

LEGENDA POTRUBÍ:

- OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
- OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ

OTOPNÁ PLOCHA:

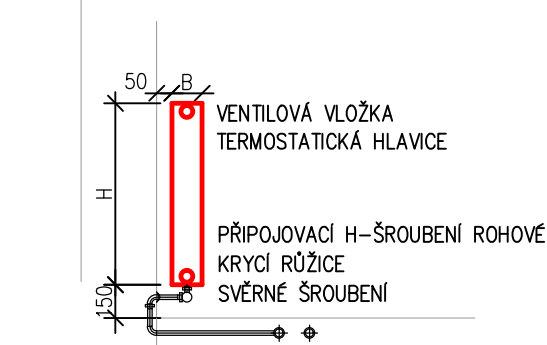
- HLAVNÍ OTOPNOU PLOCHU V OBJEKTU TVOŘÍ OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO, TYP RADIK VK S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITRNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ HEIMEIER K. PŘÍPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA BUDE PROVEDENO POMOCÍ ARMATURY HEIMEIER VEKOLUX.
- OTOPNOU PLOCHU V KOUPELNÁCH TVOŘÍ SPECIÁLNÍ TRUBKOVÁ TĚLESA KORADO KORALUX LINEAR CLASSIC SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM. PŘÍPOJENÍ TĚLES BUDE PROVEDENO ZE ZDI NA PŘÍVODU PŘES ROHOVÝ VENTIL HEIMEIER V-EXAKT A NA ZPÁTEČCE PŘES ROHOVOU ARMATURU HEIMEIER REGULUX.
- V MÍSTNOSTI –102– TVOŘÍ OTOPNOU PLOCHU PODLAHOVÝ KONVEKTOR JAGA CLIMACANAL.

TRUBNÍ ROZVOD:

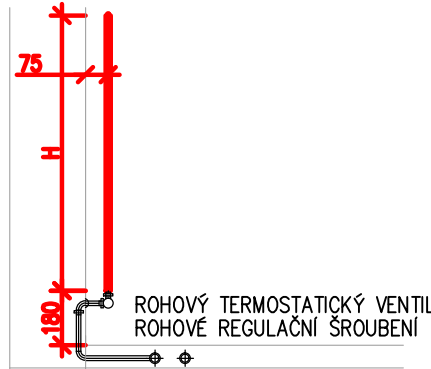
- LEŽATÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ, VEDENÉ V PODLAŽE BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z PLASTU REHAU RAUTHERM S SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM.
- ROZVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO VRCHU (KOTELNA) A STOUPAČÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI SPOJOVANÉ PÁJENÍM NA TVRDO.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V KONSTRUKCI PODLAHY, PŘÍPADNĚ V DRÁŽCE STĚNY.
- ROZVOD TOPNÉ VODY VEDENÝ V KONSTRUKCI PODLAHY BUDE PROVEDENÝ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO MINIMÁLNÍ KRYTÍ 50 mm.
- ROZVODNÉ POTRUBÍ KOTLOVÉHO OKRUHU BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI SPOJOVANÝM PÁJENÍM NA TVRDO.
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007.

22-060070-60 – TYP PROVEDENÍ/ VÝŠKA V cm DÉLKA V cm – OZNAČENÍ MODELU  
KLC 1820.600 – TYP VÝŠKA V mm.ŠÍRKA V mm

VZOROVÉ NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK NÁPOJENO ZE ZDI



VZOROVÉ NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA TYPU KLC



autor projektu:	Ing.arch. Oldřich Bittner, Ing. arch. Klára Bittnerová	BITTNER ARCHITECTS sps. s r.o. Opotčská 136, 518 01 Dobruška dílč: Ing. arch. Oldřich Bittner +420 739 859 964 e-mail: obittner@bittner.cz Ing. arch. Klára Bittnerová +420 603 172 518 e-mail: kbittner@bittner.cz
zodpovědný projektant:	Jiří Vík	
projektant:	Matouš Marek	
místo stavby:	K.Ú. Dobruška, parc.č. 1090,1092	stupeň: DSP+DPP
stavebník:	Obec Bystré, Bystré 30, Dobruška, 518 01	zakázka číslo: 13.08. – 18
název akce:	Zateplení společenského domu v obci Bystré	datum: 05/ 2014
objekt:	01 – STAVEBNÍ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	formát: A1
část:	D.1.4 a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	paré:
název přílohy:	PŮDORYS 1.NP	měřítko: 1:50 č. přílohy: D.1.4.a-2