

## **Technické zásady pro provádění kanalizačních přípojek v obci Hroubovice**

1. Do kanalizace nesmí být svedeny dešťové ani drenážní vody
2. Přípojka musí být bez zbytečných směrových a výškových lomů. Na trase přípojky se nesmí nacházet žádné uzavírací ventily nebo rozbočovače.
3. Nejmenší dovolená světlost kanalizační přípojky je DN150 – v celé délce musí být stejná světlost, maximální stupeň kolena je 30 stupňů.
4. Podélný sklon musí být v celé trase přípojky jednotný, minimální sklon 2% (2 cm na metr délky), maximální sklon 40%, jinak je třeba provést na přípojce spádový stupeň.
5. Pro výstavbu přípojky se musí přednostně použít stavební materiály, které byly použité pro výstavbu veřejné kanalizační stoky dle platné projektové dokumentace (tzn. materiál potrubí, tvarovek, revizních šachet).
6. Je možné umístit na potrubí přípojky revizní šachtu, od této revizní šachty musí směřovat trasa přípojky na nádrž šachty tlakové kanalizace po směru toku.
7. Napojení přípojky do šachty se provede potrubím do již vyvrtaného otvoru. Směrové vedení v místě napojení bude upraveno pomocí oblouků. Připojení bude provedeno přímo do šachty, ne blíže než 1 m od revizní šachty.
8. Po vizuální prohlídce položeného potrubí a osazení revizní šachty kanalizační přípojky pověřeným zástupcem provozovatele kanalizace v obci, zajistí stavebník přípojky obsypáním pískem, aby přípojka ležela v pískovém loži a provede zpětný zához výkopu s řádným zhutněním tak, aby po finálním zasypání výkopu nedošlo k propadnutí výkopu. V případě sesednutí zhutněné zeminy, je třeba dosypat propadlou část a znovu zhutnit. Zpětně je třeba výkop v travní části veřejného pozemku oset travním semenem a v případě provedení výkopu v komunikaci, provést finální povrchovou úpravu živou směsí. Výkop v komunikaci musí být viditelně označen a zabezpečen proti pádu osoby do výkopu. Týká se všech veřejných pozemků a komunikací.