



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
TYP-VÝŠKA(CM) DELKA(CM)-VENTIL KOMPAKT
DT178075-00M OTOPNÉ TĚLESO DESIGNOVÉ DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ
TYP-VÝŠKA(CM) DELKA(CM)-STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
OTT-182060-00M OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO KOUPELNOVÉ
SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
TYP-VÝŠKA(CM) DELKA(CM)-STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
PT-700W 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 PLNÍČÍ VYPOUŠTĚČÍ
VKK DN KOHOUT PLNÍČÍ VYPOUŠTĚČÍ S PÁČKOU
OV DN ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
IZ IZOLACE TEPELNÁ

Vypracoval Ing. P. DRÁPALOVÁ	Zodp. proj. IVAN DRÁPAL	Kontroloval	LDH s p o l . s r o . Projektová a obchodní činnost tel.fax 739 570 520
Kraj:JIHOČESKÝ		OD:Český Rudolec	
Investor: Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec		Č. zakázky	
Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty		Datum	
Akce: Český Rudolec		Stupeň	DPS
Objekt:		Formát	6 A4
Soubor:		Meritko	1:50
Část profese D.1.4.2 Zařízení pro vytápění stavby		Arch. č.	4851/24
Obsah: PŮDORYS 2.NP		Příloha číslo	04