



EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-612

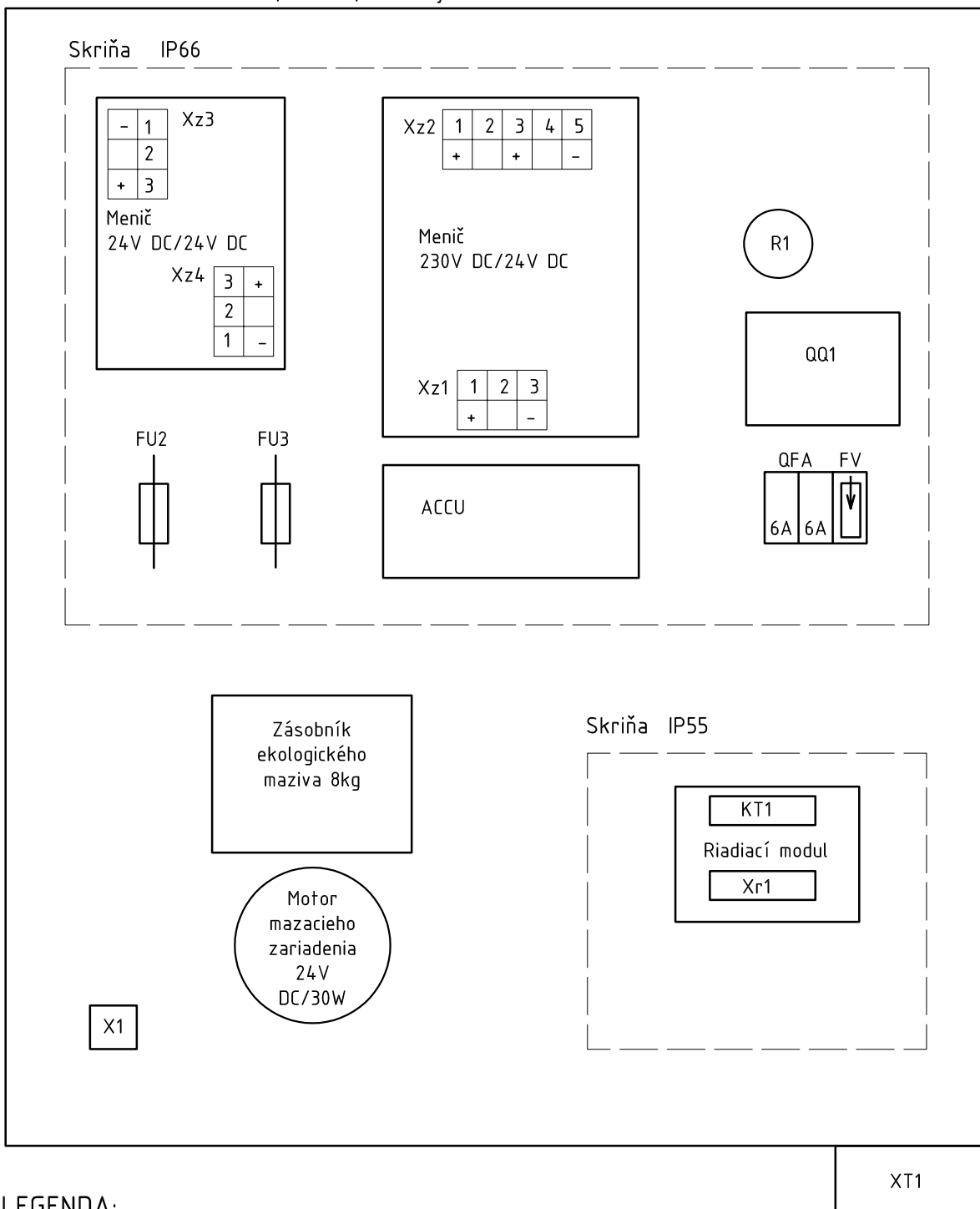
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEL	 BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava			
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	PODPIS 	
		ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01		
PROJEKTANT OBJEKTU		Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8			
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Kotúčová	PODPIS 	
		VYPRACOVAL	Ing. Jakub Kern	PODPIS 	
		KONTROLOVAL	Ing. Kateřina Švehlová	PODPIS 	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-61200-031-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III		DÁTUM	05.2023
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy				FORMÁT	3x A4
NÁZOV OBJEKTU		MAZACIE ZARIADENIA KOĽAJÍ		MIERKA	
				STUPEŇ PD	DSP
				Č. ZÁKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY		SCHÉMA ROZVÁDZAČE MZ		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
					031

Skriňa automatického mazania kol'ajníc R1-R12

Skriňa 1000x500x370 mm, IP43, triedy II



LEGENDA:

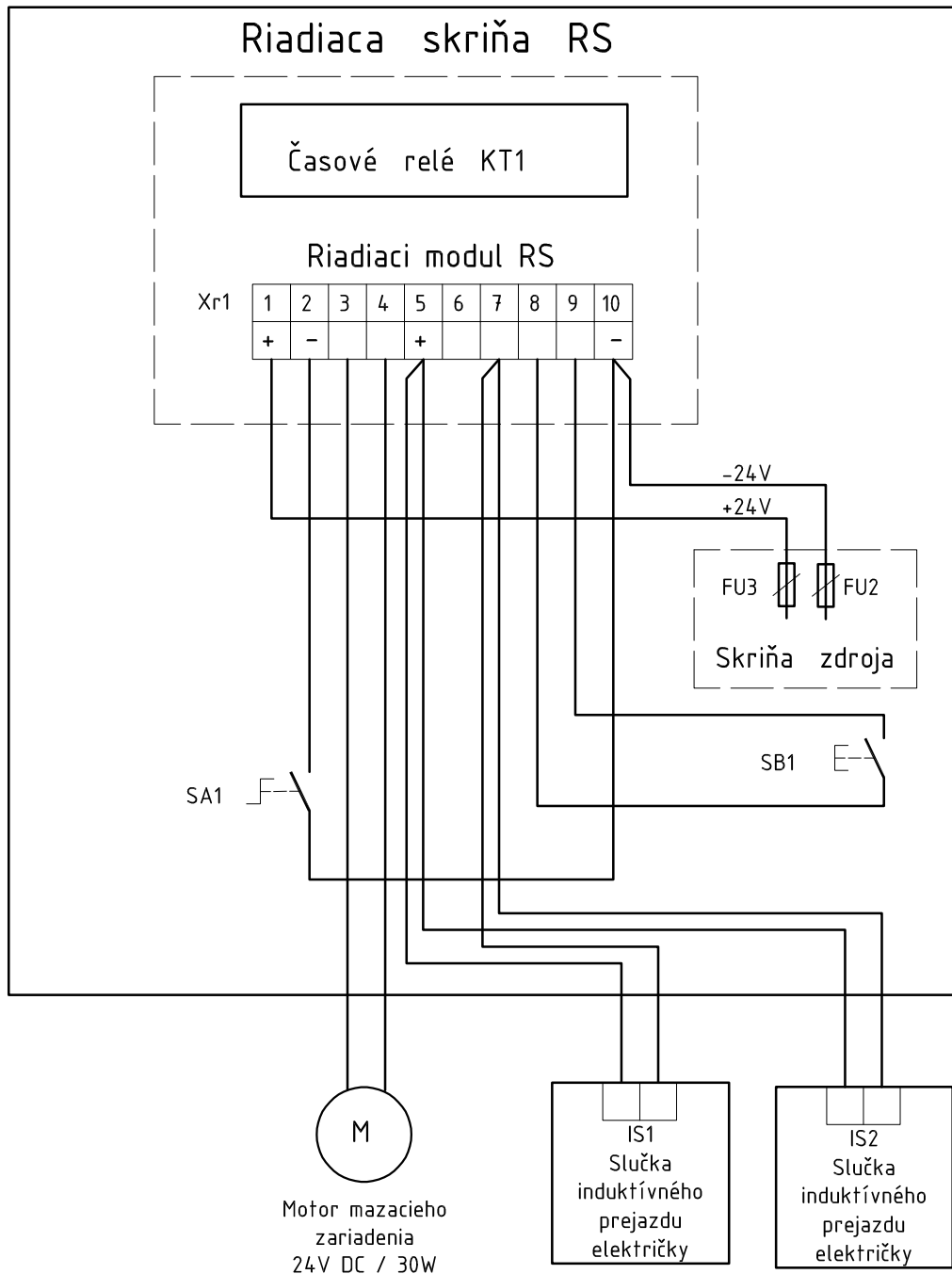
ACCU	Akumulátor 2 x 12V/ 1,3 Ah
QFA	Poistkový odpojovač, AC 690V /700V
	Poistky, Gr 6A
QQ1	Hlavný vypínač, 690V AC
KT1	Časové relé
FU2, FU3	Poistky, 3,15A
R1	Odpor 2kΩ /50W
FV	S vodič prepätia PIII /720DC
Poznámka:	Počet 2ks

Schéma zapojenia riadiacej skrine RS

SÚSTAVA: 2 DC 24 V SELV

Ochrana opatrenie v zmysle normy STN 33 2000-4-41, čl.414: Malé napätie SELV a PELV

Skriňa 220x170x80 mm, IP 55



LEGENDA:

SB1 Skušobné tlačítko
SA1 Hlavný vypínač