

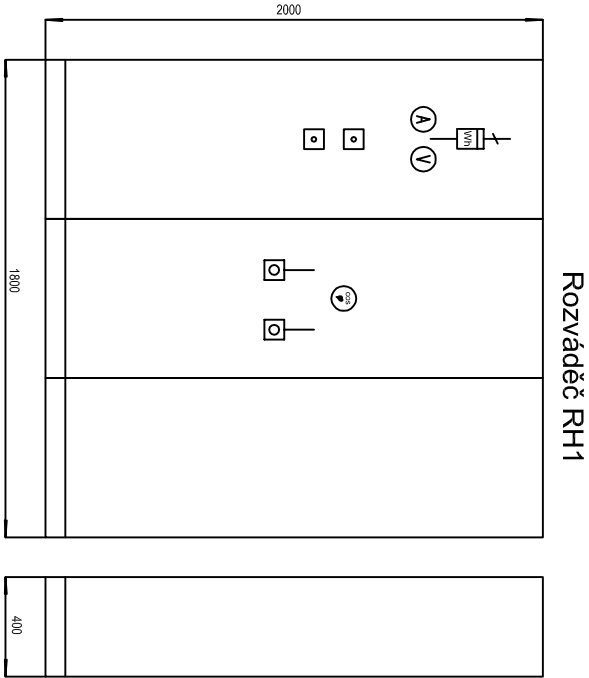
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah: Schéma RH1

Akce: OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"

D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozvodnice: Typ, označení: Poloha: Stupeň krytí: Přívod a vývody: Napěťová soustava: Vnější šířka x Výška x Hloubka:	Rozváděč skříňový o 3 polích HR1 volně stojící IP 40/20 shora, nahoru 3NPE/50Hz, 400/230V, TN-C-S 600 x 2000 x 400
Poznámka: Vyracoval: Projekce: Datum: Soubor s daty: Rozváděč: Projekt: Číslo projektu: "	Ing. Miroslav Frajs TECHNICO s.r.o. Hradecká1576/51, 746 01 Opava 10/2013 Trutnov.FGP Rozváděč RH1 OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" TO-426-DPS



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vyracoval:	Ing.Miroslav Frajs									Investor:				Zak. číslo:	TO-426-DPS	A.K.:		Listů:	4
Kontroloval:	Ing. Martin Ulčňý													Změna/Datum:			V.č.:		List:
Datum :	10/2013									Česká republika - ČSSZ				Měřtko:	N		D.1.4.7.b.09.		1

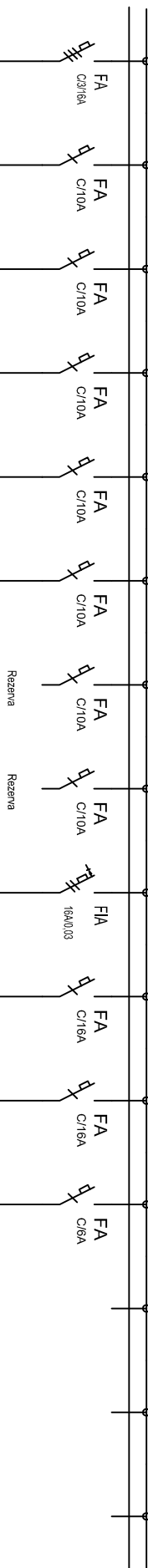
## Rozváděč RH1 - pole č.3



---

Rozváděč RH1 - pole č.3

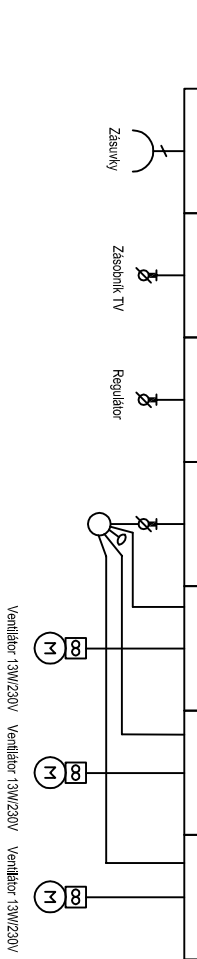
3~PEN 400/230V st.50Hz /TN-C-S In=315A Ik'=max.10kA



PE

výkon kW	4,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
kabel	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
m.č.	6.NP	001	009, 010, 011	002, 003, 004	005, 006, 007, 008	1.PP	
Osvětlení							
Osvětlení							
Osvětlení							
Osvětlení							
Nouzové Osvětlení							

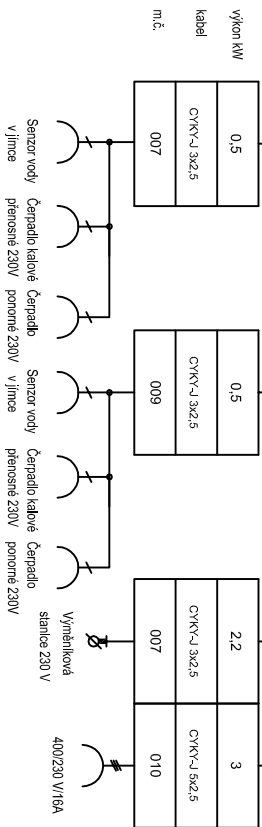
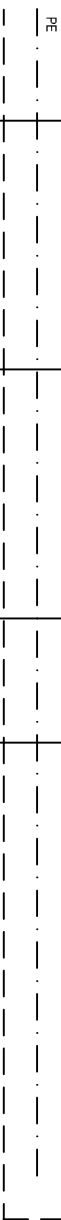
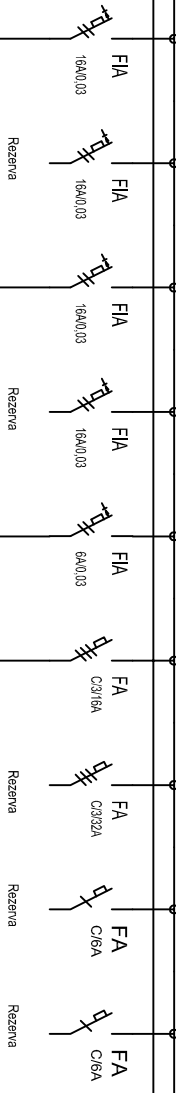
výkon kW	2,2	2,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1
kabel	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
m.č.	1.PP	007	007	001	001	001	001



Vypracoval:	Ing. Miroslav Fráns	AKCE:	OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"	Investor:	Česká republika - OSSZ	Zak. číslo:	TO-426-DPS	A.K.:		Lístů:	4
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný		Schéma RH1	Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:			
Datum :	10/2013				Schéma RH1	Měřtko:	1:1	D.1.4.7.b.09.		Líst:	3

Rozváděč RH1 - pole č.3

3~PEN 400/230V st.50Hz /TN-C-S In=315A 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.:		Lístů:	4
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný		Schéma RH1		Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:			
Datum :	10/2013					Schéma RH1	Měřtko:	1:1		D.1.4.7.b.09.	Líst:	4