



Legenda:

1 Automatický kotel na hnědé uhlí
KOVARSON PANTHER 20
jmenovitý výkon 20kW
emisní třída (dle ČSN 303-5) 4

2 Kombinovaný akumulční zásobník TV
DZ Dražice OKCE 300 NTR/3kW
objem 300 litrů
příkon 3 kW
teplosměnná plocha 1,5 m²

3 pojistný ventil
DUCO 1/2"x3/4"x0,25 MPa

4 ČTYŘCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
ESBE VRG 1", kvs=6,3 m³/h

5 Expanzní membránová nádrž
REFLEX N 25/3
objem 25 litrů

KK – kulový kohout, závitové provedení
F – filtr potrubní, závitové provedení
Č1,Č2 – oběhové čerpadlo
GRUNDFOS ALPHA2 25-40

D.1.4 – Vytápění

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995			
Miroslav FOKT		Ing. Radek FOKT		Ing. Radek FOKT					
INVESTOR: Obec Vrsckmaň, č.p. 46, 431 15 Vrsckmaň							ZAKÁZKA Č. 8072 - 12 - 2015 FORMÁT 2 x A4 DATUM 12.2015 STUPEŇ DSP MĚŘITKO - - - - Výkres 5		
KRAJ: Ústecký		OBEC: Vrsckmaň							
AKCE:									
MATEŘSKÁ ŠKOLA č.p. 63, p.p.č. 117 Vrsckmaň									
OBSAH:							Schéma zapojení zdroje tepla		