

1

2

3

4

5

6

A

A

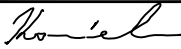

ZOZNAM LISTOV:

- 08/01 – Titulný list  
08/02 – Pohľad na ROZVÁDZAČ RVO5  
08/03 – Schéma zapojenia  
08/04 – Schéma zapojenia  
08/05 – Schéma zapojenia  
08/06 – Schéma zapojenia  
08/07 – Schéma zapojenia  
08/08 – Schéma zapojenia

B

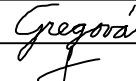


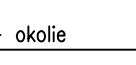
B

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	-
				Časť:	Súprava:
Názov prílohy:	ROZVÁDZAČ RVO5			Príloha:	08

D

D



1

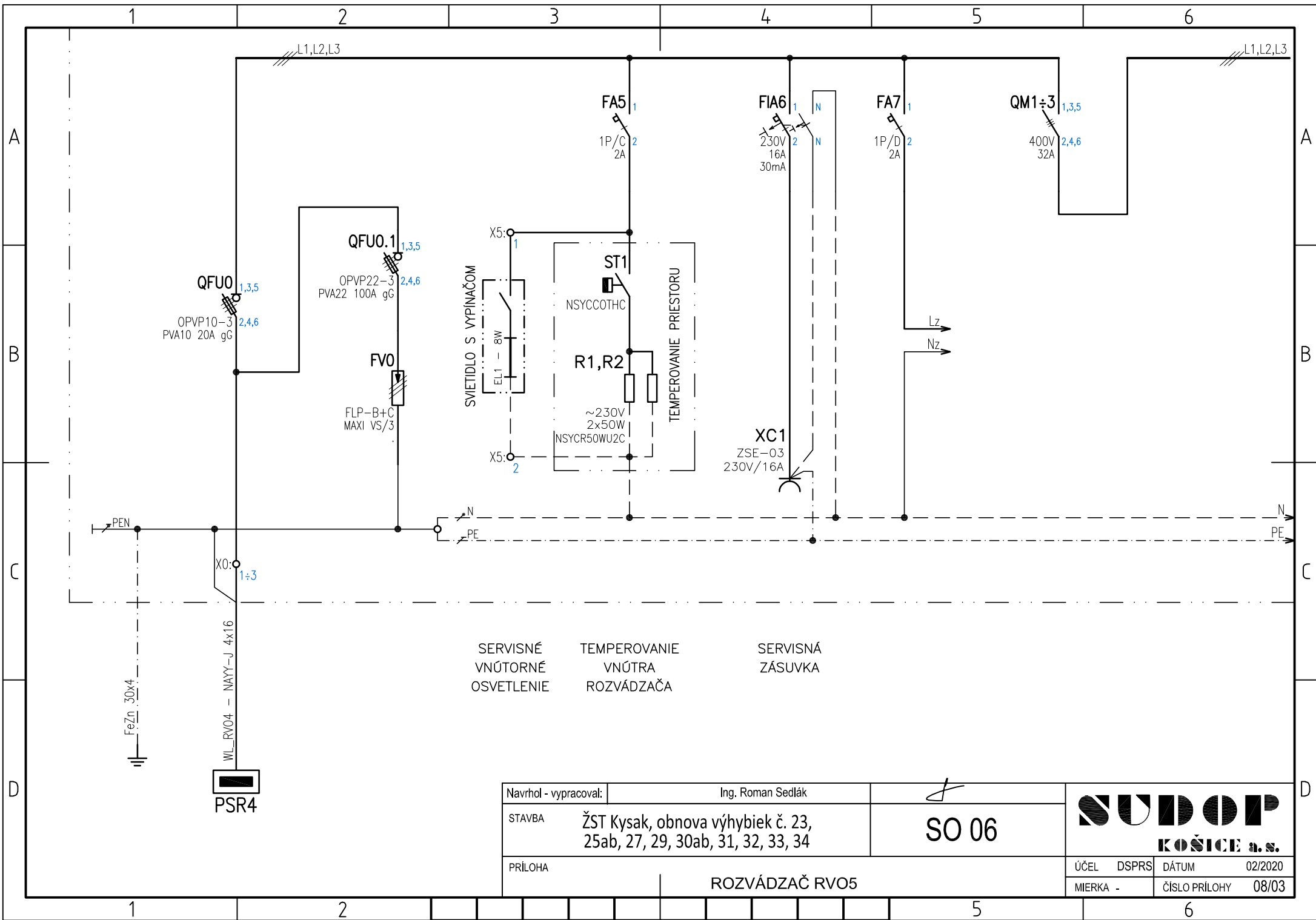
2

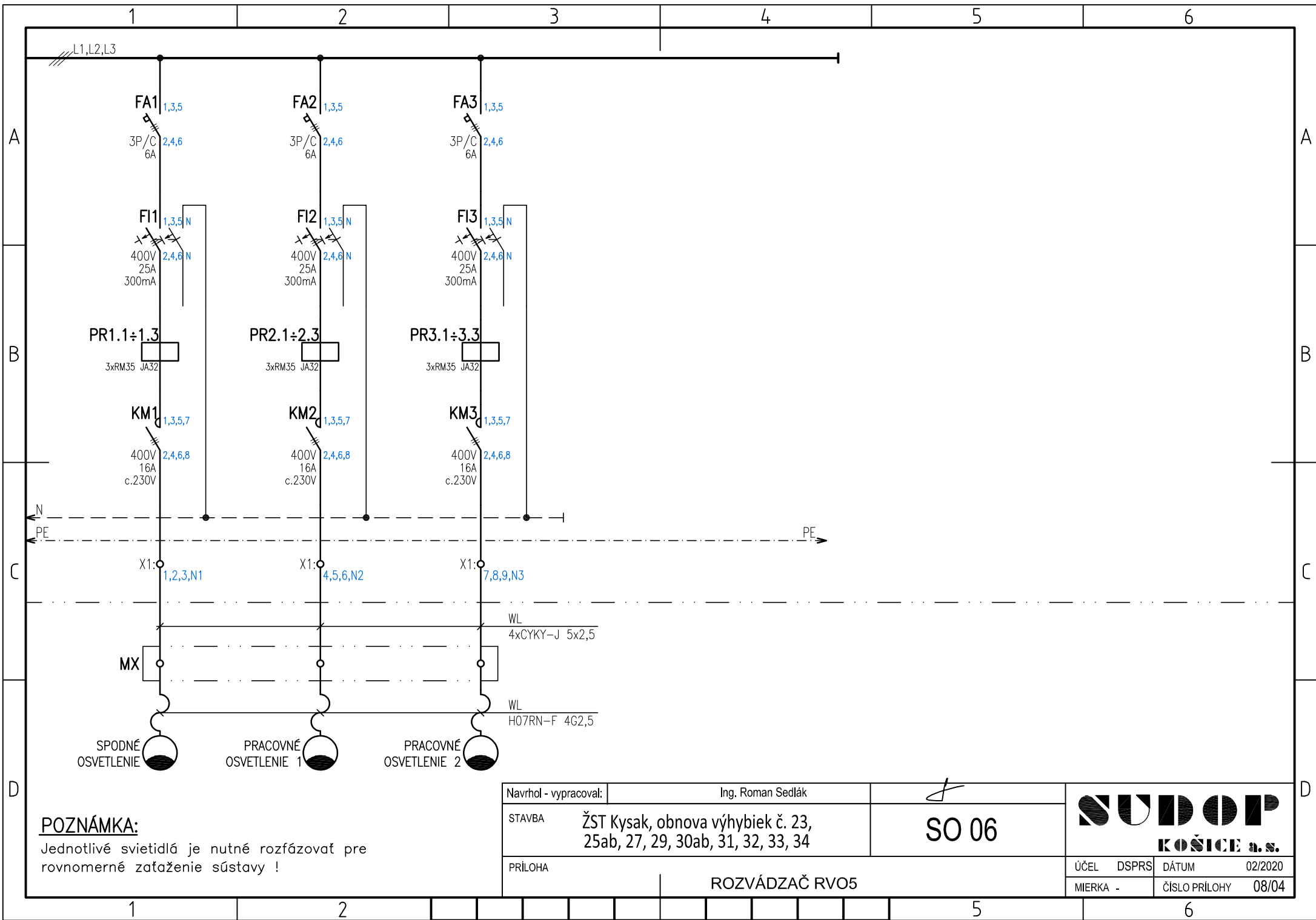
5

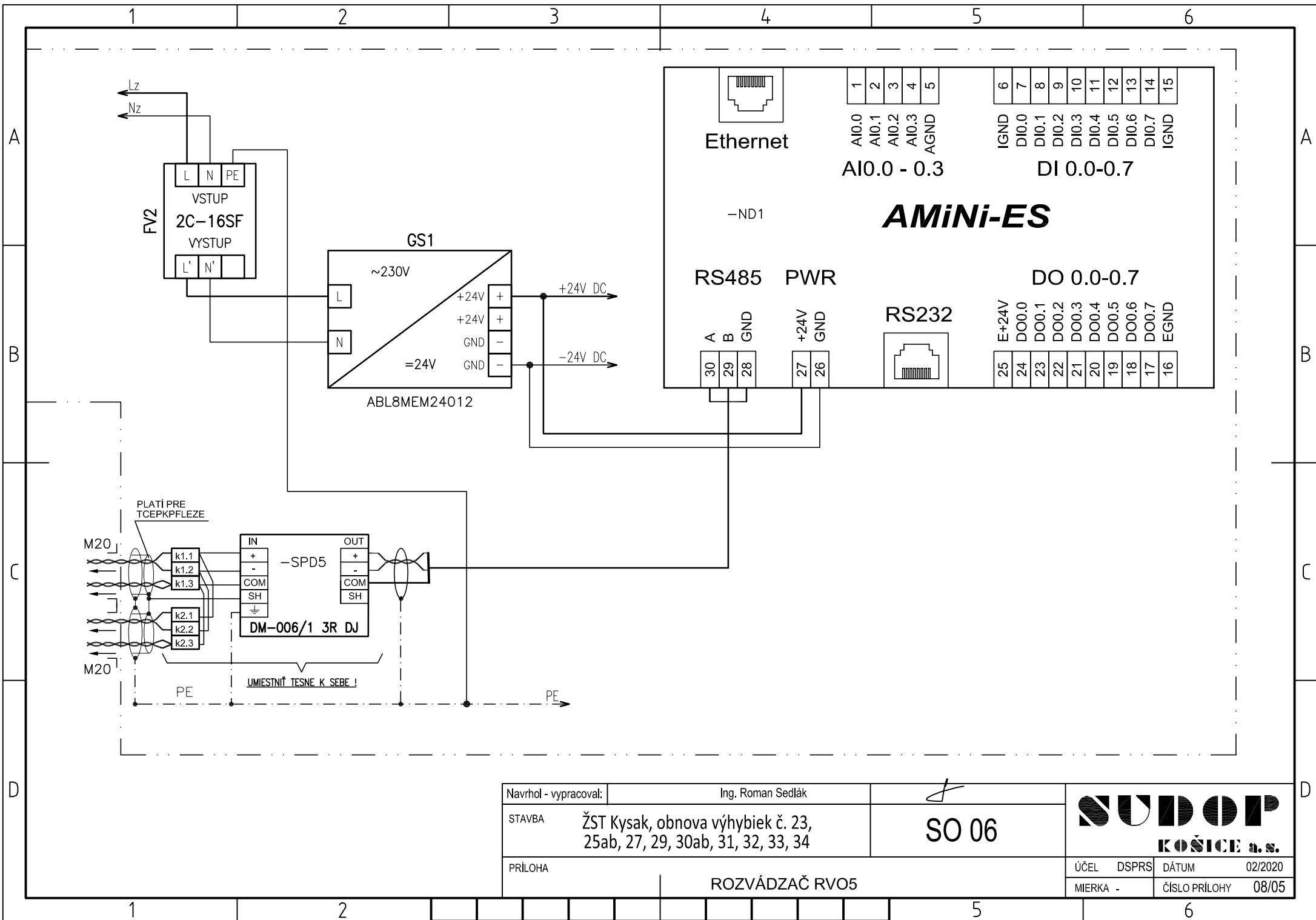
6

1		2		3		4		5		6	
A	<div><div><div></div><div></div></div><div>1000</div><div>750</div></div>										A
B	TYP: Rozvádzac plastový THALASSA PLAZ so stojanom 900mm										B
	ROZMERY: 1000x750x320 mm										
C	KRYTIE: IP54										C
	PRÍVODY A VÝVODY: ZDOLA										
D	ROZVODNÁ SÚSTAVA:										D
	3PEN~50Hz, 400V/230V/TN-C-S										
	2 DC 24V/IT, SELV										
	OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM DLE STN 33 2000-4-41/2007:										
	OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:										
	<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>										
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:										POZNÁMKA: ROZMERY ROZVÁDZAČA SÚ INFORMAČNÉ !	
<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>											
1		2						5		6	

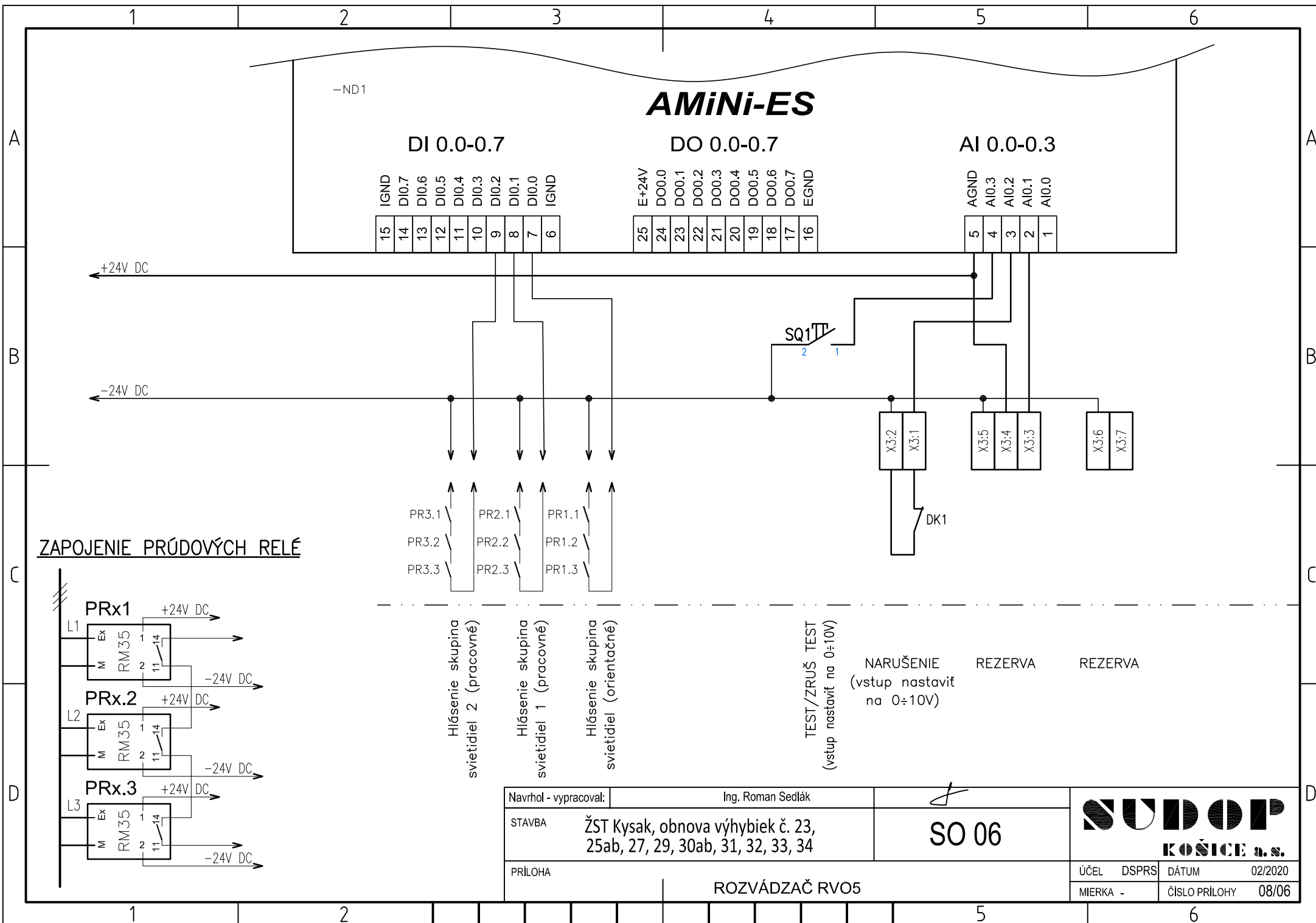
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák					
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 06				
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ RVO5		ÚČEL	DSPRS	DÁTUM	02/2020
			MIERKA	-	ČÍSLO PRÍLOHY	08/02

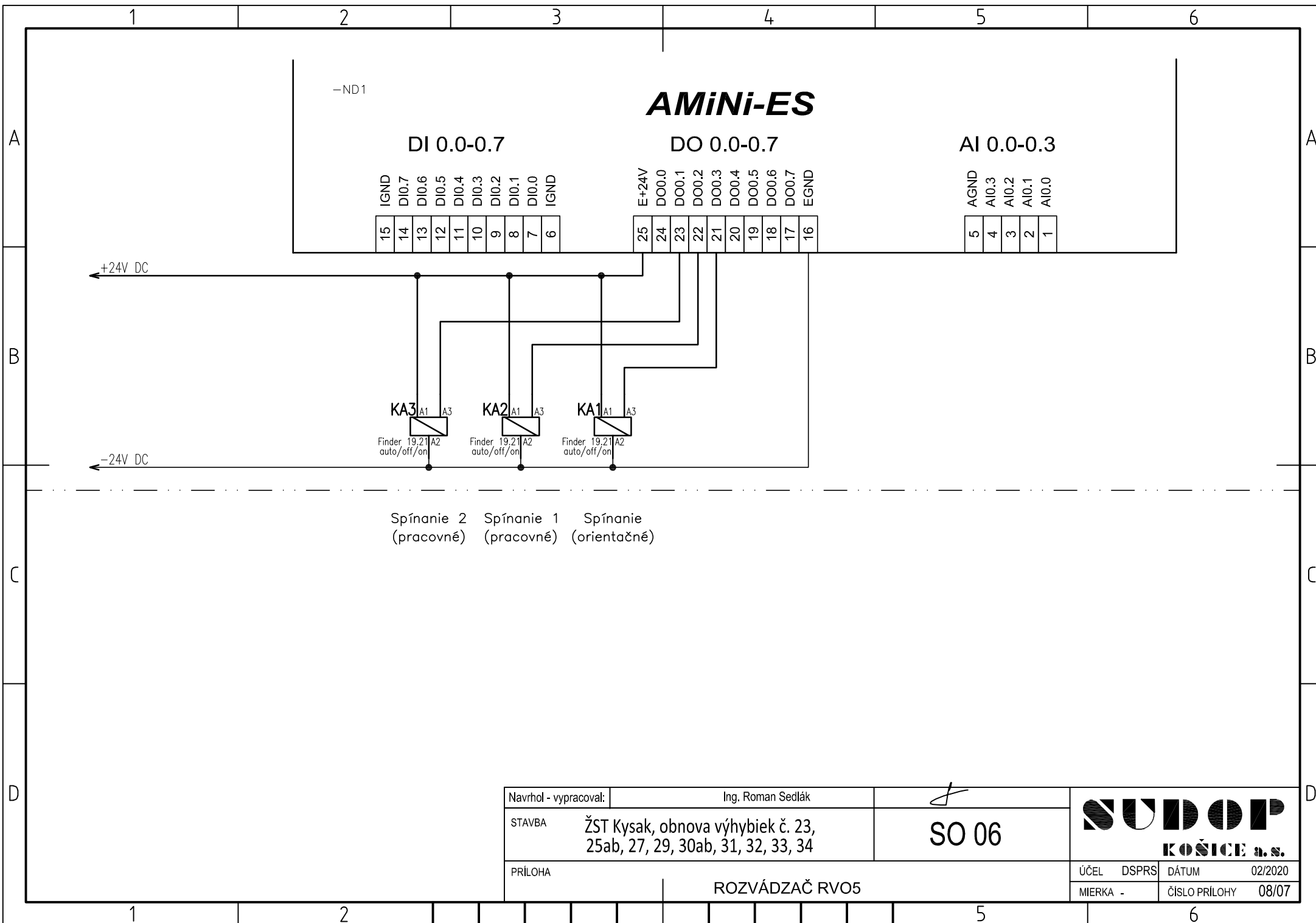






Navrhov - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 06	<b>SUDOP</b> KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34		
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ RVO5	ÚČEL	DSPRS
		DÁTUM	02/2020
		MIERKA	-
		ČÍSLO PRÍLOHY	08/05





A

B

C

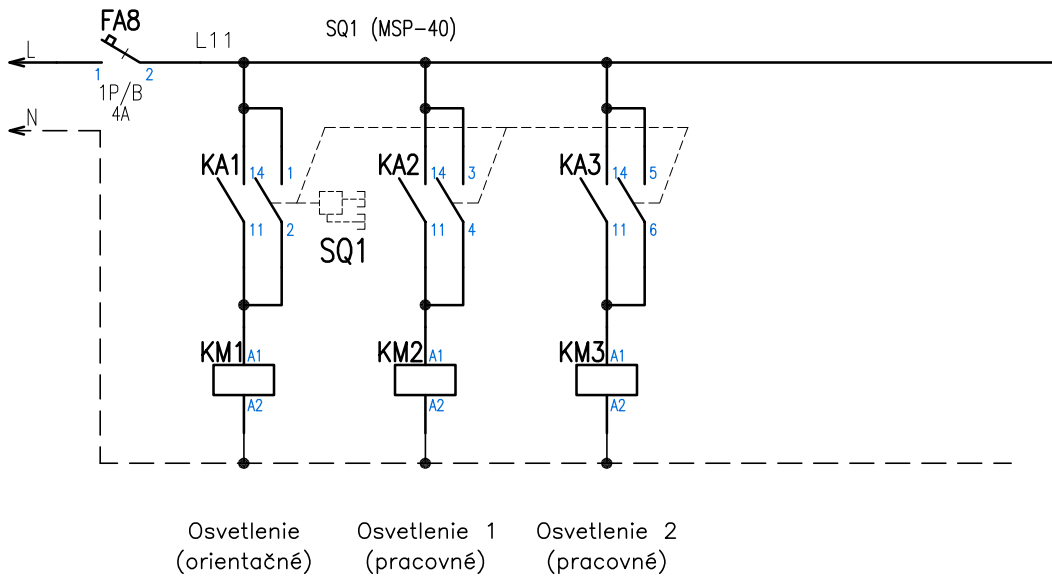
D



A

B

C

D



Navrhov - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák					
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 06				
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ RVO5		ÚČEL	DSPRS	DÁTUM	02/2020
			MIERKA	-	ČÍSLO PRÍLOHY	08/08