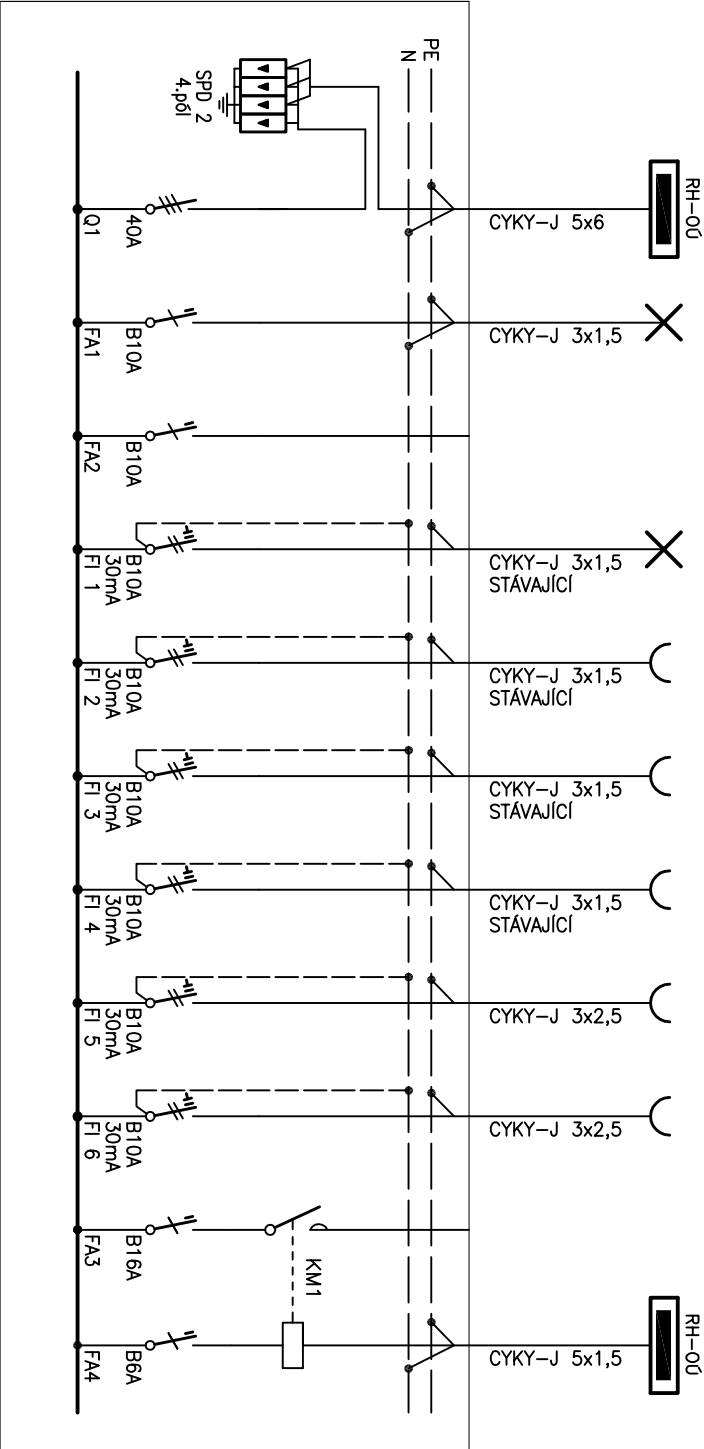


R–G

R–G	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA SPD 2 4.pól	PŘÍVOD z RH–00	OSVĚTLENÍ	REZERVA	OSVĚTLENÍ	ZASUVKA 230V VRATA 1,2	ZASUVKA 230V VRATA 3	ZASUVKA 230V VRATA 4	ZASUVKA 230V	ZASUVKA 230V	REZERVA	POVEL OD HDO RH–00
Popis			1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
č. obvodu												
č. místnosti			008,009		VNĚ	009	008b	008a	008,009	007	007	



TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVODNICE R–G

ROZVODNICE V PROVEDENÍ NÁSTĚNNÉM

s plechovými dvířky 36 modulů

krýtí : IP44

přívod a vývody horem vývodkami

velikost dle výrobce (předpokládaný rozměr š300xv500xh1160mm)

Přístrojová náplň:

Vypínač 3.pól	40A	1 ks
Jistič 1.pól,10kA	B6A	1 ks
Jistič 1.pól,10kA	B10A	2 ks
Jistič 1.pól,10kA	B16A	1 ks
Chránič 2.pól, 30mA, s nadproudovou ochranou	B10A	6 ks
Stýkač 230V stř.	25A	1 ks
Svodič přepětí SPD2, 4pól.		1 ks
Montážní materiál,svorky,průchodky apd.		

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN~50Hz,400V/TN–S
OCHRANNÉ OPATŘENÍ PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ VADNÉ ČÁSTI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ZDROJE

Vedoucí projektant		Zodpovědný projektant		Vypracoval	
Ing. Radomír Hladký		Miroslav Gatter		Miroslav Gatter	
Místo: Všelibice čp. 65		Stavební úřad: Český Dub			
Objednatel: Obec Všelibice, Všelibice 65, 463 48 Všelibice					
Akce:					
Revitalizace obecního úřadu					
Všelibice					
Obsah: Rozváděč R–G					
Formát:		2 A4			
Datum:		01.2019			
Měřítko:		–			
Číslo zakázky:		701–19			
Stupeň:		č. výkresu:			
DPS		E8			