



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ AC: 3/N/PE 230/400V 50Hz
PŘÍVODY: SPODEM A VRCHEM
VÝVODY: SPODEM A VRCHEM
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: 40°C
MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: -5°C
PROSTŘEDÍ: VNITŘNÍ
CELKOVÝ STUPĚŇ OCHRANY: IP30
NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: NE
TYP: ROZVODNICE POD OMÍTKU
MATERIÁL: PLAST
ROZMĚR: 360x715x100mm

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE 400V AC, 50Hz
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2: OCHRANA ZÁKL. PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOT. NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

Zodpovědný projektant:		Ing. Adam Rýznar	Otisk razítka:	<div><div><div>SPZ DESIGN</div></div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>	
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil			
Vypracoval:		Ing. Adam Rýznar			
		-			
Kreslil:		Ing. Adam Rýznar			
		-			
Kraj:	Jihomoravský	Místo:	k.ú. Rajhrad	Účel projektu:	DUSP
Investor:				Datum:	01/2024
Benediktinské opatství Rajhrad, Klášter 1, 66461 Rajhrad, IČ: 004 89 174				Číslo archivní(zakázky):	22/22
Název stavby:				Datum expedice/verze:	01/2024/V1
Revitalizace veřejných ploch v areálu kláštera Rajhrad D.2 - Technická a technologická zařízení staveb				Formát výkresu:	2xA4
				Měřítko:	Paré číslo:
Obsah výkresu:				Číslo výkresu:	
Rozvaděč R1				D.2-03	