

LEGENDA POTRUBÍ:

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

OTOPNÁ PLOCHA:

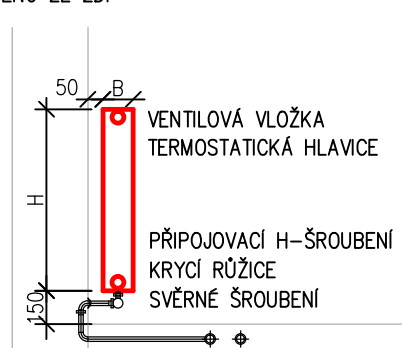
– HLAVNÍ OTOPNOU PLOCHU V OBJEKTU TVOŘÍ OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO, TYP RADIK VK S PRÁVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ HEIMEIER K. PŘÍPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA BUDE PROVEDENO POMOCÍ ARMATURY HEIMEIER VEKOLUX.
– 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 II A NA ZPĚTÉČCE PŘES ROHOVOU ARMATURU HEIMEIER REGULUX.

TRUBNÍ ROZVOD:

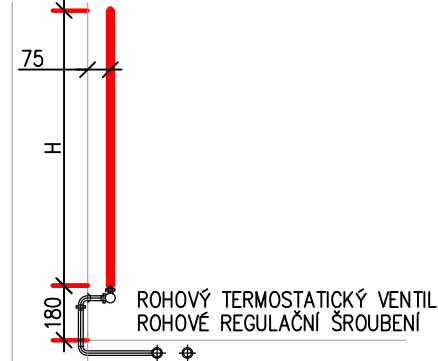
– LEŽATÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ, VEDENÉ V PODLAŽE BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z PLASTU REHAU RAUTHERM S SPOJOVANÉ USOVÁNÍM
– ROZVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO VRCHU (KOTELNA) A STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI SPOJOVANÉ PÁJENÍM NA TVRDO
– VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V KONSTRUKCI PODLAHY, PŘÍPADNĚ V DŘÁŽCE 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 IZOLOVÁNO 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.SÍRKA V mm

VZOROVÉ NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK



VZOROVÉ NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA TYPU KLC:



autor projektu:	Ing.arch. Oldřich Bítner, Ing. arch. Klára Bítnerová	BITNER ARCHITECTS sps. s r. o. Ing. arch. Oldřich Bítner Ing. arch. Klára Bítnerová sps. s r. o. Ing. arch. Klára Bítnerová sps. s r. o.
zodpovědný projektant:	Jiří Vík	
projektant:	Matouš Marek	
místo stavby:	K.Ú. Dobruška, parc.č. 1090,1092	stupeň: DSP+DPP
stavebník:	Obec Bystře, Bystře 30, Dobruška, 518 01	zakázka číslo: 13.08. – 18
název akce:	Zateplení společenského domu v obci Bystře	datum: 05/2014
objekt:	01 - STAVEBNÍ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	formát: A1
část:	D.1.4 a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	paré:
název přílohy:	PŮDORYS 2.NP	měřítko: 1:50
		č. přílohy: D.1.4.a-3