



## ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ S DVEŘMI

MIN. 72 MODULŮ

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>J. Horna</i>
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	
Akce:	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA</b>	
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04	
Část:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod	
Výkres:	<b>ROZVÁDĚČ R2</b>	

		<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:		01/2018
Měřítko:		-
Část:	<b>D.1.4.4</b>	Paré:
Vykr.č.:	<b>09</b>	