



OBSTOJEČ VODOMERNI JAŠEK  
VODOMER DN80/20

OBSTOJEČ VODOMERNI JAŠEK  
VODOMER DN80/20

POVEZOVALNI CEVOVOD ZUNANJEGA  
HIDRANTNEGA OMREŽJA  
DUKTIL DN100

OBSTOJEČ PRIKLJUČNI VOD DN65  
SE REKONSTRUIRA DO OBJEKTA  
PE100-d75/16bar  
NA ODCEPU: PODZEMNI ZAPORNI ZASUN DN65

VSTOP VODOVODNE CEVI V OBJEKT  
POD TALNO PLOŠČO PRITLIČJA  
PE100-d63/DN50/16bar  
V ZAŠČITNI CEVI DN150

OBSTOJEČ PRIKLJUČNI VOD DN65 - STARA ŠOLA  
SE REKONSTRUIRA - PE100-d75/16bar  
NA ODCEPU: PODZEMNI ZAPORNI ZASUN DN65

PRIKLJUČNI JAŠEK FEKALNE KANALIZACIJE  
(po projektu zunanje ureditve)

PRIKLJUČNI VOD  
REKONSTRUIRANEGA OBJEKTA  
PE100-d63/16bar

PRIKLJUČNI JAŠEK FEKALNE KANALIZACIJE  
(po projektu zunanje ureditve)

PREVEZAVA ZUNANJEGA  
HIDRANTNEGA OMREŽJA

OBSTOJEČE  
JAVNI VODOVOD  
DN80

NH2

NH1

NAVARNI ZASUN PE100/25

LEGENDA:

datum	opis spremembe

PROKO+ d.o.o. projektiranje, nadzor in inženiring Sarkova ulica 13 2314 Zgornja Poljskava 031/384 958			
ident.št.proj.podjetja	01/18		
št.projekta	Občina Miren-Kostanjevica		
investitor	Miren 137, SI 5291 Miren		
objekt	OŠ Miren in postavitev nove telovadnice		
VODOVOD IN KANALIZACIJA SITUACIJA			
risba			
odg.vodja proj.	David MIŠIČ, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 1211	
odg.projektant	Boris KOKOL, univ.dipl.inž.stroj.	S-0262	
projektant	Gregor ZAVEC		
načrt	STROJNIIH INST. IN STROJNE OPREME	1:500	0.1/V
projekt	PZI	merilo	list
-	-	datum	APRIL 2019