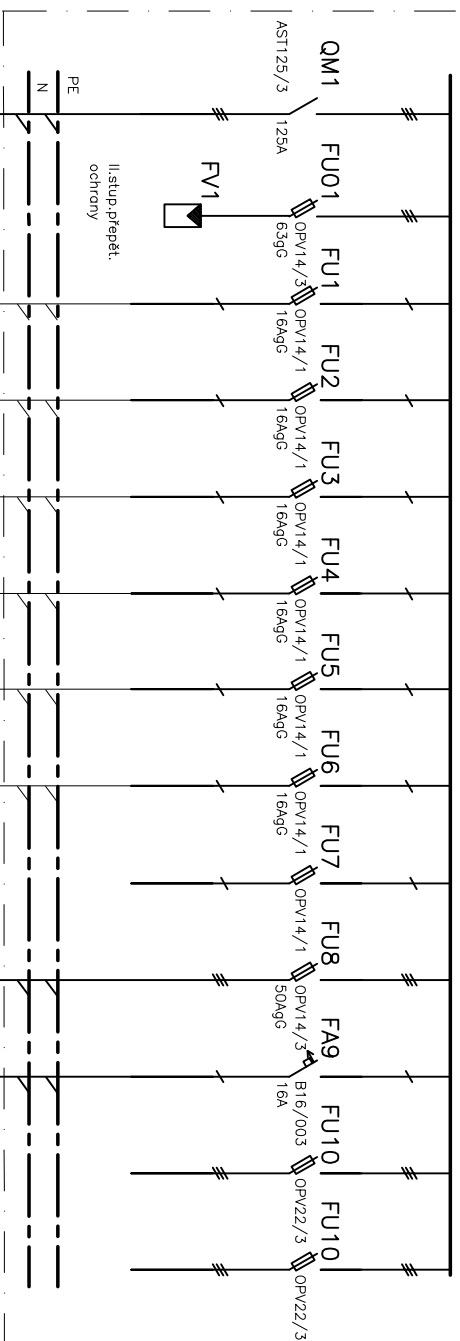










ROZVÁDĚČ RVZT2

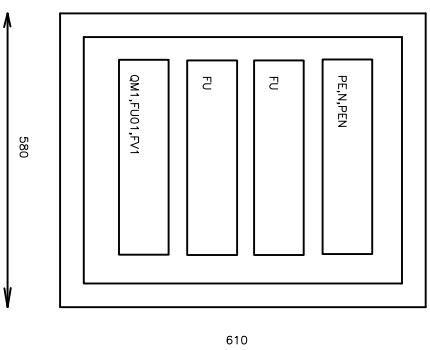
3 NPE~50Hz 400V/TN-S




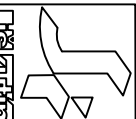
OBVOD	SPOTŘEBIČ	INSTAL. VÝKON
KLIMATIZAČ. JENOTKA OP1	051 	3.0
KLIMATIZAČ. JENOTKA OP1 HLASATELNA	052 	3.0
KLIMATIZAČ. JENOTKA TKHP	053 	3.0
KLIMATIZAČ. JENOTKA TKHP	054 	3.0
KLIMATIZAČ. JENOTKA REŽIE 1	055 	3.0
KLIMATIZAČ. JENOTKA REŽIE 3	056 	3.0
	057	
ROZVÁDĚČ VZT1-1,PP	033 	18.0
ČERPADLO	059 	1.0
REZERVA	060	—
REZERVA	061	—

POHLED NA ROZVÁDĚČ RVZT2

Příklad rozmístění přístrojů
POD OMÍTKU 84MOD.



SKUTEČNÝ STAV 12/2016

ZODP. PROJEKTANT:		ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN		PODPIS					
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI EL.:		ING. MICHAEL KOTAS							
VYPRACOVAL:		ING. MICHAEL KOTAS							
INVESTOR:		ČESKÝ ROZHILAS							
		Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		Ing. Arch. Jiří Liškutín, S. K. Neumanna 3, 73601 Havířov					
NÁZEV AKCE:									
Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul. Dr. Šmerala č.4				ČÁST: SILNOPR. EL.		FORMÁT: A3			
				DATUM: 04/2015		STUPEŇ: DSP+DPS			
				MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR. ŠMERALA 4					
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU:					
ROZVÁDĚČ RVZT2				D 1.4.5 . 011					

卅

Rozvodná soustava	: 3NPE~50Hz 400V/TN-S
Ochrana	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Instalovaný výkon	38.0kW
Výpočtové zatížení	25.0kW
Přívody vývody	zdoła— zhora

卅