

INSTALACE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY V OBCI NOŠOVICE

Dle § 3 zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

- Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.
- Vlastníkem kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí zřízených přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci, neprokáže-li se opak.
- Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.
- Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak.

Jaké vody lze odkanalizovat

- Do oddílné kanalizace splaškové lze odvádět **pouze odpadní vody splaškové** (z kuchyní, WC, koupelen apod.).
- Je nutné vyloučit vody dešťové podzemní, z chemických aj. provozoven, kde se používají nebezpečné látky a chemikálie.
- **Není možné napojení vod z přepadu jímky či septiku.** Odtok vod musí být bez přerušování a akumulace. Stávající jímky a septiky musí být bezpodmínečně vyřazeny z provozu.
- Přípustná je pouze instalace tukového lapolu na vývodu splaškových vod z kuchyně.
- Do splaškové kanalizace lze odvádět se svolením provozovatele také odpadní vody průmyslové či jiné, u kterých je známo chemické složení a toto je dlouhodobě neměnné a nejsou překročeny limity znečištění stanovené v Kanalizačním řádu dané lokality.

Jak napojit kanalizační přípojku na kanalizaci pro veřejnou potřebu

- Kanalizační přípojky se budou napojovat na připravené kanalizační odbočení.
- Napojení bude provedeno do volného vývodu v šachtovém dně koncové šachty DN 400 vybudované na konci odbočení **průměru 150 mm**.
- K provedení přípojky bude použito normované kanalizační potrubí KG 160 stupně bezpečnosti SN 4,8 dle doporučených zásad s ohledem na povrchové zatížení.
- Kanalizační přípojky by měly být co nejkratší, v jednotném spádu a profilu.
- V případě nutnosti zalomení potrubí do pravého úlu (90°) se doporučuje nahradit koleno obloukem nebo kombinací dvou 45° kolen případně i tří 30° kolen.

- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což nejlépe je zaručeno pomocí typizovaných gumových těsnění. Je nutné se zásadně vyvarovat použití jiných než typizovaných spojek, přesuvek, odboček a tvarovek bez odpovídající garance kvality a hermetičnosti.
- Spojení dvou konců rour bez nátrubku je nutno provádět typizovanou přesuvkou.
- Kanalizační přípojky je nutné navrhnout a realizovat jako vodotěsné konstrukce, a tak aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení realizováno.
- Vždy musí být dodržena zásada stejného nebo většího průměru.
- Doporučený spád kanalizační přípojky je 2%. V ojedinělých případech je min. spád 1%.
- Před uvedením do provozu musí být přípojka suchá bez nátoku balastních vod.
- V rámci napojení na kanalizaci je zakázáno použití montážní pěny a jiných nestandardních technických řešení.
- V intervalu každých 25 m délky kanalizační přípojky se doporučuje instalovat čistící kus.
- Potrubí musí být uloženo a obsypáno min. vrstvou 20 cm písku nebo prosívkou bez přítomnosti kamenů a jiných pevných součástí.
- Obsyp a následný zasyp je nutno průběžně zhutňovat a případně i prolévat vodou z důvodu omezení následného poklesu terénu v oblasti výkopu.

Materiál pro kanalizační přípojky

Kanalizační přípojky se realizují z plastových materiálů, a to nejčastěji:

- PVC KG SN 8 a vyšší – veřejné části kanalizačních přípojek určené do exponované pojezdové a rázově zatěžované plochy.
- PVC KG SN 4 – domovní části kanalizačních přípojek v zahradách k jednotlivým nemovitostem.

Realizace kanalizační přípojky

- Realizaci kanalizační přípojky zajišťuje na vlastní náklady odběratel.
- Před zahájením výkopových prací si odběratel zajistí vytyčení kanalizačního řadu a dotčených inženýrských sítí jejich správci.
- Při výkopových pracích je odběratel povinen dodržovat ochranná pásma inženýrských sítí. V případě jejich poškození beze zbytku přebírá veškerou zodpovědnost za takto vzniklý stav a důsledky z něj plynoucí.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je odběratel povinen zakreslit provedení skutečného stavu provedení kanalizační přípojky, který bude následně doložen jako příloha ke Smlouvě o odvádění odpadních vod kanalizací.
- **Rozvod potrubí a napojení na veřejnou kanalizaci před zásypem musí být zkontrolován pověřeným zástupcem obce Nošovice.**
- Pověřený zástupce: Ing. Břetislav ŠKOLA, tel. č. 602 739 063.