



Vývod	Přívod	Přívod		Přepětová ochrana	RP11	RP12	RP21	RP31	RP41	RO		
Číslo obvodu	001	002		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Specifikace	ROZVODNA	ROZVODNA										

Hlavní rozvaděč RH

Typ rozvaděče : oceloplechový pod omítku
Krytí : IP 40 / IP 20
Barva : bílá
Napětová soustava: 3+PEN 50Hz,400/230 V TN-C-S
Jmenovitý proud : I = 250 A
Ochrana před poruchou: Automatickým odpoj.od zdroje ve stanov. čase

Poznámka:

- 1) Na krycí panely uvnitř rozvodnice označit trvanlivým způsobem příslušnost obvodů k jednotlivým spotřebičům.
- 2) Pod krycími panely označit jednotlivé součásti dle dokumentace.
- 3) V pravém horním rohu označit rozvodnici nápisem
- 4) Neobsazené pozice v jednotlivých řadách rozvodnice zakrýt zaslepovacím pásem.

TENTO VÝKRES JE POUKÁZÁNÍ OCHRÁNĚNÉ PŘEŠLÁNÍM ÚSTAVNĚNÍ AUTORSKEHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU KAT. KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ JE ZBESOUHLA AUTORA JE ZAKÁZANO.					
INVESTOR :		Město Chrudim, IČ: 00270211		Ing. Jan Půlpán PROJEKCE A REVIZE ELEKTRO 537 01 Chrudim 1, Václavská 1033 e-mail: j.pulpán.jan@seznam.cz tel: 603 961 556	
MÍSTO STAVBY:		ZS Chrudim, Dr. Jana Malika 956, PŠC 537 01			
C. ZAKÁZKY :		DATUM: 12/2015			
		STUPEN: DSP			
Název akce:		OPRAVA ELEKTROINSTALACE SO 01 - ÚČEBNOVÝ PAVILON Zakladní škola Chrudim, Dr. Jana Malika 956, PŠC 537 01			
Číslo:	D 1.4.3 - ELEKTROINSTALACE SILOVÁ				
Výkres:	Hlavní rozvaděč RH				
M 1:1		ČÁST VÝKRESU:		1	
		ČÍSLO VÝKRESU:		EL 03	

rpv.mkd