

Legenda :

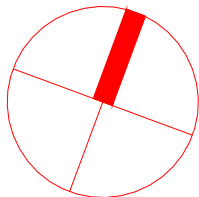
K - KOTEL Vitodens 111-W 26 kW, systém odkoupení 60/100, provedení provedení C33x podle CENTR 1749
Kotel odebírá spalovací vzduch z volného prostoru nad střechou kruhovou
šterbinou v šachtě (kominu) a odvádí spaliny kouřovodem
nad střechu. Nedochází ke spalování vzduchu v místnosti.

... 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 návléky 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 21VK-060060-70
SPODNÍ PŘÍPOJENÍ VENTIL KOMPAKT
KÓD TYPU
DELKA mm
VÝŠKA mm
KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍKOVÝ RADIÁTOR KORALUX LINEAR MAX KLM 1820.750 (VÝŠKA, ŠÍŘKA mm)
RADIÁTOR KORALUX VERTICAL M (středové připojení) 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 Věvodáku 1428, 156 00 Praha - Zbraslav Tel. 774 328 008, E. ondrej.michalek@email.cz	
INVESTOR/CLIENT JIŘÍ A EVA MICHÁLKOVÍ K Věvodáku 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 1.PP NAVRŽENÝ STAV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE Jan Holub		PÁŘE/COPY
	VYPRACOVAL/BY Jan Holub		
	KONTROLOVAL/CONTROLLED BY Ing. arch. Ondřej Michálek		
	STUPEŇ/PHASE DUR + DSP		
	MĚŘÍTKO/SCALE 1:50@A2		
	DATUM/DATE 05/2016		
REVIZE/REVISION 00		VÝKRES Č./TITLE No. D.1.4.2.B-01	