

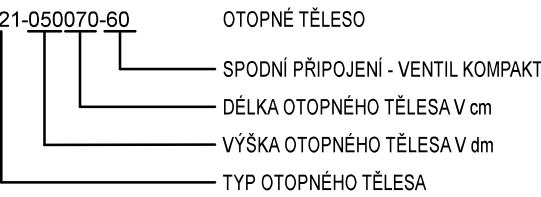
Legenda :

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
A.01	PŘEDSÍŇ	5,74
A.02	HYGIENA	4,82
A.03	OB. POKOJ + K.K.	22,18
B.01	PŘEDSÍŇ	4,74
B.02	WC	2,27
B.03	OB. POKOJ + K.K.	36,28
B.04	POKOJ	14,76
B.05	HYGIENA	5,32
B.06	PŘEDSÍŇ	1,7



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

ČÁST PROJEKTU

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 2.NP - NÁVRH

DATUM

10/2017

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.A.03

RAZÍTKO

PAPÉ Č.