



OPOMBE:  
Lokacijo in nivoletu vseh priključkov je potrebno ob izvedbi uskladiti z lastniki objekta, upravljavcem in investitorjem, kateremu je priključek namenjen. Na mestu priključka se predvidi PE jašek DN600mm. Vsi priključki se izvedejo iz PVC s 160mm, z vzdolžnim padcem 2‰. PVC cevi so polnoobetonirane z betonom C16/20. Vgrajeno se PVC cevi s temensko togostjo SN8. Obstojela meteorna kanalizacija iz strešnih površin na južni strani hale "Vozila" ni obdelana v projektu in bo delovala kot doslej.  
Med izvajanjem del, je potrebno s prevezavniki zagotoviti čimbolj nemoteno oskrbo z pitno vodo.

LEGENDA

KOMUNALNI VODI	
KANALIZACIJA meteorna	
KANALIZACIJA fekalna	
VODOVOD	
PLINOVOD	
VODOVOD	
ELEKTRIKA niska napet.	
ELEKTRIKA visoka napet.	
JAVNA RAZSVETLJAVNA	
PTT kabel	
PARCELNE MEJE	
parcelna meja- DOKONČNA	
parcelna meja	
parcelna meja- informativna	

- OBST. FEKALNA KANALIZACIJA
- PROJ. FEKALNA KANALIZACIJA
- PROJ. METEORNA KANALIZACIJA
- PROJ. FEKALNI PRIKLJUČEK Ø160
- PROJ. METEORNI PRIKLJUČEK
- PROJ. CESTNI POŽIRALNIK Ø500
- PROJ. VODOVOD DN150
- OBST. VODOVOD
- PROJ. PODZEMNI HIDRANT DN80
- PROJ. PODZEMNI HIDRANT DN100
- SIDRAN BLOK

Sprememba	sign. spreminjen	datum	projekt
<b>KOMUNALNA AGENCIJA 2000 d.o.o.</b> projekiranje, inženiring nadzor, merilne, trgovina Prvomajska 37 5000 Nova Gorica			
Objekt	DEL JAVNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OPPN LAVŽNIK V ŠEMPETRU PRI GORICI – II. in III. faza		
Investitor	OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA, TRG IVANA ROBA 3A, 5290 ŠEMPETER PRI GORICI		
Vsebinska risba	Situacija projektiranih komunalnih vodov S3		
Vrsta načrta	3/3. DRUGI GRADBENI NAČRTI - VODO- IN KANAL		
Vrsta projektna dokumentacija	P2		
Št. načrta	3367K-1-G/3		
datum	februar 2017		
odgovorni vodja	merila		
odgovorni projektant	Oliver Černe, u.d.i.s. IZS S-0323		
Sodelavec	Jernej Kogoj, d.i.s.		
Številka risbe			3/3.5.3