



RCH1

OCELOPELECHOVÁ SKŘIŇ
ASTRA P61230
ŠXYxHL 600x1200x300
IP54/20
KRYCÍ PANEĽ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7032
PŘÍVOD KABELÉM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-S



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ, BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ JISTIČÍCH PRVKŮ DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY (DOPLNĚNÍ) JSOU ZVÝRAZNĚNÝ ZAOKLÁČKOVÁNÍM.

D.1.4.7 - Zařízení silnoprůdé elektrotechniky a bleskosvody			
ZODP.PROJEKTANT	ing. Pavel Klein		
VYPRACOVAL	ing. Pavel Klein		
		 <div>Projekování 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 i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK			2	0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA HERMANNOVÁ			ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK			FORMÁT	3 A4
STAVEBNÍK: NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRATŘÍ BRNO, POLNÍ 3, 639 00 BRNO				DATUM	ZÁŘÍ 2025
NÁZEV AKCE:				STUPEŇ	DSP
"Nemocnice Milosrdných bratří Brno - rekonstrukce pokojů 2.NP"				ČÍSLO ZAKÁZKY	A2507
				SPECIALIZACE	D.1.4.7
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RCH1			-	D.1.4.7-204

