



- VSTOPNO IZSTOPNE TOČKE
- a TLAČNI VOD HIDROPOSTAJE DN100 (PREBOJ Ø15cm hsr=2,7m)
 - b VSTOP ULIČNI VOD DN100 (PREBOJ Ø15cm hsr=2,7m)
 - c PRELIV DN100 (PREBOJ Ø15cm hsr=2,8m)
 - d IZPUST DN100 (PREBOJ Ø15cm hsr=0,1m)
 - e POLNENJE REZERVOARJA DN100 (PREBOJ Ø15cm hsr=2,8m)
 - f POLNENJE REZERVOARJA DN100 (PREBOJ Ø15cm hsr=2,8m)
 - g SESALNI VOD DN100 (PREBOJ Ø15cm hsr=0,3m)

ČRPALKA ZA DVIG TLAKA
LOWARA MHPH 3/55/22 SV05
Q=15 l/s, dp=5,5bar
400V, 3x5,5kW

ČRPALKA ZA PREČRPAVANJE UMAZANE VODE, Q =
10 m³/h, H = 8 mVŠ, LOWARA DIMA 07 N =
0,86 kW



REM PROJEKT d.o.o.
Podvin 102, 3310 Žalec
Tel. 03 5717705
e mail: milan.rozman@siol.net

Št.	SPREMEMBA	OPIS SPREMEMBE			IME		DATUM		
INVESTITOR RS MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE Štefanova 5, LJUBLJANA					VERZIJO 1:50	ŠT. PROJEKTA			
NADZOR OBSEVA KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO V UKC MARIBOR (I. IN II. FAZA)					VRSTA PROJEKTA PID	ŠT. NACRTA REM – 90/2013			
VRSTA NACRTA NACRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME "5"					VSEBINA TLORIS PODZEMNEGA BAZENA HIDRANTNE VODE STROJNE INŠTALACIJE				
IDENŠT. S-0082	ODGOVORNI PROJEKTANT Maksimiljan ROZMAN u.d.i.s.		PODPIS	DATUM PODPISA					
IDENŠT.	PROJEKTANT / OBEDELJAVALEC		PODPIS						
					DATUM IZDELAVE September 2013		ŠT. STRAN 9		
					Lest. št.		od	Stran	