

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

1. Každá nemovitost musí mít svou samostatnou vodovodní přípojku.
2. Napojení přípojky na vodovod pro veřejnou potřebu provádí vždy zaměstnanci provozovatele na základě objednávky. Investor stavby zajišťuje veškeré zemní práce. Zaměstnanci provozů provádějí též odstranění přípojky nebo demontáž vodoměru.
3. Zásady pro navrhování, provádění a opravy vodovodních přípojek stanoví ČSN 75 5411. Vodovodní přípojka se navrhuje a provádí ve spolupráci s provozovatelem vodovodu.
4. Projektová dokumentace na stavbu přípojky, která je předložena provozovateli k vyjádření musí obsahovat:
 - Technickou zprávu s popisem stavby, výpočtem potřeby vody (nemusí být u rodinných domů a malých rekreačních objektů), návrhem materiálu, dimenze atd.
 - Výkresovou část (situace stavby, podélný profil, umístění vodoměru, výkres vodoměrné šachty apod.).
5. Pro vodovodní přípojky do velikosti DN 80 mm se používá výhradně potrubí polyetylenové PN10 nebo PN16. U přípojek pro rodinné domy je běžně používáno potrubí z materiálu PE (PE 32x4,4 mm). Materiál pro vodovodní přípojky DN 80 mm a způsob napojení přípojky na vodovod bude projednán s provozovatelem vodovodu. Podél vodovodní přípojky musí být uložen vytyčovací vodič CY 6 a to od zemní soupravy vodovodní přípojky (ukončení v poklopu přípojky) po umístění vodoměrné sestavy.
6. Vodovodní přípojka se navrhuje tak, aby byla vedena pokud možno nejkratší trasou bez zbytečných lomů na trase. Přechody pod komunikacemi budou řešeny kolmo na komunikaci a potrubí bude umístěno v chrániče. Spád potrubí musí být min. 0,3 %. Potrubí přípojky se ukládá do nezámrazné hloubky (krytí min. 1,1 m). Materiál použitý na výstavbu přípojky musí být zdravotně nezávadný dle vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou v platném znění
7. Umístění vodoměru bude projednáno a odsouhlaseno provozovatelem. Provozovatel rozhodne, zda bude vodoměr umístěn ve vodoměrné šachtě nebo bude vodoměr umístěn do objektu hned za vstupem přípojky za obvodové zdivo. Zde musí být ochráněn proti poškození a přístupný pro odečet a výměnu.
9. Velikost a typ vodoměrné šachty bude odsouhlasen provozovatelem vodovodu. Základní půdorysné rozměry jsou 1200 x 900 mm. Minimální světlá výška je 1500 mm. Šachta může být plastová, monolitická betonová, prefabrikovaná apod. Musí být zajištěna proti vniknutí podzemních i povrchových vod. Šachta bude vystrojena žebříkem nebo stupadly dle platných předpisů.
10. Při souběhu vodovodní přípojky s dalšími podzemními vedeními je třeba dodržet vzdálenost mezi vedeními 1,0 m. Při křížení je třeba dodržet alespoň min. svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí dle ČSN 73 6005, kterou je nutno považovat za závaznou.
11. Investor stavby vodovodní přípojky vyplní a odevzdá přihlášku k odběru vody, která je podkladem pro sestavení smlouvy na dodávku pitné vody pro dané odběrné místo.
12. Stavebník je před zahájením stavby povinen kontaktovat provozovatele a nechat si odsouhlasit navržené řešení a použité materiály.





KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

1. Zásady pro navrhování, provádění a opravy kanalizačních přípojek stanoví ČSN 75 6101, ČSN EN 1671 a ČSN EN 1091. Kanalizační přípojka se navrhuje a provádí ve spolupráci s provozovatelem kanalizace.
2. Každá nemovitost musí mít svou samostatnou kanalizační přípojku pro odvádění splaškových vod. Do přípojky nesmí být odvedeny dešťové vody.
3. Projektová dokumentace na stavbu přípojky, která bude předložena provozovateli kanalizace k vyjádření musí obsahovat:
 - Technickou zprávu s popisem stavby, výpočtem množství splaškových a dešťových vod (nemusí být u rodinných domů a malých rekreačních objektů), návrhem materiálu, dimenze atd.
 - Výkresovou část (situace stavby, podélný profil, výkres revizní šachty apod.).
4. Napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu provádějí vždy zaměstnanci provozovatele na základě objednávky.
5. Kanalizační přípojka se navrhuje co nejkratší, bez zbytečných lomů na trase. Přípojka bude provedena v celé délce z materiálu stejného profilu.
6. Napojení přípojek o světlosti DN 150 mm a DN 200 mm na kanalizaci pro veřejnou potřebu se provádí přednostně do předem vysazených odboček. Pokud na kanalizaci vysazené odbočky nejsou, provádí se napojení do horní 1/3 kanalizačního potrubí, vývrtem a vložením odbočné tvarovky nebo napojením do stávající kanalizační šachty.
7. Napojení přípojek DN 250 a větší dimenze se provádí vždy ke dnu stávající revizní šachty nebo investor stavby přípojky vybuduje na kanalizaci pro veřejnou potřebu novou šachtu DN 1000 mm.
8. Pro kanalizační přípojky lze použít trouby z PVC nebo PP. Pro kanalizační přípojky od rodinných domů se používají trouby DN 150 mm. Spád potrubí musí být jednotný. Při pokládání trub DN 150 nesmí být spád nižší než 2 %. U přípojek DN 200 mm nesmí být spád menší než 1 %.
9. Kanalizační přípojky nesmí zasahovat do průtočného profilu stoky nebo do vnitřního prostoru revizní šachty.
10. Na kanalizační přípojce bude vybudována revizní typová plastová šachta o vnitřní světlosti minimálně 300 mm pro možnost čištění přípojky a pro možnost odběru vzorků. Umístění šachty bude odsouhlaseno provozovatelem. Nejvhodnější umístění je hned za hranicí na pozemku u připojované
11. Kanalizační přípojka a objekty na přípojce musí být vodotěsné.
12. Při souběhu kanalizační přípojky s dalšími podzemními vedeními je třeba dodržet vodorovnou vzdálenost mezi vedeními min. 1,0 m. Při křížení je třeba dodržet alespoň minimální svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005, kterou je nutno považovat za závaznou.
13. Investor stavby kanalizační přípojky vyplní a odevzdá přihlášku k odvádění odpadních vod.

V Hořenicích dne 1.9.2024

