





1234567891011121314151617

Rozvaděč R500

3-PEN 400/230V sř.50Hz /TN-C-S In=63A Ik"=max.10kA



5x Rezerva

5x Rezerva



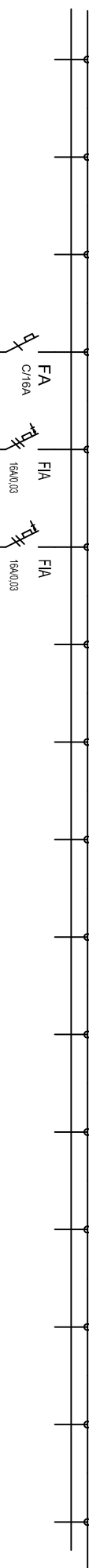
výkon kW	2	2	2	2	2	0,04	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
kabel	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
m.č.	501-504	508-512	514,517	513,518	504-507	517	501	501	501	501	501	501	502	502	502	502

2x pisolát

Vypracoval:	Ing. Miroslav Frajs	AKCE:	OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"	Investor:	Česká republika - OSSZ	Zak. číslo:	TO-426-DPS	A.K.:		Lisť:	7
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný		Schéma R500	Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:			
Datum :	10/2013					Měřtko:	1:1		D.1.4.7.b.15.	Lisť:	3

Rozvaděč R500

3-PEN 400/230V sř.50Hz /TN-C-S In=63A Ik''=max.10kA



výkon kW kabel m.č.	5024	5025	5026	5031	5032	5033	5041	5042	5043	5051	5052	5053	5054	5055	5056
	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
	502	502	502	503	503	503	504	504	504	505	505	505	505	505	505

Vypracoval:	Ing. Miroslav Frals	AKCE:	OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"	Investor:	Česká republika - OSSZ	Zak. číslo:	TO-426-DPS	A.K.:		Lisť:	7
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný		Schéma R500	Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:			
Datum :	10/2013			Schéma R500		Měřitko:	N		D.1.4.7.b.15.	Lisť:	4

Rozvaděč R500

3-PEN 400/230V sř.50Hz /TN-C-S In=63A Ik"=max.10kA

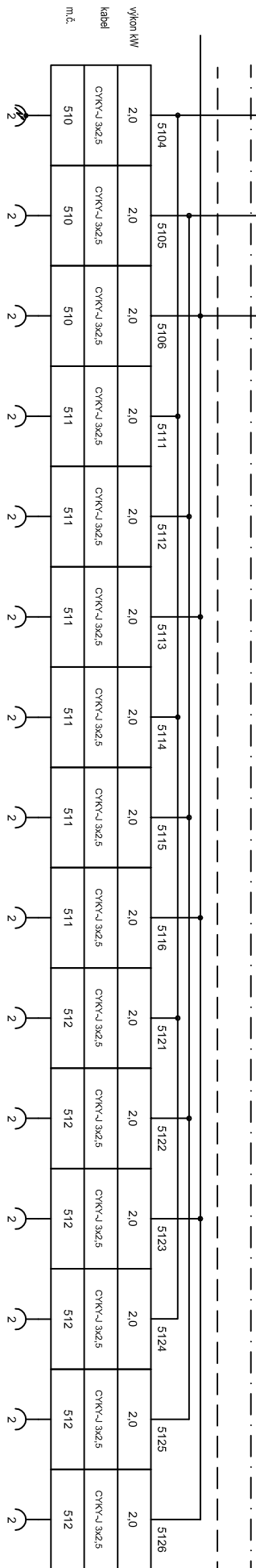


výkon kW kabel m.č.	5081	5082	5083	5084	5085	5086	5091	5092	5093	5094	5095	5096	5101	5102	5103
	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
	508	508	508	508	508	508	509	509	509	509	509	509	510	510	510

Vypracoval:	Ing. Miroslav Frals	AKCE:	OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"	Investor:	Česká republika - ČSSZ	Zak.číslo:	TO-426-DPS	A.K.:		Lístů:	7
Kontroloval:	Ing. Martin Ulčíný		Schéma R500	Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum :	10/2013			Schéma R500		Měřtko:	1:1	D.1.4.7.b.15.		5	

Rozvaděč R500

3-PEN 400/230V sř.50Hz /TN-C-S In=63A Ik"=max.10kA



Vypracoval:	Ing. Miroslav Frajs	AKCE:	OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"	TECHNICO	Investor:	Česká republika - OSSZ	Zak. číslo:	TO-426-DPS	A.K.:		Lisť:	7
Kontroloval:	Ing. Martin Ulčiny		Schéma R500	Technická zpráva a projektová dokumentace	Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		Lisť:	
Datum :	10/2013				Schéma R500		Měřitko:	1:1		D.1.4.7.b.15.		6

## A



I

1

Ing. Martin Uličný

COPIES DESTROYED

**TECNICO OPAVA S.R.O.**  
Hradecká 1878/81, 748 01 Opava  
tel: 853 780 970, info@technico.cz

Obsah:

Změna/Datum:

V.C.:

List: