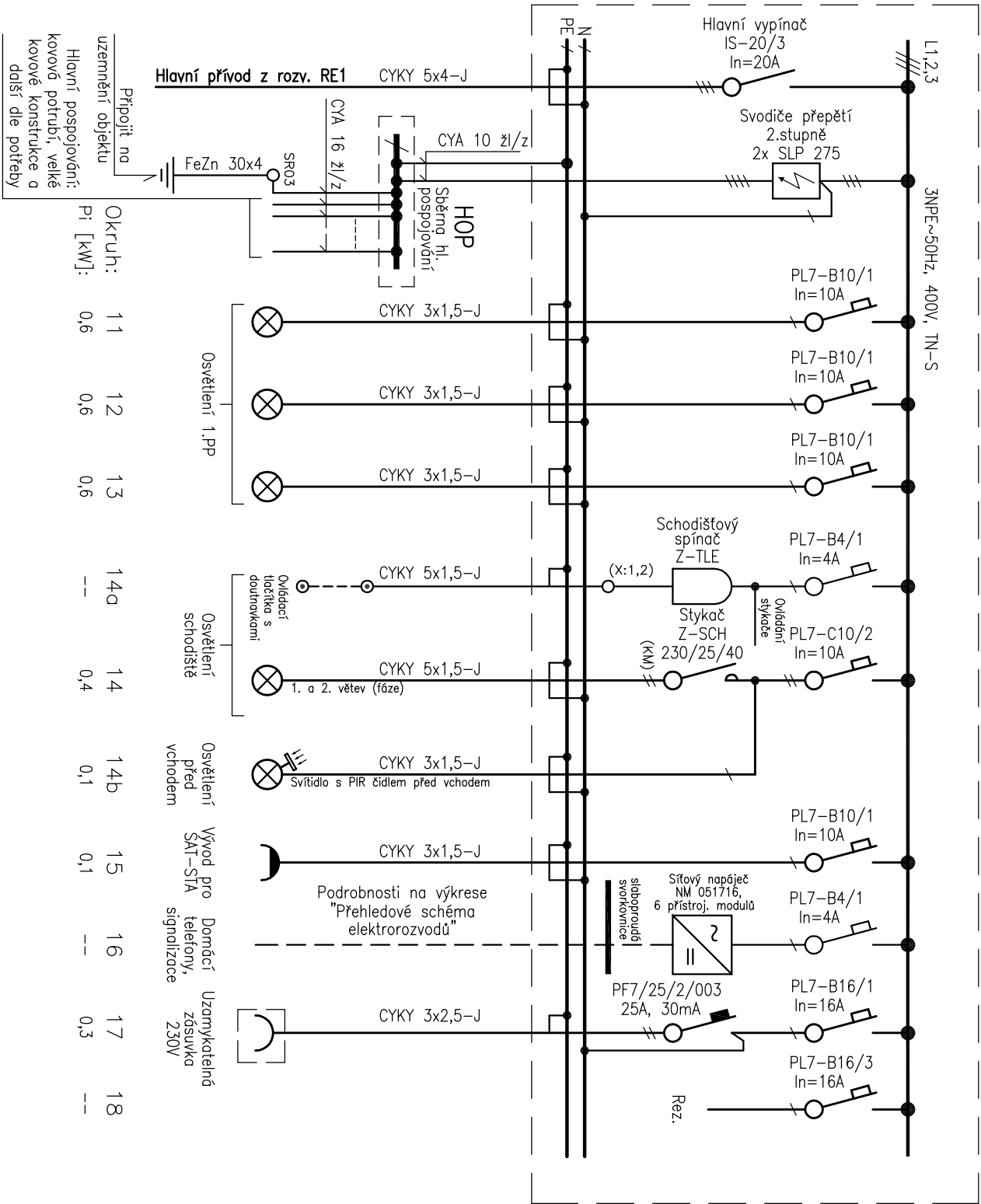



Rozváděč společné spotřeby RSS



Poznámka

Napěťová soustava 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.
Rozváděč je plastový s plechovými dveřmi, zapuštěný, pro 3x14 modulů.
Rozměry: š=360, v=590, hl=130 mm. Min. krytí IP40.
–Instalovaný příkon : Pi = 2,7kW
–Soudobost : β = 0,8
–Soudobý příkon : Pv = 2,2kW

Dle tohoto výkresu vyrobit 2ks rozváděče,
označeného RSS

 <div>ING. PAVEL KRUPICKA PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ V PARKU 118/3 736 01 HAVÍŘOV EMAIL: povelkrupicka@gmail.com MOBIL: +420 723 510 755</div>					
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ–RADYANICÍCH					
Číslo:	6 0 0 _ E L E K T R O I N S T A L A C E				
Výkres:	ROZVÁDĚČ SPOL. SPOTŘEBY RSS				
Místo stavby:	MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28 716 00, OSTRAVA–RADYANICE				
Objednatel:				STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADYANICE A BARTOVICE	
Slovy:				TĚŠIŇSKÁ 87/281,716 00,OSTRAVA–RADYANICE	
Odpov/proj:				ING. PAVEL KRUPICKA	
Autor:				JARMILA MAZURKOVÁ	
Kreslí:				JARMILA MAZURKOVÁ	
Formát:	4 2 0 x 2 9 7	Číslo kopie:	Číslo výkresu:		
Datum:	27 . 0 4 . 2 0 1 5				
Měřtko:	--	609			
Zakázka:	2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O				
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS				