



ŠUMAVSKÉ VODOVODY
A KANALIZACE A.S.

ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s.

Čsl. legií 37, 339 01 KLATOVY

PROVOZ A SERVIS VODOVODŮ, KANALIZACÍ A ČISTÍŘEN ODPADNÍCH VOD
PROJEKTY, DODÁVKY A REALIZACE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB
POHOTOVOST 24 HODIN DENNĚ PRO HLÁŠENÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Technické podmínky pro výstavbu kanalizační přípojky

I. Kanalizační přípojka

1. Projektant zodpovídá za technické řešení napojení kanalizační přípojky na kanalizační stoku. např. za opatření proti zpětnému vzduť.
2. Každá nemovitost připojená na stokovou síť musí mít samostatnou domovní kanalizační přípojku. Odvodnění dvou nebo více nemovitostí jednou domovní kanalizační přípojku nebo odvodnění rozsáhlé nemovitosti (objektu) několika přípojkami je možné jen výjimečně (se souhlasem provozovatele kanalizace).
3. Nejmenší jmenovitá světlost potrubí kanalizační přípojky je DN 150. Při jmenovité světlosti větší než DN 200 je nutno projekt doložit hydrotechnickým výpočtem.
4. Nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky jmenovité světlosti DN 200 je 10 ‰ a jmenovité světlosti DN 150 je 20 ‰. Největší dovolený sklon kanalizační přípojky je 400 ‰. Při velkém výškovém rozdílu mezi přípojkou a stokou v místě napojení nebo v případě vysoké hladiny podzemní vody, lze po dohodě s provozovatelem kanalizace na přípojce provést spadišťovou šachtu nebo spádový stupeň ve vstupní šachtě.
5. Kanalizační přípojka musí být co nejkratší, v jednotném sklonu, v přímém směru a kolmá na stoku (mimo napojovací oblouku nebo krátkých přípojek cca 2 m) a stejného profilu (od stoky k revizní šachtě, k dešťové vpusť, k lapači krytiny, apod.).
6. Minimální výška krytí kanalizační přípojky je 1,0 m (při této hloubce se doporučuje provést opatření proti zamrznání), doporučená minimální výška krytí kanalizační přípojky pod silniční komunikací je 1,8 m.
7. Nejmenší vodorovné vzdálenosti mezi rovnoběžnými podzemními sítěmi technického vybavení a nejmenší svislé vzdálenosti mezi křížujícími se podzemními sítěmi technického vybavení se pro kanalizační přípojky řídí normou ČSN 73 6005.
8. Kanalizační přípojka musí být při souběhu a křížování uložena hlouběji než vodovodní potrubí pro rozvod pitné vody.
9. Území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné, ani osazené stromy, aby bylo možné přípojku opravit. Silniční komunikace z tohoto hlediska nepředstavuje překážku.

II. Revizní šachta

1. Každá nemovitost musí být připojena na stokovou síť přes revizní šachtu. K šachtě musí být umožněn přístup pro následné čištění kanalizační přípojky.
2. V případě, nelze-li revizní šachtu umístit do budovy, nebo je-li místo vstupu kanalizační přípojky do budovy vzdáleno od hranice nemovitosti více než 10 m, musí být revizní šachta umístěna mimo budovu, obvykle na neveřejném pozemku těsně u hranice s veřejným prostorem.
3. Revizní šachta musí být vybavena žebříkem nebo stupadly.
4. Minimální rozměry revizní šachty jsou:
 - 60 x 90 cm do výšky šachty 1,4 m
 - 90 x 120 cm nad výšku šachty 1,4 m.

III. Napojení kanalizační přípojky

1. Kanalizační přípojka bude připojena na stoku jen do místa schváleného provozovatelem kanalizace.
2. Napojení kanalizační přípojky bude provedeno pracovníkem střediska kanalizace ŠVAK a.s., vlastní montáž kanalizační přípojky může být provedena stavebníkem (investorem). V tomto případě bude před zásypem požádán pracovník střediska kanalizací ŠVAK a.s. ke kontrole a odsouhlasení montáže.
3. Prostorové zaměření kanalizační přípojky bude provedeno před zásypem, geodeticky v tř. přesnosti 3 a před kolaudací bude předáno provozovateli spolu se zákresem skutečného provedení stavby s uvedením světlosti, materiálu a sklonů potrubí.
4. Kanalizační přípojka do jmenovité světlosti DN 200 bude připojena situačně na stoky v úseku mezi šachtami pod úhlem 45° až 90° (mezi směrem přítoku v přípojce a směrem přítoku ve stoce). Úhel větší než 90° je nepřipustný.
5. Výškově bude u neprůlezných stok přípojka zaústěna do horní poloviny profilu stoky, u průlezných a průchozích stok dnem v úrovni hladiny průměrného bezdeštného průtoku.
6. Přípojka do jmenovité světlosti DN 200 může být zaústěna výjimečně do koncové vstupní šachty; do průběžné šachty jen se souhlasem provozovatele kanalizace. V tom případě se zaústí dnem v úrovni hladiny průměrného bezdeštného průtoku
7. Kanalizační přípojka jmenovité světlosti DN 250 a více bude zaústěna do stok ve vstupní spojné šachtě nebo ve spojné komoře podle zásad platných pro spojování stok v šachtách nebo komorách.
8. Kanalizační přípojka nesmí zmenšovat průtočný profil stoky, do které je zaústěna.

IV. Přestupky

Přestupku se dopustí ten, kdo:

- kdo neoprávněně vypouští odpadní vody do kanalizace,
- vypouští do kanalizace látky, které nejsou odpadními vodami,
- poškodí kanalizaci nebo jejích součástí či příslušenství,
- při přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod postupuje v rozporu s podmínkami tohoto přerušení, nebo omezení,
- neoprávněně manipuluje se zařízením kanalizací.

Přestupky jsou individuálně řešeny, sankce za přestupky se pohybují dle platných právních předpisů v rozmezí 5 tis. až 100 tis. Kč.

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Čsl. legií 37, 339 01 Klatovy
tel.: 376 356 222
fax: 376 356 223
e-mail: svk@svak.cz
http://www.svak.cz

Zákaznické centrum:

Čsl. legií 37, 339 01 Klatovy
tel.: 376 356 234 - smluvní vztahy
tel.: 376 356 237 - technik

Pohotovost - dispečink:

Pod Borem, 339 01 Klatovy
tel.: 376 310 021, 606 960 272

Provoz vodovodů a kanalizací

Voříškovka 460, 339 01 Klatovy
tel.: 376 315 015, 376 316 572
fax: 376 316 538

Provoz ČOV, Laboratoř

Pod Borem, 339 01 Klatovy
tel.: 376 321 035

bankovní spojení:

ČSOB a.s. Klatovy
č.ú. 157593721/0300
ČS a.s. Klatovy
č.ú. 0821187319/0800
IČ 25232100
DIČ CZ 25232100