

	1	2	3	4	5		
A							
B							
C							
D							
E							
F	<p>Lokacijo in niveleto vseh hišnih priključkov je potrebno ob izvedbi uskladiti z lastniki objekta, kateremu je hišni priključek namenjen. Na mestu priklopa se predvidi PP jašek DN 400 mm (do globine 1.2 m), PP DN 800 mm (od globine 1.2 do 2.0 m - dopustno DN 600 mm do globine cca. 1.7 m) oziroma PP DN 1000 mm (globlji od 2.0 m). V primeru, ko je višinska razlika med koto dotočnega in iztočnega kanala večja od 0.4 m se izvede kaskadni jašek ustreznega premera (glede na globino). Kaskada se zgradi praviloma na zunanji strani revizijskega jaška s odcepom 45° in lokom 45°, vertikalno cevjo in z iztočnim lokom 90° sestavljenim z dvema 45°lokom. Kaskada se izvede iz istega materiala ali iz materiala z boljšimi lastnostmi, kot je osnovni material interne hišne kanalizacije. Vsi hišni priključki se izvedejo iz polipropilenske kanalizacijske cevi (tip \geqSN 8kN/m²) d 160 mm, z vzdolžnim padcem cca. 2%. PP cevi se polaga v pesek frakcije 8/16 mm zbit do Dpr 95% (10 cm + OD + 30cm). Če je višina nasutja nad temenom cevi manjša kot 0.50 m, je cevi potrebno obbetonirati z betonom C16/20. PP cevi se lahko nadomesti z enakovrednimi PVC cevmi.</p>						
Investitor: Občina Šempeter-Vrtojba Trg Ivana Roba 3a 5290 Šempeter pri Gorici			 HIDROLAB d.o.o. Ulica Nikole Tesle 33 A 5290 Šempeter pri Gorici gsm: +386 (0)41 - 371 169 ID za DDV št: SI89534409		Objekt / Lokacija: Gradnja javne meteorne kanalizacije na območju objektov Cesta na Čuklje 33, 33a, 74 in 76		
Vodja projekta: dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586					Vrsta načrta: 2 - Načrti s področja gradbeništva		
Pooblaščen inženir: dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586					Vsebina načrta: Detajl vgradnje jaška hišnega priključka in priklop PVC ali PP cevi na GRP jašek		
Vrsta projekta: PZI			št. načrta: 43-10/20-K	datum: Marec 2021	spremembe:	merilo: 1:25	list: G.4.4