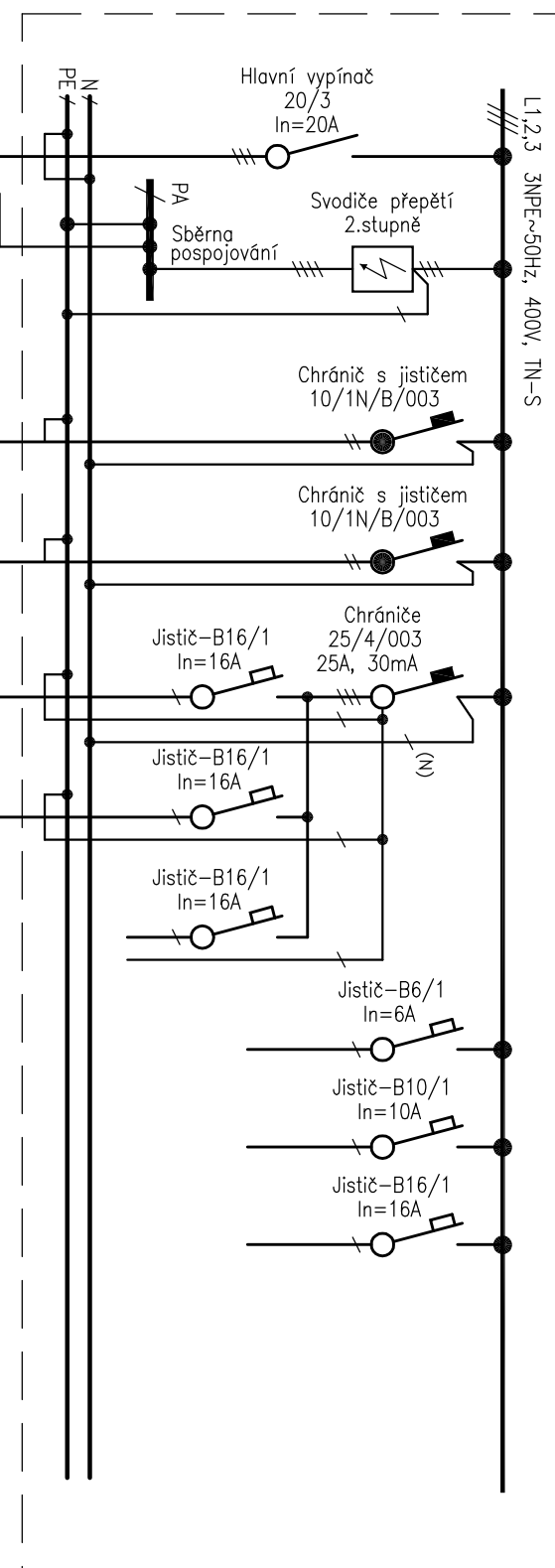


## Rozvaděč soc. zařízení RSZ2



## Poznámka

Rozváděč je typově vyroben pro napěťovou soustavu 3NPE~50Hz, 400V, TN-S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vodné části od zdroje při současném provedení hlavního pospojování v celém objektu. Dalším ochranným opatřením je použití proudových chráničů pro vybrané okruhy. Rozvodnice je oceloplechová, zapuštěná pro 3x24 modulů. Přibližné rozměry doporučeného rozváděče: š=600, v=620, hl=140mm.

- Instalovaný výkon:  $P_i = 1,2 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti:  $\beta = 0,8$
- Výpočtové zatížení:  $P_V = 1,0 \text{ kW}$
- Výpočtový proud:  $I_V = 1,5 \text{ A} (\cos \phi=0,95)$

NÁZEV AKCE :		
<b>Multifunkční dům Muglinov</b>		
OBJEKT :	SO 01 Multifunkční dům	
ČÁST :	D.1.4.4 SILNOPRÓUDA ELEKTROTECHNIKA	
OBSAH:	ROZVADĚČ SOC. ZAŘÍZENÍ RSZ2	
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	PPS-08/21-D.1.4.4.b.	
MĚŘITKO	--	
Č.V.	26	

Hlavní přívod z rozv. RH		CXKE-R 5x6-J	CY 10 žl/z
Okruh:			
Pi [kW]:	0,2	0,2	0,4
Místnosti:	1.13	1.14	1.13
Běžné osvětlení	CYKY 3x1,5-J	CYKY 3x1,5-J	CYKY 3x2,5-J
Běžné osvětlení			
Běžné zásuvky	CYKY 3x2,5-J	CYKY 3x2,5-J	
Běžné zásuvky			
Rezerva			
Rezerva			
Rezerva			