

ROZVADĚČ SP01+FV1

TECHNICKÉ ÚDAJE:

3NPE AC 50Hz, 400//TN-C

In sběrníc 630A, Ik=50kA

oceloplechová skříň, na zeď

Tř. ochrany I

IP40/20



RAL 9016

V x Š x H: 400 x 600 x 300

přívod: vrchem / spodem

vývody: vrchem / spodem

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

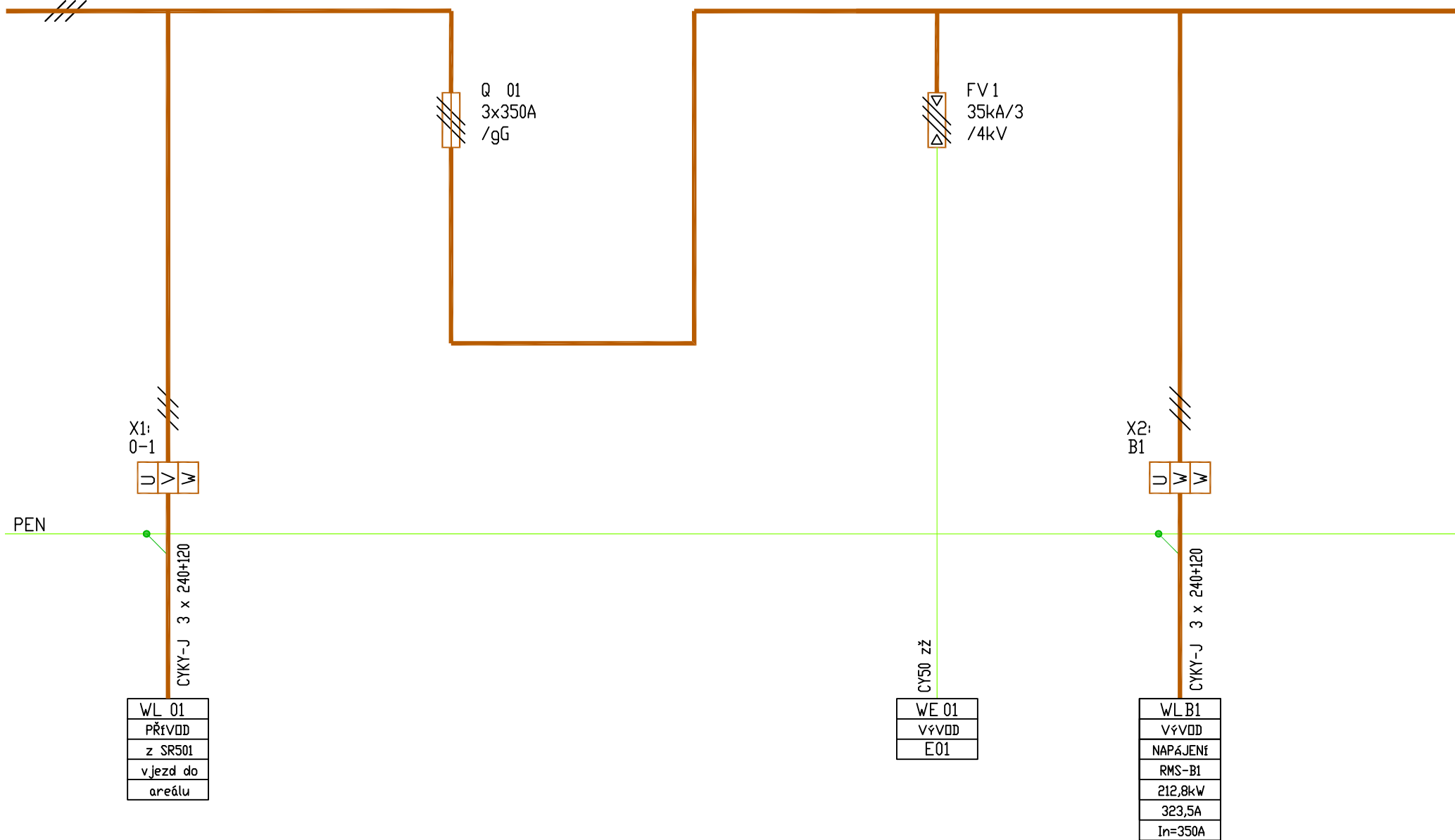
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	 PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ  VODOVA 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 832 955

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MIROSLAV POLÁČEK		<div>statika dynamika</div> <div>architektura ▪ komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz ▪ T: +420 608 267 712</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. FRANTIŠEK HAJDA					
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI		ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ					
INVESTOR:		Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice		AKCE: SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
MÍSTO STAVBY:		Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3					
		KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ	KÚ: PARDUBICE	DATUM: 09/2018		ZAK.ČÍSLO: 16-132-25-5	PARÉ:
OBJEKT: SO-02		ČLENĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ		FORMÁT: A4			
OBSAH: SCHÉMA ROZVADĚČE SP01+FV1				STUPEŇ PD: DPS		MĚŘITKO: -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

In sběrnice = 630A Ik = 50kA



akce:	SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE – REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO	Obsah: D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ Schéma rozvaděče SP01+FV1	Projektoval: ELEKTROPROJEKT ROSYPAL GSM: 608 832 955 Vodova 80, 612 00 Brno, er-rosypal@volny.cz	Datum: 09/2018	Zodp. projektant: St. Rosypal	Výk. č.: B2.1	Poř. listů: 2 List č.: 2
-------	--	---	---	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------------------