



Plastová rozvodnica
Typ: PRAGMA (36 mod)
Krytie: IP 40/30
Rozmery (mm) v x š x h
510x486x110
Príkon: Pi = 19,2 kW
Pp = 11,5 kW

Obvod č.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Príkon kW :	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	7,0
	×	×	×	×	⌋	⌋	⌋	⌋	⌋	⌋	⌋	⌋	⌋
	CYKY-J 3x1,5 svetelný obvod	CYKY-J 3x1,5 svetelný obvod	CHKE-R-J 3x1,5 svetelný obvod	CYKY-J 3x1,5 svetelný obvod	CYKY-J 3x2,5 zásuvkový obvod	CYKY-J 3x2,5 zásuvkový obvod	CYKY-J 3x2,5 zásuvkový obvod	CYKY-J 3x2,5 zásuvkový obvod	CYKY-J 3x2,5 zásuvkový obvod	CYKY-J 3x2,5 zásuvkový obvod	CYKY-J 3x2,5 zásuvkový obvod	CYKY-J 3x2,5 zásuvkový obvod	CYKY-J 5x4 sporák

Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN-C-S
Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá
podľa STN 33 2000-4-41
čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočiinné odpojenie napájania
čl. 415.1: Doplnková ochrana: prúdové chrániče

<div><div></div><div>PRO-ING RUŽOMBEROK</div></div>			
PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA			
HLAV. ING. PROJ. :	ZODPOV. PROJ. :	VYPRACOVAL :	STUPEŇ : P pre SP
Ing. M. Suchomelová	Ing. Anton Galas	Ing. Tíbor Beťko	DÁTUM : 12. 2016
MIESTO STAVBY: E.M. Šoltésovej 1, Banská Štiavnica		FORMÁT : 2x44	
INVESTOR :	Technické služby, mestský podnik Banská Štiavnica		MIERKA :
			ZÁK. č. : 24946
STAVBA :	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA AB ZA ÚČELOM ZNIŽENIA ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		
OBSAH :	Rozvódzaoč RB1		Č.výk.: 3