

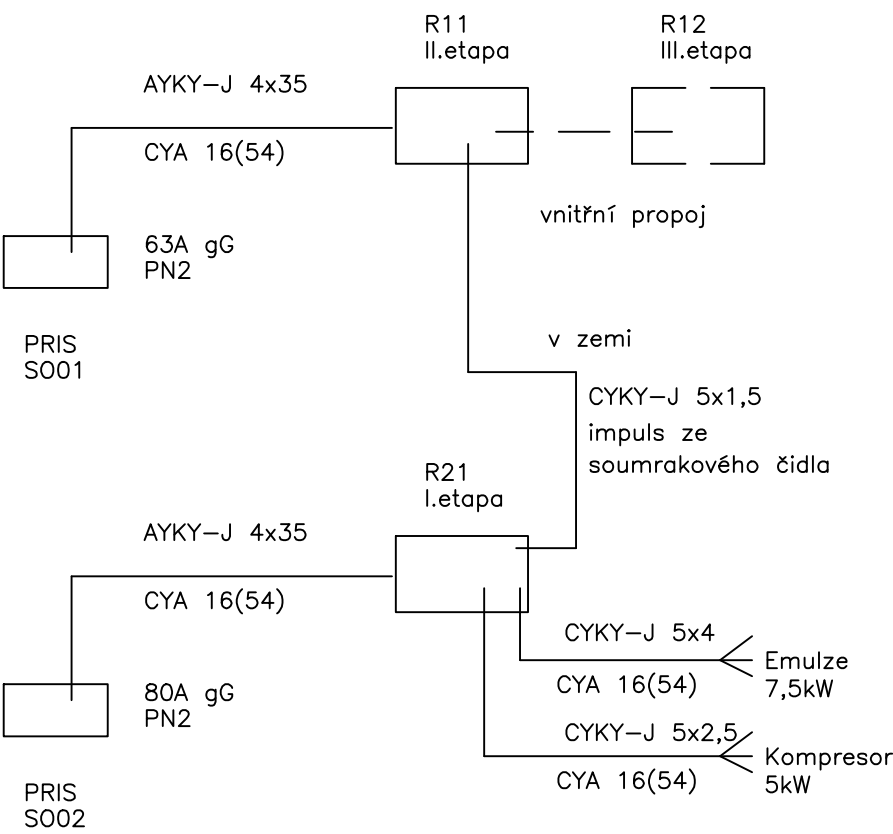
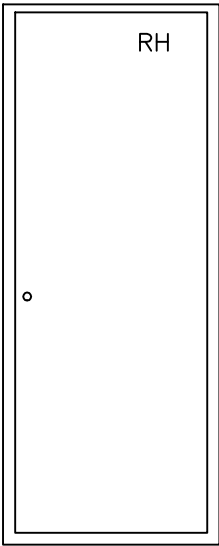
R11

Nástěnná plastová rozvodnice
96M, plná dvířka
IP44
Typová barva
PŘÍVOD KABELÉM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN-C-S

Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu
63A stávající

HOP tvořena v rozvaděči RH připojením na PE.



Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Lipovský	
Projektant :	Ing. Lipovský	
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ	M.Ú. : Trutnov
Stavebník :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové IČO: 27502988	
Stavba :	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Trutnov Poříčí u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1	
D.1.4.b Elektroinstalace		Číslo paré :
Název výkresu :	Rozvaděč R11 - II.etapa	
		Číslo výkresu : D1.4.b 11
<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div>		
Autorizace:		
Číslo zakázky :	22/03/0734	
Stupeň PD :	DPS	
Datum :	08/2022	
Měřítko :	--	
Formát :	5 x A4	