

MR Design CZ s. r. o.  
Roman Diehel**Nábřeží SPB 457/30**  
708 00 Ostrava - PorubaVaše zn. / ze dne:  
05. 03. 2021Naše zn.:  
2021/436/Kv-S5Vyřizuje:  
Ing. Kovář, tel. 581 299 114, [kovar@vakpr.cz](mailto:kovar@vakpr.cz)Datum:  
19. 03. 2021Věc: **„Výstavba areálu HZS Přerov“**  
**Stanovisko k existenci sítí ve správě VaK Přerov, a.s.**

Dne 22. 02. 2021 byla naší společnosti doručena žádost o stanovisko k existenci sítí v naší správě v zájmové lokalitě pozemků parc. č. 6877, 6878, 6868/56, 6868/57, 6868/58, 6868/59, 6868/107, 6868/113, 6868/128, 6868/129, 6868/83 k. ú. Přerov.

Na základě vaší žádosti, jejíž přílohou byla situace se zákresem zájmové oblasti a uvedené parcely Vám sdělujeme, že se v prostoru zájmové oblasti nachází naše zařízení vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu, které mají dle odst. 3 §23 zákona č. 274/2001 Sb. vymezené ochranné pásmo 1,5 m nebo 2,5 od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. 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 vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. Níže uvádíme seznam vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

V oblasti uvedených parcel se nachází naše zařízení vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu, jedná se o rozvodný vodovodní řad LT DN 250 v ulici Tovární a v oblasti pozemku parc. č. 6868/83 v k. ú. Přerov se nachází kanalizace pro veřejnou potřebu, jedná se o kanalizační sběrač „C“ BETON DN 1400 a kanalizační sběrač „D“ DN 1800x1500. Potřebné digitální podklady od našich zařízení Vám na základě Vaší žádosti zašle v digitální podobě vedoucí oddělení GIS Ing. Janík ([janik@vakpr.cz](mailto:janik@vakpr.cz), tel. 581 299 165).

Dovolujeme si Vás upozornit, že přesnou polohu domovních přípojek je nutno upřesnit na místě stavby s jednotlivými uživateli přípojek a zpracovat je do příslušné dokumentace k danému stupni řízení.

Dle předložené situace se jedná o stavbu nahrazující stavbu „Rekonstrukce areálu HZS Přerov“, ke které jsme se vyjádřili dříve stanovisky k existenci sítí, územnímu řízení a stavebnímu řízení. Ve zmíněných stanoviscích jsme uvedli podmínky, za kterých jsme souhlasili s její realizací.

S ohledem na výše uvedené Vám zasíláme naše stanovisko ke stavebnímu řízení zn. 2018/148/Kv-S5 ze dne 21. 02. 2018. Ve smyslu těchto podmínek doporučujeme navrhnout nahrazující stavbu „Rekonstrukce areálu HZS Přerov“ a předložit k odsouhlasení návrh technického řešení vodovodní a kanalizační přípojky a zároveň hospodaření se srážkovými vodami v rámci areálu. Upozorňujeme, že v případě využití srážkové vody nebo jiné užitkové vody musí být odtok odpadních vod měřen stanoveným měřidlem s dálkovým přenosem na dispečink naší společnosti.

Upozorňujeme, že toto stanovisko **neslouží** pro potřeby správních řízení a v případě dalšího pokračování přípravy stavebního záměru požadujeme předložení dokumentace pro správná řízení k odsouhlasení v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.  
Šířava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov

Ing. Jindřich Mrva  
výrobně technický náměstek

Přílohy:

- Stanovisko ke stavebnímu řízení zn. 2018/148/Kv-S5 ze dne 21. 02. 2018



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
Ondřej Štěpánek

**Legionářská 1085/8**  
779 00 Olomouc

Vaše zn. / ze dne: Naše zn.: Vyřizuje: Datum:  
0067/18-238 / 22. 01. 2018 2018/148/Kv-S5 Ing. Kovář 21. 02. 2018

Věc: **„Rekonstrukce areálu HZS Přerov“ parc. č. 6868/57, 6868/58, 6868/59, 6868/107, 6868/113, 6868/128, 6868/129, 6877, 6878, 5753, 5754/1, 5755/1, 6868/56, 5754/5, 5755/10, 6868/83, 1042/1, 5747/1, 5752 a 6868/53 v k. ú. Přerov**  
**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení**

Dne 22. 01. 2018 byla na sídlo naší společnosti doručena žádost o stanovisko k výše uvedené stavbě, jejíž součástí byla projektová dokumentace pro stavební povolení. Projektová dokumentace řeší stavební úpravy některých objektů uvnitř areálu HZS a současně také výstavbu nových stavebních objektů. Z hlediska naší společnosti se nás týkají provozně související zařízení, kde se jedná o objekty SO 16 Retenční nádrž, SO 17 Vodovod užitkové vody, SO 33.3 Vodovod pitné vody, SO 34.3 Kanalizace a SO 02 a SO 05, v kterých je umístěna ČOV s technologií recyklace mycí vody.

SO 16 řeší návrh retenční nádrže s užitným objemem 228 m<sup>3</sup>, která je vystrojena čerpadlem v počtu 1+1 o čerpaném výkonu jednoho čerpadla 11 l/s výtlačným potrubím DN 125 do revizní šachty na areálové splaškové kanalizaci. Bezpečnostní přepad z retenční nádrže není navržen.

SO 17 řeší vybudování zdroje užitkové vody pro potřeby HZS s osazením stanoveného měřidla na výtlačném potrubí v navržené vodoměrné šachtě.

SO 33.3 řeší návrh vodovodní přípojky z PE 100RC SDR11 DN 125 v délce 16,48 m ukončené ve vodoměrné šachtě rozměrů 3,8x1,5x1,8 m. V místě křížení stávající krajské komunikace je vodovodní přípojka v délce 11,50 m uložena v chráničce PP DN 250 SN10, která bude pod komunikací uložena řízeným protlakem. Od vodoměrné šachty vede do areálu HZS vnitřní vodovod, který je v místě pod drážním tělesem uložen do chráničky z PP SN10. V areálu HZS je areálový vodovod navržen z trub PE 100 RC dimenze De140 a De110 a přiveden k jednotlivým objektům. Projektant uvádí potřebu požární vody v množství 9,5 l/s a maximální hodinovou potřebu vody pro pracovníky v množství 5,4 l/s.

SO 34.3 řeší areálovou kanalizaci, která je navržena jako oddílná. Srážkové vody jsou ze zpevněných ploch a střech svedeny dešťovou kanalizací do navržené retenční nádrže a odtud přečerpány do navržené splaškové kanalizace. Venkovní plocha určená k mytí zásahových vozidel bude odkanalizována do retenční nádrže přes odlučovač lehkých kapalin. Splaškové odpadní vody jsou odvedeny navrženou splaškovou areálovou kanalizací do stávající kanalizační přípojky. Před objektem SO 06 je z důvodů zahloubení navržené splaškové kanalizace umístěna čerpací stanice odpadních vod. Součástí je přeložka stávající kanalizace DN 800 v prostoru objektu SO 02 včetně jejího vyčištění a monitoringu. Součástí monitoringu je i stávající kanalizační přípojka v délce cca 80. Projektant uvádí množství splaškových odpadních vod 5,4 l/s a množství řízeně vypouštěných srážkových vod 11 l/s.

V objektu SO 02 je umístěna mycí linka automobilů, která je řešena jako uzavřený systém, který je doplňován pitnou vodou a odkalován.

S předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení souhlasíme za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, které považujeme za vhodné uvést ve výrokové části stavebního povolení:

1. Při návrhu a stavbě nových sítí požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí.
2. Skutečné provedení vodovodní přípojky požadujeme provést dle norem ČSN 75 5411 s přihlédnutím k normě ČSN 75 5630. Vodovodní přípojky musí splňovat podmínky zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 268/2009 Sb. v platném znění a normy ČSN EN 1717. Vodovodní přípojka musí být vybavena identifikačním vodičem (např. jednožilový měděný vodič s izolací) průřezu 4 mm<sup>2</sup> s vývodem do poklopu šoupátka přípojky a do místa umístění vodoměru. Chráničku pod komunikací požadujeme provést z jednoho kusu materiálu.
3. Vodoměrná šachta musí splňovat požadavky ČSN 75 5411, bezpečnostních předpisů včetně zabezpečení proti vniknutí neoprávněné osoby, nečistot a podzemní vody. Vodoměrná šachta musí být chráněna proti promrzání odpovídající tepelnou izolací. Vodoměrná sestava musí být staticky zabezpečena např. držákem, vzpěrou s umístěním sestavy mimo půdorysný průmět vstupního otvoru a nesmí hrozit její zaplavení podzemní nebo povrchovou vodou. Vybavení a vystrojení vodoměrné šachty dojedná investor s provozem vodovodů.
4. Před napojením na vodovod pro veřejnou potřebu bude provedena tlaková zkouška podle normy ČSN EN 805 (Vodárenství – Požadavky na vnější síť a jejich součásti), desinfekce a vyčištění navrhovaného potrubí.
5. Napojení na vodovod pro veřejnou potřebu bude realizováno po dohodě s vedoucím provozu vodovodu a provedených úkonech viz. body výše.



6. Odpadní vody vypouštěné z areálové kanalizace do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity kanalizačního řádu stokové sítě města Přerova.
7. Z retenční nádrže budou vypouštěny (výtlačným řadem) odpadní vody v max. množství 11 l/s.
8. Upozorňujeme na stáří kanalizační přípojky, kterou považujeme za technicky dožitou a žádáme, aby bylo vybudování nové přípojky (rekonstrukce) s novým napojením na kanalizační stoku zahrnuto do stavby. V případě, že nebude provedena rekonstrukce, požadujeme před napojením nové areálové kanalizace doložit vlastnosti vyplývající ze zákona odst. 5) § 3 274/2001 Sb. v platném znění a to kamerovou prohlídkou a zkouškou vodotěsnosti stok dle normy ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) nebo dle ČSN EN 1610 (Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení).
9. Před napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu bude na tlakové kanalizaci a tlakových kanalizačních přípojkách provedena tlaková zkouška podle normy ČSN EN 805 (Vodárenství – Požadavky na vnější síť a jejich součásti) a na gravitační kanalizaci bude provedena zkouška vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek dle normy ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) nebo dle ČSN EN 1610 (Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení) včetně vyčištění navrhovaného potrubí.
10. Napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu bude realizován po dohodě s vedoucím provozu kanalizací a provedených úkonech viz. výše.
11. S ohledem na využití zdroje užitkové vody pro potřeby HZS, požadujeme na výtlačné potrubí z vrtu osadit stanovené měřidlo, které bude podkladem pro řádný obchodně právní vztah.
12. Upozorňujeme, že navržený vodovod užitkové vody nesmí být propojen se stávajícím areálovým vodovodem pitné vody.
13. Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů nebo kanalizací, doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského a kanalizačního zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 §23 zákona 274/2001 Sb.
14. V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu nebo kanalizaci a k jeho příslušenství.
15. Investorovi a následně dodavateli stavebních prací požadujeme uložit povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně jejich zařízení. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodovodních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
16. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu pro veřejnou potřebu včetně vodovodních přípojek.
17. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závalu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s našimi zařízeními požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub a příslušných norem.
18. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodovodních a kanalizačních zařízení dotčených stavbou. Naše vodohospodářská zařízení požadujeme předat za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a. s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit pro kolaudaci stavby. Při poškození vodovodního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
19. Po ukončení stavby požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS, geodetické zaměření nově navržených zařízení v místě jejich křížení a všech změn, které se dotkly při stavbě ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN.
20. Upozorňujeme investora na sepsání smlouvy o dodávce vody z veřejného vodovodu a na úpravu smlouvy o odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací uzavřené dle zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění. Smlouva bude dojednána s obchodním oddělením naší společnosti před realizací stavby.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.  
Štřava 482/21, Přerov I-Město  
750 02 Přerov  
**Ing. Jindřich Mrva**  
výrobně technický náměstek

Na vědomí:

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Ing. Jiří Pavlík
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., obchodní oddělení – Ilona Smolková, DiS.