



LEGENDA POTRUBÍ

- →→→→→
→→→→→
→→→→→
→→→→→
→→→→→
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁČIA (RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT)
- DOMOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁČIA MIMO BUDOVY
PVC-U/KG SYSTÉM (SN 8) SKLON MIN. 1‰
V NEZÁHRADNEJ HLBKÉ
HRODLOVÉ SPOJE TESNENÉ DRS (EPDM, SBR - PODLA VÝROBCU)
- VONKAŠIA DOMOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA PVC RÚRY (SN 8)
HRODLOVÉ SPOJE TESNENÉ EPDM (A.L. DRS, PODLA VÝROBCU)
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA V BUDOVE
PE-HD RÚRY GEBERIT max = 100°C (80°C TRVALE)
SPOJE ELEKTRODIFÚZIŽNE TAVNÉ POMOČOU ELEKTROSPPOJK, RESP. TERMOSPPOJK M40 DN200
VOJNE VEDENÉ POTRUBIE KOTVIŤ DO OBJÍMK S DVOJN SRUBAMI NA TO URCENÝCH
- DOMOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁČIA V BUDOVE
KANALIZÁČNY ZVOD PVC-U RÚRY (KG SYSTÉM SK4)
HRODLOVÉ SPOJE TESNENÉ DRS (EPDM, SBR PODLA VÝROBCU)
- ODPADOVÉ POTRUBIA PPS RÚRY (HT SYSTÉM)
PRÍPOJOVACIE POTRUBIA PPS RÚRY (HT SYSTÉM)
TVAROVÝ PPS
HRODLOVÉ SPOJE TESNENÉ EPDM
KOTVIŤ DO OBJÍMK S PRÝZVOU VÝSTIELKOU (PEVNÝ BOD ULOŽÍ POD HRODLO)

LEGENDA ZARIADŇOVACÍCH PREDMETOV

- →→→→→
→→→→→
→→→→→
→→→→→
→→→→→
- AREÁLOVÝ VODOVOD (RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT)
- DOMOVÝ VODOVOD MIMO BUDOVY
HDPE PE 100 SDR 11 (HN, PE 80 SDR 17)
V NEZÁHRADNEJ HLBKÉ, SKLON MIN. 1‰
ELEKTRODIFÚZIŽNE ZVÁROVANÉ SPOJE ELEKTROTAVAROVKAMI
- VNÚTORNÉ ROZVODY STUDBENEJ VODY - PLASTOVÁ VNÚTORNÁ RÚRKA (PE-RT s Al fóliou H₂O 0,4 mm)
V KOTLIČ. AL. TYPICKÝ, SPÁJKOVÉ LISOVACÍM SPOJKAM ZVÝŠENÝ SPOJ
VOJNE VEDENÉ POTRUBIA IZOLOVAŤ PR IZOLÁCIU PROTI ODROSOVANU, SPÁJKOVU SPOJKAM / LEPENÍM
POTRUBIA VEDIEŤ VO VNÚTORNEJ KONŠTRUKCII V OCHRANNEJ PE-LD RÚRKE (PE-SU)
- ROZVOD TÚV - PLASTOVÁ VNÚTORNÁ RÚRKA (PE-RT s Al fóliou H₂O 0,4 mm)
- ROZVODY VODY NA HASENIE POŽÁRU - NEKROVÉ POTRUBIE
LISOVACÍ SPOJOVACÍ SYSTÉM S LISOVACÍM SPOJKAM A TUBIKAMI Z UŠŤAGLITILENDEJ MATERIÁLU Č. 14401 A 14521
PODLA DN EN 10088, DN EN 1032, DVOJN - PRAČOVNÉHO LISTU DN 54, SCHVÁLENÉ SYSTÉMU PRE SPOKY A
POTRUBIE PODLE DVOJN - PRAČOVNÉHO LISTU V 53, PRE INŠTALÁCIU PRÍJMU VODY PODLA DN 1908.
POUŽITIE NA HASIACICH ZARIADENIACH PODLA DN 14462

GEN. PROJEKTANT		MIKO - projekčná kancelária, Poprad	
PROJEKTANT		Ing. Rešetár	
KRESLIL		Ing. Rešetár	
INVESTOR	GAS Familia, s. r. o., Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA		
MIESTO STAVBY	Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA		
STAVBA	Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie efektívnosti vo výrobe ovocných produktov		
ČASŤ	101.3 - ZDRAVOTECHNIKA		
VÝKRES	PÔDORYS 2. NP VEŽIČKY		
		MIERKA 1:50	
		Č. VÝKRESU 7	

REŠETÁR	
TZB Projekt	
Ing. Miroslav REŠETÁR	
teória a technika projektovania budov	
Mojzešova 2809/19	
068 01 Poprad	
tzbprojekt@tzbprojekt.eu	
www.tzbprojekt.eu	