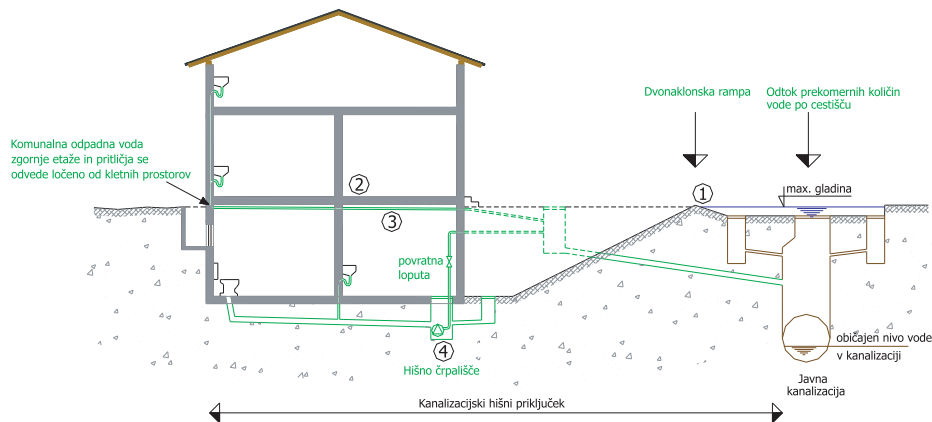
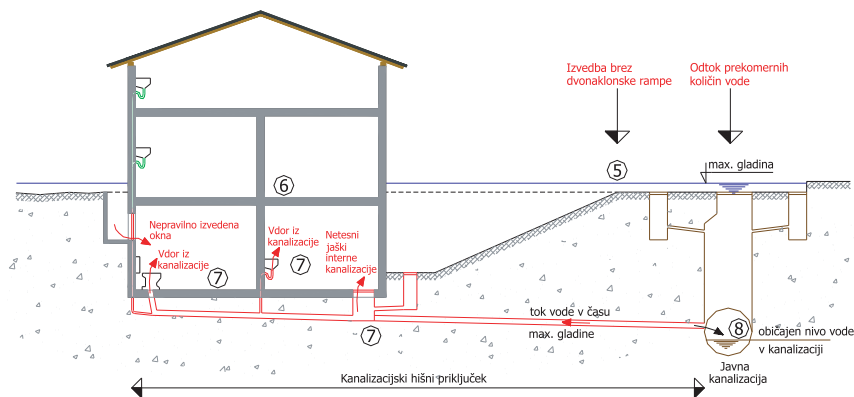


IV. Kanalizacijski hišni priključki

PRAVILNO IZVEDEN HIŠNI PRIKLJUČEK NA JAVNO KANALIZACIJO



NEPRAVILNO IZVEDEN HIŠNI PRIKLJUČEK NA JAVNO KANALIZACIJO



- ① pravilno izvedena dvonaklonska rampa, ki omogoča odtok prekomernih količin vode po cestišču
- ② pritličje je nekoliko višje od nivoja ulice
- ③ komunalna odpadna voda zgornje etaže in pritličja se odvede ločeno od komunalne odpadne vode nastale v kletnih prostorih
- ④ komunalna odpadna voda kletnih prostorov se odvede na javno kanalizacijo preko hišnega črpališča

Zgoraj navedene rešitve omogočajo nemoten odtok komunalne odpadne vode iz objekta tudi v času maksimalne gladine v javni kanalizaciji.

- ⑤ izvedba brez dvonaklonske rampe omogoča odtok prekomernih količin vode proti objektu – posledica je zaplavitve kletnih prostorov
- ⑥ pritličje v objektu je pod nivojem ulice in s tem pod nivojem maksimalne gladine

⑦ komunalna odpadna voda, ki nastaja v kletnih prostorih, se odvede na javno kanalizacijo brez hišnega črpališča in brez povratne lopute na hišnem kanalizacijskem priključku. V primeru nastopa maksimalnih gladin v javni kanalizaciji (vsaj enkrat letno) pride do vdora te vode preko hišnega kanalizacijskega priključka v objekt, kar pomeni zaplavitve kletnih prostorov

⑧ iztok odpadne komunalne vode iz objekta v javno kanalizacijo je nemoten le v času običajnega nivoja vode v kanalizaciji

Kanalizacija -
kako se pravilno
priključiti
nanjo?

Podrobnejše informacije:
www.vo-ka-celje.si


VODOVOD - KANALIZACIJA, d.o.o.

Certified ISO 9001 : 2000 by

171765

Vodovod – kanalizacija, d.o.o.
Lava 2a, 3000 Celje
Izdajatelj: Vodovod – kanalizacija, d.o.o. (VO-KA)
Besedilo: Darko Esih (VO-KA), Helena Kojnik (PR)
Oblikovanje: Designstudio Dan
Tisk: Tiskarna Petrič
Naklada: 20.500 izvodov
Celje, februar 2007


VODOVOD - KANALIZACIJA, d.o.o.



Cenjene občanke, cenjeni občani!

V informativni zgibanki z naslovom »Kanalizacija - kako se pravilno priključiti nanjo?« smo za uporabnike naših storitev navedli nekaj koristnih nasvetov, kako pravilno zgraditi hišni kanalizacijski priključek, da ne bi ob močnejših nalivih voda poplavljala kleti ali pritličja.


Mag. Marko Cvitk, univ. dipl. inž. grad.
direktor podjetja Vodovod - kanalizacija

I. Kako se priključiti na javno kanalizacijo?

Zakonodaja, ki jo je sprejelo Ministrstvo za okolje in prostor RS, predpisuje, da je tam, kjer je javna kanalizacija že izgrajena, priključitev nanjo obvezna za vse lastnike objektov. To velja, če je mesto priključka od javne kanalizacije oddaljeno manj kot 200 metrov. Uporabnik mora pred priključitvijo pridobiti soglasje upravljavca. Vlogo za soglasje je možno dobiti v našem podjetju. Ko je soglasje izdano, lahko uporabnik z usposobljenim izvajalcem zgradi hišni priključek. Navezavo hišnega priključka na javno kanalizacijo izvede upravljavec, strošek izgradnje kanalizacijskega hišnega priključka pa krije uporabnik. Javno kanalizacijsko omrežje je dolžan vzdrževati upravljavec, to je Vodovod-Kanalizacija, d.o.o., hišne priključke pa uporabniki.

II. Kako zavarovati klet ali pritličje pred zaplavitvijo iz kanalizacije?

Povsem normalno je, da se zaradi odtekanja padavinske vode v kanalizacijo gladina vode v kanalih dvigne. Pri močnejših nalivih je enkrat letno tudi dopustno, da se zaradi polnih kanalov voda zadržuje po ulicah, v lokalnih depresijah in podobnih prostorih, ter nato odteče, ko naliv mine. Takšen način se je uveljavil

zaradi racionalne gradnje kanalizacijskega omrežja in je običajen tako v Evropi kot v svetu. Posledično pa to zahteva takšno izvedbo hišnih priključkov, ki preprečuje zaplavitve kletnih prostorov iz kanalizacije.

Rešitve so dokaj enostavne in v praksi preizkušene:

- Pritličja naj bodo nekoliko višja od nivoja ulice.
- Odpadne vode iz zgornjih nadstropij naj se odvajajo ločeno. Če so objekti podkleteni, se naj odpadna voda, ki nastaja v pritličju in zgornjih nadstropjih, odvede direktno v javno kanalizacijo.
- Odpadno vodo iz kleti se ne sme direktno priključiti na javno kanalizacijo, ampak jo je potrebno s pomočjo hišnega črpališča črpati v kanalizacijo.
- Zaščita kanala s povratno loputo. Izjemoma lahko zaščitimo hišni priključek samo s povratno loputo. Vendar v času visokih vod hišnih odtokov ne smemo uporabljati, da ne povzročimo poplave z lastno odpadno vodo.
- Prevodnost hišnega priključka in interne kanalizacije. Zagotoviti je potrebno zadostno prevodnost hišnega priključka in interne kanalizacije. Kratkotrajni, a zelo močni nalivi v kanalizacijskem sistemu ne povzročijo velikega dviga gladine, se pa pogosto zgodi, da zaplavitve povzročijo vode s strehe in dvorišča, ker odtočna cev ni sposobna sprejeti vse vode.

V praksi ugotavljamo, da je veliko primerov, kjer so hišni kanalizacijski priključki kletnih prostorov izgrajeni brez strokovnih usmeritev. Zato opozarjamo tudi uporabnike, ki trenutno nimajo problemov, da takšna možnost zaplavitve iz kanalizacije obstaja in jim predlagamo, da si pravilno uredijo hišni kanalizacijski priključek in interno kanalizacijo. Običajne napake in rešitve so grafično prikazane na drugi strani zloženke.

III. Ali ste vedeli:

- da je zaradi racionalne gradnje kanalizacijskega omrežja povsem normalno, da se voda enkrat letno zadržuje po ulicah?
- da kanalizacijski hišni priključki in greznice niso del javne kanalizacije?
- da je lastnik objekta (uporabnik) dolžan vzdrževati hišni kanalizacijski priključek?
- da je po veljavni zakonodaji predpisano, da je tam, kjer je javna kanalizacija že izgrajena, priključitev nanjo obvezna za vse lastnike objektov?
- da so se z odvajanjem odpadnih vod in izgradnjo kanalizacije v Celju ukvarjali že v času Rimskega imperija in da je nekaj kanalov iz tistega časa še vedno delujočih?

