

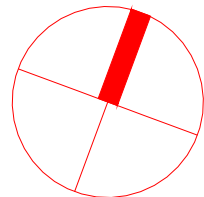
Legenda :

... 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

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO PLAN VK  
SPODNÍ PŘIPOJENÍ VENTIL KOMPAKT  
KÓD TYPY  
DĚLKA mm  
VÝŠKA mm  
KOUPELNÝ VĚBŘÍKOVÝ RADIÁTOR KORALUX LINEAR MAX  
RADIÁTOR KORALUX VERTICAL M (středové připojení)  
KLM 1820.600  
KLM 1820.750 (VÝŠKA ŠÍŘKA mm)  
K11V 2000 0366 M (výška 2000mm, šířka 366mm)



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

PROJEKT/PROJECT NOVOSTAVBA RODINNÉHO DVOJDOMU K.Ú. ZBRASLAV [791733], PARC. Č. 2920/24, 2920/25		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER Ing. arch. Ondřej Michálek K Vejvodáku 1428, 156 00 Praha - Zbraslav Tel. 774 328 008, E. ondrej.michalek@email.cz	
INVESTOR/CLIENT JIŘÍ A EVA MICHÁLKOVÍ K Vejvodáku 1428, 156 00 Praha - Zbraslav		PROJEKTANT PROFESÍ/DESIGNER D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB Jan Holub Jezbořice 118, 53 02 Pardubice 777 609 641, www.e-prukaz.cz	
OBJEKT/BUILDING  SO 01, SO 02  NÁZEV VÝKRESU/TITLE  PŮDORYS 2.NP  NAVRŽENÝ STAV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE Jan Holub		PÁŘE/COPY
	VYPRACOVAL/BY Jan Holub		
	KONTROLOVAL/CONTROLLED BY Ing. arch. Ondřej Michálek		
	STUPEŇ/PHASE DŮR + DSP	MĚŘÍTKO/SCALE 1:50@A2	
	DATUM/DATE 05/2016	REVIZE/REVISION 00	
		VÝKRES Č./TITLE No. D.1.4.2.B-03	