

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

ADEA projekt s.r.o.  
Kafkova 1133 / 10  
70200 Ostrava

Značka: 9773/V017445/2021/JA

Ostrava, dne: 10.6.2021

Věc: **Inline areál, k.ú. Opava - Předměstí, parc.č. 2135/1, k.ú. Opava-Předměstí**  
*Sdělení (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 12.1.2021 pod zn.: 9773/V001036/2021/AUTOMAT. Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 25.5.2021 pod zn.: 9773/V014279/2021/JA.

#### Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu areálu pro rekreační inline sport v k.ú. Opava-Předměstí. V rámci stavby jsou navrhovány dvě dráhy, půdorysně vložené do sebe navzájem včetně potřebné technické infrastruktury – osvětlení, rozvody SLP, řešení likvidace dešťových vod. Areál bude oplocen, bude zřízena přípojka vody, kanalizace, elektro a SLP pro potřeby výhledové stavby – zázemí areálu.

#### Stavba je členěna:

SO 01 Inline dráhy  
SO 02 Oplocení

IO 01 Přípojka NN – řeší samostatně ČEZ  
IO 02 Napojení NN  
IO 03 Přípojky vody a kanalizace  
IO 04 Přípojka SLP  
IO 05 Venkovní osvětlení  
IO 06 Areálové rozvody SLP  
IO 07 Likvidace dešťových vod  
IO 08 Přeložky vody SmVaK

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **nesouhlasíme.**

#### Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc.č. 2135/1, k.ú. Opava-Předměstí **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovodními řady DN 300 GG** – viz orientační zákres v mapové příloze (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby.

Stavbou inženýrských sítí vč. přípojek k navrženému areálu a staveb souvisejících je nutné respektovat dotčené zařízení (uvedené výše) a dále **vodovodní a kanalizační řady** v zájmovém území stavby – viz Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zákresu vyplývá, že realizaci 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.

Vytyčení provede na základě objednávky (**vodovod - středisko vodovodních sítí Opava – tel.: 553 699 131, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Opava – tel.: 553 616 665**).

**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.

**Dále upozorňujeme**, že v dané lokalitě se, dle nám dostupných informací, připravuje stavba vodovodní přípojky pro objekt na pozemku parc.č. 927, k.ú. Opava-Předměstí. Stavby požadujeme koordinovat. Informace o termínu výstavby jako i o trase (případné hloubce uložení) budoucí přípojky získáte u jejich investora.

#### **SO 01 Inline dráhy**

Hlavní velký okruh je určený pro inline bruslaře a má délku 396,62 m. Dráha má živичný povrch s jednotnou šířkou pásu 6,0 m. Dále jsou řešeny 2 ks opěrných zdí podél části in-line dráhy, které jsou navrženy jako úhlové železobetonové, monolitické konstrukce s plošným založením v nezamrzné hloubce. Tloušťka základové desky a svislé stěny je 0,20 m, šířka základové desky 0,8 m, max. výška stěny 1,25 m. Dráha 200 m je navržena ve tvaru oválu. Šířka dráhy je 6,0 m.

Ve vnitřním prostoru dráhy je umístěno víceúčelové hřiště s živичným povrchem rozměrů 30x21,8 m. Nezpevněné části uvnitř oválu budou vytvořeny z umělé trávy, která je propustná a umožňuje vsáknutí srážkových vod z povrchu dráhy a hřiště.

Hrazení okruhu 200 m je navrženo v délce 237,68 m. Mantinel bude ukotven do betonových patek pomocí speciálních ocelových hmoždin, které jsou navrženy dle statického výpočtu.

#### **SO 02 Oplocení**

Oplocení sleduje linii ulice Žižkova (severní partie), posléze lemuje východní část areálu a částečně partii jižní. Ve dvou místech se nové oplocení napojuje na stávající oplocení cizích vlastníků. Oplocení je navrženo výšky 1,5 m z plotového poplastovaného čtyřhranného pletiva. Celková délka navrhovaného oplocení je 315,5 m.

V severní části je situována vjezdová brána se šíří průjezdu 3,0 m. V JV části je řešena vstupní branka.

#### **IO 01 Přípojka NN**

Řeší samostatně ČEZ – není součástí předložené projektové dokumentace

#### **IO 02 Napojení NN**

Rozvody NN začínají v elektroměrovém rozvaděči a ukončeny budou rezervní kabelovou smyčkou v zemi. Délka řešeného úseku činí cca 75,0 m

#### **IO 03 Přípojky vody a kanalizace**

V rámci stavby je navržena přípojka vody DN 25 PE v délce 2,8 m s vodoměrnou sestavou umístěnou v tubusové šachtě. Napojení je řešeno na vodovodní řad DN 300 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s., resp. přeložku tohoto vodovodu, která je řešena v rámci této stavby.

Dále je řešena kanalizační přípojka DN 200 PP v délce 15,0 m s vnitřní kanalizací v délce 70,3 m, která je napojena do kanalizační šachty na jednotné kanalizaci DN 400 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.

#### **IO 04 Přípojka SLP**

V rámci tohoto stavebního objektu je řešena přípojka zázemí inline areálu na síť elektronických komunikací (SEK) společnosti Cetin a Opavanet. Napojení SEK Opavanet bude provedeno na pozemku parc.č. 2135/3, k.ú. Opava – Předměstí. Délka nové přípojky bude 154,0 m

Napojení SEK Cetin bude řešeno na napojovací bod stávající trasy sítě Cetin. Délka nové přípojky bude 90,0 m.

#### **IO 05 Venkovní osvětlení**

Tento objekt řeší venkovní areálové osvětlení. Napojení bude provedeno z nového rozvaděče RVO, který bude napojen z elektroměrového rozvaděče areálu. Délka tras navrhovaného vedení VO činí 397,0 m.



### IO 06 Areálové rozvody SLP

V rámci výstavby areálu bude navržena příprava trasy pro přívod metalických a optických kabelů. Trasa bude tvořena chráničkami 2XHDPE40, které povedou v souběhu s vedením VO.

### IO 07 Likvidace dešťových vod

Je navrženo zasakování dešťových vod přes dva vsakovací průlehy a umělý trávník, kterými bude vytvořena akumulací štěrková vrstva doplněná systémem drenáží a havarijními přepady.

### IO 08 Přeložky vody SmVaK

V rámci stavby jsou navrženy 2 přeložky vodovodních řadů DN 300 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s. Přeložky jsou navrženy v DN 300 z tvárné litiny v délkách 79,5 m a 73,25 m.

Dle popisu v technické zprávě byla volba tras přeložek komplikovaná ve vazbě na stavbu inline dráhy 200 m koncipovanou podle regulí mezinárodního svazu kolečkového bruslení. Nebylo možné navrhnout přeložky tak, aby bylo zachováno ochranné pásmo vodovodních řadů. V ochranném pásmu jsou umístěny základy hrazení inline 200 m, které mají půdorysné rozměry 0,5x0,3 m (a musí být provedeny v určeném rastru). Základy hrazení budou provedeny do takové hloubky, aby staticky neovlivňovali vodovodní potrubí a co nejméně bránili opravám vodovodního potrubí.

### Připomínky k předložené projektové dokumentaci:

- V předložené koordinační situaci není zakreslena již odsouhlasená vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty a vnitřního vodovodu pro objekt na pozemku parc.č. 927, k.ú. Opava-Předměstí. Požadujeme tuto přípojku zakreslit a v rámci zpracování projektové dokumentace respektovat (umístěním oplocení, při návrhu přeložky vodovodního řadu DN 300 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s., atd.).
- 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 kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- V předložené projektové dokumentaci bude detailně řešeno oplocení v místě kolize s vodovodními řady vč. navržených přeložek v majetku SmVaK Ostrava a.s. Sloupky oplocení vč. základů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- 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**.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění **zdůvodnit**, vč. **konkrétního rozsahu stavby** (délka, šířka, technické provedení apod.) a **okótování** vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Budou doloženy řezy ochranného hrazení a zpevněných ploch v místě kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. (přeložek vodovodů č. 1 a č.2) vč. okótované vzdálenosti navrženého hrazení vč. základů od stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. řešených přeložek vodovodů.
- **Nesouhlasíme** s napojením dešťových vod vč. přepadu do navržené kanalizační přípojky, která je napojena na jednotnou kanalizaci DN 400 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz níže uvedené.

### Přeložky vodovodních řadů DN 300 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s.

- Přeložky požadujeme řešit dopojením až na armatury přeložka č. 1 od uzlu č. 1472 H - ID 53865 napojení na T-kus – příruba a přeložka č. 2 od uzlu 430 Š-ID 130634 – viz mapový zákres SmVaK Ostrava a.s.
- Waga spojky jsou vyráběny jako jištěné univerzální spojky – opravit v popisu kladečského schéma.
- Hrdlové spoje budou v celé délce přeložek navrženy jako jištěné – spoje BRS, VRS resp. standard Vi.
- V rámci zpracování projektové dokumentace přeložky č.1 vodovodního řadu DN 300 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s. je nutno respektovat již odsouhlasenou vodovodní přípojku – viz výše. V případě,



že bude v rámci přeložky řešena i změna místa napojení vč. umístění vodoměrné šachty je nutno toto řešit v rámci projektové dokumentace vč. doložení souhlasu investora stavby, pro kterou je vodovodní přípojka odsouhlasena.

- PD bude doplněna o statické posouzení, že základy hrazení inline 200 m, které jsou navrženy v ochranném pásmu přeložek vodovodních řadů, nebudou ovlivňovat dotčené vodovodní řady.
- Upozorňujeme, že po doložení výše uvedeného bude požadováno uzavření smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla a dohody o činnosti v ochranném pásmu na řešené přeložce vodovodních řadů DN 300 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s. Bez uzavřené smlouvy a dohody nebude možno vydat kladné stanovisko pro výše uvedenou stavbu.

Vzhledem k tomu, že nebyly vydány podmínky pro návrh přeložek a nesouhlasu s navrženým řešením níže uvádíme podmínky, které je nutno při zpracování projektové dokumentace respektovat.

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby – přeložky vodovodu:

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je nezbytné před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Opava – kontakt viz výše). Zde vám rovněž budou v případě nejasností sděleny další technické podmínky.
- Požadujeme odstranění stávajících betonových konstrukcí před samotnou realizací přeložek vodovodních řadů.
- Materiál přeložky v PD požadujeme GGG v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – projektantům).
- Přeložku požadujeme navrhnout tak, aby bylo v maximální možné míře zachováno ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno §23 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu  
- u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m**.
- PD požadujeme zpracovat v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) - projektantům).
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Při návrhu přeložek požadujeme zachovat stávající krytí vodovodních potrubí v souladu - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadovaná přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- V PD nutno řešit harmonogram postupu prací v návaznosti na zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky). V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou, 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.
- Do projektové dokumentace požadujeme doplnit souřadnice lomových bodů v systému JTSK.
- Upozorňujeme, že v rámci stavby přeložky vodovodu může být vyvolána i nutnost **přeložení, resp. přepojení nově navržených přípojek, příp. přemístění vodoměrných šachet pro navržený objekt v zájmovém území stavby**. Toto požadujeme rovněž zahrnout do projektové dokumentace.
- Upozorňujeme, že náklady na přeložku vodovodu vč. případného řešení přepojení vodovodní přípojky a přemístění vodoměrné šachty budou hrazeny investorem výše uvedené stavby.
- V PD požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí oboustranně.
- V PD požadujeme v místech křížení přeložky s ostatními IS respektovat ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.



- Při souběhu s vodovodní přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem 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).
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- Investor v rámci územního řízení (nejpozději před vydáním územního rozhodnutí) uzavře se SmVaK Ostrava a.s. Smlouvu o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Smlouva bude zaslána až po doložené doplněné projektové dokumentace. Bez uzavřené smlouvy nebude vydáno kladné stanovisko pro stavební povolení na stavbu, která nutnost přeložky vyvolala.
- **Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodního díla 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 provozovatele SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, kontakty viz výše.**

#### Vodovodní přípojka:

Vzhledem k tomu, že nebyly vydány podmínky pro napojení řešeného areálu na zařízení SmVaK Ostrava a.s. a nesouhlasu s navrženým řešením níže uvádíme podmínky, které je nutno při zpracování projektové dokumentace respektovat.

#### Podmínky pro připojení na vodovod:

Výše uvedený objekt je možno připojit na **vodovod DN 300 GG**, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s., resp. navrženou přeložku č. 2 – viz mapová příloha. Řešená lokalita je zásobována z RV Opava (RS DTP) – HGL činí 297,65 m n. m.

- Připojení bude provedeno pomocí navrtávacího pásu HAWLE – systém bajonetových spojů „ZAK“, šoupátka se zákopovou soupravou a případně spojky ISO – vše v dimenzi DN 25 nebo DN 50 (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz), záložka projektantům/vodovodní přípojky/Přípojky 2013\_2018.xls).
- Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) hradí vlastník vodovodu.
- Napojení vodovodní přípojky na stávající vodovod požadujeme provést ve vzdálenosti **min. 1 m** od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Materiál potrubí vodovodní přípojky požadujeme PE v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – projektantům).
- Vzhledem k tomu, že vodovodní přípojka, je řešena pro budoucí objekt v areálu, bude fakturační vodoměr umístěn ve vodoměrné šachtě.
- Vodoměrnou šachtu požadujeme umístit co nejbližší místu napojení - mimo ochranné pásmo vodovodního řadu, na který bude přípojka napojena. Pokud to bude technicky možné, bude šachta přednostně umístěna na veřejném prostranství. Jestliže uvedené nebude respektováno, požadujeme v projektové dokumentaci uvést důvod předloženého technického řešení.
- Vodoměrnou šachtu lze řešit jako
  1. šachtu se vstupem obsluhy:
    - monolitickou z vodostavebního železobetonu,
    - plastovou obdélníkového, případně čtvercového půdorysu s obetonováním a kotvením vnějších stěn a dna do betonu, příp. železobetonovou s vyvložkováním vnitřních stěn deskami z PP,
    - plastovou kruhového půdorysu se vstupem obsluhy – světlá výška šachty min. 1,5 m a vnitřní průměr šachty min. 1,0 m (např. SINEKO VS-DK 1 nebo MERX, včetně madla pro vstup a výstup obsluhy, které bude umístěno vedle šachty).



Vodoměrnou šachtu se vstupem obsluhy navrhnout v PD dle standardů SmVaK Ostrava a.s. - Technické řešení vodoměrných šachet (viz příloha).

Vzhledem k tomu, že se v řešené lokalitě nachází vysoká hladina spodní vody (na úrovni vodoměru) nutno použít vždy vodoměrnou šachtu se vstupem obsluhy (viz výše).

- Uložení vodovodního potrubí požadujeme řešit v souladu se Standardy SmVaK Ostrava a.s. Krytí vodovodní přípojky bude min. 1,20 m (min. hloubka výkopu = 1,2 m + DN přípojky + 0,1 m podsyp pod potrubí). Vodovodní přípojka bude opatřena vytyčovací vodičem z izolovaného měděného drátu CY min. průřezu 4 mm<sup>2</sup>. Vodič bude vyveden volnou smyčkou bez přerušení jeho izolace pod poklop zemní soupravy. Potrubí vodovodní přípojky bude navrženo ve spádu min. 3‰ tak, aby bylo potrubí vždy od vzdušné (je-li to technicky možné, bude potrubí stoupat směrem k napojované nemovitosti – k vnitřnímu vodovodu). Vodovodní přípojka bude opatřena výstražnou fólií bílé barvy, která bude uložena na obsyp potrubí, tj. 0,3 m nad vrch potrubí.
- Při zpracování projektové dokumentace požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na vodovod, viz příloha.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Vnitřní rozvody vody napojené na novou 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.
- V souladu s ČSN 75 5411 doporučujeme trasu vodovodní přípojky navrhnout **v přímém směru** tak, aby byla co nejkratší a vedena pokud možno kolmo na připojovaný objekt **bez zbytečných lomů**.
- V rámci zpracování projektové dokumentace doporučujeme požádat o vytyčení vodovodního potrubí - předaný zakres je pouze orientační (středisko vodovodních sítí Opava – tel.: 553 699 131). Zde Vám rovněž budou sděleny v případě nejasností další technické podmínky připojení.
- **Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- Předložená projektová dokumentace bude obsahovat rovněž předpokládanou potřebu vody v hodnotách  $Q_h$  v l/s (příp. v m<sup>3</sup>/h),  $Q_{max}$  v l/s;  $Q_{pož}$  v l/s, včetně počtu navržených nadzemních podlaží.
- Upozorňujeme na nutnost právního dořešení umístění stavby vodovodní přípojky na pozemku jiného vlastníka. Doporučujeme řešit uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnost inženýrské sítě, eventuálně uzavření smlouvy o zřízení stavby a podmínkách jejího provozu za účelem zajištění přístupu provozovatele a vlastníka vodovodu k vodovodní přípojce a vodoměru.

#### Kanalizační přípojka:

Vzhledem k tomu, že nebyly vydány podmínky pro napojení řešeného areálu na zařízení SmVaK Ostrava a.s. a nesouhlasu s navrženým řešením níže uvádíme podmínky, které je nutno při zpracování projektové dokumentace respektovat.

#### Podmínky pro připojení na kanalizaci:

Výše uvedený objekt je možno připojit na **jednotnou kanalizaci DN 400 KAM**, která je v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha.

Likvidaci dešťových vod (zpevněných ploch apod.) požadujeme řešit **mimo kanalizaci** v majetku SmVaK Ostrava a.s., v provozování SmVaK Ostrava a.s., **nesouhlasíme** ani s navrženým přepadem dešťových vod, který je napojen na navrženou kanalizační přípojku s napojením na zařízení SmVaK Ostrava a.s.

Nesouhlasíme s navrženým řešením napojení do kanalizační šachty č. 1841. Napojení požadujeme navrhnout dle níže uvedeného.

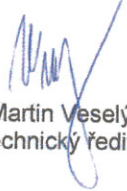
- Napojení bude provedeno výřezem, tj. jádrovým vyvrtáním do horní poloviny profilu stoky pod úhlem 45° až 90°, orientační hloubka dna potrubí v místě napojení – viz soubor csv, který je nedílnou součástí tohoto stanoviska.
- Navrženou kanalizační přípojku požadujeme napojit přímo na potrubí jednotné kanalizační stoky DN 400 B, do horní poloviny průtočného profilu při dodržení minimálního spádu potrubí kanalizační přípojky dle ČSN 75 6101.

- Materiál potrubí kanalizační přípojky požadujeme PVC, PP v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – projektantům).
- Upozorňujeme investora kanalizační přípojky, že materiál na odbočení přípojek hradí vlastník kanalizace.
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojku musí být navrtán tak, aby potrubí stoky nebylo poškozeno.
- Trasa kanalizační přípojky by měla být co možno nejkratší, v jednotném spádu a profilu.
- Kanalizační přípojku je nutné navrhnout tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- **Za revizní šachtou (osazené na kanalizační přípojce) požadujeme osadit zpětnou klapku (z důvodu zpětného vzduť odpadních vod). Upozorňujeme, že provoz, kontrolu a údržbu si bude zajišťovat vlastník řešeného areálu na své náklady.**
- Při zpracování PD požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci, viz příloha.
- V rámci zpracování projektové dokumentace doporučujeme požádat o vytyčení potrubí - předaný zakres je pouze orientační (středisko kanalizačních sítí Opava tel.: 553 616 665). Zde Vám budou rovněž sděleny v případě nejasností další technické podmínky napojení.
- **Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- Předložená PD bude obsahovat rovněž předpokládané množství a kvalitu vypouštěných vod.
- Upozorňujeme na nutnost právního dořešení umístění stavby kanalizační přípojky na pozemku jiného vlastníka. Doporučujeme řešit uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnost inženýrské sítě.
- 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.

**Projektovou dokumentaci** požadujeme doplnit dle výše uvedených připomínek a kompletní PD předložit k odsouhlasení, a to formou **nové žádosti** o stanovisko (např. na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)).

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

**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.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení



