



- 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.

- 21-050070-60 OTOPNÉ TĚLESO
- SPODNÍ PŘIPOJENÍ - VENTIL KOMPAKT
 - DÉLKA OTOPNÉHO TĚLESA V cm
 - VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA V dm
 - TYP OTOPNÉHO TĚLESA

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

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

SCHÉMA VYTÁPĚNÍ

DATUM	08/2018	MĚŘÍTKO	-
RAZÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.A.04
		PAPÉR Č.	