

📄 Dokumentaci požadujeme doplnit o stávající způsob odvádění splaškových a dešťových vod ze stávajícího objektu. V rámci zpracování projektové dokumentace je nutné prozkoumat stávající stav a stávající kanalizační přípojky a domovní (vnitřní) kanalizaci zapracovat do situačního výkresu. Předložený návrh nové jednotné kanalizační přípojky a předložený návrh odkanalizování objektu bude posouzen po doložení stávajícího stavu a jeho zapracování do PD.

- Stávající přípojka objektu B je napojena na stávající přípojku sousedního Hotelu Stadión, což není přípustný. Tato přípojka k objektu B bude zrušena a bude realizována nová přípojka napojená na kanalizační řad v ulici Husova. Stávající kanalizační přípojky z objektu B napojené v ulici Husova a Masarykovo náměstí, které nebudou nadále využívány budou zrušeny.

📄 Navrhovanou rekonstrukci objektů stávající základní školy A a B požadujeme vzájemně koordinovat.

- jednotlivé projekty su koordinované

📄 Navrhované zásobování vodou objektu bude rovněž posouzeno až po doložení stávajícího stavu odkanalizování a jeho zapracování do PD.

- Stávající přípojka objektu B je napojena na stávající přípojku sousedního Hotelu Stadión, což není přípustný. Tato přípojka k objektu B bude zrušena a bude realizována nová přípojka napojená na kanalizační řad v ulici Husova. Stávající kanalizační přípojky z objektu B napojené v ulici Husova a Masarykovo náměstí, které nebudou nadále využívány budou zrušeny.

📄 V rámci předložené PD a stanoviska lze schválit samostatnou vodovodní přípojku (navrhovaná pro objekt A) – po dořešení odkanalizování objektu a v závislosti na jeho řešení.

Upozorňujeme, že po vydání stanoviska k samostatné vodovodní přípojce budeme požadovat před podáním žádosti o zřízení nové vodovodní přípojky pro objekt A na zákaznickém centru naší společnosti aby byly jednotlivé objekty A a B již rozdělení a měly přidělené samostatná č.p.

- městem Kopřivnice bylo požádáno u udelení samostatných č.p. pre objekty A - B

📄 Vzhledem k tomu, že lze předpokládat, že jsou vnitřní rozvody těchto objektů propojeny požadujeme v případě požadovaného rozdělení objektů A a B stávající základní školy rozdělit i vnitřní rozvody vody a kanalizace těchto objektů.

- Objekt A a B mají samostatné vnitřní rozvody vody a kanalizace.

📄 Vzhledem k požadavku na samostatnou vodovodní přípojku pro objekt A a na využití stávající vodovodní přípojky pro objekt B, požadujeme rovněž řešit oddělení odváděných splaškových vod z objektů A a B. Dle předložené technické zprávy mají do navrhované šachty ŠS.02 na nové vnitřní splaškové kanalizaci objektu B přitékat splaškové odpadní vody z budovy A. S takovýmto návrhem nesouhlasíme.

- šachta ŠS.02 byla zrušena.

📄 V technické zprávě je uvedeno, že část dešťových vod bude čerpána ze suterénní garáže přímo do jednotné kanalizace z důvodu přítoku znečištěné vody z topení, která je svým charakterem vodou znečištěnou. PD požadujeme doplnit o to, jaké vody z topení mají být odváděny do kanalizace, v jakém množství, jejich kvalitu, příp. předčištění. Upozorňujeme, že odpadní vody odváděné z objektu do kanalizace v provozování společnosti SmVaK Ostrava a.s. musí odpovídat limitům maximálně přípustného znečištění stanovené kanalizačním řádem města Kopřivnice.

- Tato voda bude vypuštěna pouze v případě poruchy nebo opravy systému topení. Před vypuštěním do kanalizace bude topná voda ochlazená na maximální teplotu 40 °C.

🏠 Navrhované odvodňované plochy do kanalizace jsou v různých částech PD (tabulka odtoků pro výpočet retenčního objemu, část hydrotechnické výpočty, popis SO 05.1, SO 05.2) uváděny rozdílně. V hydrotechnických výpočtech schází uvedení odvodňované plochy střechy objektu B. Odvodňované plochy budou dány do souladu v rámci celé PD.

🏠 Stávající kanalizační přípojky, které nebudou nadále využívány požadujeme zrušit zaslepením v kanalizační šachtě na stoce, bezvýkopovou technologií přímo v potrubí na stoce nebo zaslepením maximálně 1,0 m od místa napojení na stoku.

- Stávající přípojka objektu B je napojena na stávající přípojku sousedního Hotelu Stadión, což není přípustný. Tato přípojka k objektu B bude zrušena a bude realizována nová přípojka napojená na kanalizační řad v ulici Husova. Stávající kanalizační přípojky z objektu B napojené v ulici Husova a Masarykovo náměstí, které nebudou nadále využívány budou zrušeny. Budou zaslepeny maximálně 1,0 m od místa napojení na stoku betonovou zálivkou potrubí nebo budou zaslepeny přímo v kanalizační šachtě pokud se v ní napojují na řad.

🏠 Do areálové kanalizace, která bude zaústěna do nově navrhované kanalizační přípojky nebudou odváděny drenážní vody.

- Odvod drenážních vod byl zrušen

🏠 V projektové dokumentaci požadujeme jednoznačně stanovit jakým zařízením bude omezován maximální odtok dešťových vod z retenční nádrže. Požadujeme předložit výkresy navrhovaného zařízení.

- Dešťové vody budou odváděny do retenční nádrže. Retenční nádrž je napojena na šachtu ŠD.01, v které bude osazen vírový ventil nastavený na odtok 2,3 l/s.

🏠 Z předložené PD není zřejmé zda bude na JV straně objektu odvodněn žlab přes uliční vpust UV.02 do vnitřní dešťové kanalizace nebo nikoliv. V různých částech dokumentace je toto řešeno rozdílně.

- Uliční vpust UV.02 byla v PD zrušena.

🏠 V rámci PD bude sjednocena navrhovaná dimenze navrhované jednotné kanalizační přípojky.

- Navrhované potrubí přípojky jednotné kanalizace PP DN 200.

🏠 Požadujeme předložit půdorys příslušného podlaží daného objektu se zákresem umístění vodoměrné sestavy - stávající a nově navrhovaný stav.

- Doplněné viz 01_Půdorys 1PP ZTI

🏠 Do projektové dokumentace nadále požadujeme doplnit připomínky zaslané e-mailem ze dne 29.1.2025.

- zapracované