


LEGENDA:

- POTRUBÍ TOPNÉ – MĚDĚNÉ
- - - - - POTRUBÍ VRATNÉ – MĚDĚNÉ
- SPÁD POTRUBÍ
- 1** STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
2 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA N 18, PN4 O OBJEMU 18l
- 30** KOMBINOVANÝ REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE
S REGULAČNÍM VENTILEM, DN 10, S POHONEM
31 KOMBINOVANÝ REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE
S REGULAČNÍM VENTILEM, DN 15, S POHONEM
32 MĚŘIČ TEPLA – 0,6 m3/hod
33 MĚŘIČ TEPLA – 1,5 m3/hod
T PROSTOROVÝ REGULÁTOR PROGRAMOVATELNÝ
RU REGULAČNÍ UZEL
- 22-060100-60 OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ
TYP VENTIL KOMPAKT S VENTILOVOU VLOŽKOU
DT178075-00M TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-VENTIL KOMPAKT
OT182060-00M OTOPNÉ TĚLESO DESIGNOVÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
OT182060-00M OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO KOUPELNOVÉ
SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
PT-700W TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
ELEKTRICKÉ PŘIMOTOPNÉ TĚLESO – VÝKON (W)
- KKM DN KULOVÝ UZÁVĚR K MĚŘIČI TEPLA
F DN FILTR PŘÍRUBOVÝ
KK DN KULOVÝ UZÁVĚR S PÁKOU
KKE DN KULOVÝ UZÁVĚR K EXPANDOMATŮM
MGF DN MAGNETICKÝ FILTR
TRVM REGULAČNÍ RADIÁTOROVÝ-ROHOVÝ
S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ
TRV HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ
RV HLAVICE RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
Š 2 VEKOLUX, PŘIPOJ. ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK
VK DN KOHOUT PLNÍCÍ VYPOUŠTĚČÍ
VKK DN KOHOUT PLNÍCÍ VYPOUŠTĚČÍ S PÁKOU
OV DN ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
IZ IZOLACE TEPELNÁ

Vypracoval	Zodp. proj.	Kontroloval	<div><p>Projektová a obchodní činnost tel.fax 739 570 520</p></div>
Ing. P. DRÁPALOVÁ	IVAN DRÁPAL		
Kraj:JIHOČESKÝ		OÚ:Český Rudolec	
Investor: Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec			Č. zakázky 4851
Stavba: Rekonstrukce budoby bývalé pošty na byty			Datum 08.2024
Akce: Český Rudolec			Stupeň DPS
			Formát 6 A4
			Měřítko 1:50
Objekt:			Arch. č. 4851/24
Soubor:			
Část profese D.1.4.2 Zařízení pro vytápění stavby			Příloha číslo
Obsah: PŮDORYS 3.NP			05