


Schémata rozvaděčů

Projektoval:	Zodp. projekt.:	Vypracoval:	<div> ELEKTRO EURON spol. s r.o. Zelená 1844/6,350 02 Cheb</div>	
Radovan Lidák	Ing. Petr Plaňanský	Ing. Petr Fusek		
Kraj: Karlovarský	Obec: Cheb			
Investor: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb			Zelená 1844/6,350 02 Cheb	
Název stavby: Novostavba objektu střelnice Myslivna na p.p.č. 146, k.ú. Podhoří u Chebu			Datum:	10/2024
			Č. zakázky:	02-05-2024
			Stupeň PD:	DPS
Obsah výkresu: Schémata rozvaděčů			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.4.3.8

RH

Přívod z SS300
CYKY-J 4x10mm²
+ CYKY-J 3x1,5mm²

3x32A

přep. ochr.
ř. 1+2

6B/1

10B/1

25-40
N HDO
L HDO

změnl. provoz
16A

10B/1

16B/1

HDO
CYKY-J 3x1,5 mm²

zdroj 24V-záloha FVE
CYKY-J 3x1,5 mm²

Z104-2-přímotop
CYKY-J 3x2,5 mm²

Z105-2-přímotop
CYKY-J 3x2,5 mm²

Z105-3-přímotop
CYKY-J 3x2,5 mm²

Z107-1-přímotop
CYKY-J 3x2,5 mm²

Z109-1-přímotop
CYKY-J 3x2,5 mm²

svítidla S102
CYKY-J 3x1,5 mm²

svítidla S103-108
CYKY-J 3x1,5 mm²

svítidla S201
CYKY-J 3x1,5 mm²

10B/1

10B/1N/003
TYP AC

svítidla S100
CYKY-J 3x1,5 mm²

10B/1N/003
TYP AC

Z105-4-baterie
CYKY-J 3x2,5 mm²

10B/1N/003
TYP AC

Z106-1-baterie
CYKY-J 3x2,5 mm²

10B/1N/003
TYP AC

Z108-1-baterie
CYKY-J 3x2,5 mm²

10B/1N/003
TYP AC

Z201-6-baterie
CYKY-J 3x2,5 mm²

10B/1N/003
TYP AC

vestavný rozvaděč,
třída ochrany II
72 modulů

