


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1			

LEGENDA:

Soustava : 3NPE ~ 50Hz 400/230V TN-C-S
 Ochrana proti úrazu : ZÁKLADNÍ – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE el. proudem
 Typ : SKŘÍŇOVÝ
 Rozměry : stávající
 Přívod : spodem
 Vývody : horem
 Krytí : IP 40/20
 Pinst : 130,0 kW
 b : 0,7
 Pp : 90,0 kW

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				
Investor: MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 9					Č. zakázky	1597
Stavba: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO, BOHUNICE Akce: III. ETAPA Objekt: Soubor: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Datum	10.2001
					Stupeň	PROJEKT
					Formát	2 A4
					Měřítko	
Část profese ELEKTRO					Arch. č.	1597/01
Obsah: ROZVADĚČ RMS5					Příloha číslo	C34

