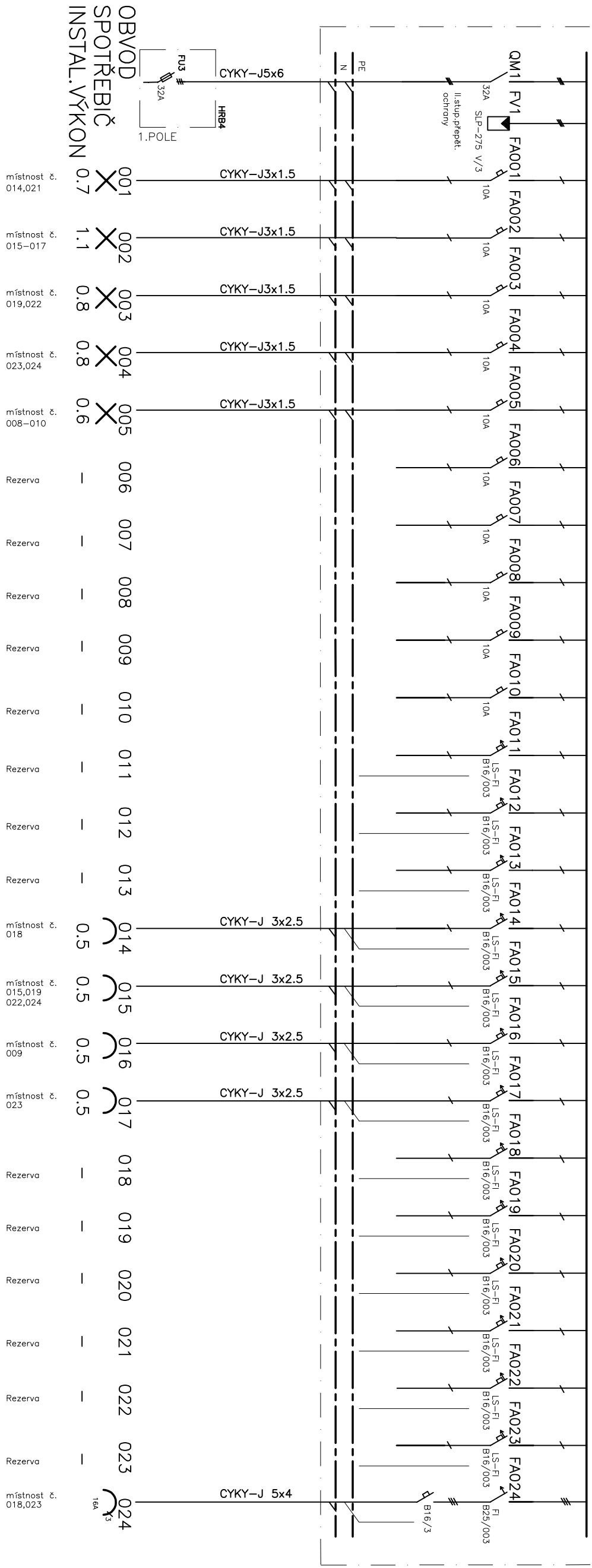


## ROZVÁDĚČ R1PP2

3 NPE~50HZ 400V/TN-S

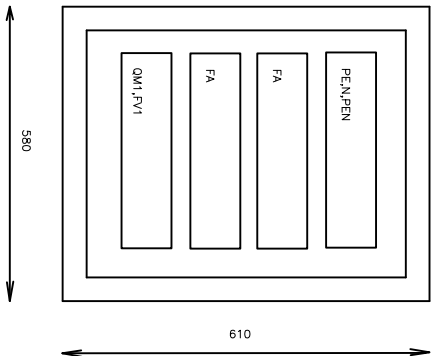


## POHLED NA ROZV.R1PP2

### Příklad rozmístění přístrojů



84MOD.POD OMITKU  
580X610X160

Rozvodná soustava	: 3NPE~50Hz 400V/TN-S
Ochrana	: automatickým odpojením od zdroje
Krytí	: IP 40/20
Instalovaný výkon	: 5.5kW
Výpočtové zatížení	: 3.3kW
Průvody vývody	: zhora



**SKUTEČNÝ STAV 12/2016**

卅

ZODP. PROJEKTANT:		ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN		PODPIS					
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI EL.:		ING. MICHAEL KOTAS							
VYPRACOVAL:		ING. MICHAEL KOTAS							
INVESTOR:		<b>ČESKÝ ROZHILAS</b> Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		Ing. Arch. Jiří Lískutín, S. K. Neumannova 3, 73601 Havířov					
NÁZEV AKCE:				ČÁST: SILNOPR. EL.		FORMÁT: A3			
<b>Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul. Dr. Šmerala č.4</b>				DATUM: 04/2015		STUPĚŇ: DSP+DPS			
				MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR. ŠMERALA 4					
OBSAH VÝKRESU:				STAVEBNÍ OBJEKT:				ČÍSLO VÝKRESU:	
PŘEHLEDOVÉ SCHEMATA R1PP2				MĚŘÍTKO:				D 1.4.5 . 014	