



ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ S DVEŘMI

144(6x24) MODULŮ - š.496, v=1020, hl.127
VÝKLENEK O 30-60mm VĚTŠÍ PRO MONTÁŽ

SMĚR PŘÍVODU:

SMĚR VÝVODU:

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.

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

**JAKO JISTIČ S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 1+N, SE POUŽÍJE NAPŘ. TYF
10kA, B16A, 30mA, Typ A.**

OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3:

ŽIVÉ ČÁSTI:

NEŽIVÉ ČÁSTI:

- DOPLNĚNÁ

- CHRÁNIČEM

Zhotovitel dílčí části PD:	
Odpovědný projektant:	Jiří Homa
Vypracoval:	Jiří Homa ml.
-	

Stupeň PD:		Dokumentace pro provádění stavby	
Hlavní architekt:		Ing. arch. Stanislav Smec	
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:		Rozvádeč R11	