

### SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ S DVEŘMI

POLE š=600, v=2200, hl.=400

SMĚR PŘÍVODU: - VRCHEM

SMĚR VÝVODU: - VRCHEM

KRYTÍ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH: - IP 20

KRYTÍ PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH: - IP 40

### POZNÁMKA

NEUVEDENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ BUDOU URČENY DODAVATELEM ROZVÁDĚČE.

U ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ URČENÝCH PRO ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ, JEHOŽ NEŽÁDOUCÍ VYPNUTÍ BY MOHLO BÝT PŘÍČINOU ZNAČNÝCH ŠKOD SE K JIŠTĚNÍ POUŽIJÍ JISTIČE BEZ CHRÁNIČŮ.

### OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM

#### PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.2:


ŽIVÉ ČÁSTI: - IZOLACE  
- KRYTÍ

NEŽIVÉ ČÁSTI: - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
- DOPLNĚNÁ - CHRÁNIČEM

DO ROZVÁDĚČE VLOŽIT JEHO SCHÉMA.

SE SOUHLASEM INVESTORA JE MOŽNÉ Z EKONOMICKÝCH DŮVODŮ POUŽÍT JEDEN PROUDOVÝ CHRÁNIČ ODPOVÍDAJÍCÍHO TYPU PRO VÍCE ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Jiří Horna <i>Jiří Horna</i>	
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	
Akce:	DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA	
Objekt:	SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJ. 53	
Část:	Silnoproudá elektrotechnika	
Výkres:	ROZVÁDĚČ RH(DO)	

 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář		
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>		
Zak.č.:		1723
Datum:		02/2018
Měřítko:		-
Část:	D.2.4.1	Paré:
Vykr.č.:	09	