

3, PEN, AC, 50Hz, 230/400V / TN-C

FU1 32A

FU2 100A

FV B+C 25kA

PEN

EP

FA1 LTN-25B

FA2 LTN-16B

FA3 LTN-25B

rezerva

Prívod z RH-RZS1/RO
AYKY-J 4x50mm²

Stavědlo 2
CYKY-J 4x10mm²

Napájení zab. zadrž.
CYKY-J 5x6mm²

RH-RZS1/RO
WL 305

R-9
WL 313

R-SZD
WL 314

ZS1 Ø

Z1



Rz=5ohm

Uzemnění vodiče ekvipotencionální přípojnice EP bude v rozváděči KS1 řešeno zařízením nového zemniče, položením cca 25m zemního pásu FeZn 30x4mm, a to 10-20cm do výkopu pod přívodní napájecí kabely.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje, čl. 411.4 síť TN
- ochrana izolací (sklopné osvětlovací stožáry včetně svorkovnic a svítidel)

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>SZDC, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>				
HIP:	Ing. Jan Slivka		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div><div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonin</div></div>	Výtisk číslo:		
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš					
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš					
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák					
Stavba:		"Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc"		Archivní číslo:		
Část:				1906084-01_E.3.6_SO32_12		
Název přílohy:		KS1 - přehledové schema		Formát:	Datum:	Měřítko:
				210x297	03/2020	-
				Stupeň PD:	Část:	Příloha:
				DSP	E.3.6	12