



MATERIÁL	KUSŮ - CELKEM
T 63/63 - T-kus 90° rovnoramenný SDR 11 • PE 100	1
T 32/32 - T-kus 90° rovnoramenný SDR 11 • PE 100	1
R63/32 - Redukce SDR 11 • PE 100 Redukce SDR 11 • PE 100	1
R63/50 - Redukce SDR 11 • PE 100 Redukce SDR 11 • PE 100	1
R50/40 - Redukce SDR 11 • PE 100 Redukce SDR 11 • PE 100	1
R32/20 - Redukce SDR 11 • PE 100	1
K 32-90° - Koleno 90° SDR 11 • PE 100	2
VK - PE 50 - PE Uzavírací kohout 50mm, svěrná spojka na polyetylen	1
VK - PE 32 - PE Uzavírací kohout 32mm, svěrná spojka na polyetylen	1
ZPĚTNÁ KLAPKA 32 - zpětná klapka 32 x 32 pro trubky PE	1
PE RC 63x5,8 - Potrubí PE 100 RC – SDR 11 – tyče 6 m	3 m
PE RC 32x3,0 - Potrubí PE 100 RC – SDR 11 – tyče 6 m	2 m

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. PAVEL STRNAD KOTLÁŘSKÁ 889 395 01 PACOV TEL. 608 224 641 IČO 07389451	
ING. ŠLECHTA	ING. STRNAD	ING. STRNAD		
INVESTOR TOMÁŠ SALAČ, EŠ 10, 395 01 PACOV				
MÍSTO STAVBY	STP. 56 A PARC. Č. 95 - K. Ú. EŠ			
KOMPOSTOVACÍ HALA EŠ SO-01 - KOMPOSTOVACÍ HALA			FORMÁT	2 A4
			DATUM	04. 2025
			ČÍSLO ZAKÁZKY	09/24 - VÝB. DODAV.
SCHÉMA ROZVODU VODY			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU D1.4.2