



SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ S DVEŘMI

SESTAVENÝ ZE DVOU POLÍ 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	
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(MDO)	
ASET studio architektonická a projekční kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz		
Zak.č.:	1723	
Datum:	02/2018	
Měřítko:	-	
Část:	D.2.4.1	Paré:
Vykr.č.:	08	