

- V PD požadujeme zhodnotit technický stav stávající vodovodní přípojky. V případě, že stávající vodovodní přípojka bude v nevyhovujícím technickém stavu, požadujeme řešit výměnu vodovodní přípojky se zachováním stávajícího místa napojení na vodovodní řad.
  - **doplněno viz objekt SO.04.4 Úprava vodovodní přípojky**
- Požadujeme předložit řez místnosti (resp. prostoru pod schody) se zakreslením vodoměrné sestavy, z něhož bude patrná světlá výška místnosti.
  - **vodoměrná sestava byla přesunuta do nové vodoměrné šachty**
- Požadujeme doplnit podélný profil jednotné kanalizační přípojky, jednotné kanalizace a splaškové kanalizace
  - **doplněno viz výkres SO04-1-03 PODÉLNÝ PROFIL**
  - **doplněno viz výkres SO04-2-03-PODÉLNÝ PROFIL PODÉLNÝ PROFIL**
  - **doplněno viz výkres SO04-3-03-PODÉLNÝ PROFIL PODÉLNÝ PROFIL**
- Požadujeme předložit výkresy jímky pro zavlažování, ze kterých bude patrné, že vnitřní rozvod vody zásobovaný vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu bude do této jímky zaústěn výše než potrubí dešťové vody. Při návrhu zpětného využití užitkové vody požadujeme respektovat § 11 zákona 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění a normu ČSN EN 1717. Dále upozorňujeme, že odběratel nesmí propojovat vnitřní vodovod připojený na vodovodní síť 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.
  - **Z projektové dokumentace byl odstraněn objekt SO.04.4 Domovní vedení vodovodu. Čerpání vody pro účely závlahy bude využívat pouze dešťovou vodu z akumulární části retenční nádrže.**
  - **Doplněno viz B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
  - **Doplněno viz SO.07 - Čerpání srážkové vody, 01 Situace a Technická zpráva**
- V PD je uvedeno, že v suterénu bude do kanalizace objektu zaústěna voda z topení, která je svým charakterem vodou znečištěnou. Tato voda má být vypouštěna pouze v případě poruchy nebo opravy systému topení. Před vypuštěním do kanalizace bude topná voda ochlazená na maximální teplotu 40 °C. K vypouštění vody z topení do vnitřní kanalizace objektu, kterou budou odpadní vody odváděny do jednotné kanalizace v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme doplnit:
  - přesnou kvalitu a složení vypouštěných vod z topení
  - upřesnit způsob odvádění vod z topení do kanalizace pro veřejnou potřebu
  - množství vypouštěných odpadních vod z topení do kanalizace pro veřejnou potřebu
  - **Bylo z dokumentace odstraněno. Voda z topení nebude vypouštěna do kanalizace.**
- Z projektové dokumentace musí být patrná stávající celková plocha řešených pozemků, stávající stav odkanalizování stávajících ploch včetně uvedení jejich typu, celkového množství stávajících odvodňovaných ploch do kanalizace v l/s a m³/rok, nově navrhovaný stav odkanalizování jednotlivých ploch včetně uvedení jejich typu a celkového odváděného množství dešťových vod do kanalizace v l/s a m³/rok. V aktuální předložené PD jsou odvodňované plochy napříč PD uváděny rozdílně. V PD musí být jednoznačně definovány plochy, které jsou odvodněny do kanalizace. **Detailní řešení vypouštění dešťových vod doporučujeme řešit osobně na případném jednání.**
  - **zpracované viz SO.04.02**