

OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ

VÝŠKU A HLOUBKU DLE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RH-DA
š=600

- 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.


DO ROZVÁDĚČE VLOŽIT JEHO SCHÉMA.

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

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:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04	
Část:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod	
Výkres:	ROZVÁDĚČ RH-DC	

		ASET studio architektonická a projektční kancelář	
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz			
Zak.č.:		1723	
Datum:		01/2018	
Měřítko:		-	
Část:	D.1.4.4	Paré:	
Vykr.č.:	07		