



PROVEDENÍ ROZVODNICE

- plastová nástěnná rozvodnice
- otevírání pravé / levé, dvířka
- min. 22 mod.

ZÁKLADNÍ EL.TECH. ÚDAJE

- Napětové soustavy: 3PEN, AC 50Hz, 400V / 230V, TN-C-S; 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-S; 520V AC
- Jmenovité napětí rozvaděče: 25 A
- Jmenovitý proud rozvaděče: do 36 kA
- Jmenovitý krátkodobý výdržný proud: 4,0 kV
- Napětová odolnost (impulzní výdržná kategorie III.):
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41ed.2: samočinným odpojením od zdroje, ochranným vodivým pospojováním a zemněním.
- Minimální krytí: IP 30/20
- Vypínací charakteristika použitých jističů: B, C

Index zm.	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis	

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.	
PRAVIDLO 15, 7710 OLOMOUČ, TEL:39 705 591 a e-mail: atelier@atelier.cz, E: SVENNO@CZ.FBNOVO					
Zodp.	Ing. arch. Jan POLÁCH	AUTORIZACE - ČÍSLO 00 231			
Projektant	Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE - ČÍSLO 130171			
Autor	Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ				
Projektant	Ing. Bc. Jana ŠARŇKOVÁ				
Vpracoval	Ing. Bc. Jana ŠARŇKOVÁ				
Projekt - název stavby		STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.PP ZBROJNICE Univerzity Palackého v Olomouci			
		Biskupské nám. 84/71, Olomouc, part.č. 188, k.ú. Olomouc - Město			
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci				
Adresa	Křížovského 511/8, Olomouc	ČÚ	618 85 592		
Místo	Biskupské nám. 84/71, Olomouc	Kraj	OLOMOUCKÝ		
Status dokum.	DOK. PRO PŘÍPRAVU STAVBY	Datum	2023-10		
Část	01153 - SÚMPODROBNÁ ELEKTROTECHNIKA	Měřítko	1:200		
Č. zakázky	717023	Jazyk	CZ		
Název dokumentu	ROZVÁDĚČ R 04 - 2.ETAPA				Číslo dokumentu 01153-3