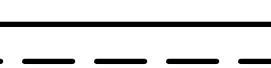
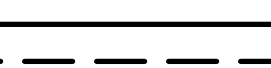




LEGENDA:

	POTRUBÍ TOPNÉ – MĚDĚNÉ
	POTRUBÍ VRATNÉ – MĚDĚNÉ
	SPÁD POTRUBÍ
1	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
2	TLAKOVÁ EXPAZNÍ 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
T178075-00M	TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-VENTIL KOMPAKT OTOPNÉ TĚLESO DESIGNOVÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
DTT-182060-00M	TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO KOUPELNOVÉ SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
PT-700W	TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉ PRÍMOTOPNÉ 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	 Projektová a obchodní činnost tel./fax 739 570 520
Kraj: JIHOČESKÝ		OÚ: Český Rudolec	
Investor: Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec		Č. zakázky 4851	
Stavba: Akce: Rekonstrukce budoby bývalé pošty na byty <div style="text-align: center;">Český Rudolec</div>			Datum 08.2024
Objekt: Soubor:			Stupeň DPS
Část profese D.1.4.2 Zařízení pro vytápění stavby			Formát 6 A4
Obsah: SCHÉMA ZAPOJENÍ REGULAČNÍCH UZLŮ			Měřítko 1:50
Příloha číslo			Arch. č. 4851/24
07			