



PROVEDENÍ ROZVODNICE

- plastová nástěná rozvodnice
- otvírání pravé / levé, dvířka
- min. 22 mod.

ZÁKLADNÍ EL.TECH. ÚDAJE

- Napěťové 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
- Napěťová odolnost (impulzní výdržná kategorie III.): IP 30/20
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41ed.2: samočinným odpojením od zdroje, ochranným vodivým pospojováním a zemněním.
- Minimální krytí: B, C
- Vypínací charakteristika použitých jističů: B, C

Index zm.	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis	

Generální projektant		ATELIER POLÁČEK & BRAVENEC s.r.o.		ATELIER POLÁČEK & BRAVENEC s.r.o.	
MAJELSTVÍ 15, 771 00 OLOMOUC, IČ: 506 25 590, e-mail: atelier@atelier.cz, IČ: 19501991, DIČ: CZ 5901991					
Zodp. projektant	Ing. arch. Jan POLÁČEK Ing. Robert BRAVENEC	AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKA IT 1301711			
Autor	Ing. arch. Jan POLÁČEK, Ing. Robert BRAVENEC				
Projektant	Ing.Bc.Jana ŠARNKOVÁ				
Vypracoval	Ing.Bc.Jana ŠARNKOVÁ				
Projekt – název stavby					
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.PP ZBROJNICE Univerzity Palackého v Olomouci Biskupské nám. 842/1, Olomouc, parc.č. 388, k.ú. Olomouc – Město					
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci				
Adresa	Křižovského 511/8, Olomouc	IČO	618 89 592		
Místo	Biskupské nám. 842/1, Olomouc	Kraj	OLOMOUCKÝ		
Status dokum.	IDK PRO PROVÁZENÍ STAVBY	Datum	2023-10		
Část	D.1153 - SUMPŮRODÁ ELEKTROTECHNIKA	Měřítko	1:200		
Č. zakázky	21/2023	Jazyk	CZ		
Název dokumentu		Číslo dokumentu D.1153-3			
ROZVÁDEČ R 07 - 1.ETAPA					