

1	2	3	4	5	6	7	8	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F

RS

©

Rozvaděč:

Plastový rozvaděč v provedení zapuštěném
Dveře opatřit výstražným bleskem

Přívod spodem a vývody vrchem pod omítkou.

Poloha:

Stupeň krytí:

Šířka x Výška x Hloubka:

POD omítku
IP43/20
ROZVODNICE 2x 12modulů

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN, AC 50Hz, 230/400V / TN-C - PŘÍVOD

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V / TN-S - OSTATNÍ

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI - OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

411.2 - POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

- IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

411.3 - POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

411.3.1 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNIČ

VYPRACOVAL		SCHVÁLIL		<div>ELBOS ELEKTRO s.r.o.</div> <div>Dlouhá 939</div> <div>763 21 Slavičín</div> <div><div>ELBOS</div><div>elektro s.r.o.</div></div>			
PAVEL SEMENIUK		BOHDAN ŠURÁŇ					
INVESTOR : MAGISTRÁT MĚSTA BRNA HUSOVA 3, 601 67 BRNO		OKRES :	BRNO - MĚSTO	FORMÁT :	2 A4	PARÉ :	
		MÍSTO STAVBY :	LIDICKÁ 11, BRNO	DATUM :	10/2021		
				STUPEŇ :	DPS		
STAVBA : OPRAVA PÁTEŘNÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE BD Lidická 11, BRNO		PROJEKT : D.1.4.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		ČÍSLO ZAKÁZKY :			
				PROFESE :			
NÁZEV VÝKRESU :		MĚŘÍTKO :		ČÍSLO VÝKRESU :			
ROZVADĚČ RS		-		D.1.4.6.c.3			

BD LIDICKÁ 11, BRNO Oprava páteřní silnoprůdé elektroinstalace		VÝKRES: ROZVADĚČ RS POHLED NA ROZVADĚČ		VÝKRES: 1			
				CELKEM: 2			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

