



Vp/Vo=3300/3300m³/h
P=2x18kW-3x400V-RESI EI
DOP. JISTENÍ B2S/3-3x400V
QI=135kW-60/40-DN25-RESI UT
ODVOD KONDENZÁTU DN32-RESI ZTI
2879x961x1254/470KG

ZODP. PROJEKT.			PROJEKT. SPEC.		VYPRACOVAL		PAVEL ZELINKA projekce ÚT a plynu Mlýnský Kolárečův 2377 738 02 Fryčák-Mlýseček	
Ing. Blanka KŘÍŽKOVÁ			Pavel Zelinka		Pavel Zelinka			
INVESTOR:						OBEC ZAŠOVÁ, 756 51 ZAŠOVÁ 36		
AKCE:						REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		
ČÁST:		SO 02 BUDOVA KLÁŠTERA A2					FORMÁT	3 A4
OBSAH:		D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ - Napojení VZT a TV					DATUM	10/2020
							STUPEŇ	DSP
							Č. ZAKÁZKY	
							MĚŘÍTKO	1: 50
							Č. VÝKRESU	D.1.4.3 - 04