

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 polyethylenu
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
OT1	STOUPACÍ POTRUBÍ - topná voda	potrubí z mědi - lisovaný spoj

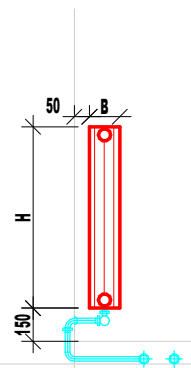
SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:
- TEPELOVODNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA
- TEPLOTNÍ SPÁD 45 °C / 35 °C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH Te=12 °C
- TEPELOVODNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

POZNÁMKA:
iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU PŘÍPADNĚ POTRUBNÍM ROUZDREM S POUZDROVOU UPRAVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 139/2007
- STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY USTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ BUDOU ODSTRANĚNY

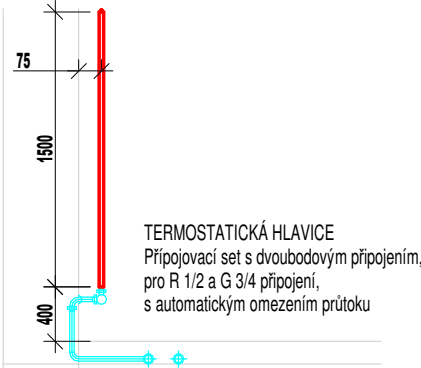
LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS
	OTOPNÁ PLOCHA - 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 PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ
TH SET	TERMOSTATICKÁ HLAVICE TERMOSTATICKÝ VENTIL DVOUBODOVÝ S REGULÁČNÍM ŠROUBENÍM A VYPUSŤOVÁNÍM

VZOROVÉ NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK:



VZOROVÉ NÁPOJENÍ KOUPELNOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA:



název projektu		DPS		p.č. 5036, 3129/3	
stavebník		Město Kroměříž		kot. území: Kroměříž [674834]	
autorizace		projektant části		PRODIN a.s.	
část		výkres		PŮDORYS 2.NP	
datum zhotovení		měřítko		SOLO	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	