



Město Olešnice, IČ: 00280755

Rada města Olešnice

nám. Míru 20, 679 74 Olešnice

tel. 516 463 108

e-mail: olesnice@olesnice.cz www.olesnice.cz

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

1. Každá nemovitost má mít svou samostatnou vodovodní přípojku. Napojení 2 nebo více nemovitostí na 1 přípojku lze jen výjimečně a vždy je nutný souhlas provozovatele.
2. Napojení přípojky na vodovod pro veřejnou potřebu včetně montáže vodovodní přípojky provádí vždy zaměstnanci města Olešnice na základě objednávky, a to zaměstnanci provozu vodovodů a kanalizací (Peša Pavel - vodohospodář, tel. 737 466 739). Investor stavby si zajistí výkopové práce. Zaměstnanci provozu provádějí také na objednávku odstranění přípojky a 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 pro veřejnou potřebu, kterým je město Olešnice.
4. Projektová dokumentace na stavbu přípojky, která bude předložena 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. Dále bude obsahovat kótu 1. NP domu nebo kótu terénu v místě vodoměrné šachty v metrech nad mořem z důvodu možnosti stanovení tlakových poměrů ve vodovodu v místě plánované stavby.
 - Výkresovou část (situace stavby, podélný profil, vyřešení umístění vodoměru, výkres vodoměrné šachty apod.).
5. Pro vodovodní přípojky do velikosti DN 80 mm se používá výhradně potrubí polyetylenové PE40 PN10. U přípojek pro rodinné domy je běžně používáno potrubí z materiálu PE40 PN10 (PE 32x4,4 mm). Materiál pro vodovodní přípojky DN 80 mm a větší - trouby polyetylenové SDR11 PN16 nebo z tvárné litiny.
6. Vodovodní přípojka se navrhuje tak, aby byla vedena pokud možno kolmo na připojovaný objekt, bez zbytečných lomů na trase. Spád potrubí musí být min. 0,3 % a má pokud možno stoupat směrem k napojovanému objektu. Potrubí přípojky se ukládá do nezámrzné hloubky (krytí min. 1,1 m).
7. U přípojek, které mají délku do 15 m lze umístit vodoměr do objektu, a to hned za vstupem přípojky za obvodové zdivo, do prostoru, kde bude chráněn proti poškození a přístupný našim zaměstnancům pro odečet a výměnu. Pokud takový prostor v objektu není, umístí se vodoměr do vodoměrné šachty.
8. U přípojek delších než 15 m požadujeme umístění vodoměru do vodoměrné šachty. Vodoměrnou šachtu je nutno situovat co nejbližší za napojením na vodovod pro veřejnou potřebu (max. do 10,0 m za napojením).
9. Vodoměrná šachta musí mít půdorysné rozměry přizpůsobeny velikosti vodoměrné sestavy. Min. půdorysné rozměry jsou 1200 x 900 mm. Min. sv. výška je 1500 mm. Šachta může být plastová, monolitická betonová, prefabrikovaná apod. Musí být zajištěna proti vniknutí podzemních a povrchových vod a vystrojena žebříkem nebo stupadly dle platných bezpečnostních 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 před realizací stavby přihlášku (smlouvu) k odběru vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a po provedení přípojky dodá výkres skutečného provedení přípojky se zaměřením její polohy ke konkrétním pevným bodům, případně geodetické zaměření.
12. Stavebník před zahájením stavby je povinen kontaktovat vodohospodáře a vzájemně odsouhlasit navržená řešení a použité materiály soulad s aktuálními Technickými standardy vodovodů a kanalizací.

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 pro veřejnou potřebu, kterým je město Olešnice.
2. Každá nemovitost má mít svou samostatnou kanalizační přípojku (1 nemovitost = 1 přípojka). Napojení více nemovitostí jednou přípojkou se nedoporučuje a lze ho provést pouze výjimečně a se souhlasem provozovatele, stejně jako napojení jedné nemovitosti více přípojkami (neplatí pro lokality s oddílnou kanalizací, kde je třeba oddělit splaškové a dešťové vody).
3. Projektová dokumentace na stavbu přípojky, která bude předložena 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 města Olešnice na základě objednávky
 - provoz kanalizací, montáž odbočení kanalizační přípojky, kontrolu montáže kanalizační přípojky (Peša Pavel - vodohospodář, tel. 737 466 739). Tito zaměstnanci také provádějí na základě objednávky montáž celé přípojky nebo alespoň její kontrolu před záhozem a demontáž nevyhovující přípojky.
5. Kanalizační přípojka se navrhuje co nejkratší, pokud možno kolmá na stoku, 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, výjimečně ke dnu revizní 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 kameninové, 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 vybuduje investor stavby kontrolní šachtu pro možnost pročištění potrubí a pro možnost odběru vzorků. Postačí šachta o vnitřní světlosti 300 mm. Umístění šachty se projedná s vodohospodářem města Olešnice. Nejvhodnější umístění je hned za hranicí na pozemku u připojované nemovitosti. Používají se typové plastové šachty.
11. U kanalizační přípojky a u objektů na přípojce je třeba zajistit vodotěsnost.
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 min. svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005, kterou je nutno považovat za závaznou.
13. Investor stavby kanalizační přípojky vyplní před realizací stavby přihlášku (smlouvu) k odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu a po provedení přípojky dodá výkres skutečného provedení přípojky se zaměřením její polohy ke konkrétním pevným bodům, případě geodetické zaměření.
14. Stavebník před zahájením stavby je povinen kontaktovat vodohospodáře a vzájemně odsouhlasit navržená řešení a použité materiály soulad s aktuálními Technickými standardy vodovodů a kanalizací.

Schváleno radou města dne 20. listopadu 2023 na 59. schůzi rady města Olešnice.

Ing. David Tomášek, starosta města Olešnice