupcích s podhrabovou deskou – 57 m.

Zpevněné plochy nad stávajícím vodovodem DN 300 GG a jednotnou kanalizací DN 400 PP a DN 300 B:

Nad stávajícím vodovodem DN 300 GG a jednotnou kanalizací DN 400 PP a DN 300 B jsou v současnosti zpevněné plochy asfaltové komunikace, které budou dle předložené PD odstraněny až do hl. 300 mm (asfalt 50 mm + podkladní beton 250 mm).

Nově nad stávajícím vodovodem DN 300 GG a jednotnou kanalizací DN 400 PP v majetku SmVaK Ostrava a.s. bude umístěna zpevněná plocha komunikace – větev A v následující skladbě:

- | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------|
| - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (ACO 11+) | 50 mm |
| - Spojovací postřik (PS, A) | 0,3 kg/m ² |
| - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy (ACL 16+) | 70 mm |
| - Infiltrační postřik (PI) | 1,2 kg/m ² |
| - Štěrkodrt' 0-32 (ŠDA) | 200 mm |
| - Štěrkodrt' (0-63) ŠDA | 250 mm |

Značka: 9773/V008057/2022/GE

Celkem**570 mm**

Nově nad stávající jednotnou kanalizací DN 400 B v majetku města Bohumín a v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude umístěna zpevněná plocha pojižděného chodníku – větev G, H v následující skladbě:

-	Betonová dlažba	80 mm
-	Štěrkodrt' 0-8	40 mm
-	Štěrkodrt' 0-63	300 mm
Celkem		420 mm

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace, k. ú. Starý Bohumín, **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodním řadem DN 300 GG a DN 250 GG a dále s jednotnou kanalizací DN 300 B** – viz orientační zakres v mapové příloze (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se umístění a 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 Havířov, tel. č. 596 384 111, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Karviná, tel. č. 596 317 962, kanalizaceka@smvak.cz). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zakresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, 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.

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace, k. ú. Starý Bohumín dále **budou dotčeny zájmy SmVaK Ostrava a.s.** a to navýšením množství vody na stávající vodovodní přípojce a navýšením množství odváděných splaškových vod na stávající kanalizační přípojce – viz podmínky týkající se umístění a realizace stavby a Podmínky týkající se zásobování pitnou vodou a odkanalizování.

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

Umístění stavby oplocení (pouze část severně od posuvné brány v délce 57 m) v ochranném pásmu vodovodu DN 300 GG a DN 250 GG je řešeno **dohodou č. 17024**.

Rekonstrukce (výměna) zpevněných ploch asfaltové komunikace nad vodovodem DN 300 GG a jednotnou kanalizací DN 400 PP je řešena **dohodou č. 17024** (pro vodovod) a **dohodou č. 17025** (pro kanalizaci).

Podmínky týkající se umístění a 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:

- **Písemně nebo telefonicky uvědomit** provozní středisko vodovodních a kanalizačních sítí (viz výše) o zahájení prací, a to **nejméně 4 týdny předem**.

Značka: 9773/V008057/2022/GE

- 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).
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
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:
 - 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 uvedená vzdálenost zvyšuje o 1,0 m od vnějšího líce. **Upozorňujeme, že v zájmové lokalitě se nachází kanalizace, jejíž potrubí je uloženo v hloubce větší než 2,5 m.**
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) a kanalizační poklopy **upravit do nivelety konečných úprav terénu**. Po ukončení prací provedou technici střediska vodovodních a kanalizačních sítí (kontakt viz výše) kontrolu dotčených vodovodních a kanalizačních poklopů jakož i kontrolu funkčnosti dotčených ovládacích armatur (šoupátka a hydranty na vodovodu a šoupátka vodovodních přípojek). **O provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku.** Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu s užíváním stavby.
- Případné výškové úpravy dotčených ovládacích armatur a kanalizačních šachet budou provedeny na náklady investora předmětné stavby. Tyto úpravy požadujeme předem konzultovat s pracovníky střediska vodovodních a kanalizačních sítí (kontakt viz výše).
- 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.
- 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.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, 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 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- 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 (šoupátků, 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).
- Stavby pevných konstrukcí (sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační, sloupy VO, vsakovací systémy, uliční vpusti apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí. Tato podmínka se netýká části stavby oplocení, které je řešeno dohodou č. 17024 (viz výše). Ochranná pásma (viz výše).

Značka: 9773/V008057/2022/GE

- Oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány 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.
- 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 poklapy 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.
- 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).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- **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.**

Podmínky týkající se zásobování pitnou vodou a odkanalizování:

- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené podmínky týkající se umístění a realizace stavby.
- Veškeré úpravy na vnitřních rozvodech vody požadujeme **provést za stávající vodoměrnou sestavou**, bez zásahu do její části. Zahájení prací investor oznámí středisku vodovodů Havířov, tel. č. 596 384 111, se kterým dojedná postup a kontrolu prací.
- Vnitřní rozvody vody napojené na vodovodní přípojku zřízenou z veřejného vodovodu **nesmí být propojeny** s potrubím užitkové a provozní vody a ani s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.
- Předložená projektová dokumentace obsahovala kapacitní posouzení stávající vodovodní, kanalizační přípojky, dle kterého stávající přípojky vyhoví i pro nově navržený záměr. Pokud navzdory provedení posouzení přípojek bude zjištěno, že kapacita stávajících přípojek, je z důvodu napojení výše uvedené stavby (navýšení stávajícího odběru vody, zvýšení množství odváděných odpadních vod) nedostatečná, je potřeba řešit rekonstrukci této vodovodní, kanalizační přípojky (po předchozím odsouhlasení SmVaK Ostrava a.s. formou nové žádosti). Případné stížnosti na množství a tlak dodávané pitné vody, resp. na problémy s odkanalizováním, budou přisuzovány navržené stavbě, která je předmětem předložené PD.
- Upozorňujeme, že náklady spojené s rekonstrukcí (výměnou) splaškové kanalizační přípojky budou hrazeny v plném rozsahu investorem. Stávající místo napojení požadujeme zachovat.
- Rekonstrukci stávající splaškové kanalizační přípojky provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa dopojení, a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez této kontroly nesouhlasíme s provedením záhozu a s uvedením stavby do provozu.

Značka: 9773/V008057/2022/GE

- Po rekonstrukci kanalizační přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha – který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- Vypouštění dešťových vod prostřednictvím stávající kanalizační přípojky bude provedeno **zrovnoměněním odtoku dešťových vod s maximem 2 l/s** před samotným napojením na stávající areálovou kanalizaci, resp. kanalizační přípojku.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) **ke kontrole** retenčního objektu a kontrole provedení regulátor průtoku (**2 l/s**) v šachtě Š7. 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.
- **Souhlasíme** s vypouštěním kondenzátu z klimatizačních a VZT jednotek do vnitřní kanalizace objektu a dále do kanalizace, která je v provozování SmVaK Ostrava a.s. za níže uvedených podmínek:
 - Kvalita vypouštěného kondenzátu do kanalizace v provozování SmVaK Ostrava a.s. **nepřekročí limity** stanovené Kanalizačním řádem města Bohumín, včetně teploty 40° C viz - Výňatek z Kanalizačního řádu města Bohumín.
- **Před zahájením provozu je investor povinen** dostavit se s kopií tohoto vyjádření na příslušné zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s. k úpravě smlouvy týkající se odváděných dešťových vod (množství a plochy – viz popis dešťové vody výše) a kondenzátu (o objemu 41,95 m³/rok) z klimatizace a vzduchotechniky.

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.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení