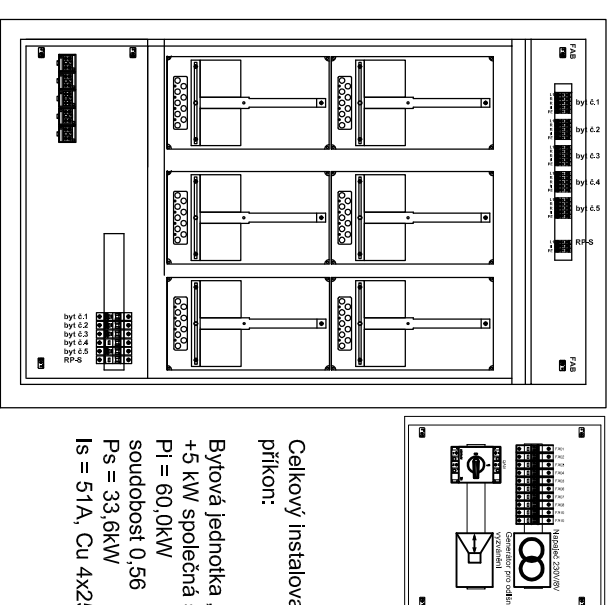


RE 1A

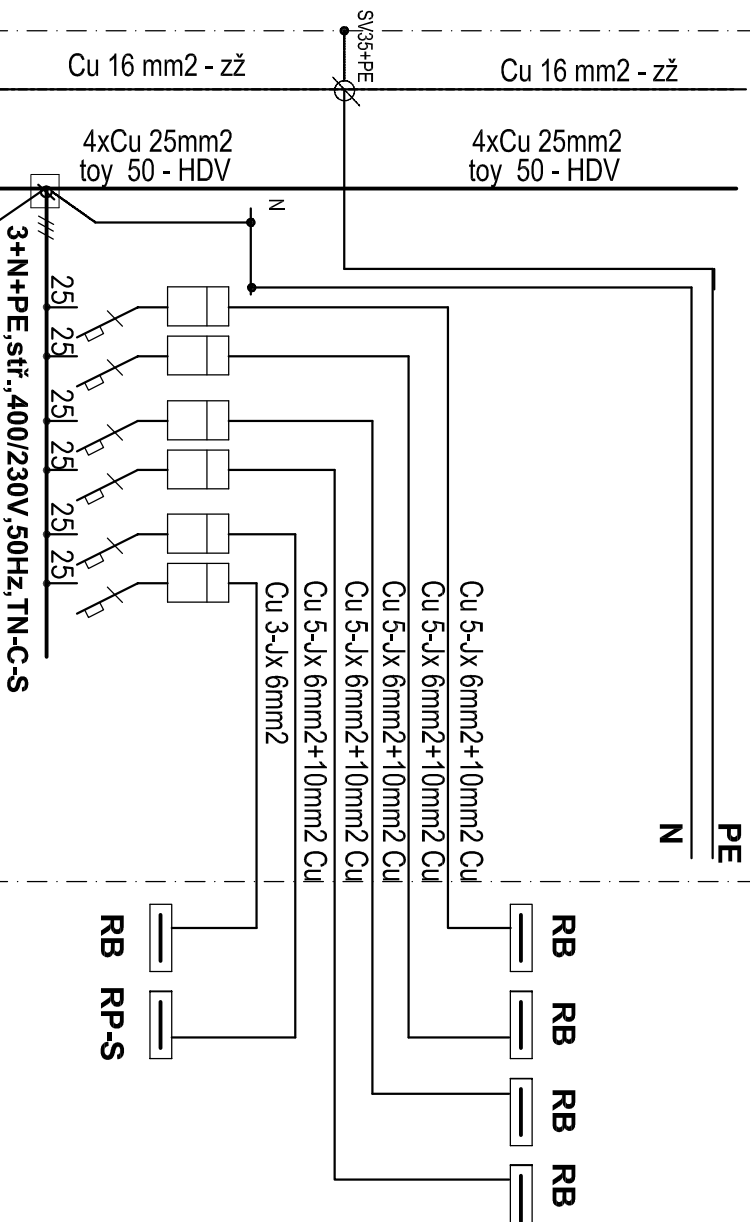
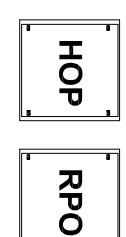
RE1A



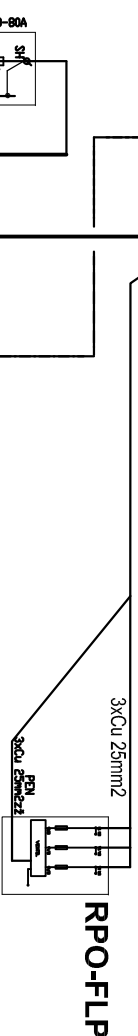
RP - S

Celkový instalovaný  
příkon:

Bytová jednotka „B“ 11,0kW x 5bytů  
+5 kW společná spotřeba  
P<sub>I</sub> = 60,0kW  
soudobost 0,56  
P<sub>S</sub> = 33,6kW  
I<sub>s</sub> = 51A, Cu 4x25mm<sup>2</sup>



RB RB RB RB  
RB RP-S



POZNÁMKA :

STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE V ROZVODNICÍCH SE DEMONTUJÍ  
A NAHRADÍ NOVÝMI PŘÍSTROJI, DLE VÝRĚSOVÉ  
DOKUMENTACE.

PROVEDE SE NOVÉ VYDRÁTOVÁNÍ, VÝMĚNA KRYCÍCH  
PLECHŮ.

DVEŘE ROZVODNIC SE OPRAVÍ A Z VNITŘNÍ STRANY  
OPATŘÍ 2x PROTIPŮŽÁRNÍM NÁTĚREM PROMASTOP.

Z POHLEDOVÉ STRANY PAK PŘÁŠKOVÝM LAKEM  
KOMAXIT

Hlavní jističe v rozvodnici RE 1A  
budou vyměněny za nové, ale stejné hodnoty,  
jako současně.

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní napětí : 3x230V/400V, 50 Hz  
Provozní soustava : 3+N+PE, TN-S,  
Ochrana před NDN : samočinným odpojením od zdroje  
v nastaveném čase

Vnější vlivy prostředí  
ČSN 332000-5-51 ed.3: normální, normální se zónami

### D 1.4.h. - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

PROJEKTANT:	Karel Chytil	AUTORIZACE:	
KATASTR. ÚZ:	Ostrovo – Hrabůvka	KRAJ:	Moravskoslezský
Investor:	Statutární město Ostrovo, Prokešovo nám. 1803/8, Ostrovo		
	Ostřava – Hrabůvka, Jubilejní 29/386		
AKCE:	OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.		
OBSAH:	ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE RE 1A	MĚŘÍKO:	Čís.výkresu: D.1.4.4.08