



Podmínky připojení na kanalizaci obce Sedlice (standarty)

dle 183/2006Sb., 254/2001Sb., 274/2001Sb. 428/2001Sb., 252/2004Sb. v platném znění a příslušných ČSN

1. Technické provedení vodovodních přípojek bude navrženo v souladu s požadavky uvedenými v zákoně č. 274/2001 Sb., ve vyhlášce č. 428/2001 Sb., platném znění a v příslušných ČSN.
2. K připojení kanalizační přípojky na veřejný řád je dle 274/2001 Sb. oprávněn pouze provozovatel kanalizace.
3. Vlastník nemovitosti (přípojky) je povinen **před zásypem potrubí vyzvat provozovatele ke kontrole** provedení a pořízení fotodokumentace uloženého potrubí ve výkopu. Dále je povinen provést zkoušku vodotěsnosti dle ČSN 75 6909. Z kontroly provedení přípojky bude vystaven **protokol**, který je nutnou **přílohou smlouvy** o odvádění odpadních vod.
4. Po realizaci přípojky se investor přihlásí u provozovatele kanalizace k uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod.
5. Každá nemovitost připojená na stokovou síť musí mít samostatnou domovní kanalizační přípojku.
6. Do kanalizace smí být vypouštěny pouze splaškové vody v souladu s kanalizačním řádem.
7. Do kanalizace nesmí být v žádném případě vypouštěny balastní vody, tj. dešťové vody ze střech, drenážní vody z odvodňování sklepních prostor, z bazénů, mytí automobilů apod...).
8. Osazování domácích kuchyňských drtičů je zakázané.
9. Přípojka kanalizace včetně revizních šachet musí být vodotěsná a musí být uložena v nezáměrné hloubce dle ČSN 75 6101. Minimální dovolené krytí potrubí činí 1,0 m, dle místních podmínek.
10. Kanalizační přípojka musí být navrhována co možná nejkratší, v jednotném sklonu, v přímém směru, kolmá na kanalizační řád a ve stejném profilu. Změnu trasy, nebo sklonu lze provádět pouze v prostoru revizní šachty nebo ve spadišti.
11. Pokud není stanoveno jinak, účtování stočného bude prováděno na základě odečtu spotřeby vody z vodoměru nebo na základě směrného čísla. V případě vlastních zdrojů vod budou tyto, pro účely fakturace stočného, přičteny ke spotřebě vody. Měřící zařízení ke zjišťování průtoku a objemu odpadních vod je povinen pořídit a používat na vlastní náklady odběratel.
12. Kanalizační přípojky budou zhotoveny z potrubí PVC KG min. SN8, jiný materiál jen po dohodě s provozovatelem. Tlaková kanalizační přípojka z PE 100 SDR 11
13. Nejmenší jmenovitá světlost potrubí gravitační kanalizační přípojky je DN 150, u tlakové kanalizační přípojky DN 40. Při jmenovité světlosti gravitační kanalizační přípojky, která je větší než DN 200 je nutno projektovou dokumentaci doložit hydrotechnickým výpočtem.
14. Nejmenší dovolený sklon přípojky jmenovité světlosti DN 200 je 1 % a DN 150 je 2 %. Největší přípustný sklon přípojky je 40 %. Pokud na přípojce vychází větší sklon, je nutné provést na přípojce spadišťovou šachtu nebo spádový stupeň v revizní šachtě, umístěné na pozemku odvodňované nemovitosti.
15. Ochranné pásmo kanalizační přípojky činí 0,75 m od osy potrubí na obě strany.
16. Na přípojce musí být umístěna revizní šachta, a to ve vzdálenosti max. 1 m od hranice pozemku (od oplocení). V případě, že není hranice specifikována a objekty nejsou oploceny, umísťuje se šachta v zelené ploše přiléhající k objektu v těsné blízkosti hranice zelené plochy s chodníkem či komunikací. Revizní šachta musí být osazena na veřejném prostranství ve všech lomových bodech. Šachta může být plastová DN 400, DN 600 nebo betonová DN 1000 – DN 1600. Pokud z technických či prostorových důvodů nelze šachtu umístit, může provozovatel schválit osazení čistícího kusu v nemovitosti.
17. Napojení přípojky na kanalizaci musí být vodotěsné a provádí se prostřednictvím odbočkové tvarovky pod úhlem 45° nebo napojením přes odborně vyfrézovaný otvor jádrovou navrtávkou do přímé části kanalizační trouby za použití speciální průchodky zajišťující vodotěsnost napojení a bez přesahu do profilu potrubí či do revizní šachty do dna nebo max. 30 cm ode dna s použitím speciální průchodky nebo šachtové vložky zajišťující vodotěsnost napojení. Napojení nad DN 250 mm včetně musí být zaústěno do šachty na náklady žadatele.
18. V případě, že není možné nemovitost napojit gravitačně, je nezbytné zřídit na pozemku investora jímku s čerpací stanicí, kterou budou splaškové vody přečerpávány do ukliďovací RŠ na hranici pozemku investora s veřejným prostranstvím. Tlaková přípojka musí být opatřena signalizačním vodičem propojeným na armatury a poklopy dle ČSN. Domovní čerpací stanice musí být osazeny v celé lokalitě jednotnou technologií, kterou určí provozovatel.

19. Rušení přípojky zajišťuje na své náklady vlastník přípojky definovaný dle § 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění. Zásahy na stokách spojené s rušením přípojek (zaslepování odboček atp.) provádí výhradně provozovatel kanalizace, a to na náklady vlastníka přípojky. Pravidla pro rušení přípojek bez rozdílu světlosti:

- Přípojka napojena na neprůleznou stoku: odpojit přípojku z odbočné tvarovky a zaslepit hrdlo odbočné tvarovky; rušená přípojka se zafouká popílkobetonem. Ve výjimečných případech zaslepit odbočku vložением krátké vložky (robotem).
- Přípojka napojena na průleznou stoku: odpojit přípojku z vložky a zaslepit hrdlo vložky; rušená přípojka se zafouká popílkobetonem.
- Vlastní potrubí přípojky: v úseku od stoky k revizní šachtě vždy vyplnit popílkobetonem nebo jiným vhodným materiálem, a to v celém profilu.
- Je-li revizní šachta součástí přípojky a tato šachta je umístěna na veřejně přístupném prostranství, je nutné šachtu zrušit: vytěžit strop šachty, do 50 cm pod terén šachtu rozebrat, zbytek šachty vyplnit zásypem a zajistit odpovídající vhodný povrch terénu.

Seznam právních předpisů a norem

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů
- Prováděcí vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky
- ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
- ČSN 25 7801 Vodoměry
- ČSN EN 14154-2 Vodoměry-instalace a podmínky použití
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN EN 1671 Venkovní tlakové systémy stokových sítí
- ČSN EN 12 889 Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 75 6551 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek
- ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě