

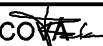

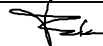



VÝKAZ MATERIÁLU PRE POTRUBIE PO

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, ø90x8,2mm	DN 80	————	HDPE	52,0 m	POTRUBIE PO
2. TVAROVKY Z PE100 (HD–PE), SDR 11, PN 16					
LEMOVÝ NÁKRUŽOK d90	DN 80	└		4 ks	
KOLENO 90° , d90	DN 80	↷		1 ks	
3. TVAROVKY Z TVÁRNEJ LIATINY					
PRÍRUBOVÁ TVAROVKA S PRÍRUBOVOU ODBOČKOU	DN 80/80	⊥		1 ks	
TOČIVÁ PRÍRUBA, PN 16, typ 02	DN 80	⌋		4 ks	
PRÍRUBOVÉ PÄTKOVÉ KOLENO 90°	DN 80	⌋↘	N	2 ks	NAPOJENIE PODZEMNÝCH HYDRANTOV
PRÍRUBOVÁ TVAROVKA, dl. 100 mm	DN 80	⌋⌋	FF	1 ks	NAPOJENIE PODZEMNÝCH HYDRANTOV
4. ARMATÚRY					
VODOVODNÝ UZÁVER DO ZEME S OVLÁDANÍM ZEMNOU UZÁVER. SÚPRAVOU PN 16, rozmerový rad 15, stavebná dĺžka 280 mm, mäkkotesniace	DN 80	⋈	UZ 80	4 ks	uzávery pre podzemné hydranty – 2 ks uzávery na výtlačnom potrubí PO z ČS – 2 ks
ZEMNÁ UZÁVEROVÁ SÚPRAVA TELESKOPICKÁ PRE VÝŠKU KRYTIA 1,2–1,8 m	DN 80	⋈ ⌋	ZS 80	4 ks	uzávery pre podzemné hydranty – 2 ks uzávery na výtlačnom potrubí PO z ČS – 2 ks
PODZEMNÝ HYDRANT PN 16, pre krytie 1,25 m	DN 80	⊙	H1, H2–PO	2 ks	H1, H2–PO
UZÁVEROVÝ POKLOP				4 ks	uzávery pre podzemné hydranty – 2 ks uzávery na výtlačnom potrubí PO z ČS – 2 ks
HYDRANTOVÝ POKLOP				2 ks	H1, H2–PO
5. INÉ					
NEREZOVÉ POTRUBIE DN80, 2xKOLENO 90°+PRÍRUBOVÁ ODBOČKA DN80	DN 80				

 <b>Hydrocoop</b> spoločnosť s r.o. Bratislava					
vypracoval: Ing. DEREVENCOVÁ 		HIP: Ing. SLEZÁK 		formát:	2 A4
zodp. proj.: Ing. FUKSA 		kontrola: Ing. ŠOLIK 		dátum:	10. 2019
investor : MESTO MALACKY				stupeň:	PSR
<b>akcia:</b>  <b>MALACKY</b>  <b>KOMPOSTÁREŇ</b>  PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU				č.zákazky:	09 - 92 724
				arch.číslo:	31 528
				mierka:  -	
príloha: SO 08 AKUMULAČNÁ NÁDRŽ, POSTREKOVÝ SYSTÉM <b>SCHÉMA KLADENIA POTRUBIA</b>				č.prílohy:	<b>E.08.7</b>