

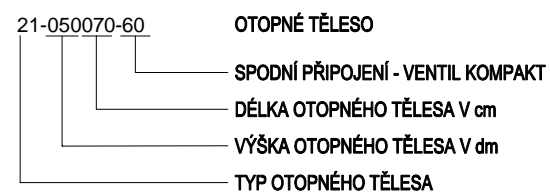
Legenda :

K kondenzační kotel 24 kW s integrovaným zásobníkem 20 litrů

— ... nové přívodní potrubí 65°C

- - - - - ... nové vratné potrubí 55°C

Regulace provozu bude zajištěna ekvitermní regulací.
Potrubní rozvody od kotle k jednotlivým tělesům jsou provedeny z polotvrdé mědi 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). Desková tělesa VK budou instalována s termostatickou hlaví. Dekorativní tělesa (žebříčky) budou instalována s termostatickým ventilem a termostatickou hlaví. Všechna tělesa musí mít osazenou odvzdušňovací a zaslepovací zátku.



VÝPOČTOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA $T_e = -12^\circ\text{C}$



PROJEKT	REKONSTRUKCE	
	A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU	
	STRÁŽNICE KYJE	
	PRAHA 14, VLKOVICKÁ 1142	
INVESTOR	LESY HL. M. PRAHY	
	PRÁČSKÁ 1885	
	106 00 PRAHA 10 - ZÁBĚHLICE	
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTACE	
	PRO ÚZ. ŘÍZENÍ A STAV. POVOLENÍ	
	D.1.1.A	
ČÁST PROJEKTU	ČÁST ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	
	D.1.1.A	
	ČÁST ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	
HP	ING. OLDŘICH BĚLINA	
	PETÝRKOVA 1943, 148 00 PRAHA 4	
	+420 732 355 652	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Jan Holub, Jezbořice 118, 530 02	
	+420 777 609 641, info@e-prukaz.cz	
VÝKRES	VYTÁPĚNÍ 1.NP - NÁVRH	
DATUM	08/2018	
RAZITKO	MĚŘITKO 1:50	
	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.A.02	
	PÁNE Č.	