



- 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 hlavicí. Dekorativní tělesa (žebříčky) budou instalována s termostatickým ventilem a termostatickou hlavicí. 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<sub>e</sub> = -12°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	MĚŘITKO
10/2017	-
RAZITKO	ČÍSLO VÝKRESU
	D.1.4.A.04
	PAPÉ Č.