

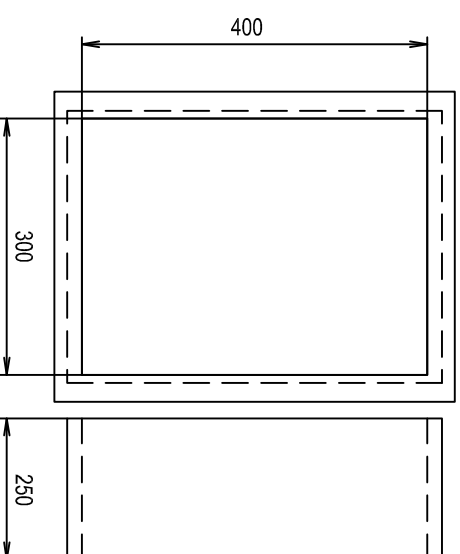
Obsah: Schéma R101

Akce: OSSZ Trutnov

- rekonstrukce budovy "A"

D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

<p>Rozvodnice: Typ, označení: R101 Poloha: pod omítkou Stupeň krytí: IP 40/20 Přívod a vývody: shora, nahoru Napěťová soustava: 3NPE/50Hz, 400/230V, TN-C-S Vnější šířka x Výška x Hloubka: 300 x 400 x 250</p>	<p>Poznámka: Vypíracoval: Ing. Miroslav Frajs Projektce: TECHNICO s.r.o., Hradecká1576/51, 746 01 Opava Datum: 10/2013 Soubor s daty: Trutnov.FGP</p>
<p>Rozváděč: Projekt: OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" Číslo projektu: TO-426-DPS</p>	<p>Rozváděč R101 OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" TO-426-DPS</p>



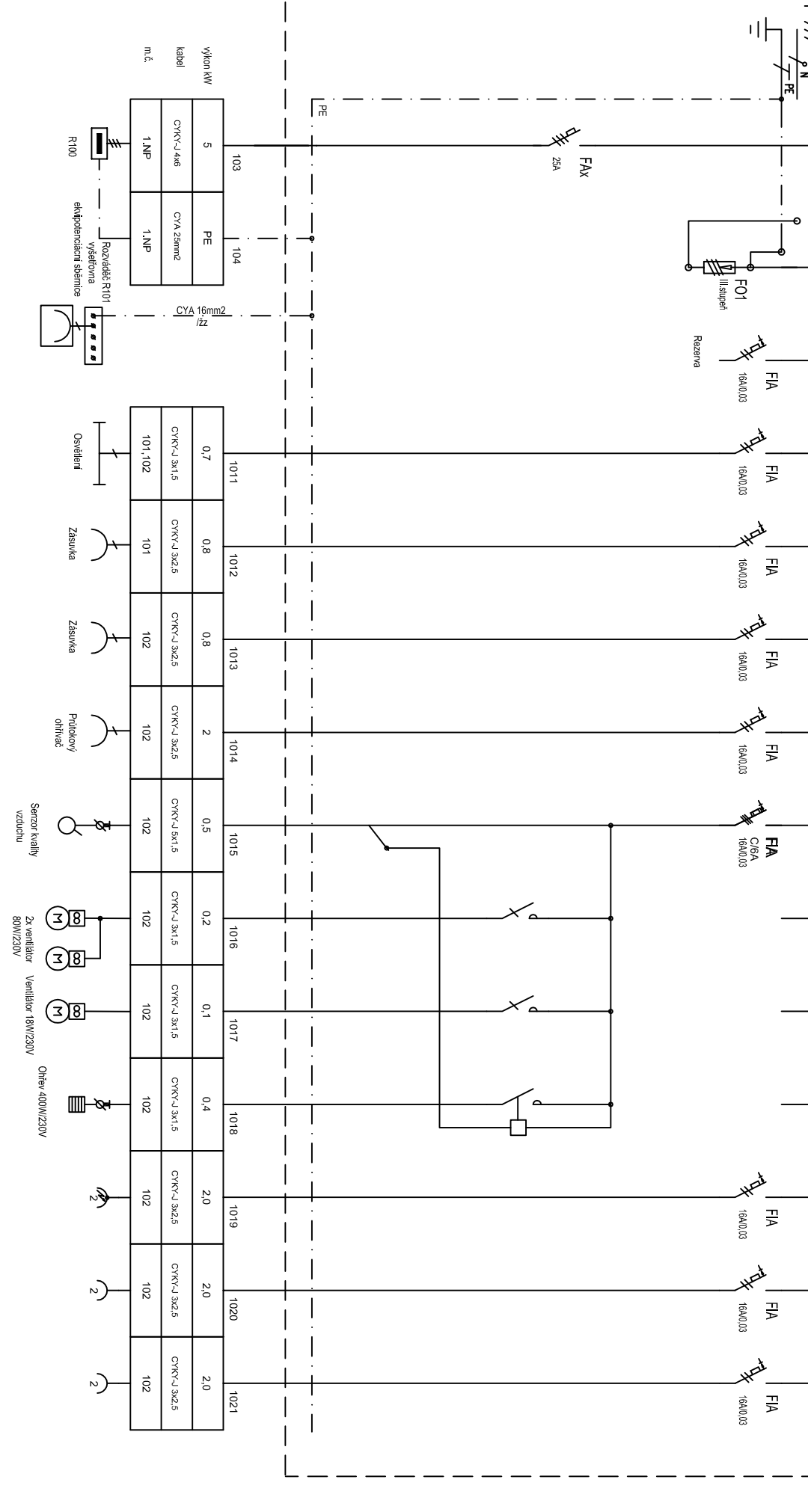
Rozváděč R101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypíracoval:	Ing. Miroslav Frajs									Investor:				Zak. číslo:	TO-438-DPS	A.K.:		Listů:	2
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný									Česká republika - ČSSZ				Změna/Datum:		V.č.:		List:	1
Datum :	10/2013													Měřtko:	N		D.1.4.7.b.11.		

TECHNICO
TECHNICO, OPAVA s.r.o.
Technická 1576/51, Opava
746 01, IČO: 252 792 819, e-mail: info@technico.cz

Rozvaděč R101

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S, In=63A, Ik" = max.10 kA



Vypracoval:	Ing. Miroslav Fráns	AKCE:	OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"	Investor:	Česká republika - OSSZ	Zak. číslo:	TO-426-DPS	A.K.:		Lístův:	2
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný	Schéma	R101	Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:			
Datum:	10/2013			Schéma	R101	Měřtko:	N	D.1.4.7.b.11.		Líst:	2

