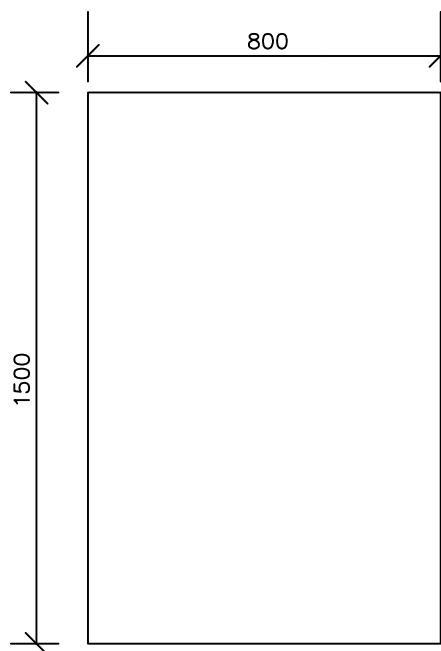



REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	11.10.2018	SUKB	AKTUALIZACE DSP, REVIZE ROZVODŮ

LEGENDA:

Soustava	: 3NPE ~ 50Hz 400/230V TN-S
Ochrana proti úrazu el. proudem	: ZÁKLADNÍ – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
Typ	: SKŘÍŇOVÝ
Rozměry	: 800x1500x250 mm
Přívod	: horem
Vývody	: horem
Krytí	: IP 40/20
P _{inst}	: 65,0 kW
b	: 0,7
P _p	: 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></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: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO–BOHUNICE Akce: III. ETAPA					Datum	03.2003
					Stupeň	PROJEKT
					Formát	8 A4
					Měřítko	--
Objekt: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ Soubor:					Arch. č.	1692/02
Část profese 4. VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE					Příloha číslo	C23
Obsah: ROZVADĚČ RMS1/1						

