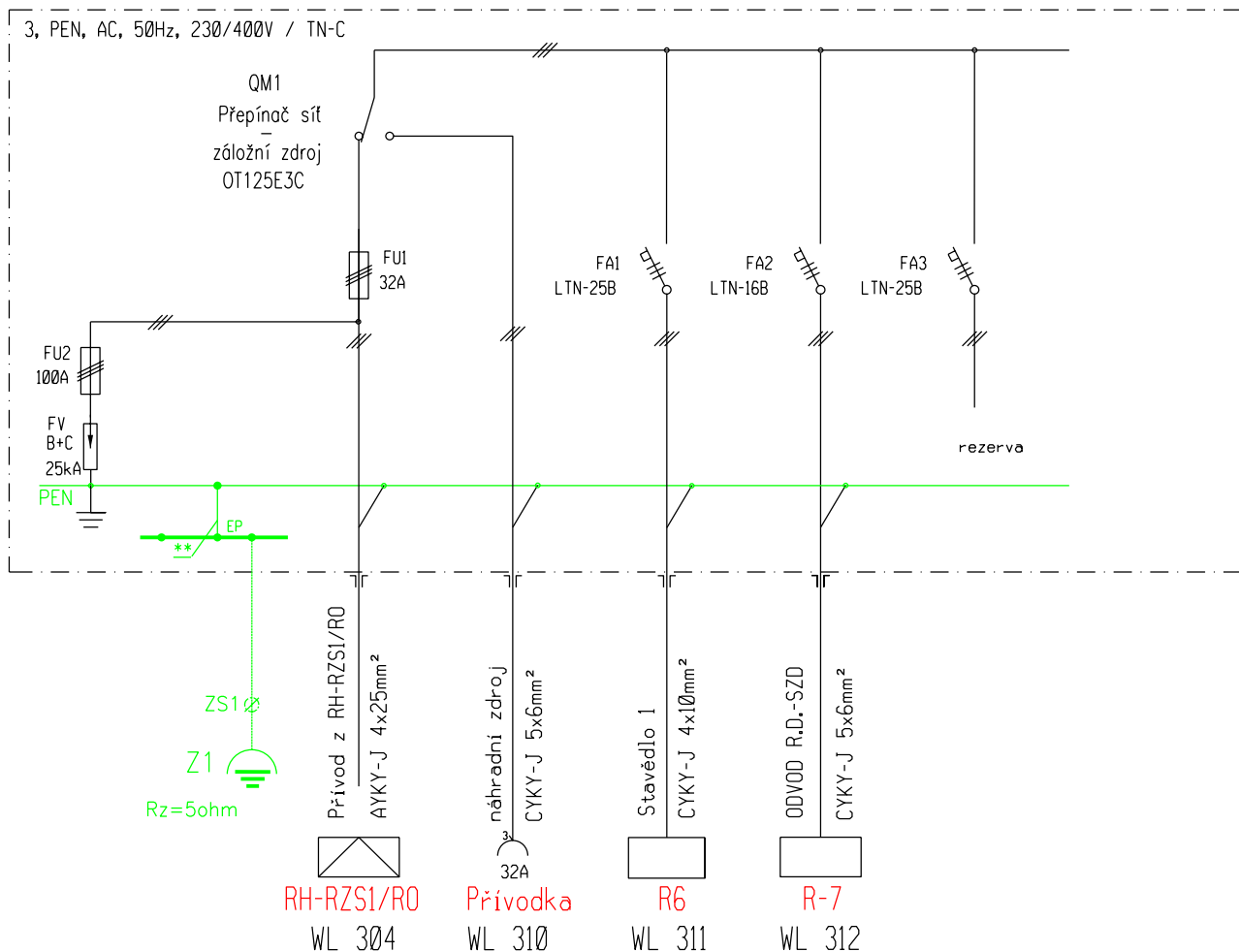


RH-RZS2



**) z/ž 25mm² (ohebný)







Uzemnění vodiče ekvipotencionální přípojnice EP bude v rozváděči RH-RZS2 řešeno zřízením nového zemniče, položením cca 25m zemničního pásu FeZn 30x4mm, a to 10-20cm do výkopu pod přívodní napájecí kabely.

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

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:			SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Jan Slivka		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div></div> <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš				
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš				
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák				
Stavba:			Archivní číslo:		Měřtko:
"Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc"			1906084-01_E.3.6_SO32_11		
Část:			Formát:	Datum:	
SO 32 Oprava silnoproudých zařízení ŽST Mikulovice			210x297	03/2020	-
Název přílohy:			Stupeň PD:	Část:	Příloha:
RH-RZS2 - přehledové schema			DSP	E.3.6	11