

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

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.  
Opavská 6230 / 29a  
70800 Ostrava

Značka: 9773/V024622/2020/GA

Ostrava, dne: 4.9.2020

**Věc: Regenerace veřejného prostranství, pozemek parc. č. 40/13 v k. ú. Petřvald u Karviné**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*  
Investor: Město Petřvald

Stanovisko k existenci sítí, resp. ke stavebnímu záměru jsme vydali dne 22. 7. 2019 pod zn.: 9773/V019778/2019/AUTOMAT. Dne 27. 3. 2020 jsme k výše uvedené stavbě vydali sdělení pod zn.: 9773/V006999/2020/TE, následující dne 8. 6. 2020 pod zn.: 9773/V013373/2020/DU a 22.7.2020 pod zn.: 9773/V018080/2020/GA.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší regeneraci veřejného prostranství v Petřvaldě. Infrastrukturu této stavby tvoří dešťová kanalizace s přípojkami, areálový vodovod, areálový rozvod NN, trasy veřejného osvětlení, přeložky SEK Cetin, úpravu jednotné kanalizace a úpravu vodovodní přípojky. Součástí bude oprava a úprava stávající komunikace, nová parkovací stání, zpevněné plochy, úprava stávajících a provedení nových chodníků a schodišť a na ně navázané dřevěné lavice, řešící zároveň svahování v lokalitě. Stavbu doplňuje novostavba dřevěného altánu, dětského hřiště, dřevěné terasy a její zastřešení.

Stavba bude napojena novými přípojkami na stávající trasy médií, elektrickou energii (areálový rozvod - z objektu OÚ) v napěťové hladině NN, veřejné osvětlení (ze stávajícího vedení). Dále bude provedeno napojení stávající budovy (parc. č. 46/3, k.ú. Petřvald u Karviné) na pitnou vodu realizací novým dopojením vnitřního vodovodu a osazením nové vodoměrné šachty. Stávající dopojení vnitřního vodovodu, v úseku od nové ŽB vodoměrné šachty po stávající budovu, bude demontováno. Dešťové vody ze střechy altánu a terasy budou utráceny zásakem v terénu. Deště ze zpevněných ploch a komunikace budou předčištěny ve dvou odlučovačích ropných látek a následně zaústěny do dešťové kanalizace. Stavba nebude nově napojována na komunikaci.

#### **Členění stavby:**

SO 001 - BOURACÍ PRÁCE, KÁCENÍ  
SO 101 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
IO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
IO 402 - AREÁLOVÝ ROZVOD NN  
IO 403 - PŘELOŽKA SEK CETIN  
IO 404 - PŘELOŽKA NN (samostatná stavba ČEZ Distribuce a.s., zde pro koordinaci prací)  
SO 701 - SADOVÉ ÚPRAVY, TERÉNNÍ ÚPRAVY, DŘEV. TERASY, ZÁVLAHA  
SO 702 - HŘIŠTĚ A ZASTŘEŠENÍ TERASY PŘI KD  
SO 703 - ALTÁN A DROBNÝ MOBILIÁŘ  
IO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, RETENCE, OLK  
IO 302 - ÚPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE  
IO 303 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
IO 304 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle situace stavby v k. ú. Petřvald u Karviné dojde ke střetu se zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními řady DN 250 O, DN 80 GGG, DN 100 PVC, DN 150 GGG, DN 100 PE, DN 150 PE, DN 100 GGG, DN 32 PE a kanalizačními stokami DN 300 B, DN 250 PP, DN 300 PP – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

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 Havířov, tel. č.: 596 831 023). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

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.

#### **Stavby umístěné v ochranném pásmu zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.:**

V ochranném pásmu splaškové kanalizace DN 300 PP v majetku města Petřvald, které SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy č. 575929/KNS/KA/2018, budou umístěny následující stavby:

- veřejné osvětlení umístěné na pozemku parc. č. 44/3 a 44/5 v k. ú. Petřvald u Karviné v odstupové vzdálenosti 1,8 m od kanalizace v délce cca 28,5 m,
- schodiště č.7 umístěné na pozemku parc. č. 44/2 v k. ú. Petřvald u Karviné bude provedeno jako sestava z prefabrikovaných dílců, kdy každý stupeň bude samostatně osazen na šterkový podklad, do pískového podsypu. Schodiště v délce 3 m je umístěno nad trasou kanalizace.

V ochranném pásmu vodovodu DN 150 PE, v majetku SmVaK Ostrava a.s., jsou navržena parkovací stání a chodník. Parkovací stání jsou navržena s povrchem ze zámkové dlažby v celkové konstrukci 420 mm, na pozemcích parc. č. 46/1, 50 v k. ú. Petřvald u Karviné. Chodník je navržen z velkoformátové dlažby v celkové konstrukci 310 mm, na pozemcích parc. č. 50, 46/4 v k. ú. Petřvald u Karviné.

V ochranném pásmu vodovodu DN 250 O, v majetku SmVaK Ostrava a.s., je navržen chodník ze zatravněvací dlažby o celkové konstrukci 350 mm na pozemcích parc. č. 44/14, 44/10 v k. ú. Petřvald u Karviné, a dále chodník z velkoformátové dlažby o celk. konstrukci 310 mm na pozemcích parc. č. 50, 46/4 v k. ú. Petřvald u Karviné.

**Umístění stavby „Regenerace veřejného prostranství“ do ochranného pásma vodovodního řadu DN 150 PE a DN 250 O je řešeno Dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 3331/D/KA/2020.**

Upozorňujeme, že umístěním veřejného osvětlení a schodiště č. 7 do zákonem stanoveného ochranného pásma kanalizace DN 300 PP investor, který je zároveň vlastníkem kanalizace, nevytváří žádné podmínky pro provozování vodního díla v souladu s platnou úpravou zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. § 23. Tato skutečnost je zohledněna v provozní smlouvě č. 575929/KNS/KA/2018, čl. V., odst. 4.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

#### **Všeobecné 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:

- 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.

- 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. Netýká se úseku veřejného osvětlení v ochranném pásmu kanalizace DN 300 PP.
- 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 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).
- Stavby pevných konstrukcí (sloupy veřejného osvětlení, odlučovače ropných látek, retenční nádrže, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
  - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m.
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.

Výše uvedené se netýká stavby schodiště umístěné v ochranném pásmu kanalizace DN 300 PP, jenž je ošetřeno Smlouvou č. 575929/KNS/KA/2018 (viz výše „Stavby umístěné v ochranném pásmu zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

- 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 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). O předání a převzetí a provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu o 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 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](mailto:gis@smvak.cz).

### **IO 303, IO 304 - Úprava vodovodní přípojky:**

Účelem je napojení stávající budovy (parc. č. 46/3, k.ú. Petřvald u Karviné) na pitnou vodu realizací novým dopojením vnitřního vodovodu a osazením nové vodoměrné šachty. Stávající dopojení vnitřního vodovodu, v úseku od nové ŽB vodoměrné šachty po stávající budovu, bude demontováno. Nové dopojení vnitřního vodovodu bude podzemní stavbou umístěnou na parc. č. 46/1, č. 46/2 a č. 46/3 v k.ú. Petřvald u Karviné, které bude začínat v nové vodoměrné šachtě a ukončeno napojením na stávající potrubí před vstupem do budovy parc. č. 46/3, k.ú. Petřvald u Karviné. Vodoměrná šachta bude umístěna vně objektu ve vzdálenosti do 31,80 m od napojení na vodovodní řad na parc. č. 46/1 v k.ú. Petřvald u Karviné. Vodorovná délka stávající vodovodní přípojky od napojení na řad po novou vodoměrnou šachtu bude nově 31,80 m a je ze stávajícího potrubí DN 80 O. Délka nového dopojení z vodoměrné šachty po napojení na stávající potrubí prostupující do budovy (parc. č. 46/3 v k.ú. Petřvald u Karviné) bude 45,80 m a bude navržena z potrubí DN 80 PE 100 RC SDR 11.

### **V předložené projektové dokumentaci je řešeno:**

- 1) napojení přípojky na vodovod DN 250 O – stávající,
- 2) délka přípojky nově 31,80 m,
- 3) délka vnitřního vodovodu 45,80 m,
- 4) materiál vodovodní přípojky ocel – stávající, materiál vnitřního vodovodu PE 100 RC,
- 5) profil vodovodní přípojky DN 80 stávající, profil vnitřního vodovodu DN 80,
- 6) vodoměrná sestava bude umístěna v nové šachtě,
- 7) vodoměrná šachta – typ – železobetonová, vnitřní rozměr 2200x1200x1900 mm ,
- 8) **napojení přípojky na vodovodní řad na pozemku parc. č. 46/4, k. ú. Petřvald u Karviné.**

### **Ověření stávajícího napojení na vodovod a kanalizaci v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. :**

Na základě předmětné žádosti a orientačního zákresu zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., bylo zjištěno, že pro stávající budovu – Kulturní dům, parc. č. 46/3 v k. ú. Petřvald u Karviné, je zřízena samostatná vodovodní a kanalizační přípojka. V evidenci odběratelů SmVaK Ostrava a.s. byla prověřena existence odběru a odběratele pro předmětnou nemovitost a jedná se o odběr, který je evidován pro odběratele Město Petřvald, fakturační vodoměr je umístěn v objektu (sklad restaurace kulturního domu) a fakturováno je vodné a stočné.

### **Podmínky pro úpravu vodovodní přípojky IO 303, IO 304:**

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí a termínu provedení rekonstrukce přípojky (včetně vybudování vodoměrné šachty) je nutno kontaktovat pracovníky střediska vodovodních sítí (viz výše). Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- Odstavení vodovodní přípojky po dobu realizace rekonstrukce přípojky a přemístění vodoměru provede na základě objednávky SmVaK Ostrava a.s.
- Upozorňujeme, že náklady spojené s rekonstrukcí přípojky (včetně vybudování vodoměrné šachty) a s přemístěním vodoměrné sestavy budou hrazeny investorem, přičemž montáž a dodávku materiálu provede na základě objednávky SmVaK Ostrava a.s. Výkopové práce zajistí investor.
- 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. 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](mailto:gis@smvak.cz).

**IO 301 - Dešťová kanalizace, retence, OLK:**

Odvod srážkových vod z parkovacích ploch (nově vznikne 47 parkovacích míst) bude zajištěn pomocí uličních a dvou sorpčních vpustí z prefabrikátů a potrubím kanalizace PVC DN 125/160/200/250 a 300, KG systém, kruhová tuhost SN 10. Na potrubí dešťové areálové kanalizace jsou nově umístěny 3 revizní železobetonové šachty DN 1000. Srážkové vody ze „severního“ parkoviště budou odváděny prostřednictvím areálové kanalizace do jednotné kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. Srážkové vody z „jižního“ parkoviště budou odváděny novou dešťovou kanalizací, která bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci, která není v majetku ani provozování SmVaK Ostrava a.s.

**Odlučovače lehkých kapalin:**

Srážkové vody ze „severního“ parkoviště budou odváděny přes odlučovač lehkých kapalin (dále jen „OLK“) o jmenovité velikosti NS= 30, prostřednictvím areálové kanalizace do jednotné kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. Srážkové vody z „jižního“ parkoviště budou odváděny přes OLK o jmenovité velikosti NS= 15 novou dešťovou kanalizací, která bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci, která není v majetku ani provozování SmVaK Ostrava a.s.

Jedná se o gravitačně koalescenční odlučovače s dočišťovacím stupněm se sorpčním filtrem a usazovacím prostorem. Je navržen odlučovač OLK 1 o jmenovité velikosti NS= 30 a OLK 2 o jmenovité velikosti NS=15. Jeden OLK bude umístěn pro předčištění srážkových vod ze „severního“ parkoviště, odkud budou srážkové vody dále odváděny přes retenční nádrž do areálové kanalizace a dále do jednotné kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. Druhý OLK bude umístěn pro předčištění srážkových vod z „jižního“ parkoviště, odkud budou srážkové vody dále odváděny novou dešťovou kanalizací, která není v majetku ani provozování SmVaK Ostrava a.s.

**Retenční nádrž RN:**

Nádrž je navržena pro regulované odvádění srážkových vod ze „severního“ parkoviště (850 m<sup>2</sup>). Ve výpočtu je uvažováno s regulovaným odtokem  $Q_o = 5,0$  l/s. Uvnitř bude vytvořen akumulací prostor o objemu 18,51 m<sup>3</sup>. V případě přeplnění akumulacího prostoru bude srážková odpadní voda přetékat bezpečnostním přepadem DN 200 vedoucím do jednotné areálové kanalizace. Regulace odtoku bude zajištěna pomocí sestavy dvou ponorných čerpadel, která budou čerpat srážkovou vodu do revizní šachty, odkud bude srážková voda dále odváděna gravitačně do jednotné areálové kanalizace.

**V předložené projektové dokumentaci je řešeno:**

- 1) Umístění dvou OLK – gravitačně koalescenční s dočišťovacím stupněm se sorpčním filtrem,
- 2) Jmenovitá světlost OLK – NS=15, NS=30,
- 3) Retenční nádrž s regulovaným odtokem 5,0 l/s, regulovaný odtok zajištěn pomocí dvou ponorných čerpadel,

**IO 302 – Úprava jednotné kanalizace (areálové):**

Stávající potrubí jednotné areálové kanalizace bude mezi šachtami S1 a S6 demontováno a nahrazeno novými potrubím z PVC. Stávající šachty S3, S4 a S5 budou odstraněny a nově nahrazeny novými šachtami v jiném místě. Stávající trasa bude mírně změněna z důvodů terénních a stavebních úprav. Výškové vedení potrubí zůstane beze změn a nové potrubí se napojí stávajícím otvorem do stávající šachty S6. Stávající napojení vystupující z budovy (parc. č. 46/3, k.ú. Petřvald u Karviné) bude znovu napojeno na nově navrhované potrubí. Potrubí napojující stávající vpusti odvodňující stávající plochu bude zrušeno. Nově bude na areálovou kanalizaci napojeno potrubí DN 200 z retenční nádrže RN2, nově navrhovaný liniový odvodňovací žlab a bezpečnostní přepad z technologické jímky pro zalévání zeleně. Na nové trase budou osazeny celkem dvě nové ŽB šachty DN 1000. Potrubí od šachty S6 po napojení na kanalizační řad bude zachováno beze změn. Celková délka nově navrhovaného potrubí jednotné areálové kanalizace je 71,9 m. Do jednotné kanalizace budou svedeny srážkové odpadní vody z parkoviště, které budou předčištěny v OLK. Dále budou do kanalizace vypouštěny splaškové odpadní vody ze stávajícího objektu kulturního domu. Do jednotné kanalizace budou odváděny odpadní vody průmyslového charakteru. Jednotná areálová kanalizace je napojena na jednotnou kanalizaci DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s., toto napojení je stávající a zůstává beze změn.

**Podmínky týkající se realizace stavby IO 301 - Dešťová kanalizace, retence, OLK a IO 302 – Úprava jednotné kanalizace:**

- Vypouštění dešťových vod do upravené areálové jednotné kanalizace, která je dále napojena na jednotnou kanalizaci DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s., bude provedeno zrovnomněním odtoku dešťových vod s maximem 5 l/s a to předřazením retenční nádrže a zajištěním regulovaného odtoku max. 5 l/s před samotným napojením na areálovou kanalizaci, resp. kanalizační přípojku.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole provedení retenční nádrže s regulovaným odtokem vody. 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.
- Dešťové vody budou vypouštěny do upravené areálové jednotné kanalizace přes odlučovač lehkých kapalin.

S navrženým odlučovačem lehkých kapalin souhlasíme za níže uvedených podmínek.

**Podmínky pro provoz odlučovačů lehkých kapalin o jmenovité velikosti NS 15 a NS 30**

- Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticích zařízení v souladu s jejich provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Provozovatel předmětných předčisticích zařízení je povinen na vyžádání předložit zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
- Záznamy o provozu předčisticích zařízení budou vedeny v provozním deníku.

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.