** 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 využívaný 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 využívaný 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 Kopřivnica bylo požádano 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 ochlazena 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 využívany budou zrušeny. Budou zaslepeny maximálne 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**