



Legenda :

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

Regulace provozu je zajištěna ekvitemní 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 TYPU
DĚLKA mm
VÝŠKA mm
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		GENÉRALNÍ 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/PROFESSE/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		ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE Jan Holub	PÁRE/COPY
NAZEV VÝKRESU/TITLE PŮDORYS 1.NP NAVRŽENÝ STAV		VYPRACOVAL/BY Jan Holub	
		KONTROLOVAL/CONTROLLED BY Ing. arch. Ondřej Michálek	
		STUPEŇ/PHASE DŮR + DSP	
		MĚŘÍTKO/SCALE 1:50@A2	VÝKRES Č./TITLE No. D.1.4.2.B-02
		REVIZE/REVISION 05/2016	
		00	