


R1

MODULOVÁ ROZVODNICE
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30Sd/Sm
ZAPUŠTĚNÁ
5x24TE
VELIKOST NIKY ŠxVxH 678x873x157
IP54
PŘÍVOD KABELÉM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANĚ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-S

D.1.4.7 - Zařízení silnoprůdé elektrotechniky a bleskosvody			
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein		
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein		
		 <div>Projektování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656</div>	

AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			a t e l e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK			2	0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA HERMANNOVÁ			ATELER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK			FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍK: NEMOCNICE MILOSPRDNÝCH BRATŘÍ BRNO, POLNÍ 3, 639 00 BRNO				DATUM	ZAŘÍ 2025
NÁZEV AKCE:				STUPEŇ	DSP
"Nemocnice Milosrdných bratří Brno - rekonstrukce pokojů 2.NP"				ČÍSLO ZAKÁZKY	A2507
				SPECIALIZACE	D.1.4.7
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	Rozvaděč R31				D.1.4.7-202

