



# ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDEČ S DVEŘMI

SMĚŘ PŘÍVODU:	- VRCHHEM
SMĚŘ VÝVODU:	- VRCHHEM
KRYTÍ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH:	- IP 20
KRYTÍ PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH:	- min. IP 40

# POZNÁMKA

NEUVEDENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ BUDOU URČENY  
DODAVATELEM ROZVÁDĚČE.  
DO ROZVÁDĚČE VLOŽIT JEHO SCHÉMA.

# OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM

**PROVEDENA DLE CSN 33 20 00-4-41 ed.3:**

**ŽIVÉ ČÁSTI:**

- IZOLACE
- KRYTI

**NEŽIVÉ ČÁSTI:**

- NORMÁLNÍ
- DOPLNĚNÁ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- CHRÁNIČEM

U ZASUVKOVÝCH OKRUHŮ URČENÝCH POUZE PRO ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ JEHOŽ NEŽÁDOUCÍ VYPNUTÍ BY MOHLO BÝT PŘÍČINOU ZNÁČNÝCH ŠKOD SE K JISTĚNÍ POUŽÍJÍ JISTICE BEZ CHRÁNÍČŮ.

JAKO JISTIČ S PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM 1+N, SE POUŽÍJE NAPŘ. TYPY 10kA, B16A, 30mA, Typ A.

Zhotovitel dle části PD:	
Odpovědný projektant:	Jiří Homma <i>Jiří Homma</i>
Vypracoval:	Jiří Homma ml.
-	

Stupeň PD:		Dokumentace pro provádění stavby	
Hlavní architekt:		Ing. arch. Stanislav Smeč	
Vedoucí projektant:		Ing. Jan Turek	
Vyraboval:		-	
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	
Vykres:		Rozváděč R31	