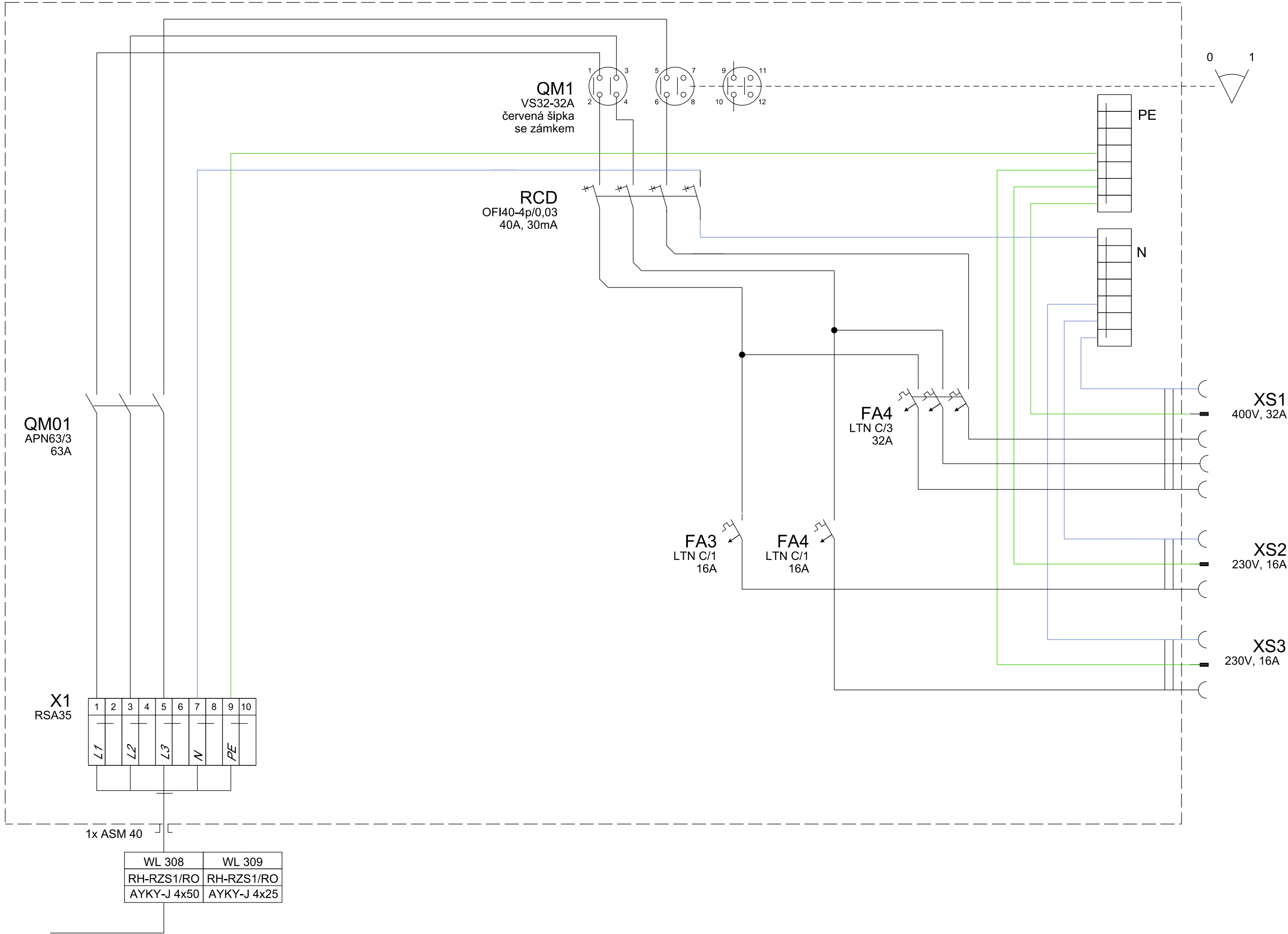







POZNÁMKA :

Provedení ZS1 :
Krytí :
Vnější vlivy :
Nátěr :
Přívod :
Vývody :
Ovládací napětí :
Ochrana při poruše :

Plastová piliřová skříň např.: EH4-0 IP 44 v1600 š495 h224 / 844131
IP 44, po otevření dveří IP 20
Nebezpečné
Typový
Spodem
Spodem
Izolací a automatickým odpojením od zdroje a proudovým chráničem



		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: Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc			Archivní číslo: 1906084-01_E.3.6 SO 32_13		
Část:	SO 32 Oprava silnoproudých zařízení žst. Mikulovice		Formát: 297x630	Datum: 03/2020	Měřítko: 1 : 100
Název přílohy:	Zásuvkový stojan - schéma zapojení		Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 13