

1

2

3

4

5

6

A

A

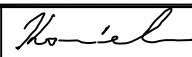
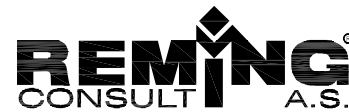
ZOZNAM LISTOV:

- 04/01 – Titulný list  
04/02 – Pohľad na ROZVÁDZAČ RVO1  
04/03 – Schéma zapojenia  
04/04 – Schéma zapojenia  
04/05 – Schéma zapojenia  
04/06 – Schéma zapojenia  
04/07 – Schéma zapojenia  
04/08 – Schéma zapojenia

B

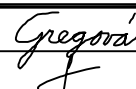



B

Dokumentácia spracovaná z podkladov OHL ŽS.

Manažér projektu:	Ing. Ivan Komínek		 Trnavská cesta č.27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	1908	Investor:	Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický
Stupeň - účel:	DSPRS	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava	

C

C

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová		 Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE		
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Roman Sedlák				
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár				
Miesto stavby:	Kysak	Okres:	Košice – okolie	Riaditeľ:	Ing. Branislav Hudák
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava			Zákazkové číslo:	1911
Stavba:	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34 SO/PS: SO 06 - Úprava VO			Dátum:	02/2020
				Stupeň - účel:	DSPRS
				Počet A4	8xA4
				Mierka	-
Názov prílohy:	ROZVÁDZAČ RVO1			Časť:	Súprava:
				E	
				Príloha:	04

D

D



1

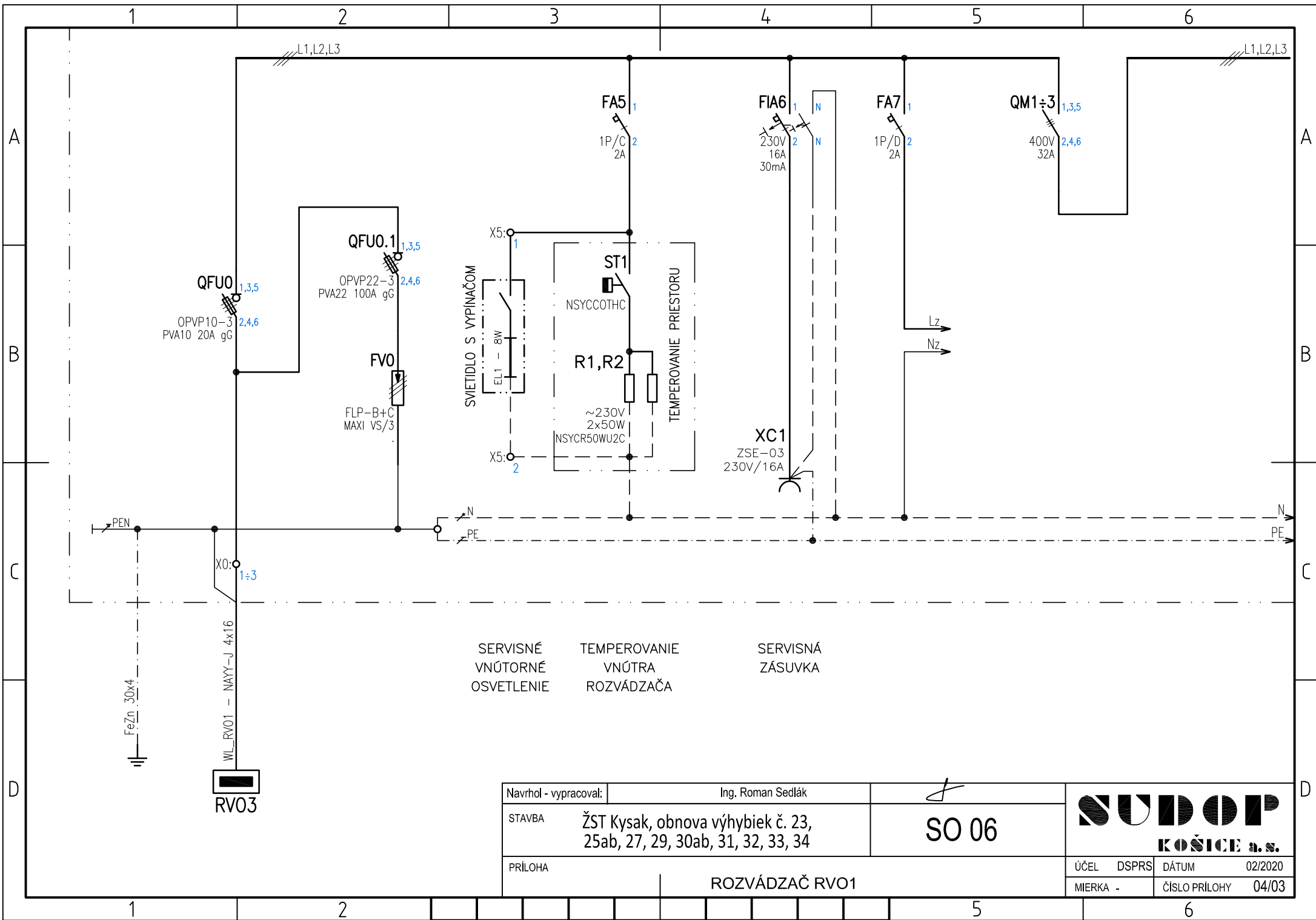
2

5

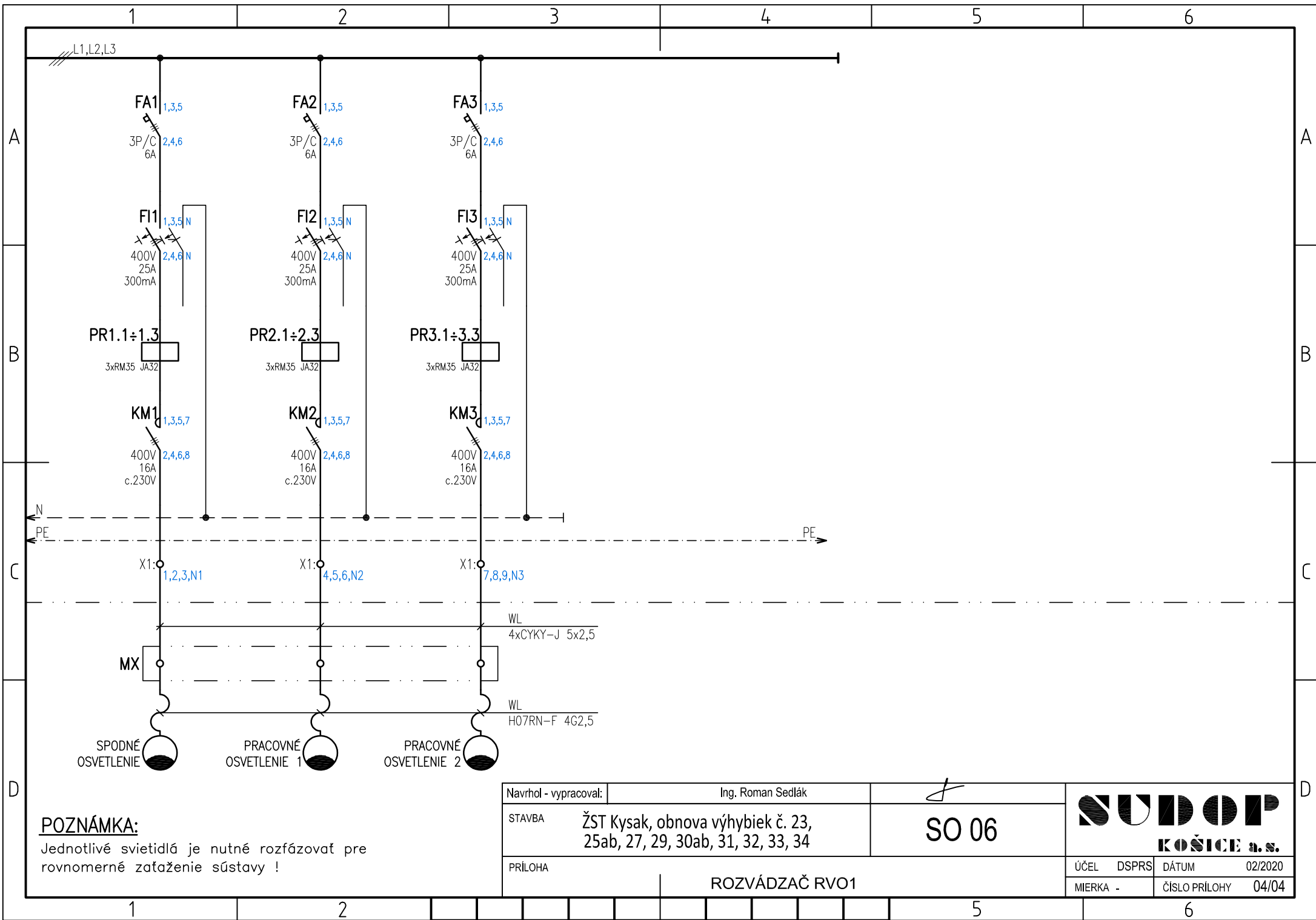
6

1		2		3		4		5		6	
A	<div><div><div></div><div></div></div><div>1000</div><div>750</div></div>										A
B	<p>TYP: Rozvádzač plastový THALASSA PLAZ so stojanom 900mm</p> <p>ROZMERY: 1000x750x320 mm</p> <p>KRYTIE: IP54</p> <p>PRÍVODY A VÝVODY: ZDOLA</p>										B
C	<p>ROZVODNÁ SÚSTAVA:</p> <p>3PEN~50Hz, 400V/230V/TN-C-S</p> <p>2 DC 24V/IT, SELV</p> <p>OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM DLE STN 33 2000-4-41/2007:</p> <p>OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ochrana izolovaním živých častí - čl. 412.1</li><li>- ochrana zábranami alebo krytmi - čl. 412.2</li><li>- ochrana malým napätím SELV - čl. 411.1</li><li>- doplnková ochrana prúdovými chráničmi - čl. 413.1.4.4</li></ul> <p>OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- samočinným odpojením napájania v sieti TN - čl. 413.1</li><li>- použitím zariadenia triedy ochrany II - čl. 413.2</li><li>- ochrana elektrickým oddelením - čl. 413.5</li></ul>										C
D	<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <p>ROZMERY ROZVÁDZAČA SÚ INFORMAČNÉ !</p>										D
1		2						5		6	

Navrhov - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák						
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 06					
PRÍLOHA			ÚČEL		DSPRS	DÁTUM	02/2020
			MIERKA		-	ČÍSLO PRÍLOHY	04/02
ROZVÁDZAČ RVO1							



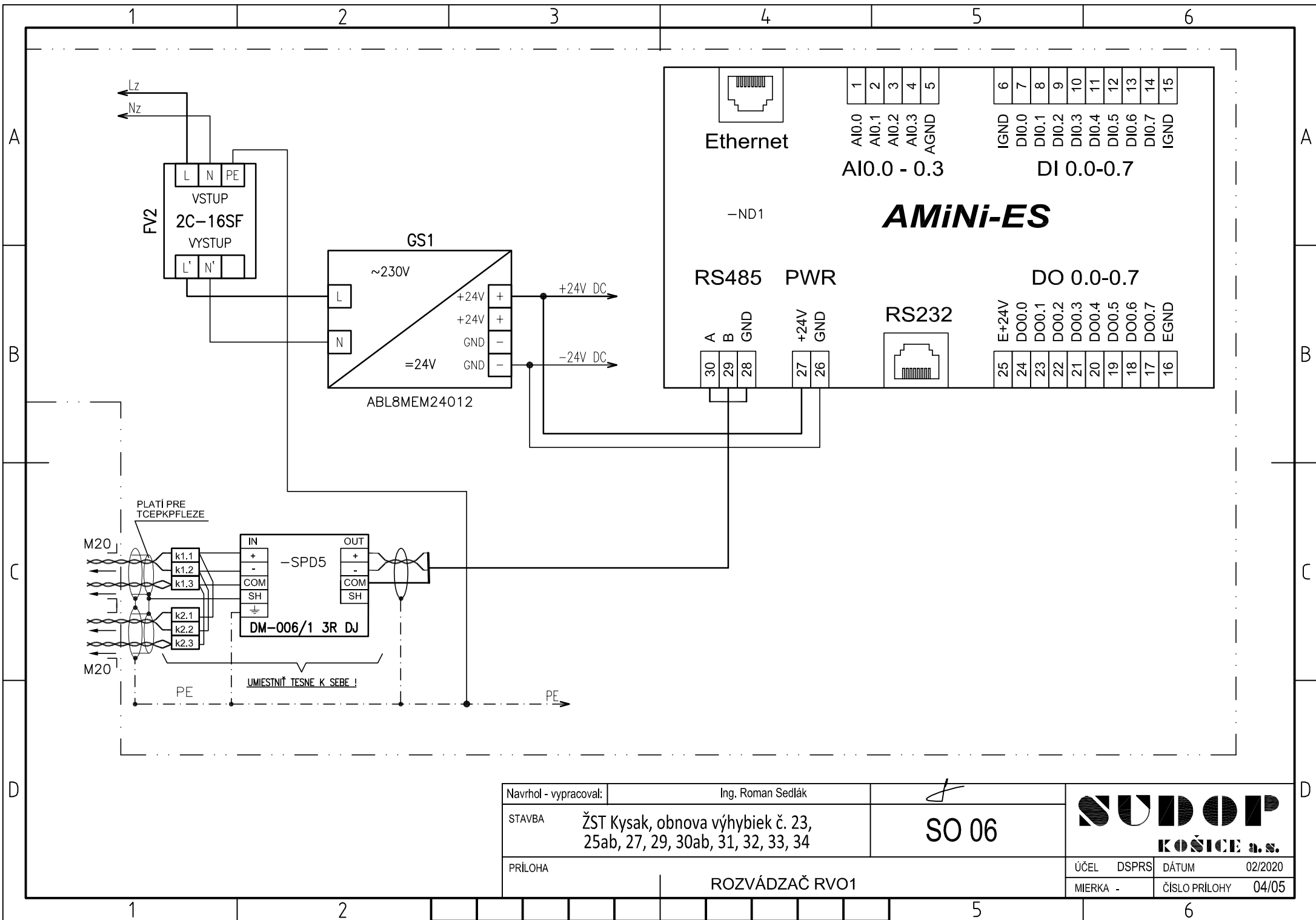
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 06	
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ RVO1		
ÚČEL	DSPRS	DÁTUM	02/2020
MIERKA	-	ČÍSLO PRÍLOHY	04/03



**POZNÁMKA:**

Jednotlivé svietidlá je nutné rozfázovať pre rovnomerné zaťaženie sústavy !

Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 06	<b>SUDOP</b> KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34		
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ RVO1	ÚČEL	DSPRS
		MIERKA	-
		DÁTUM	02/2020
		ČÍSLO PRÍLOHY	04/04



Navrhov - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 06	<b>SUDOP</b> <b>KOŠICE a.s.</b>
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34		
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ RVO1	ÚČEL	DSPRS
		MIERKA	-
		DÁTUM	02/2020
		ČÍSLO PRÍLOHY	04/05

