

Rozváděč RH

Krytí	- IP 54/ IP 20
Jmenovité napětí	- 400V, 50Hz
Splňuje podmínky	- ČSN EN 60439-1
Třída ochrany I	
Přívody, vývody	- Přívod shora, vývody nahoru

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM
DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Rozváděč RC


Krytí	- IP 54/ IP 00
Jmenovité napětí	- 400V, 50Hz
Splňuje podmínky	- ČSN EN 60439-1
Třída ochrany I	
Přívody, vývody	- Přívod shora, vývody nahoru
Výkon	- 121 kVAr s jemností 11 kVAr nutná hrazená kompenzace (např. typový rozváděč EF 121/11)

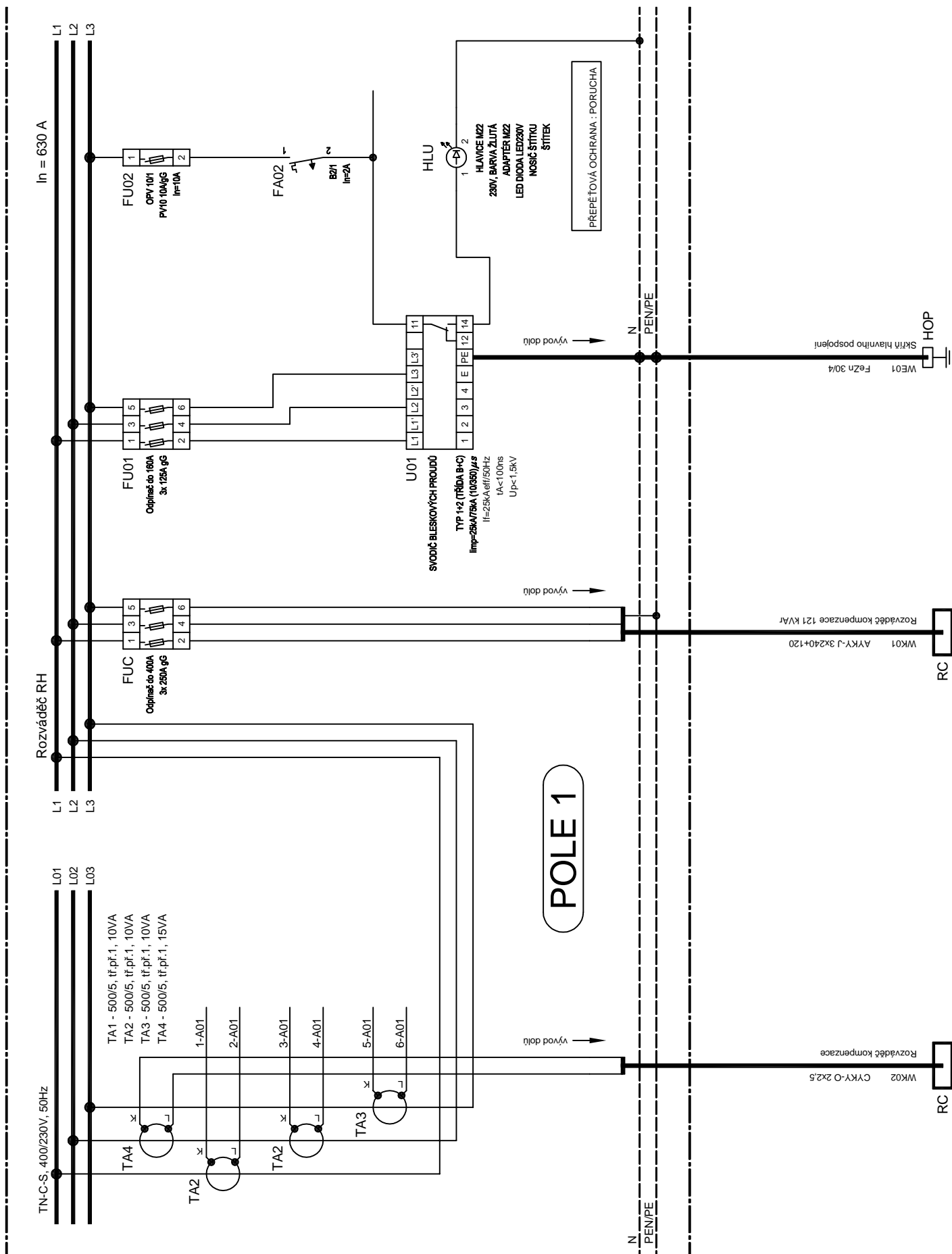
Rozměry

- 600x600x2000 + sokl 100mm

R01 – změna haly

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

KONTROLOVAL	Miroslav Pavelka		
VYPRACOVAL	Miroslav Pavelka		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Pavelka		
SCHVÁLIL	Miroslav Pavelka		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01		
INVESTOR	VOP CZ s.p.		
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	DATUM	03/2014
		FORMÁT	
OBJEKT	SO 02.6 – EL Vnitřní silnoproudé rozvody	ÚČEL	DVD
		MĚŘÍTKO	
NÁZEV	RH + RC – HLAVNÍ ROZVÁDĚČ	ARCH. ČÍSLO	2014_01
		02.6–10–005	



TN-C-S, 400/230V, 50Hz
 Rozváděč RH
 In = 630 A
 L1
 L2
 L3

POLE 1

