



LEGENDA

- CHLADIACE MÉDIUM
- OTEPLENÉ MÉDIUM

- POTRUBIE BUDE VYSPÁDOVANÉ A ODVZDUŠNENÉ
- POTRUBIE BUDE IZOLOVANÉ TRUBKAMI ARMAFLEX
- NA KONCI JEDNOTLIVÝCH VETVÍ NAMONTOVAŤ PREPÚŠŤACIE VENTILY DN 32 NASTAVENÉ NA 40 kPa

TABUĽKA TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ CHLADENIA

POTRUBIE	UZAVRETÝ SYNTETICKÝ KAUČUK
PVC - U PN 16	PVC - U PN 16
Ø 25 x 1,9	Ø 28 x 13
Ø 32 x 2,4	Ø 35 x 13
Ø 40 x 3,0	Ø 42 x 19
Ø 50 x 3,7	Ø 54 x 19
Ø 63 x 4,7	Ø 64 x 19

POUŽITÉ ZNAČKY

- AO AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- MK MEDZIPRÍRUBOVÁ KLAPKA
- GK GULOVÝ KOHÚT
- SK SPÄTNÁ KLAPKA
- SV SOLENOIDOVÝ VENTIL
- KO KOMPENZÁTOR
- VK VYPÚŠŤACÍ A NAPÚŠŤACÍ KOHÚT
- PV POISTNÝ VENTIL
- F FILTER
- TI INDIKAČNÝ TEPLOMER
- TI RIADIACI TERMOSTAT
- 63 x 4,7 U AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

VYPRACOVAL	ING. KRISTEL	HLAV.ING.PROJ.	Ing.arch. Tomáš Krištek	 POTRAVINOPROJEKTY s.r.o. POLIANKY 5 841 01 BRATISLAVA e-mail:kurt.kristel46@gmail.com Tel.:0949159479	
ZODP. PROJ.	ING. KRISTEL	VED. PROJEKCIE	ING. KRISTEL		
KRAJ	NITRIANSKY	MIESTO	STREKOV		
INVESTOR	STON a.s. UHROVA 18, 831 01 BRATISLAVA				
STAVBA	VINÁRSTVO S STREKOV			ZÁK.ČÍSLO70 - 011 - 2018	
ČÍSLO SO/PS	PRÍJEM HROZNA, LISOVŇA A VINIFIKÁCIA PIVNICE			DÁTUM01. 2020	PARÉ
PS - 01					
PS - 02					
PROFESIA	VÝKRES			STUPEŇRP	
STROJNÁ	SCHÉMA ROZVODOV CHLADIACEHO MÉDIA			FORMÁT2 A ₄	
				MIERKA /	ČÍSLO VÝKRESU T 04