

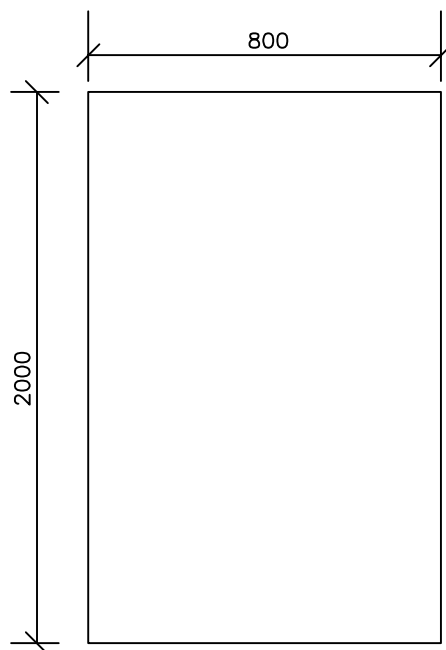
REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2	11.10.2018	SUKB	AKTUALIZACE DSP, REVIZE ROZVODŮ
1	3.4.2013		PŘEPOJENÍ OVLÁDÁNÍ TOPNÝCH KABELŮ


## LEGENDA:

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

Typ : SKŘÍŇOVÝ  
Rozměry : 800x2000x250 mm  
Přívod : horem  
Vývody : horem  
Krytí : IP 40/20  
Pinst : 65,0 kW  
b : 0,7  
Pp : 45,0 kW

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



Kreslil	Vypracoval	Zodp. proj.	Ved. střediska	Ved. útvaru	<div> s p o l. s r o . .</div> <div>Projektová a obchodní činnost tel.,fax 541 217 003</div>	
ING. NOVÁK	ING. NOVÁK	M. LAŤÁK				
Kraj: J.M.			OÚ: BRNO – BOHUNICE			
Investor: MU, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9, BRNO					Č. zakázky	1692
Stavba: Akce: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO–BOHUNICE III. ETAPA					Datum	03.2003
					Stupeň	PROJEKT
					Formát	10 A4
					Měřítko	--
Objekt: Soubor: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Arch. č.	1692/02
Část profese 4. VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE					Příloha číslo	C24
Obsah: ROZVADĚČ RMS1/2						

