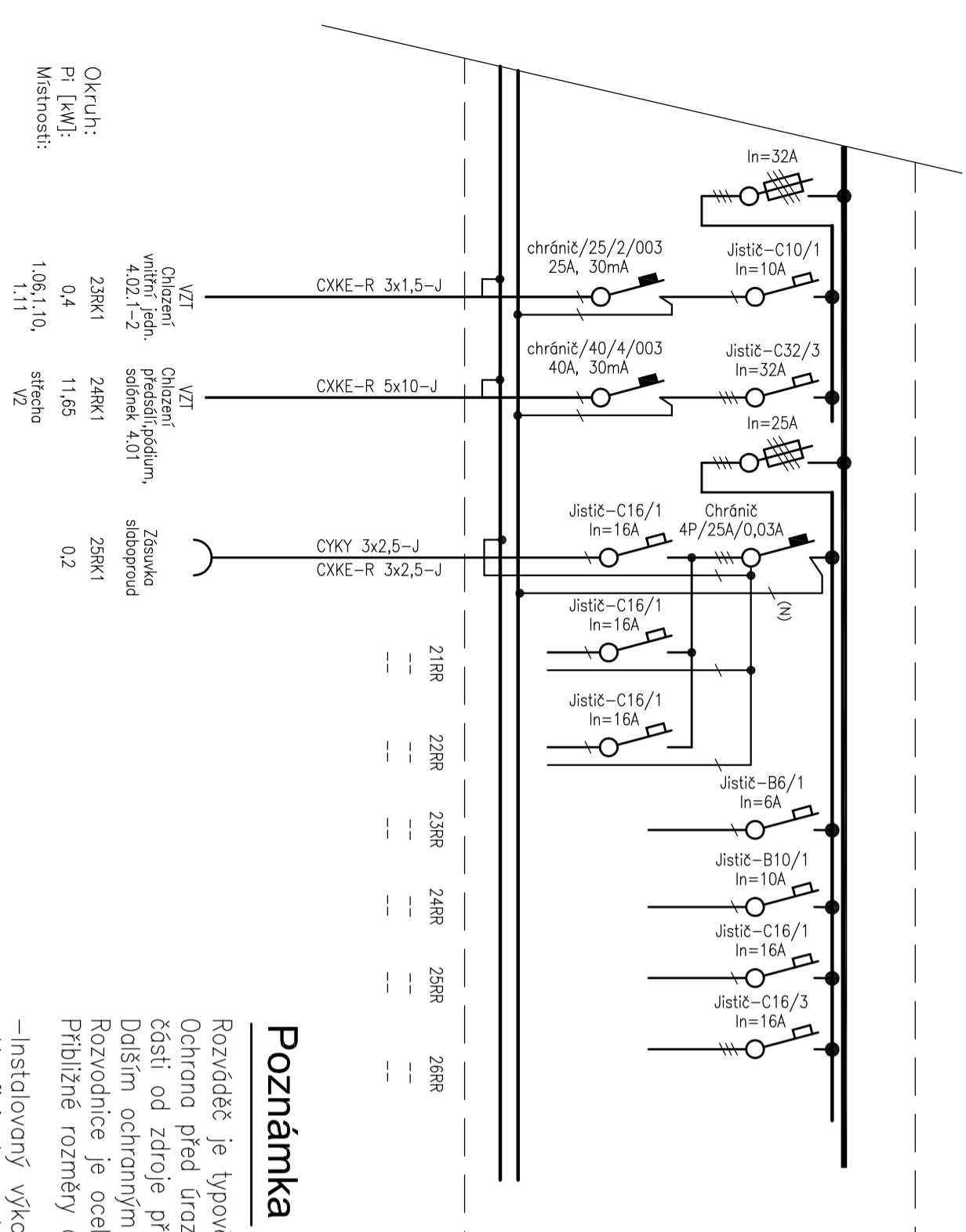
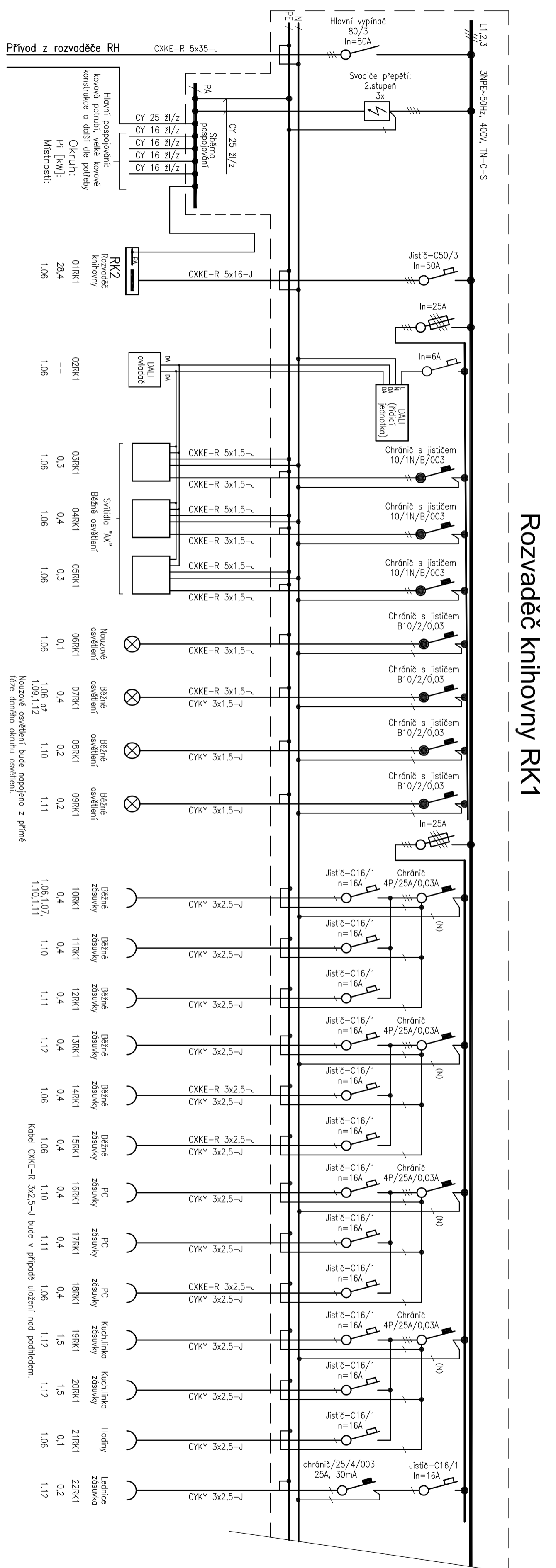


Rozvaděč knihovny RK1



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.

Přibližné rozměry doporučeného rozváděče: š=750, v=920, h=140mm.

- Instalovaný výkon:
- Koeficient soudobosti:
- Výpočtové zatížení:
- Výpočtový proud:

	$P_i = 49,4 \text{ kW}$
	$\beta = 0,7$
	$P_V = 34,6 \text{ kW}$
	$I_V = 52,3 \text{ A} (\cos \phi = 0,95)$

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	KONTROLUOVAL	PPSKANIA projektant a kontrolor
Ing. Zdeněk Chudárek	Jarmila Mazurková	Ing. Miroslav Pantůček	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel			
MÍSTO STAVBY	ul. Hradnovská, Beuronátská, Slezská Ostrava, parcelní č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/7, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 421/10, 421/12, 421/26, 421/28, 421/33, 421/34, 421/36		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :	Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava		
NÁZEV AKCE :	Multifunkční dům Muglinov		
OBJEKT :	SO 01 Multifunkční dům		
ČÁST :	D.1.4.4 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		
OBSAH :	ROZVADĚČ KNIHOVNY RK1		
ARCHÍVNÍ ČÍSLO :	PPS-08/21-D.1.4.4.b.		
Č.V.	28		