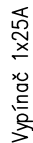


R3



V1

PE

sv.obvod S300/A-D  
CYKY J 3x1,5

zás. obvod Z300/1-8  
CYKY J 3x2,5

rezerwa

rezerwa

proudový chránič  
2x25A Id 30mA

CHR 1

$$\frac{1 \text{ pól. } -B-10}{I_{jm} = 10 \text{ A}}$$

1 pól. -B-16  
I<sub>jm</sub> = 16 A

$$\frac{1 \text{ pól. } -B-16}{I_{jm} = 16 \text{ A}}$$
$$\frac{1 \text{ pól. -B-16}}{I_{jm} = 16 \text{ A}}$$

J

J2

J

J4

A diagram of a three-core cable. It consists of three vertical rectangular conductors labeled 'L', 'PE', and 'N' from left to right. These three conductors are enclosed within a single triangular-shaped sheath. A single line extends downwards from the bottom vertex of the triangle.

--

Rozvodnice pro povrchovou montáž Ijm do 100A  
krytí – IP20-43  
1x18 modulů  
včetně příslušenství

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz		
MIROSLAV FOKT	ING. RADEK FOKT	ING. RADEK FOKT			
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOV NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521					
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: TŘEBENICE	ZAK. Č.:	9045-04-2020	
AKCE:  MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			ARCH. Č.:	9045-04-2020	
			FORMÁT:	1 A4	KOPIE:
			DATUM:	0/2021	
			STUPEŇ:	DPS	
			MĚŘÍTKO:	1 : 50	
OBJEKT: DB Dobrovolní hasiči		VÝKRES Č.: 08			
ČÁST: DB.1.4.e – dobrovolní hasiči		REVIZE Č.: 000			
VÝKRES: Rozvodnice R3					