



označení: RM0
 typ: PLASTOVÁ SKŘÍŇ
 rozměr (ŠxVxH): 800x1000x300
 barva: RAL 7032
 krytí: IP66, IK10
 napěťová soustava: 3/NPE 400/230V 50Hz, TN-C-S
 1/NPE 230V 50Hz, TN-S
 SELV 24V DC
 SELV 12V DC

ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje
 vývody z rozváděče: spodem i horem
 přívody do rozváděče: spodem

REVIZE	4				KRESLIL:	ING. JAN PERGL	INVESTOR:	VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.		NÁZEV: ROZVÁDĚČ RM0 ČELNÍ POHLED, VYSTROJENÍ	STUPEŇ PD:	LIST: 2	Ing. Jan Nedvěď Projektování, montáže, opravy, výroba a revize elektrických zařízení Bavorňe 55, 267 51 Zdice IČ: 02262959 mob: +420 736 404 243 e-mail: nedved.jan@gmail.com					
	3				KONTROLOVAL:	ING. JAN PERGL	STAVBA:	KLÁŠTER - HRADIŠTĚ, VDJ - REKONSTRUKCE			DSP/DPS	LISTO: 9						
	2				ODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. JAN NEDVĚD	DATUM:	03/2020			ČÍSLO VÝKRESU:	D.8.3						
	1				ČÍSLO ZAKÁZKY:	16/2020	OBJEKT:	PS 02 - Elektrotechnologická část, MaR			SOUBOR: D.8.3 - ROZVÁDĚČ RM0.DWG							
	0	POPIS REVIZE	DATUM	JMĚNO	PODPIS													
	1		2		3		4		5		6		7		8	A3	A4	297x420

A3 2A4 297x420