

LEGENDA ARMATUR


- BK BEZPŘÍRUBOVÁ Klapka
- KK KULOVÝ KOHOUT
- SV SMĚŠOVACÍ VENTIL
- VKK VÝPOUSŤEČÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ Klapka
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- F FILTR
- BV VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- T TEPLOMĚR
- P MANOMETR
- DM DIFERENČNÍ MANOMETR
- ŠR ŠROUBENÍ
- PS PŘÍRUBOVÝ SPOJ

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL K OTOPNÉMU TĚLESU DN 15, ROHOVÝ – PŘÍMÝ
- UZAVÍRAČÍ ŠROUBENÍ K OTOPNÉMU TĚLESU DN 15, ROHOVÉ – PŘÍMÉ S MOŽNOSTÍ VÝPOUSŤENÍ ŠROUBENÍ
- MAXIMÁLNĚ OTEVŘENO
- PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO RESP. REGULAČNÍHO VENTILU NA ČÍSLO 2,0

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- TOPNÁ VODA PRO ÚT 75°C – PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA PRO ÚT 55°C – VRÁT
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PRO ÚT 75°C – PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PRO ÚT 55°C – VRÁT
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU, PŘÍVOD PŘÍMÉ
- VENTIL JE OSAZEN HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
- UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VÝPOUSŤENÍM
- PŘÍVOD PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ
- TRUBKOVÉ ŽEBŘIKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S OCHYTÝ
- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU, PŘÍVOD PŘÍMÉ
- VENTIL JE OSAZEN HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
- UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VÝPOUSŤENÍM
- PŘÍVOD ROHOVÉ

- POZNÁMKY:
- DIMENZE PŘÍPOJOVACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT BUDE DNIS
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - OCELOVÉ POTRUBÍ PRO OT BUDE VEDENO POD STROPEM A VE ZDECH
 - PŘÍZNANÉ PŘÍPOJKY K OT (MIMO KONSTRUKCE) OPATŘENY POVRCHOVÝM NÁTĚREM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div></div> <div>RV projekt s.r.o.</div> <div>Poleškovice 1535</div> <div>info@rvprojekt.cz</div> <div>www.rvprojekt.cz</div>
Ing. Jan Valenta		Lenka Fláková	Ing. Petr Ramič		
MÍSTO STAVBY		Vřída Kamenoučů 1032 / 17, Olomouc 779 00			
KATASTR		k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 9471, 9474			
STAVĚBNÍK		Univerzita Palackého v Olomouci, K Říčkovského 5118, Olomouc, 779 00			<div>PROJEKTANT DÍLČÍ ČASTI</div> <div>CÍSLO PÁSKY</div>
NÁZEV STAVBY		PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1			
<div>OBJEKT</div> <div>D.1 - Budova B</div> <div>D.1.4 - Technika prostředí staveb</div> <div>D.1.4.3 - Vytápění</div>					<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:75</div> <div>DATUM</div> <div>07/2023</div> <div>FORMÁT</div> <div>16 x A4</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div>
Schéma vytápění					D.1.4.3-02