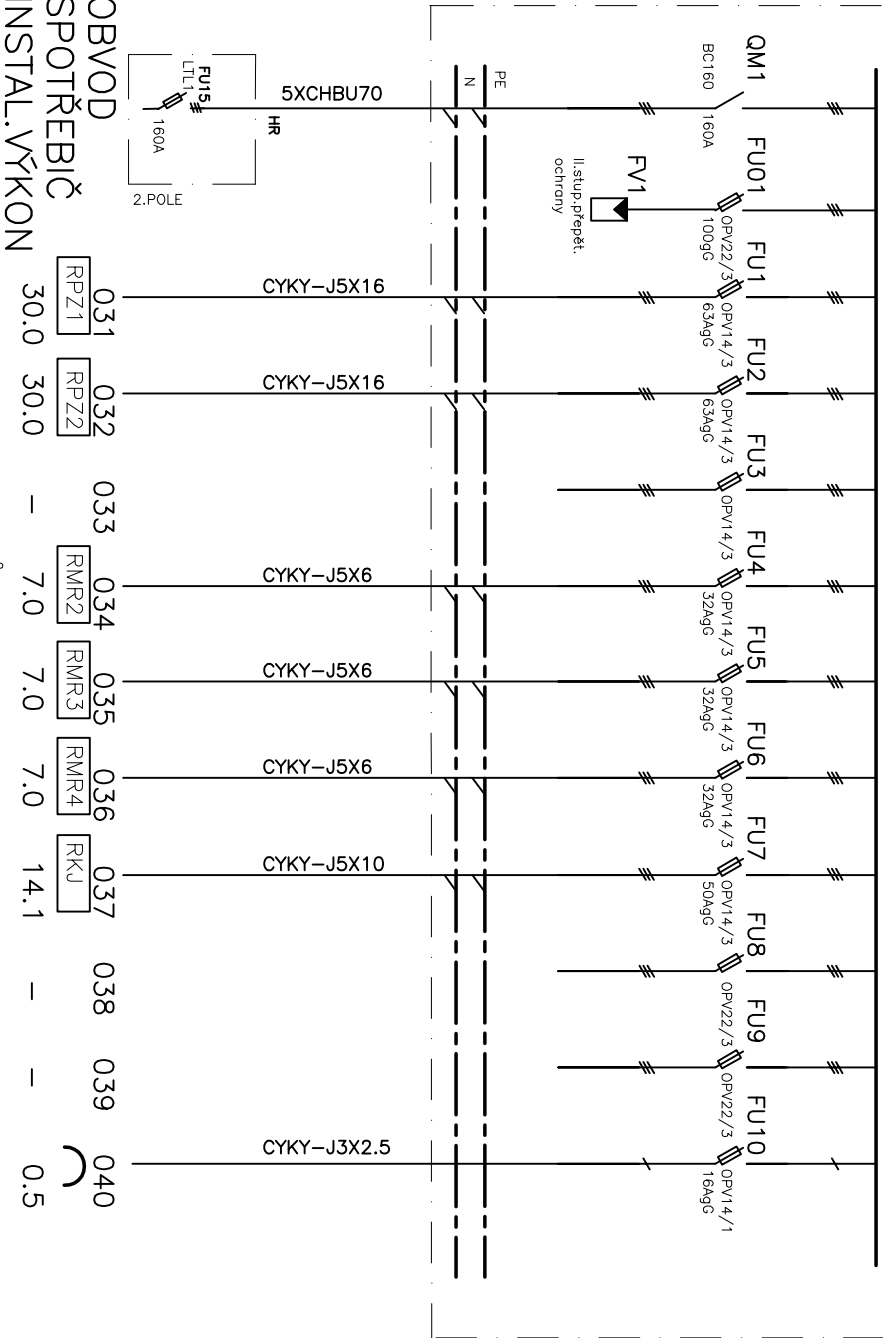


ROZVÁDĚČ RVZT1

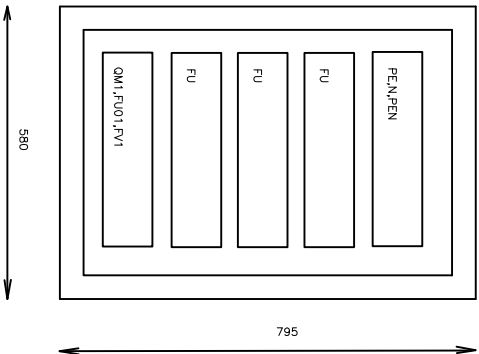
3 NPE~50Hz 400V/TN-S



ROZVÁDĚČ PARNÍHO ZVLHČOVAČE 1	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040
ROZVÁDĚČ PARNÍHO ZVLHČOVAČE 2	RPZ1	RPZ2		RMR2	RMR3	RMR4	RKU			
REZERVA	30.0	30.0	-	7.0	7.0	7.0	14.1	-	-	0.5
VE STROJOVNĚ V .1PP ROZVÁDĚČ MAR vzt2										
NA PŮDĚ ROZVÁDĚČ MAR VZT3										
NA PŮDĚ ROZVÁDĚČ MAR VZT4										
NA STŘEŠE ROZVÁDĚČ KONDEN.JED. PRO VZT1										
REZERVA										
REZERVA										
ČERPADLO KLIMA MÍSTNOST 018										


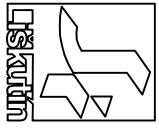
POHLED NA ROZVÁDĚČ RVZT1

Příklad rozmístění přístroje 105 MOD POD OMÍTKU



Rozvodná soustava : 3NPE~50Hz 400V/TN-S
Ochrana : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
Krytí : IP 40/20
Instalovaný výkon : 95.1kw
Výpočtové zatížení : 64.5kw
Přívody vývody : zhora

SKUTEČNÝ STAV 12/2016

ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN	PODPIS	 
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI EL:	ING. MICHAEL KOTAS		
VYPRACOVAL:	ING. MICHAEL KOTAS		
INVESTOR:	ČESKÝ ROZHLAS Vinohradská12, 120 99 Praha2		
NÁZEV AKCE:	Část: SILNOPR. EL. FORMÁT: A3		
Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul.Dr.Šmerala č.4		DATUM: 04/2015	STUPEŇ: DSP+DPS
		MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR.ŠMERALA 4	
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT:	Číslo výkresu: D 1.4.5 . 017	
ROZVÁDĚČ RVZT1		MĚŘÍTKO:	

EL