



VÝKAZ MATERIÁLU PRE POTRUBIE ÚŽITKOVEJ VODY

POPIS	DN	GRAFICKÁ ZNAČKA	OZNAČENIE	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
1. POTRUBNÝ MATERIÁL Z PE100 (HD-PE), SDR 11, PN 16					
POTRUBIE PE 100 (HD-PE), SDR11/PN 16, ø63x5,8mm	DN 50	—	HDPE	373,80 m	POTRUBIE ÚŽITKOVEJ VODY
POTRUBIE PE 100 (HD-PE), SDR11/PN 16, ø32x2,9mm	DN 25	—	HDPE	8,0 m	NAPOJENIE VENTILOVÝCH ŠACHT
POTRUBIE PE 100 (HD-PE), SDR11/PN 16, ø40x2,9mm	DN 32	—	HDPE	15,0 m	PRÍPOJKA PRE PREVÁDZKOVÚ BUDOVU
2. TVAROVKY Z PE100 (HD-PE), SDR 11, PN 16					
KOLENO 90° , d63	DN 50	↷		5 ks	POTRUBIE ÚŽITKOVEJ VODY ZVÁRANÉ NA TUPO
KOLENO 90° , d40	DN 32	↷		1 ks	PRÍPOJKA PRE PREVÁDZKOVÚ BUDOVU ZVÁRANÉ NA TUPO
T KUS DN50/DN50	DN 50/50	⊥		1 ks	POTRUBIE ÚŽITKOVEJ VODY ZVÁRANÉ NA TUPO
T KUS DN50/DN25	DN 50/25	⊥		6 ks	NAPOJENIE VENTILOVÝCH ŠACHT VŠ1,2,3,4,6,7
REDUKCIA D63/DN32	DN 50/25	➤		2 ks	NAPOJENIE VENTILOVÝCH ŠACHT VŠ5,8
3. ARMATÚRY					
VODOVODNÝ VENTIL S RUČNÝM OVLÁDANÍM – PRIPOJENIE NA VNÚTORNÝ ZÁVIT S HADICOVÝM NÁSTAVCOM PRE PRIPOJENIE PRENOSNEJ HADICE	DN 25	⌵	UZ 25	8 ks	VYSTROJENIE VENTILOVEJ ŠACHTY
UZÁVEROVÝ NAVRTÁVACÍ PÁS PRE PE POTRUBIE DN50/32, ø63/40°, SDR 11, PN16	DN 50/40	⌵		1 ks	PRÍPOJKA PRE PREVÁDZKOVÚ BUDOVU
SPOJKA PRIAMA DN 32-G11/4", d40mm	DN 32	—		1 ks	PRÍPOJKA PRE PREVÁDZKOVÚ BUDOVU
UZÁVEROVÁ ZEMNÁ SÚPRAVA DN32	DN 32			1 ks	PRÍPOJKA PRE PREVÁDZKOVÚ BUDOVU
UZÁVEROVÝ POKLOP				1 ks	PRÍPOJKA PRE PREVÁDZKOVÚ BUDOVU

POZNÁMKA: VYSTROJENIE STUDNE A VENTILOVEJ ŠACHTY NA SAMOSTATNOM VÝKRESE

 Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava					
vypracoval: Ing. DEREVENCOVA <i>Der</i>		HIP: Ing. SLEZÁK <i>Sl</i>		formát:	3 A4
zodp. proj.: Ing. FUKSA <i>Fuk</i>		kontrola: Ing. ŠOLIK <i>Šol</i>		dátum:	10. 2019
investor : MESTO MALACKY				stupeň:	PSR
akcia: MALACKY KOMPOSTÁREŇ PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU				č.zákazky:	09 - 92 724
				arch.číslo:	31 528
				mierka: -	
príloha: SO 12 STUDŇA A ROZVODY UŽITKOVEJ VODY SCHÉMA KLADENIA POTRUBIA				č.prílohy:	E.12.07