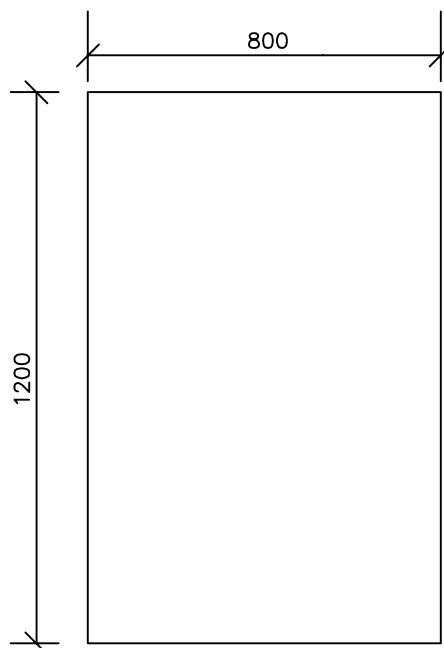



REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	11.10.2018	SUKB	AKTUALIZACE DSP, REVIZE ROZVODŮ

## LEGENDA:

Soustava	: 3NPE ~ 50Hz 400/230V TN-S
Ochrana proti úrazu el. proudem	: ZÁKLADNÍ – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
Typ	: SKŘÍŇOVÝ
Rozměry	: 800x1200x250 mm
Přívod	: horem
Vývody	: horem
Krytí	: IP 40/20
P <sub>inst</sub>	: 65,0 kW
b	: 0,7
P <sub>p</sub>	: 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	<div> s p o l. s r o . .</div> <div>Projektová, stavitelská, obchodní a elektroinstalaterská činnost</div>	
M. LAŽÁK	M. LAŽÁK	M.LAŽÁK				
Kraj: J M	Okr.Ú: BRNO—MĚSTO	OÚ: BRNO—BOHUNICE				
Investor: MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 9					Č. zakázky	1597
Stavba: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO, BOHUNICE Akce: III. ETAPA  Objekt: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Datum	10.2001
					Stupeň	PROJEKT
					Formát	6 A4
					Měřítko	
Soubor: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Arch. č.	1597/01
Část profese ELEKTRO					Příloha číslo	C32
Obsah: ROZVADĚČ RMS4/1						

