

ROZVÁDĚČ S DVEŘMI

požární odolnost dělicích konstrukcí EI 30 DP1 + požární
uzávěr EI 30 DP1, min. 40 MODULŮ

SMĚR PŘÍVODU:

- VRCHEM

SMĚR VÝVODU:

- VRCHEM

KRYTÍ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH: - IP 20

KRYTÍ PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH: - min. IP 41

POZNÁMKA

**NEUVEDENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ BUDOU URČENY
DODAVATELEM ROZVÁDĚČE.**

DO ROZVÁDĚČE VLOŽIT JEHO SCHÉMA.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3:

ŽIVÉ ČÁSTI:

- IZOLACE


- KRYTÍ

NEŽIVÉ ČÁSTI: - NORMÁLNÍ

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

Zhotovitel dílčí části PD:			
Odpovědný projektant:	Jiří Horna	<i>Jiří Horna</i>	
Vypracoval:	Jiří Horna ml.		
-	-		

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek
Vypracoval:	-
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc
Místo:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]
Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL - část B - úpravy objektu	
Objekt:	Dokumentace stavebního objektu
Část:	TPS - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, vč.bleskosvodů
Výkres:	Rozvádec Rpož.

 ASET studio architektonická a projektní kancelář	
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Zak.č.:	2202
Datum:	10 / 2022
Měřítko:	-
Část:	D.1.4.g
Výkr.č.:	10
Paré:	