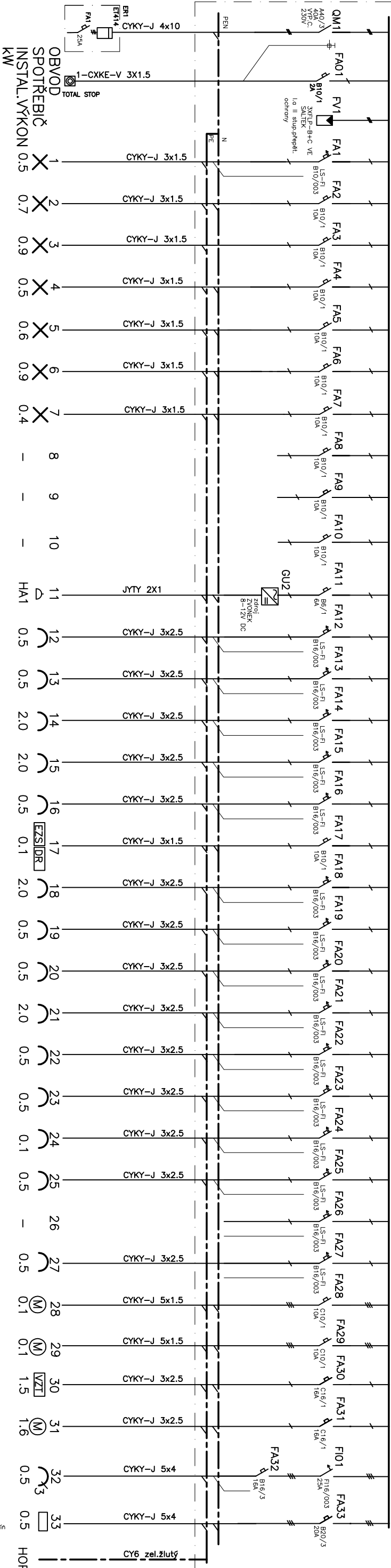


ROZVÁDĚČ R1

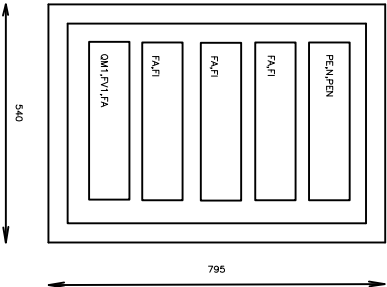
3 PEN~50Hz 400V/TN–C,TN–C–S

3 NPE~50Hz 400V/TN–S



OBVOD	SPOTŘEBIČ	INSTAL.VÝKON	0.5	0.7	0.9	0.5	0.6	0.9	0.4	-	-	-	HA1	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.1	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.1	0.5	-	0.5	0.1	0.5	-	0.5	0.1	1.5	1.6	0.5	0.5	HOP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33							

POHLED NA R1
Příklad rozmístění přístrojů
SCHRACK 2U–16 100MOD
540X795X160
+ popis, štítky, sběrný....



Rozvodná soustava : 3NPE~50Hz 400V/TN–S
Ochrana : automatickým odpojením od zdroje
Krytí : IP 40/20
Instalovaný výkon : 39.2kW
Výpočtové zatížení : 15.8kW
Přívody vývody : zhora

Zodp. projektant	Ing. Michael Kotas	<div>MIKRO</div> <div>Ing.Michael KOTAS TESTLOVA 2B Ostrava IČ014567105 +420737 417 019</div>	
Vypracoval	Ing. Michael Kotas		
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD HOŠŤALKOVICE RYNKY 277 725 28 OSTRAVA-HOŠŤALKOVICE		
Místo stavby	K.Ú. HOŠŤALKOVICE, PACELA Č. 338/2, 332/2, 338/3, 2117/1		
Stavba : REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRONICE		Datum	5/2016
D.1.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Formát	A4
		Účel	DSP
		Zdk. číslo	04416
		Měř. :	č. výkr. D.1.4. 04
Obsah : PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVÁDĚČE R1			