



ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDEČ S DVEŘMI

požární odolnost děličů konstrukce EI 30 DP1 + požární uzavěť EI 30 DP1, min. 75 MODULŮ

SMĚR PŘÍVODU:

- VRCHEM

SMĚR VÝVODU:

- VRCHEM

KRYTÍ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH: - IP 20

KRYTÍ PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH: - min. IP 40

POZNÁMKA

NEUVEDENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ BUDOU URČENY DODAVATELEM ROZVÁDEČE.

DO ROZVÁDEČE VLOŽIT JEHO SCHÉMA.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3:

ŽIVÉ ČÁSTI:

- IZOLACE

KRYTÍ

- KRYTÍ

NEŽIVÉ ČÁSTI:

- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

Zhotovitel dílčí částí PD:		
Odpovědný projektant:	Jiří Homa	<i>Jiří Homa</i>
Vypracoval:	Jiří Homa 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:	Rozváděč RH		
		Část:	D.1.4.g
		Měřilko:	09
		Datum:	10 / 2022
		Zak.č.:	2202
		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
		ASET studio	
		architektonická a projektová kancelář	
		Paré:	