

STÁVAJÍCÍ - DOPLNĚNÝ ROZVÁDĚČ

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 TĚCHTO PŘÍSTROJŮ.

U ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ URČENÝCH PRO ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ, JEHOŽ NEŽÁDOUCÍ VYPNUTÍ BY MOHLO BÝT PŘÍČINOU ZNAČNÝCH ŠKOD SE K JISTĚNÍ 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	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Jiří Horna	<i>Jiří Horna</i>
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL	
Objekt:	SO 19.1 (RB1)	
Část:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod	
Výkres:	ROZVÁDĚČ R1	

		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.1.4.4	Paré:
Vykr.č.:	10	