

LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopná tělesa - přívod	potrubí z mědi - lisovaný spoj
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopná tělesa - vrat	potrubí z mědi - lisovaný spoj
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návrhová z pěněního polyethyleny
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
OT1	STOUPACÍ POTRUBÍ - topná voda	potrubí z mědi - lisovaný spoj

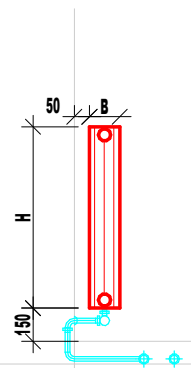
SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:  
- TEPELOVODNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA  
- TEPLOTNÍ SPÁD 45°C / 35°C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH Te=12°C  
- TEPELOVODNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

POZNÁMKA:  
iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU PŘÍPADNĚ POTRUBNÍM ROUČKEM S POKRÝVACÍ ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FOLIÍ DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 139/2007  
- STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ BUDOU ODSTRANĚNY

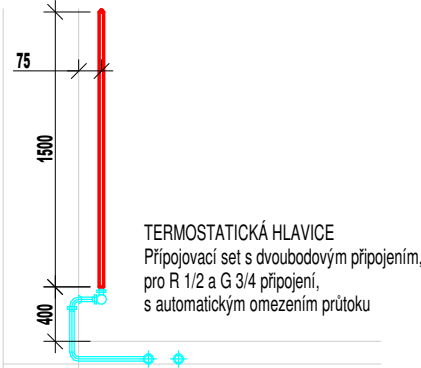
LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS
	OTOPNÉ PLOCHY - OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU
	TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
22-060120-60	TYP PROVEDENÍ - VÝŠKA V cm DÉLKA V cm - MODEL
TH RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ
TH SET	TERMOSTATICKÁ HLAVICE TERMOSTATICKÝ VENTIL DVOUBODOVÝ S REGULAČNÍM ŠROUBENÍM A VYPUSŤOVÁNÍM

VZOROVÉ NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK:



VZOROVÉ NÁPOJENÍ KOUPELNOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA:



název projektu		DPS		p.č. 5036, 31/29/3	
stavebník		Město Kroměříž		kot. území: Kroměříž [674834]	
autorizace		projektant části		PRODIN a.s.	
část		výkres		PŮDORYS 2.NP	
datum zhotovení		měřítko		SO/IO	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
10/2023		1:50		SO.03	
-		-		D.1.4.b.03	