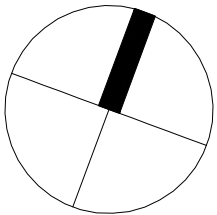
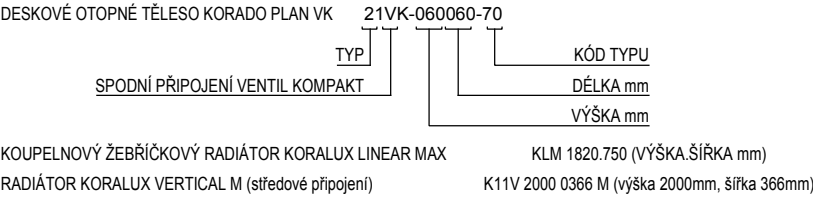


Legenda :

... přívodní potrubí 55°C  
... vratné potrubí 45°C

Regulace provozu je zajištěna ekvitermní regulací. Potrubní rozvody od kotle jsou provedeny z polotvrdé mědi SUPERSAN a budou izolovány návleky na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007 Sb. §6, odst. 9 (do DN 20 - 20 mm; DN 20 až DN 35 - 30 mm). Otopná tělesa budou instalována s termostatickým ventilem HEIMEIER a termostatickou hlavici HEIMEIER K. Trasy potrubí jsou vedeny v podlaže. Všechna tělesa budou připojena ze zdi pomocí rohové armatury!

Venkovní výpočtová teplota -12°C



±0,000 = 293,300 Bpv - čistá podlaha v 1. NP RD

PROJEKT/PROJECT <b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DVOJDOMU</b> K.Ú. ZBRASLAV [791733], PARC. Č. 2920/24, 2920/25		INVESTOR/CLIENT <b>JIŘÍ A EVA MICHÁLKOVÍ</b> K Vejvodáku 1428, 156 00 Praha - Zbraslav		OBJEKT/BUILDING <b>SO 01, SO 02</b>	
PROJEKTANT/PROFESSE/DESIGNER <b>Ing. arch. Ondřej Michálek</b> K Vejvodáku 1428, 156 00 Praha - Zbraslav Tel. 774 328 008, E. <a href="mailto:ondrej.michalek@gmail.cz">ondrej.michalek@gmail.cz</a>		PROJEKTANT/PROFESSE/DESIGNER <b>D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB</b> Jan Holub Jezbořice 118, 53 02 Pardubice 777 609 841, <a href="http://www.e-prukaz.cz">www.e-prukaz.cz</a>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE <b>Jan Holub</b>	
KONTROLOVAL/CONTROLLED BY <b>Ing. arch. Ondřej Michálek</b>		VYPRACOVAL/BY <b>Jan Holub</b>		KONTROLOVAL/CONTROLLED BY <b>Ing. arch. Ondřej Michálek</b>	
STUPEŇ/PHASE <b>DŮR + DSP</b>		MĚŘÍTKO/SCALE <b>1:50@A2</b>		STUPEŇ/PHASE <b>DŮR + DSP</b>	
DATUM/DATE <b>05/2016</b>		REVIZE/REVISION <b>00</b>		DATUM/DATE <b>05/2016</b>	
NAZEV VÝKRESU/TITLE <b>PŮDORYS 2.NP</b> <b>NAVRŽENÝ STAV</b>		VÝKRES Č./TITLE No. <b>D 1 4 2 R-03</b>		VÝKRES Č./TITLE No. <b>D 1 4 2 R-03</b>	