

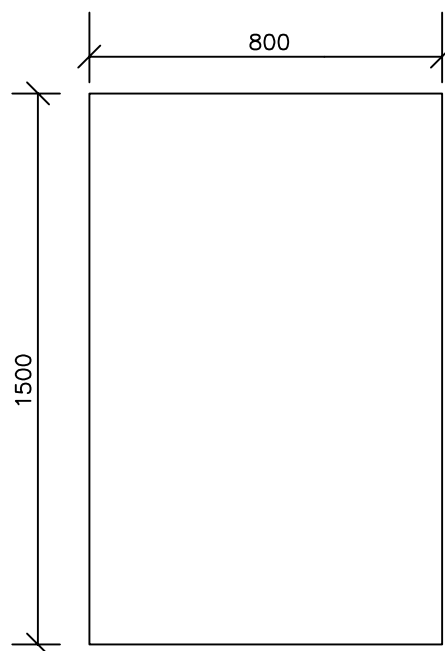
REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	11.10.2018	SUKB	AKTUALIZACE DSP, REVIZE ROZVODŮ


LEGENDA:

Soustava : 3NPE ~ 50Hz 400/230V TN-S
Ochrana proti úrazu : ZÁKLADNÍ – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE el. proudem

Typ : SKŘÍŇOVÝ
Rozměry : 800x1500x250 mm
Přívod : horem
Vývody : horem
Krytí : IP 40/20
Pinst : 65,0 kW
b : 0,7
Pp : 45,0 kW

Vypínač : OEZ LETOHRAD
Jističe : OEZ LETOHRAD LSN
FI : OEZ LETOHRAD
Ovladač : OBZOR ZLÍN
Impulsní relé : OEZ LETOHRAD
Skříň : EL-SERVIS SPÁLOVSKÝ



Kreslil	Vypracoval	Zodp. proj.	Ved. střediska	Ved. útvaru	 Projektová, stavitelská, obchodní a elektroinstalaterská činnost	
M. LAŤÁK	M. LAŤÁK	M.LAŤÁK				
Kraj: JM	Okr.Ú: BRNO—MĚSTO	OÚ: BRNO—BOHUNICE			Č. zakázky	1597
Investor: MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 9					Datum	10.2001
Stavba: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO, BOHUNICE Akce: III. ETAPA					Stupeň	PROJEKT
					Formát	6 A4
					Měřítko	
Objekt: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Arch. č.	1597/01
Soubor: Část profese ELEKTRO					Příloha číslo	C33
Obsah: ROZVADĚČ RMS4/2						

