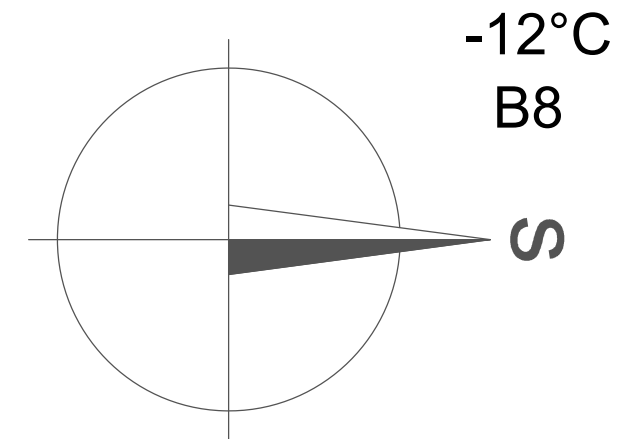


	RŠ	TRV
003	1.5	PO
005	1	2
007	PO	PO
008	0.5	2




PŘÍVODNÍ POTRUBÍ $t_{w1} = 44\text{ °C}$ —————
 VRANÉ POTRUBÍ $t_{w2} = 36\text{ °C}$ - - - - -
 01 - STOUPACÍ POTRUBÍ

IZ - IZOLOVÁNO
 K - KONDENZAČNÍ KOTEL THERM 14 KDZ.A,
 TEPELNÝ VÝKON 2,4 - 14,6 kW, EN 6 I
 PO - PLNĚ OTEVŘENO
 RŠ - STUPEŇ NASTAVENÍ NA REGULAČNÍM ŠROUBENÍ
 Z - NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY OKC 160 NTR
 TRV - STUPEŇ NASTAVENÍ NA TERMOREGULAČNÍM VENTILU
 POTRUBÍ Z MĚDI, IZOLOVÁNO IZOLACÍ MIRELON PODLE
 VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.
 MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENO V PODLAŽE

V MÍSTNOSTECH OSAZENY OTOPNÁ TĚLESA OD FIRMY KORADO, A.S.
 TYPU RADIK VENTIL KOMPAKT SE STŘEDOVÝM NAPOJENÍM,
 OSAZENY REGULAČNÍM PŘÍMÝM ŠROUBENÍM VERAFIX - VK A VESTAVĚNÝM
 TERMOREGULAČNÍM VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ GIACOMINI R460H.

-008-
 21 VKM 600x900
 TRV 2 RŠ 0.5

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA				
STROJÍRENSTVÍ	TECHNIKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KAREL ŠÍP			LIST	2/2
ROČNÍK	VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE				MĚŘÍTKO	1:100
IV.	ING. JINDŘICH BOHÁČ				DATUM	15. 5. 2018
AKCE :			Č. VÝKR.	01		
PŮDORYS RODINNÉHO DOMU						
OBSAH :						
VYTÁPĚNÍ V PODZEMNÍM PODLAŽÍ						