

- Požadujeme doložit množství dešťových vod, pokud hydrogeologický posudek neumožní zasakování do terénu. Upozorňujeme, že dešťové vody požadujeme přednostně řešit mimo kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Projektovou dokumentaci s výše požadovanými údaji požadujeme předložit k odsouhlasení.

Podmínky týkající se zásobování pitnou vodou a odkanalizování bytových domů:

- V rámci stavby nutno prověřit technický stav stávající vodovodní a kanalizační přípojky (materiál, profil apod.) pro každý bytový dům.
- V PD požadujeme předložit posouzení stávající vodovodní a kanalizační přípojky, s jednoznačným závěrem, zda stávající přípojky kapacitně vyhoví také po provedené rekonstrukci. V případě, že přípojky kapacitně nevyhoví, je nutné v rámci stavby řešit jejich rekonstrukci.
- Veškeré úpravy na vnitřních rozvodech vody požadujeme provést za stávající vodoměrnou sestavou, bez zásahu do její části.
- V PD požadujeme uvést, jakým způsobem jsou, resp. budou likvidovány srážkové vody ze stávajícího objektu.
- Projektovou dokumentaci s výše požadovanými údaji požadujeme předložit k odsouhlasení.

Jelikož nebyly předloženy potřeby vody a množství odpadních vod pro výměňkové stanice, nelze stanovit podmínky pro napojení na zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., a proto uvádíme pouze Podmínky týkající se rekonstrukce bytových domů, vč. jejich přípojek.

Podmínky týkající se rekonstrukce bytových domů, vč. jejich přípojek:

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí. **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.**
- V případě umístění jakékoliv stavby do ochranného pásma stávajícího vodovodu, kanalizace v majetku SmVaK Ostrava a.s., požadujeme toto umístění **zdůvodnit** v dalším stupni projektové dokumentace, vč. **konkrétního rozsahu stavby** (délka, šířka, technické provedení apod.) a **okótování vzdálenosti** mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- 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.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě **souběhu** se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme **dodržet odstupovou vzdálenost** dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- **Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- **Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace **nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m** (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- V PD požadujeme křížení navrhnut **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 budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).