

STAVAJÍCÍ TOPNÁ VĚTVĚ RESTAURACE

NAPOJIT NA STAVAJÍCÍ VĚTVĚ PRO RESTAURACI PROVĚŘIT PRŮVOD A ZPĚTEČKU

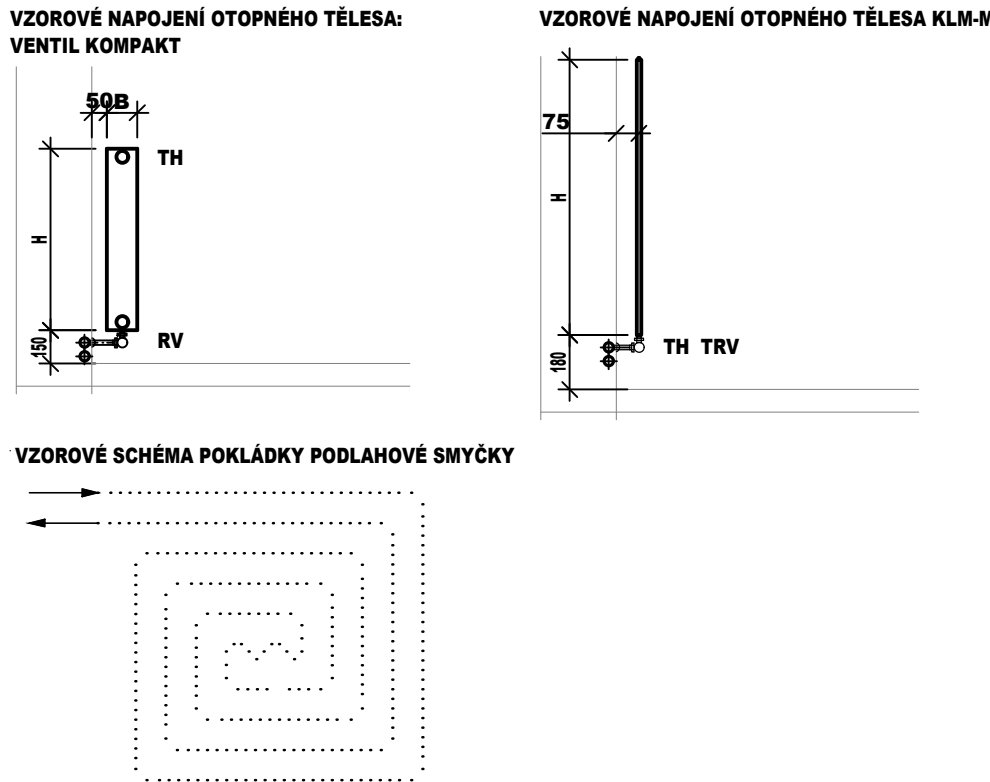
STAVAJÍCÍ ROZDELOVAC A SBĚRACĚ TOPNÉ VODY V KOTLE

OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONIKOU
 RESTAURACI ÚČEK
 DN25 - 60kPa
 Q_{0.1} = 5 - 0.08 / 2.0W
 PRACOVNÍ ROK
 5.6m3h - 200kPa
 PN 10 / 110 °C
 ŘÍDÍCÍ REŽIM AUTODAP


ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIC SPOTŘEBY TEPLA
 VC - PŘESLEPUJÍCÍ
 DN20 - L = 130mm - Q_{0.1} = 1.5m3/h

LEGENDA ZNAČEK:

- VV - VYTVÁŽOVACÍ VENTIL UZAVÍRAJÍCÍ S PŘEDNASTAVENÍM MĚŘICÍ VSVUKY PRO MĚŘENÍ TLAKU, PRŮTOKU A TEPLŮTY BEZ VYPUSTĚNÍM PN 20 / 120 °C - TĚLESO VENTILU AMETAL
- KK - KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ PĚNOPRŮTOKOVÝ ZÁVITOVÝ
 PN 42 / 185 °C - NIKLOVANÝ S PAČKOU
- ✓ F - FILTR PŘÍMÝ ZÁVITOVÝ
 PN 16 / 130 °C - NIKLOVANÝ
- ZK - VENTIL ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ PŘÍMÝ
 PN 16 / 110 °C - NIKLOVANÝ
- ✓ VK - KOHOUT PĚNÍČÍ A VYPUSTĚCÍ ZÁVITOVÝ
 PN 10 / 110 °C - NIKLOVANÝ
- ◊ T - TĚLOMĚR TECHNICKÝ S PĚNÍČKOU A JÍMKOU ZADNÍ PŘIPOJENÍ PRŮMĚR 63mm DĚLKY 50mm
- ◊ P - TLAKOMĚR S PĚVNÝM STONKEM A ZPĚTNÝM KLAPKOU TLAK 0-16 BAR PRŮMĚR 100mm ZADNÍ / SPODNÍ PŘIPOJENÍ



ZNAČKA	POPIS	TYP
————	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - NAVRŽENÉ - přívod	potrubi z mědi - měkká pájka
— — — —	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - NAVRŽENÉ - zpátečka	potrubi z mědi - měkká pájka
=====	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návězková z pěníného polyethylenu

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:		
ZNAČKA	POPIŠ	TYP
	OCELOVE DESKOVÉ TĚLESO S PRÁVYM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
	TRUBKOVÉ KOUPELNĚVÉ TĚLESO SE ZVĚTŠENOU VÝTŘEVNOU PLOCHOU	STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
22-069110-40	TYP PŘÍPOJENÍ - VÝŠKA V cm, DÉLKA V cm - MODEL	
KLM-H 1020-40	TYP PŘÍPOJENÍ - VÝŠKA V mm, ŠÍŘKA V mm	
	ODHRANĚNÍ PLOCHY POLANOHEM VÝPRAKY	SYSTÉMOVÁ DESKA
	DLAŤAČNÁ PÁSKA	
TH RV	TERMOSTATICKÁ KLAVKA PŘIPOJENÁ K SOUVĚŠNÍ S INTEGROVANÝM AUTOMATICKÝM ODEZVACÍM PRŮTOU	
TH TRV	TERMOSTATICKÁ KLAVKA TERMOSTATICKÝ VENTIL DOVOUŽENÝ S INTEGROVANÝM AUTOMATICKÝM ODEZVACÍM PRŮTOU	
4	NASTAVENÍ REGULACE PRVKU	