



VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR	
NÁZEV	POČET (ks)
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE 100RC SDR 11 DE 110x10	163.50 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	163.50 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	163.50 m
ŠOUPÁTKO DN 100 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	3
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	3
PODZEMNÍ HYDRANT DVOJČINNÝ DN 80, S PODKLADNÍ DESKOU A HYDRANTOVÝM POKLOPEM, H = 0.972 m	1
PODZEMNÍ HYDRANT DVOJČINNÝ DN 80, S PODKLADNÍ DESKOU A HYDRANTOVÝM POKLOPEM, H = 1.222 m	2
T KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 100/100	1
T KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 100/80	3
FF KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80, DL. 0.15 m	2
FF KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80, DL. 0.30 m	1
FF KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80, DL. 1.00 m	1
FFR KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 100/80	1
N KUS PRODLOUŽENÝ Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	3
LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 11 S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	1
LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 11 S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN100	7
ELEKTROKOLO PE 100 SDR 11 d110 90°	1
ELEKTROKOLO PE 100 SDR 11 d110 45°	3
ELEKTROKOLO PE 100 SDR 11 d110 30°	3
ELEKTROKOLO PE 100 SDR 11 d110 11°	1
PE 100RC SDR 11 OBLOUK d110 22° DLOUHÉ PROVEDENÍ	2
ELEKTROSPojKA PE 100 SDR 11 d90	1
ELEKTROSPojKA PE 100 SDR 11 d110	10

-		-		-	
Revize	Popis revize			Datum revize	
		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská spol. - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha Tel.: +420 266 109 335 E-mail: info.praha@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz			
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.				
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška				
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška				
Vypracoval	Ing. Zuzana Čiháková				
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.				
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor				
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor				
Formát	8xA4	Měřítko	-	Stupeň	DPS
Datum	06/2025	Základové číslo	1637623-50		
Projekt		<b>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</b>			
D - Dokumentace objektů D.2 - VODOVOD					
Příloha	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU			Číslo přílohy	D.2.4
				Revize	0