

NA ROZVÁDEČI																					
V ROZVÁDEČI																					
V PROSTORU																					
VÝVOD Č.	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16					
OZNAČENÍ ZARÍZENÍ	VENTILATOR	ZDROJ PRO SNÍMAČ PLYNU	ZAPLAVENÍ HRHS	HOUKAČKA	START Č4 OD VZT	PŘEHŘÁTÍ PROSTORU	Od CalorMatic OVL. Č1	Od CalorMatic OVL. Č2	Od CalorMatic OVL.Č5	Od CalorMatic OVL.Č6	Z modulů VŘED OVL.Č3	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE									
PI [kW]																					
KABEL	CYKY-J 3x1,5 WL 2.1				CYKY-J 3x1,5 WL 2.5	CYKY-O 4x1,5 WL 2.6	CYKY 3x1 WL 2.7	CYSY 3x1 WL 2.8	CYSY 3x1 WL 2.9	CYSY 3x1 WL 2.10	CYSY 3x1 WL 2.11										
ČÍSLO KABELU	2.1																				
NÁZEV					DO ROZVÁDEČE VZT	TERMOSENZOR NASTAVIT 35°C	Č1 - AUT. BLOK "A"	Č2 - AUT. BLOK "B"	Č5 - AUT. NAB. TLUV	Č6 - AUT. CÍRULACE	Č3 - AUT. BLOK "C"										
DATUM	12/2016	STAVBA REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY										INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1					A.Č.	050/2016	MERITKO	N	LIST: 2
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ STANČÍK	MATEŘSKÁ ŠKOLA, KROMĚŘÍŽ										OBSAH VÝKRESU: ROZVÁDEČ RMS: SILOVÉ SCHEMA - 3/2					Z.Č.	12/2016/050	Č.V.	D 1.4-06-03	LISTÚ:
KONTROLOVAL		MĚŘENÍ A REGULACE																			
ZMĚNA/DATUM																					