

1 2 3 4 5 6

A

A

B

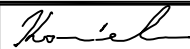

B






C

C

D

D

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ivan Komínek		
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	1908		Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová				
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Roman Sedlák				
Navrhol, vypracoval:	Ing. Roman Sedlák				
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár				
Miesto stavby:	Kysak	Okres:	Košice-okolie	Riaditeľ: Ing. Branislav Hudák	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky			Zákazkové číslo:	1911
Stavba:	Klemensova 8 813 61 Bratislava			Dátum:	02/2020
ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34				Stupeň - účel:	DSPRS
				Počet A4	28xA4
				Časť:	Mierka:
				E	-
SO/PS: SO 05 Úprava EOv				Súprava:	04
Názov prílohy: ÚPRAVA ROZVÁDZAČA REOV5					

1 2 3 4 5 6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

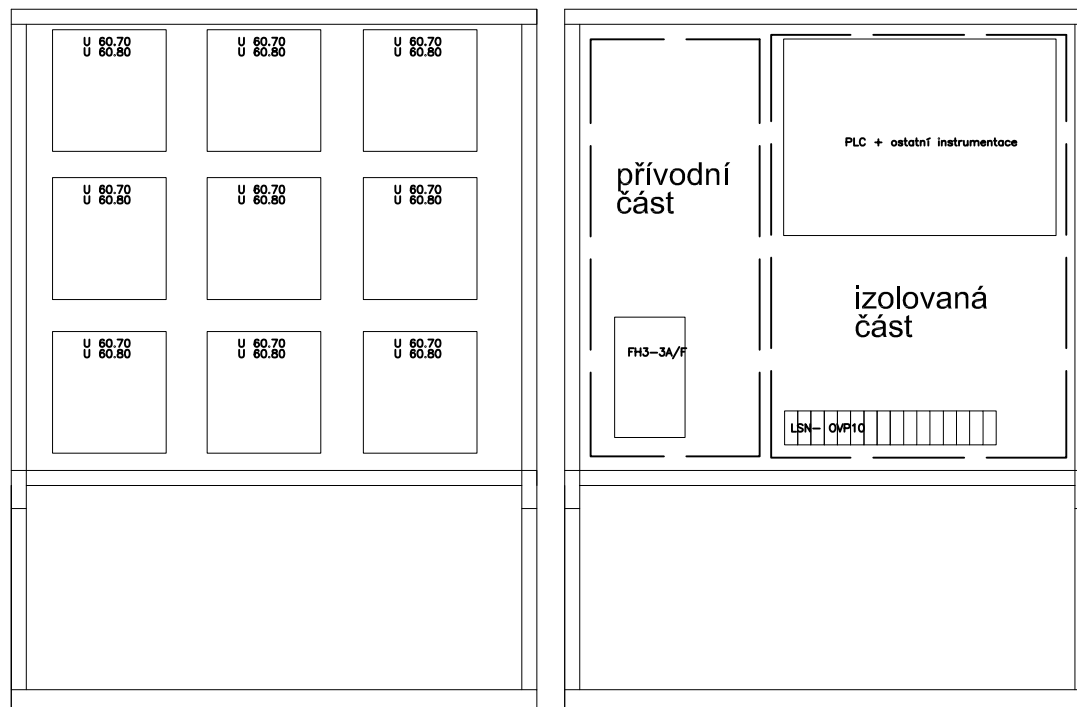
B

C

C

D

D



TYP: Eltraf OHL-ŽS 1

ROZMĚRY: 1570x320x1080

KRYTÍ: IP44

DĚLENÍ: -

NÁTĚR: -

PŘÍVOD A VÝVODY: SPODEM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/PEN AC 400V/230V 50Hz /TN-C
1/N/PE AC 230V 50Hz /TN-S
2 AC 230V 50Hz /IT
2 DC 24 V /SELV

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
DLE STN 33 2000-4-41/2007: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
HLÍDAČEM IZOLAČNÍHO STAVU

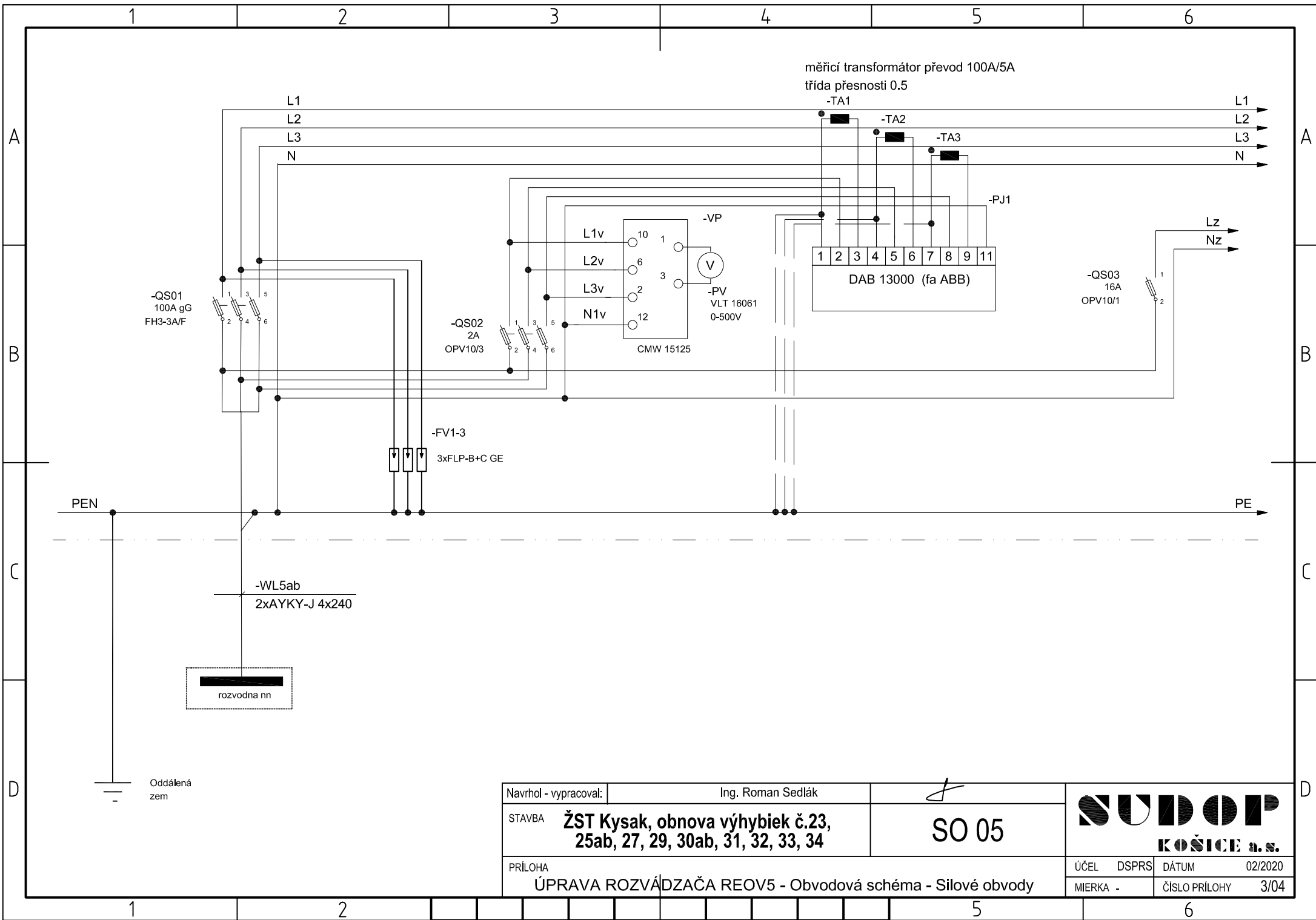
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05		
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDŽAČA REOV5 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL DSPRS	DÁTUM 02/2020
			MIERKA -	ČÍSLO PRÍLOHY 2/04

1

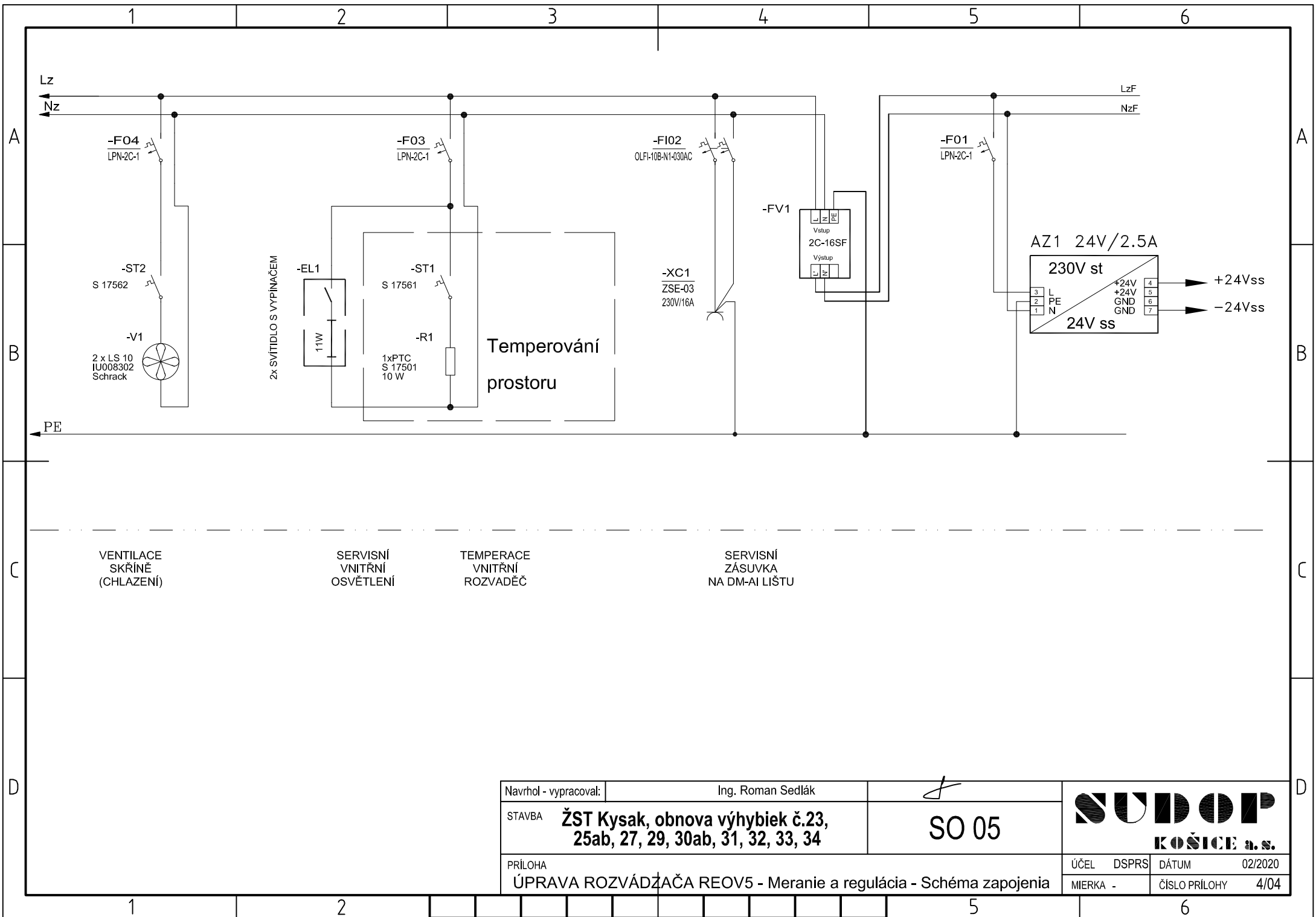
2

5

6



Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05		
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDZAČA REOV5 - Obvodová schéma - Silové obvody		ÚČEL	DSPRS
			MIERKA	-
			DÁTUM	02/2020
			ČÍSLO PRÍLOHY	3/04



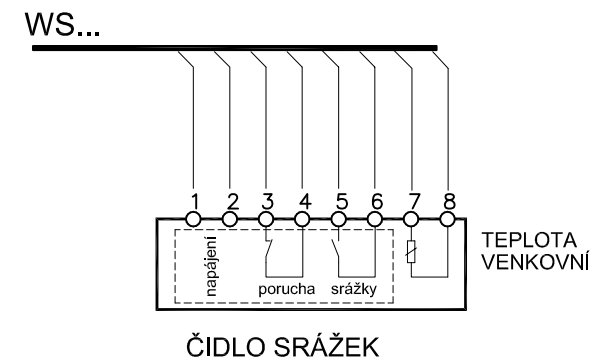
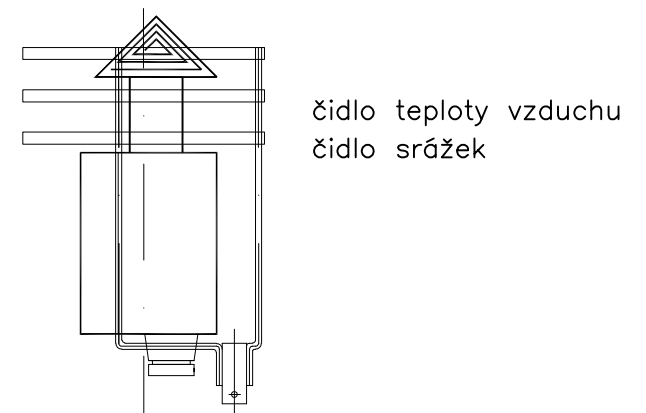
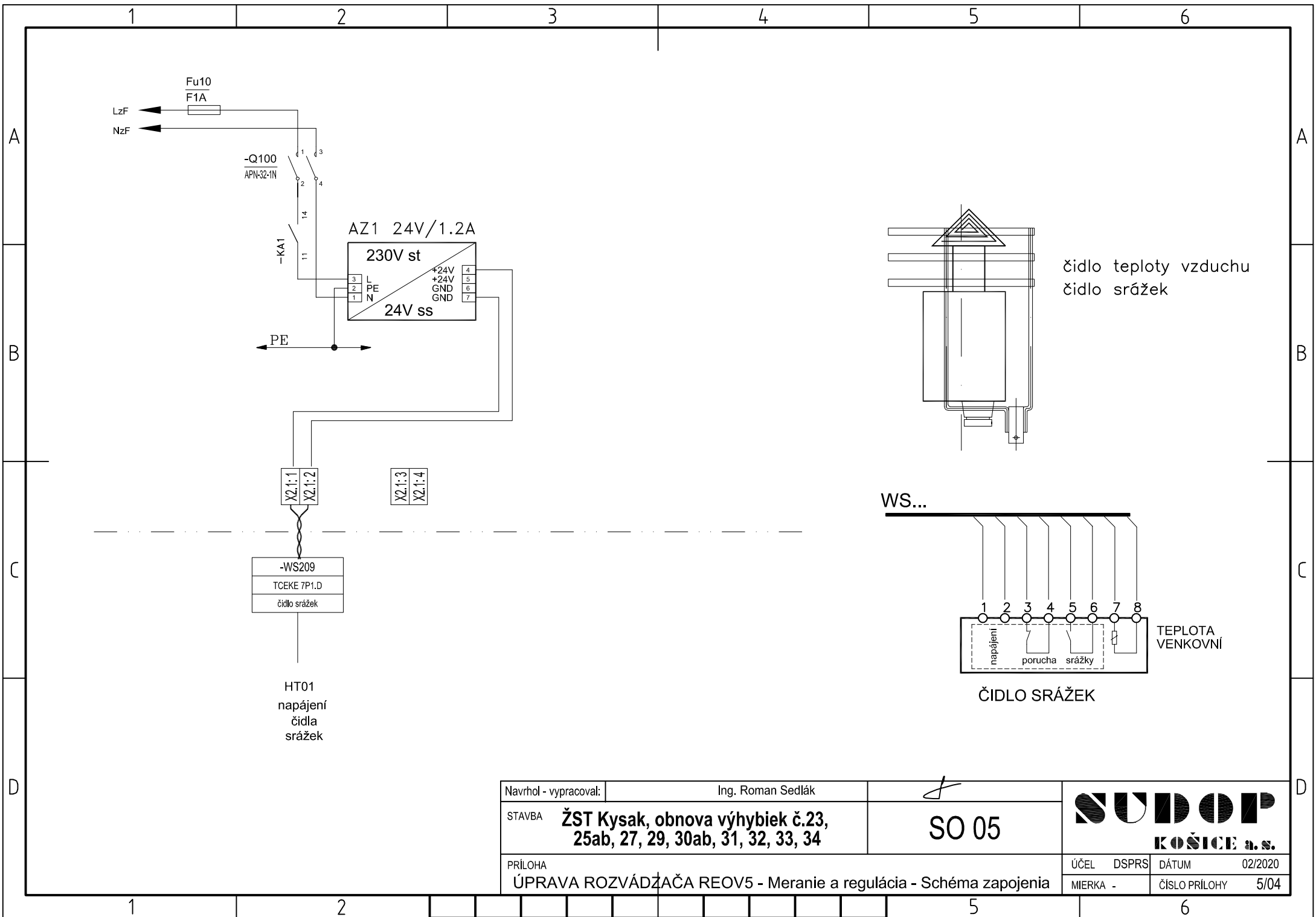
VENTILACE
SKŘÍNĚ
(CHLAZENÍ)

SERVISNÍ
VNITŘNÍ
OSVĚTLENÍ

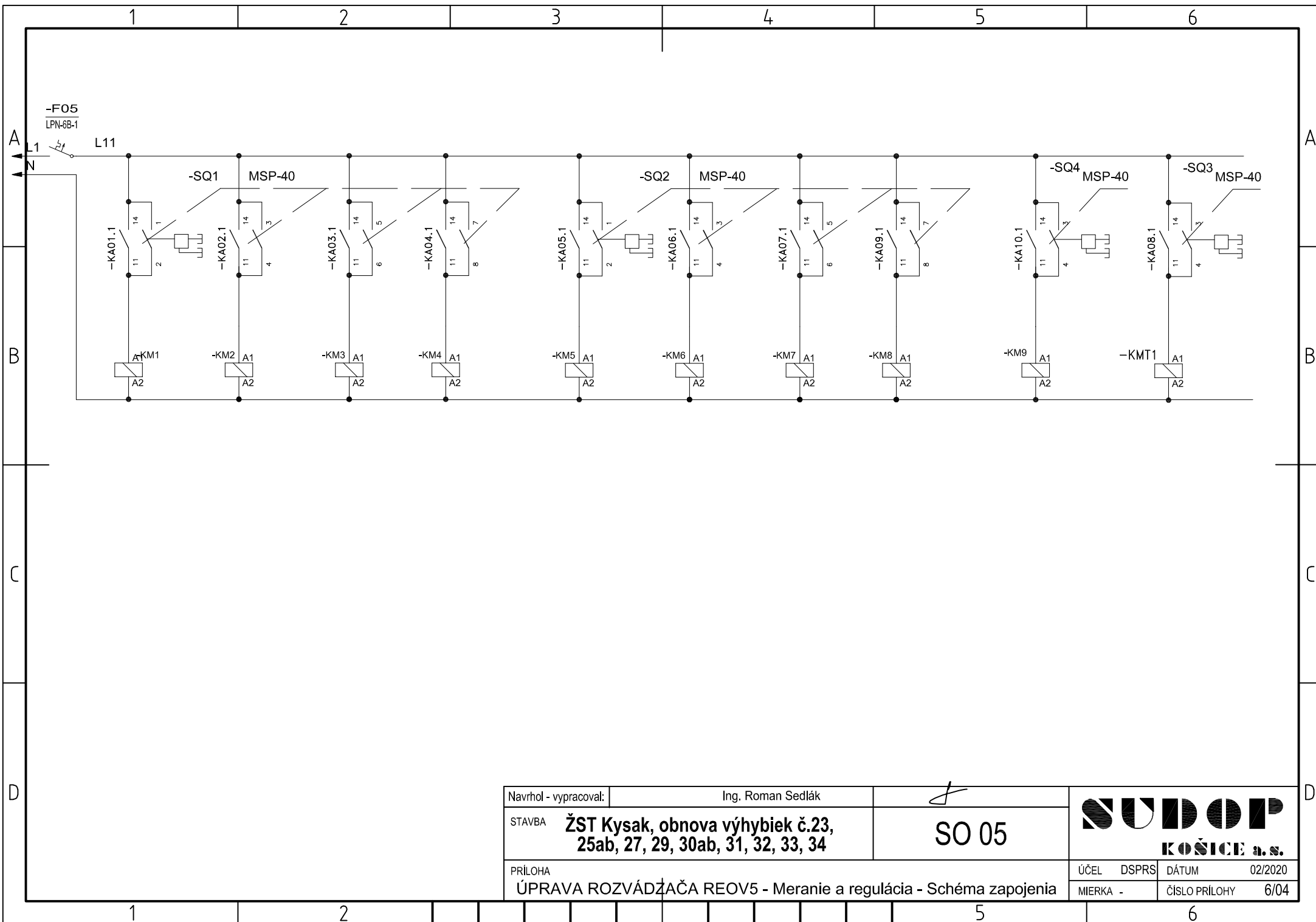
TEMPERACE
VNITŘNÍ
ROZVADĚČ

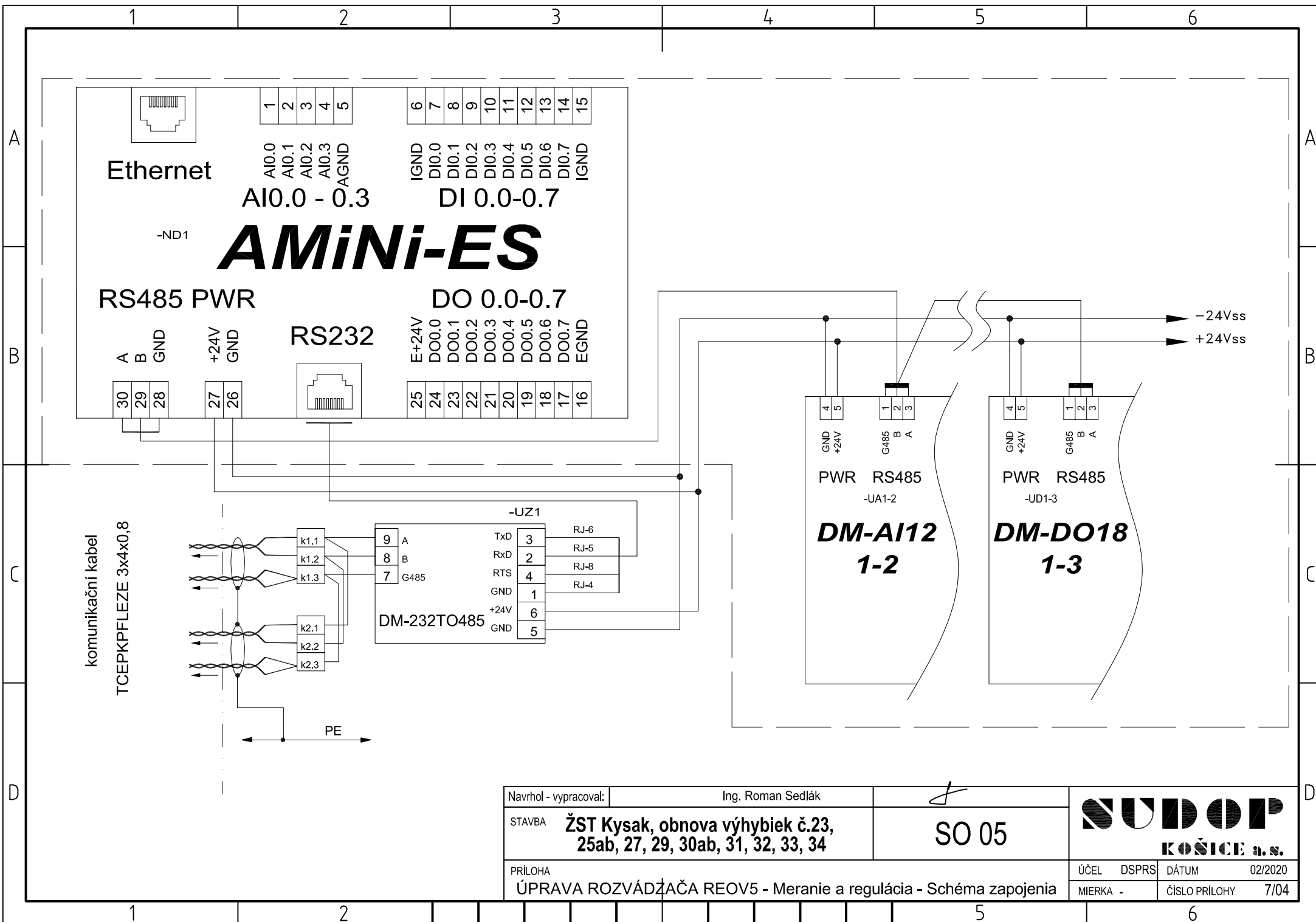
SERVISNÍ
ZÁSUVKA
NA DM-AI LIŠTU

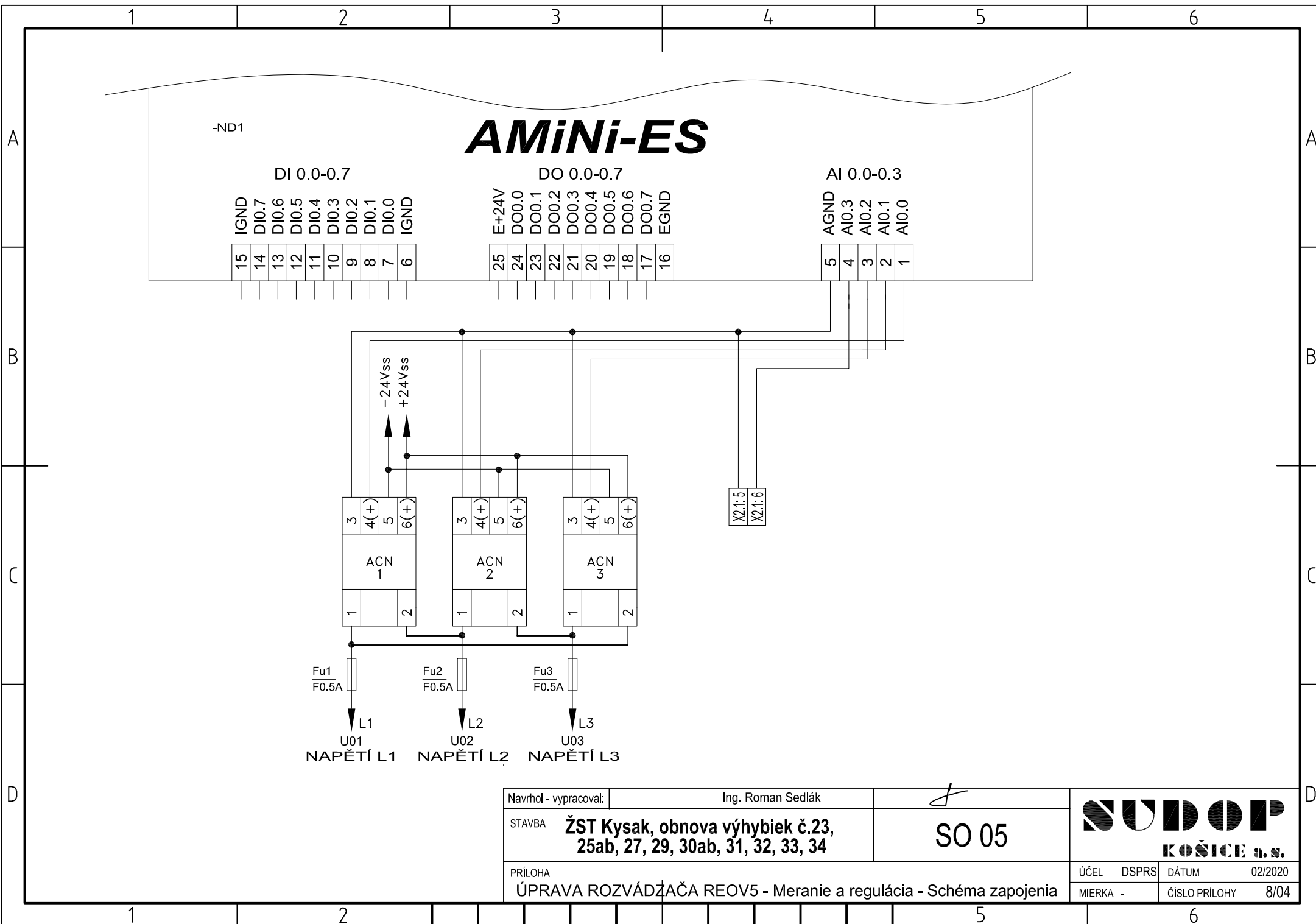
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDŽAČA REOV5 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL DSPRS DÁTUM 02/2020
			MIERKA - ČÍSLO PRÍLOHY 4/04

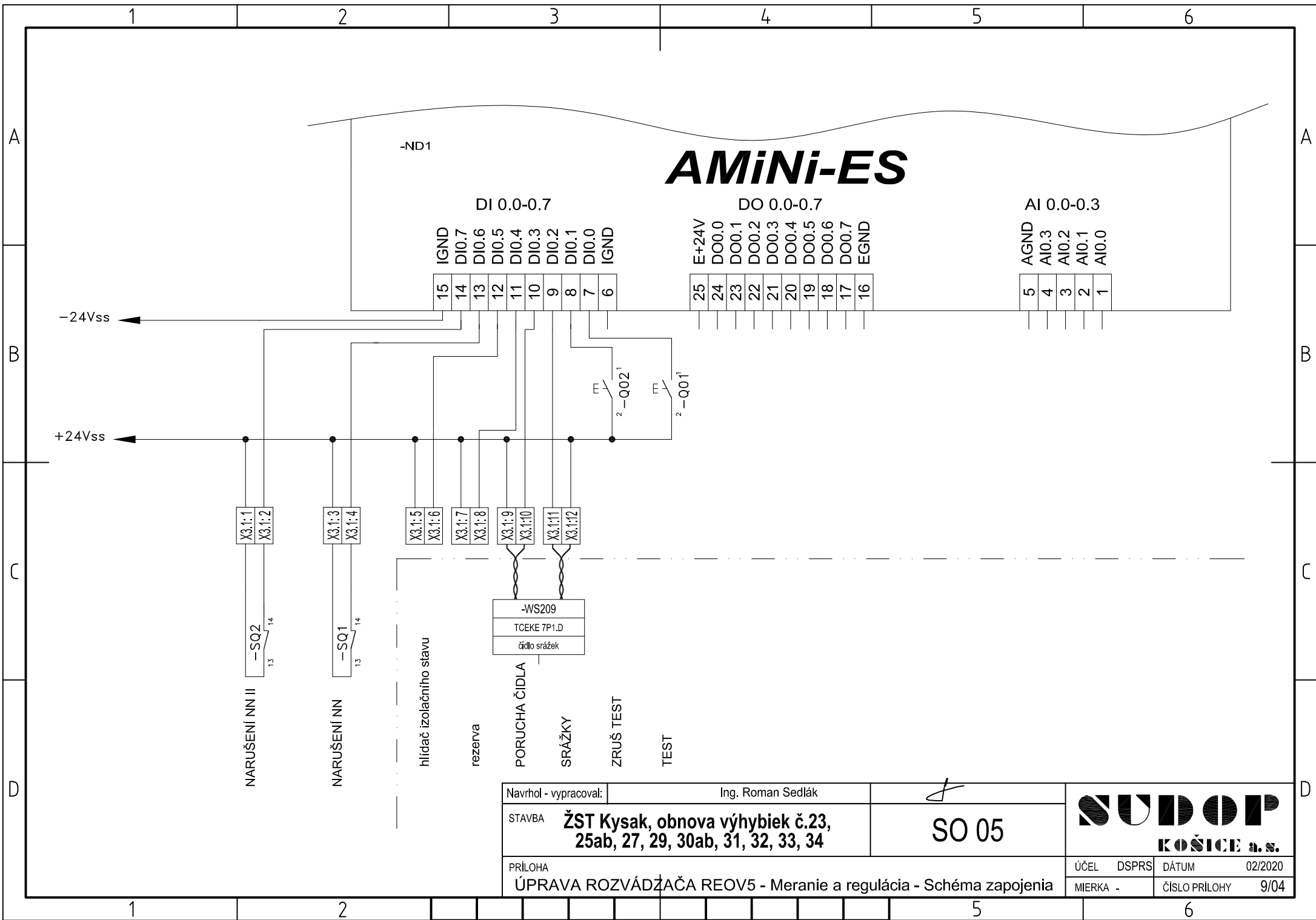


Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDŽAČA REOV5 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		
		ÚČEL	DSPRS
		DÁTUM	02/2020
		MIERKA	-
		ČÍSLO PRÍLOHY	5/04

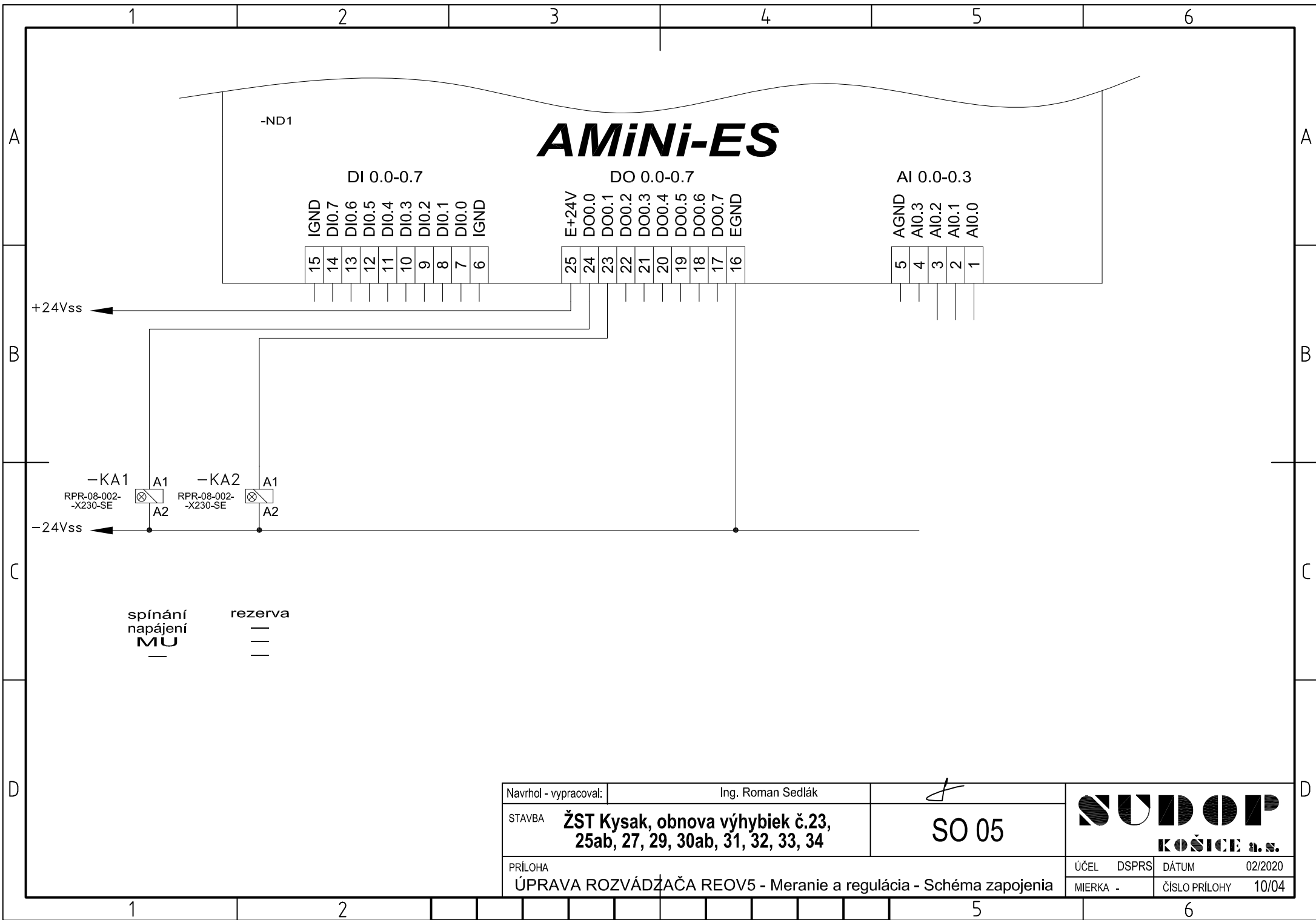


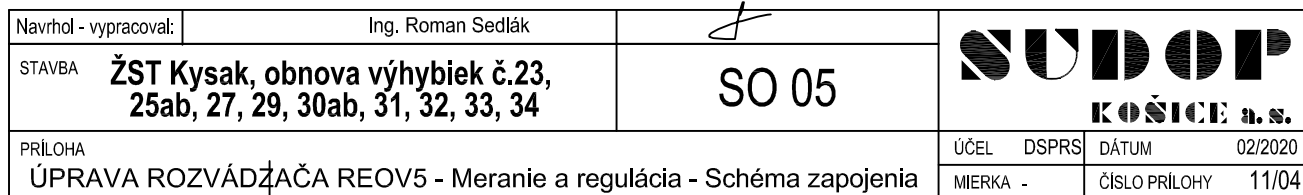






Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05		
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDŽAČA REOV5 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL	DSPRS
			MIERKA	DÁTUM
			-	02/2020
			ČÍSLO PRÍLOHY	9/04

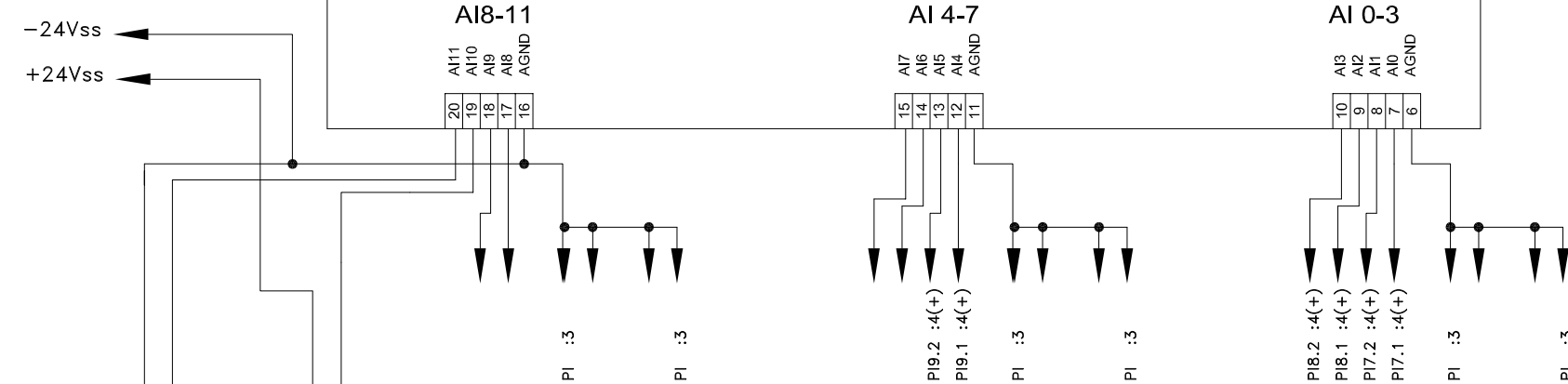




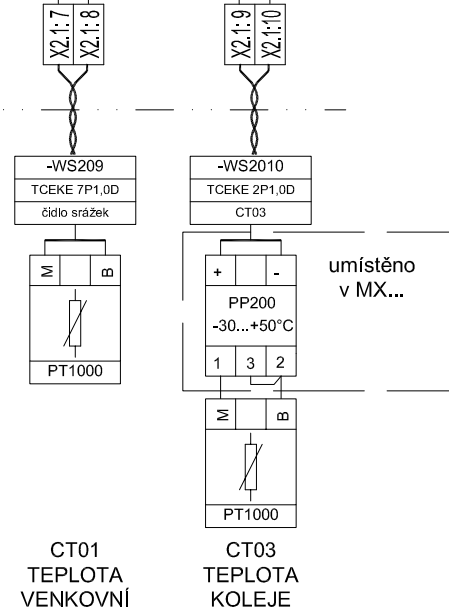
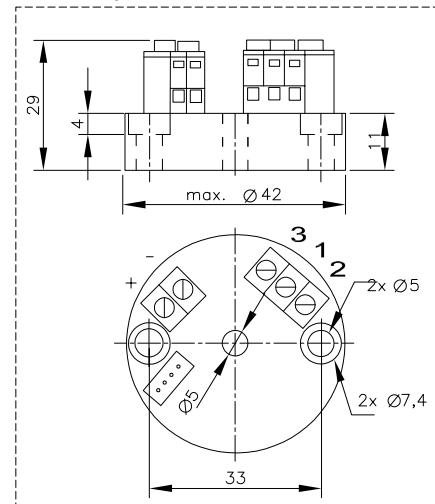
1 2 3 4 5 6



-UA2

DM-AI12 - 2

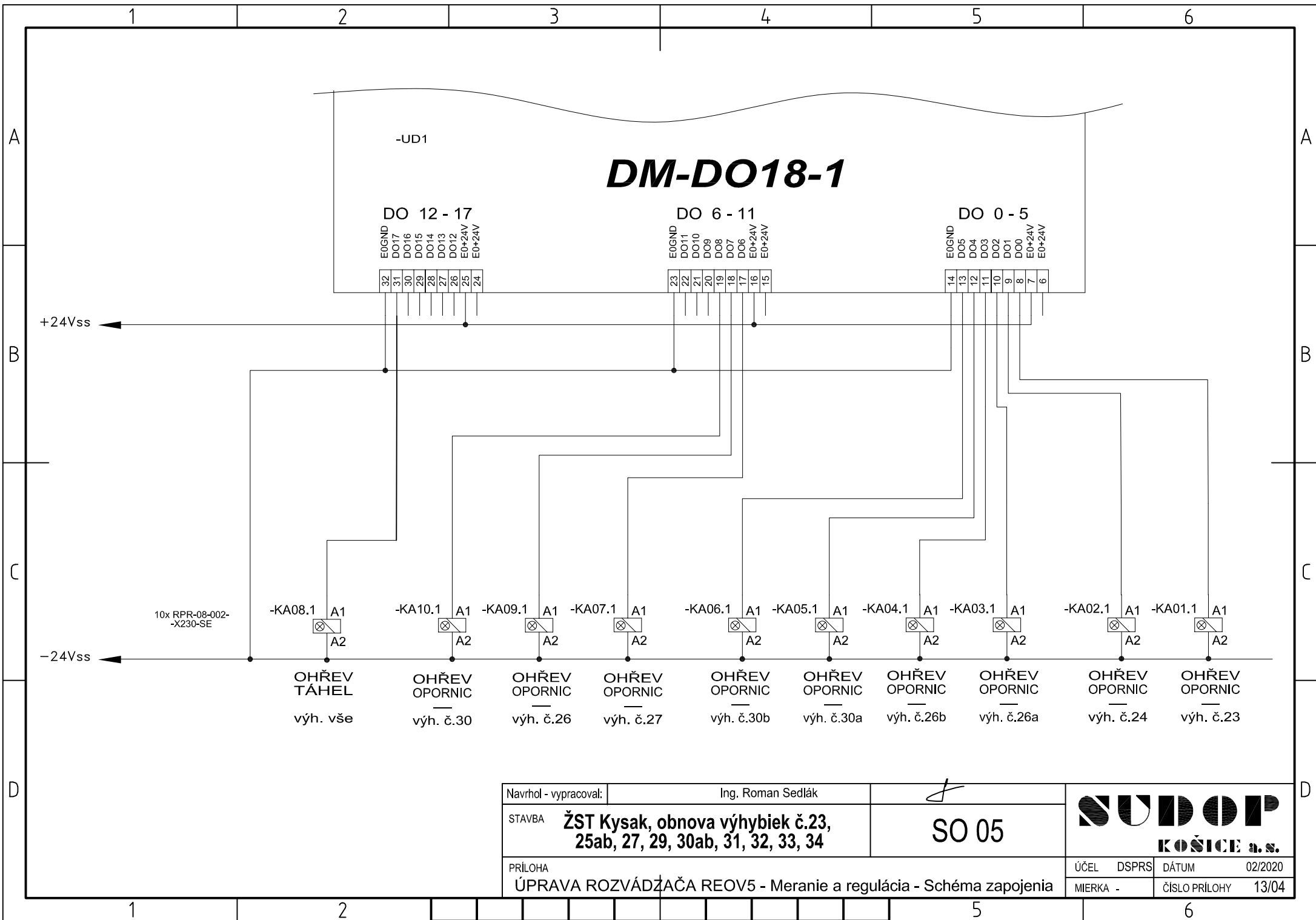


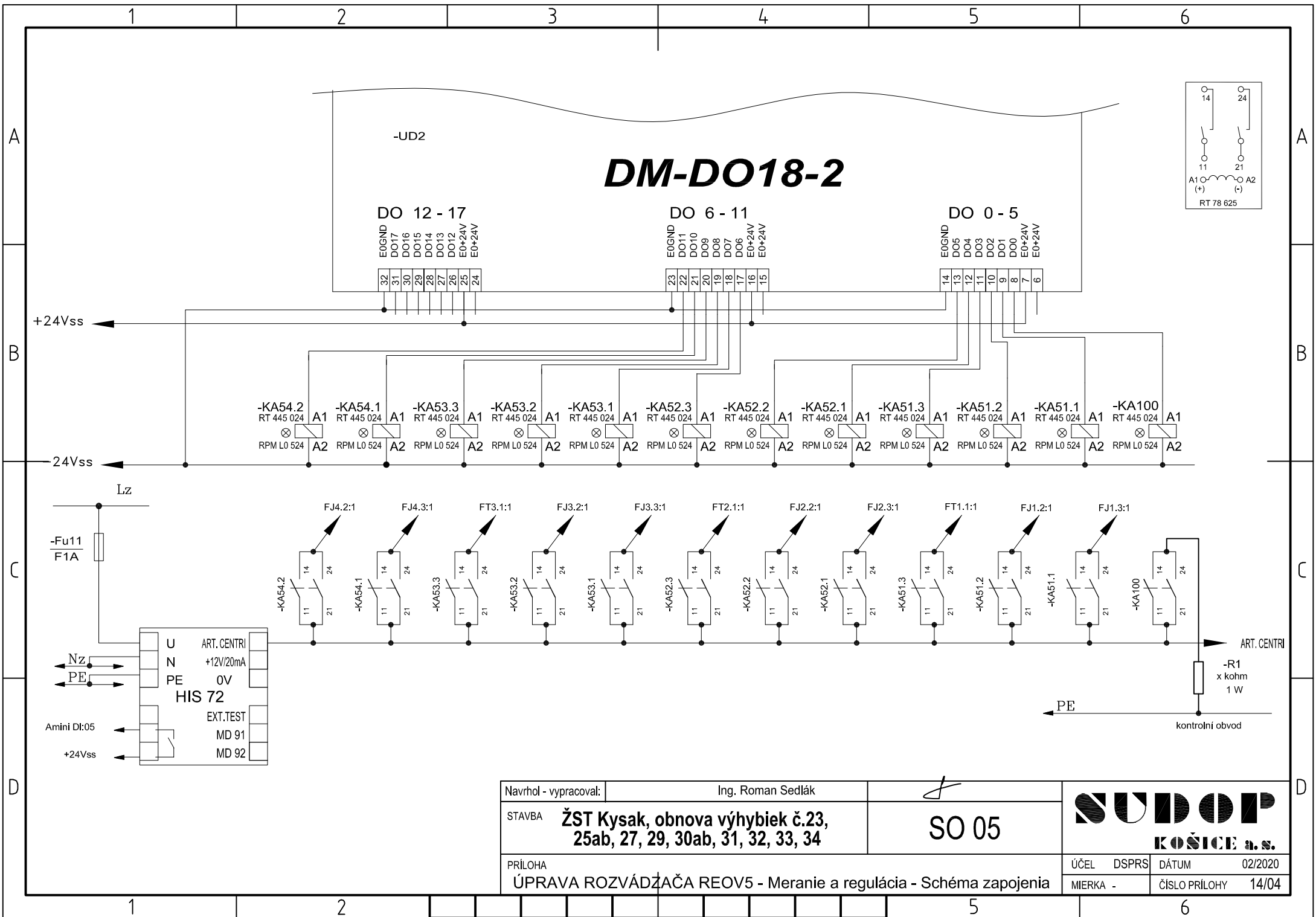
Rozměrový náčrt PP200:



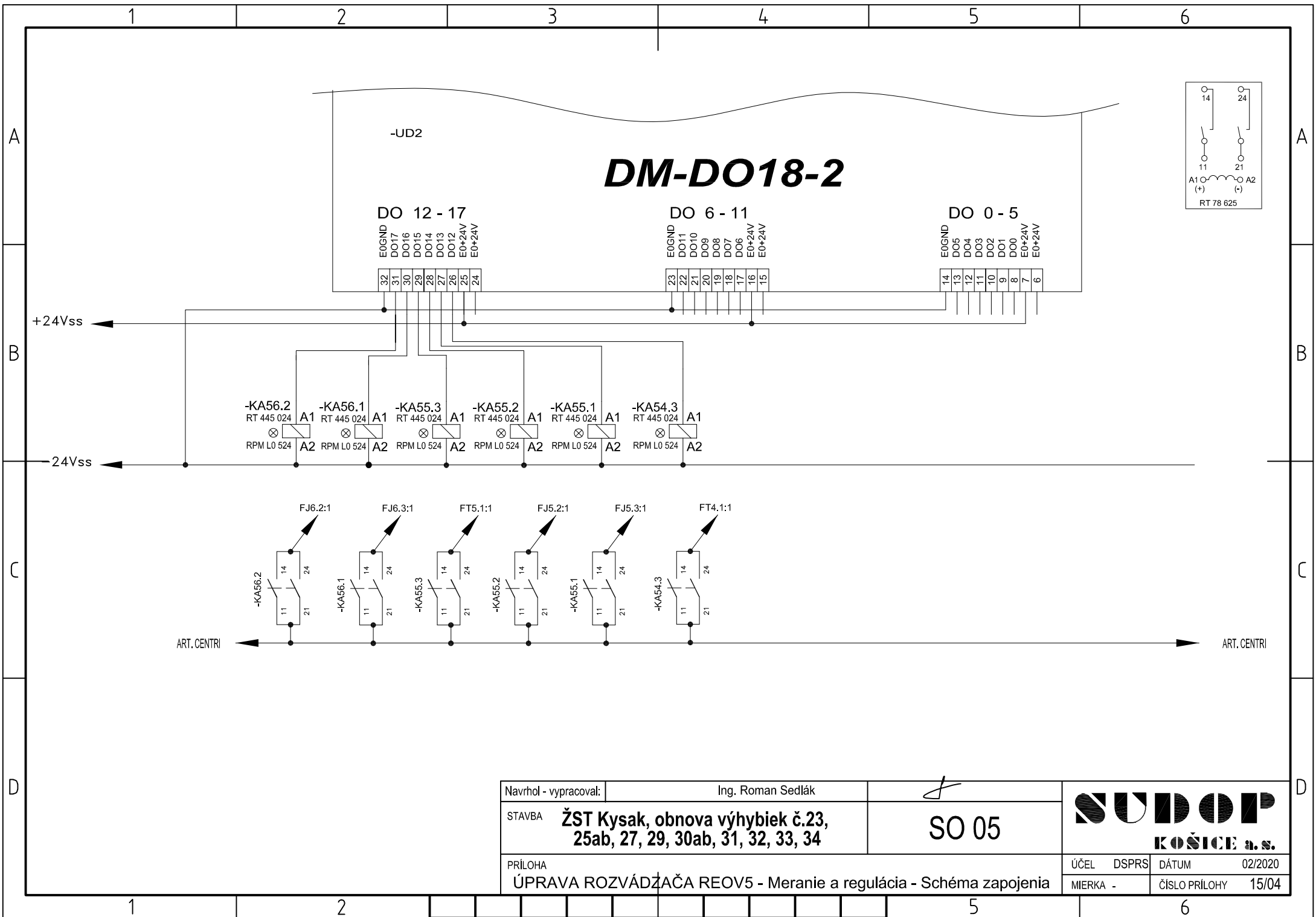
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák					
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34					SO 05
PRÍLOHA ÚPRAVA ROZVÁDŽAČA REOV5 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia			ÚČEL	DSPRS	DÁTUM	02/2020
			MIERKA	-	ČÍSLO PRÍLOHY	12/04

1 2 3 4 5 6

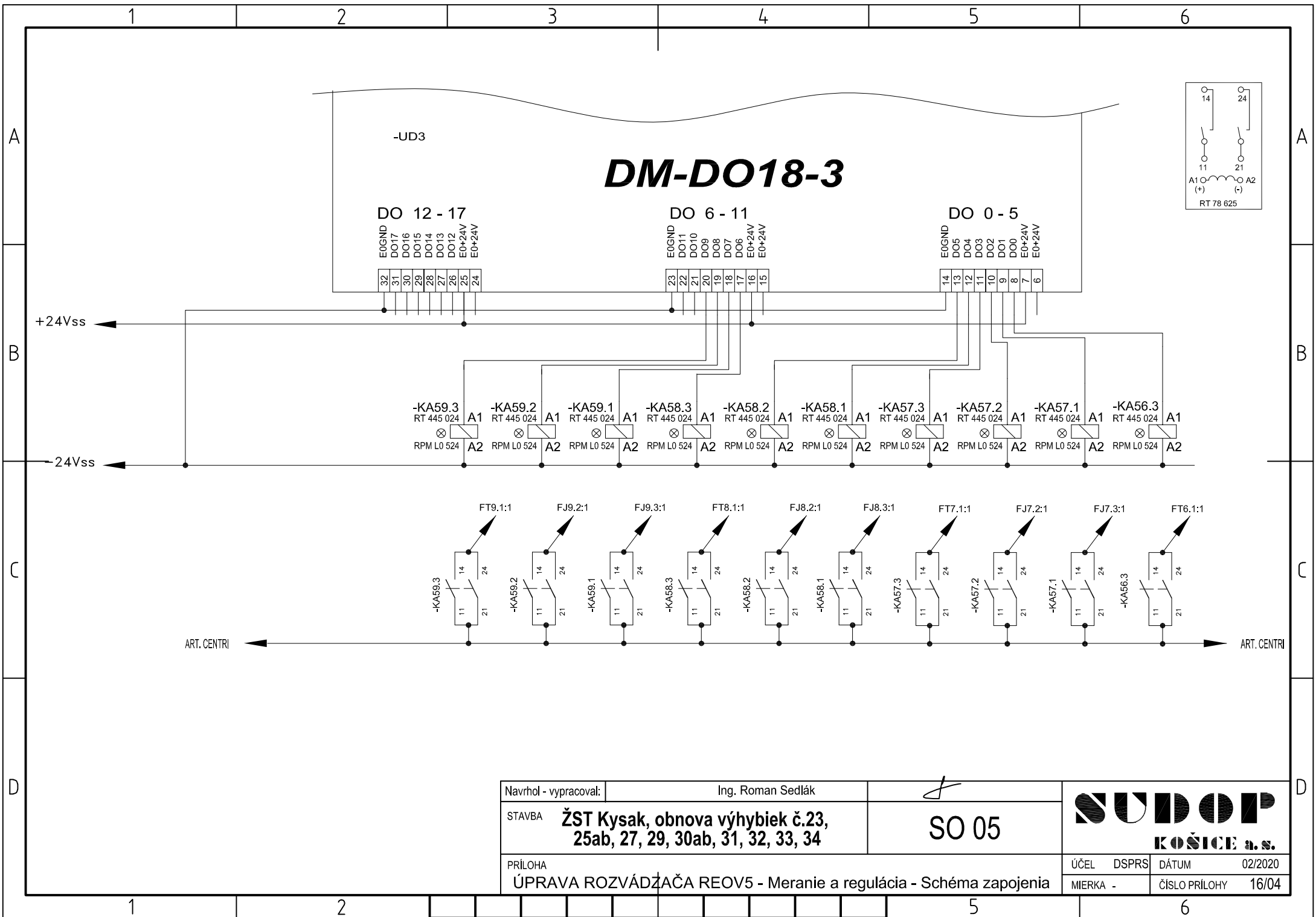




Navrhov - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 05	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34		
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDŽAČA REOV5 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia	ÚČEL	DSPRS
		MIERKA	-
		DÁTUM	02/2020
		ČÍSLO PRÍLOHY	14/04

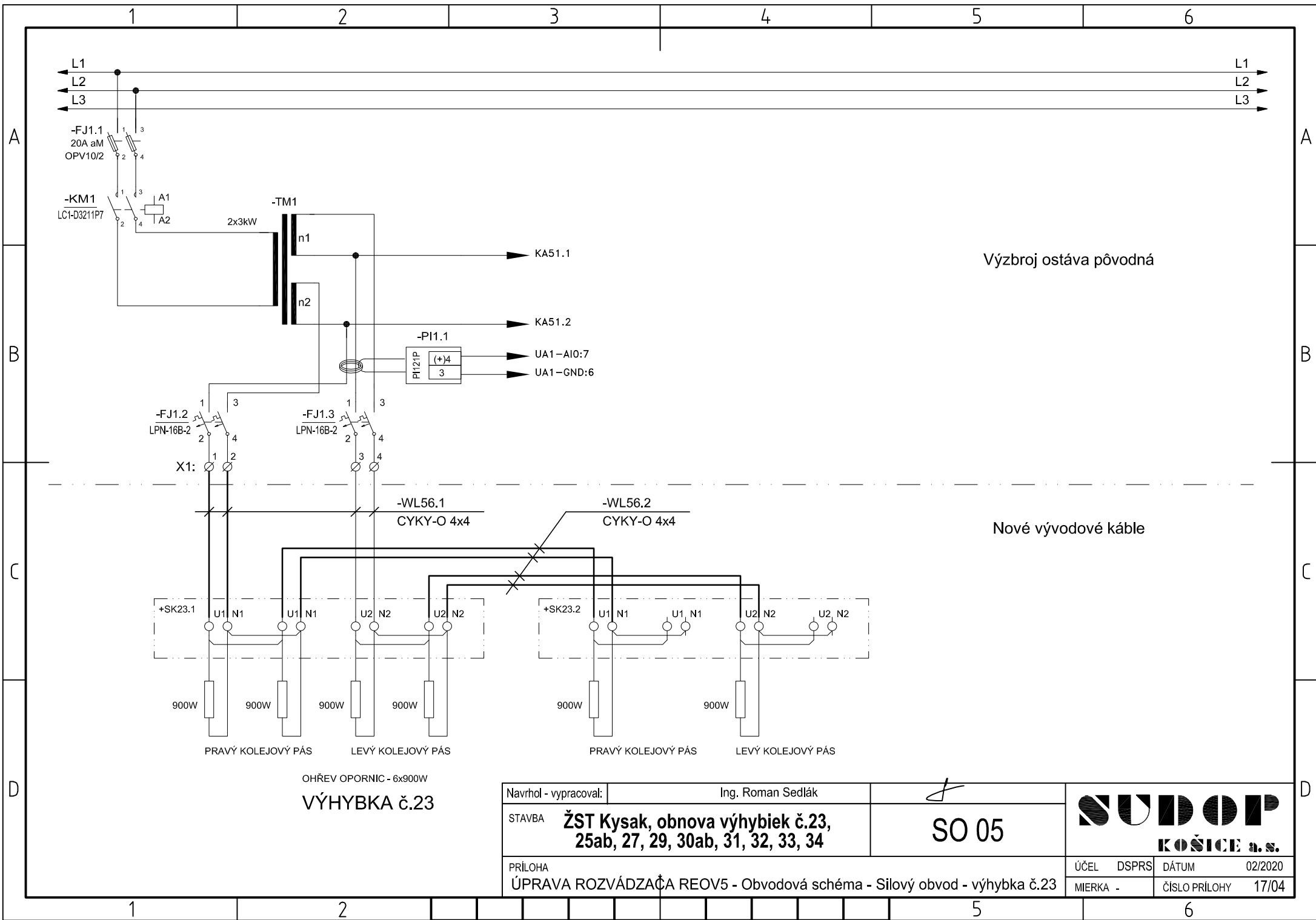


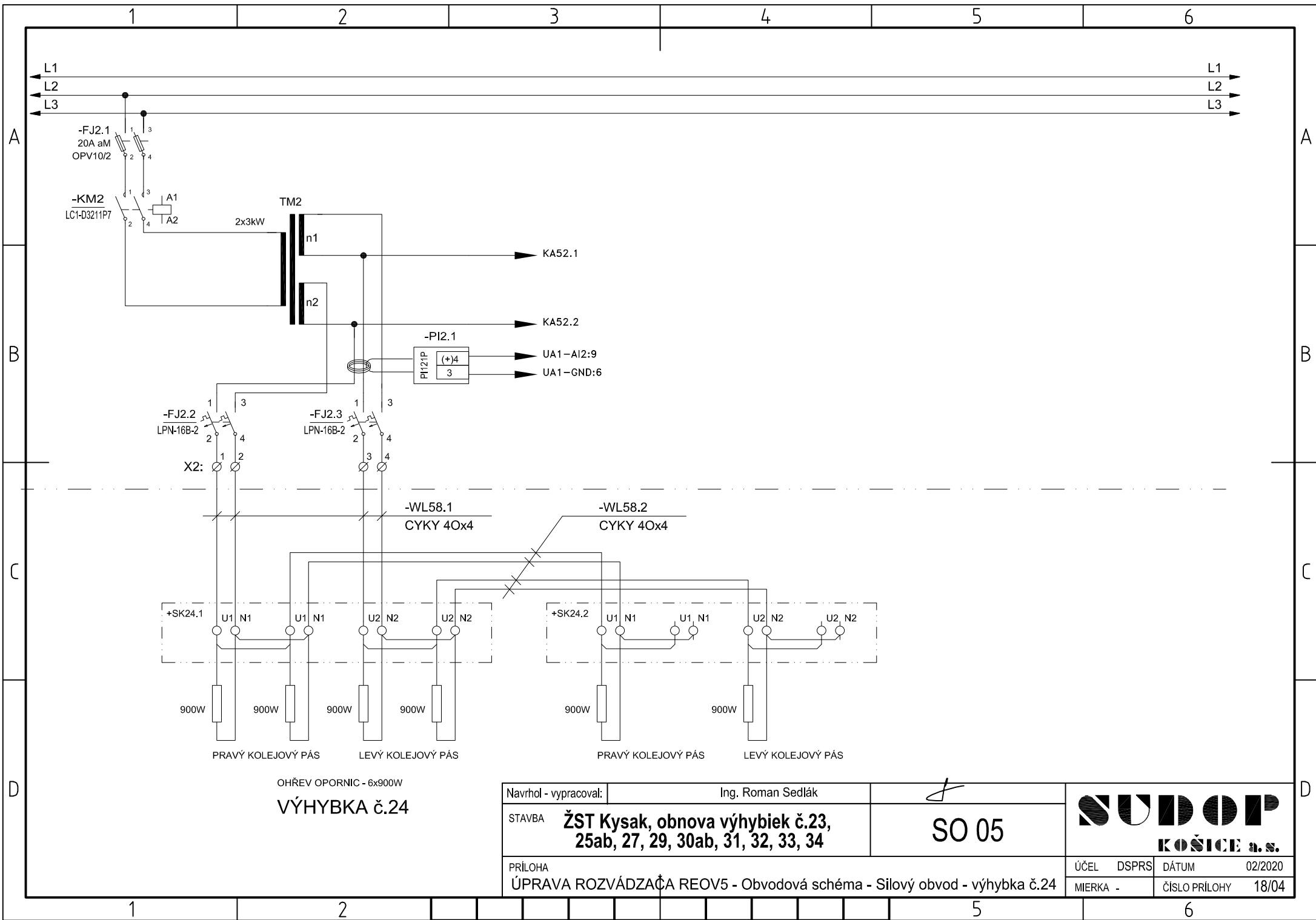
Navrhov - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 05	SUDOP KOŠICE a.s.	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34			
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDŽAČA REOV5 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia			
ÚČEL	DSPRS	DÁTUM	02/2020	
MIERKA	-	ČÍSLO PRÍLOHY	15/04	

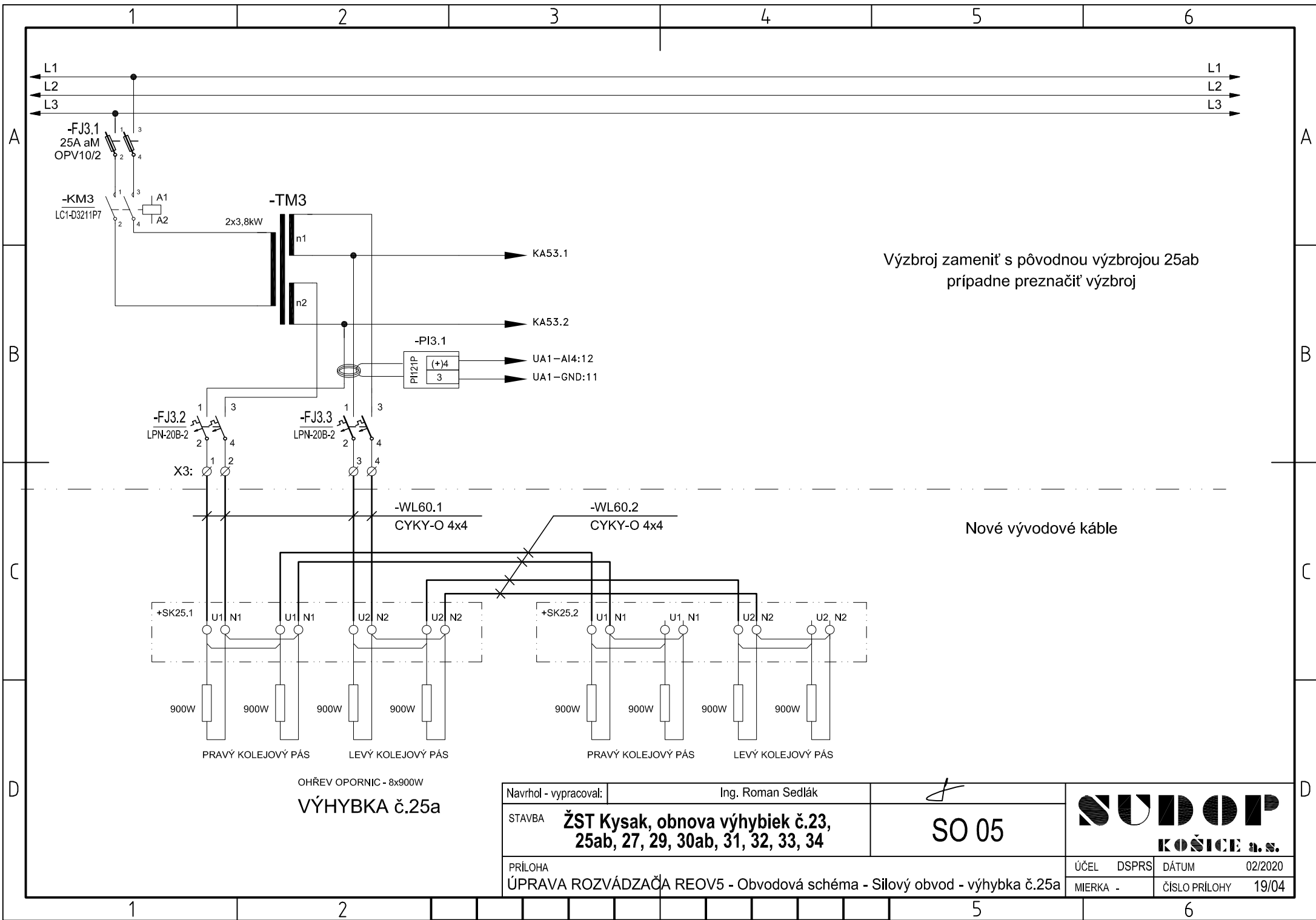


Navrhov - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDŽAČA REOV5 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia	ÚČEL	DSPRS
		MIERKA	-
		DÁTUM	02/2020
		ČÍSLO PRÍLOHY	16/04

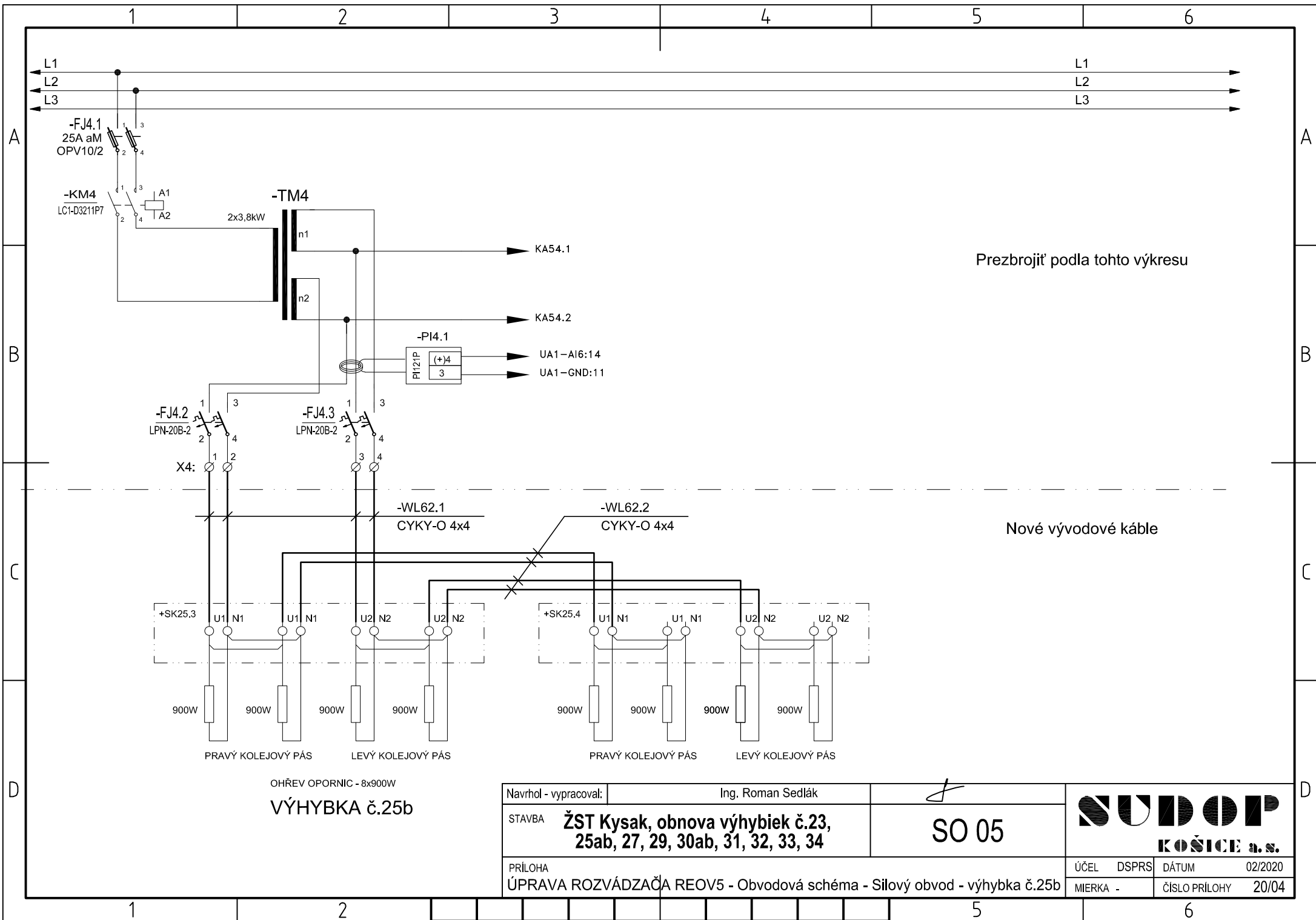
SUDOP
KOŠICE a.s.



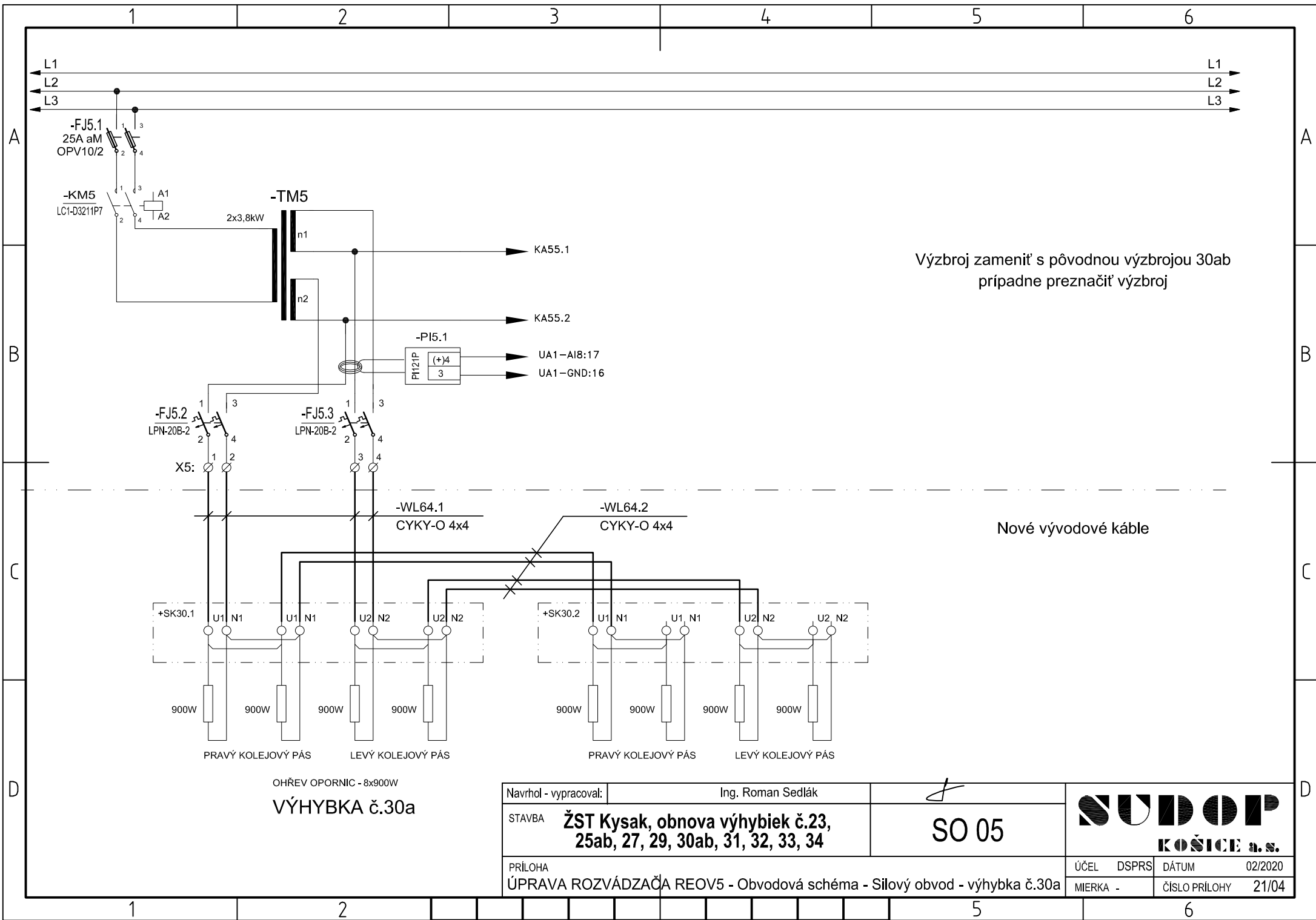


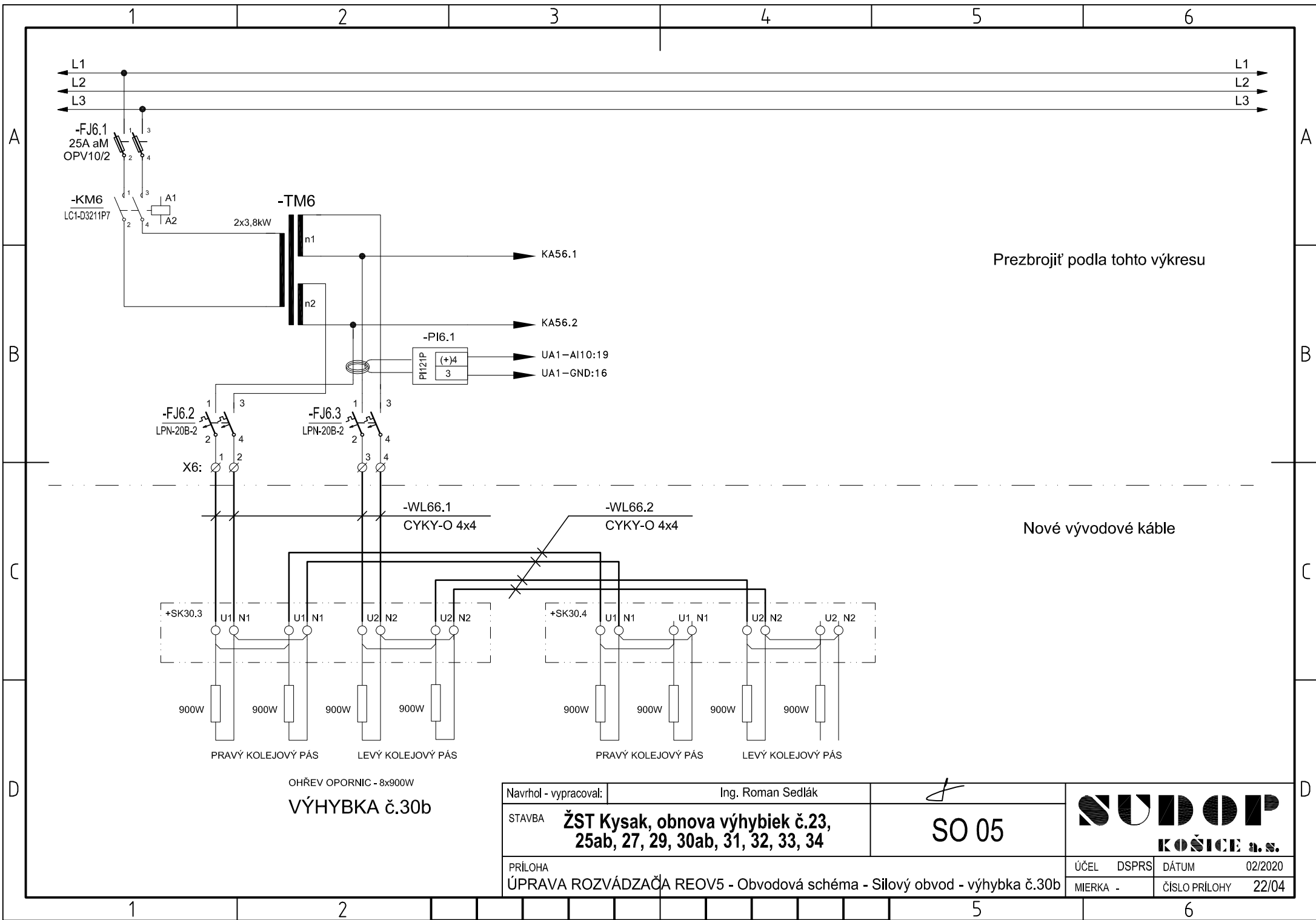


Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	SUDOP KOŠICE a.s.
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDZAČA REOV5 - Obvodová schéma - Silový obvod - výhybka č.25a	ÚČEL	DSPRS
		DÁTUM	02/2020
		MIERKA	-
		ČÍSLO PRÍLOHY	19/04

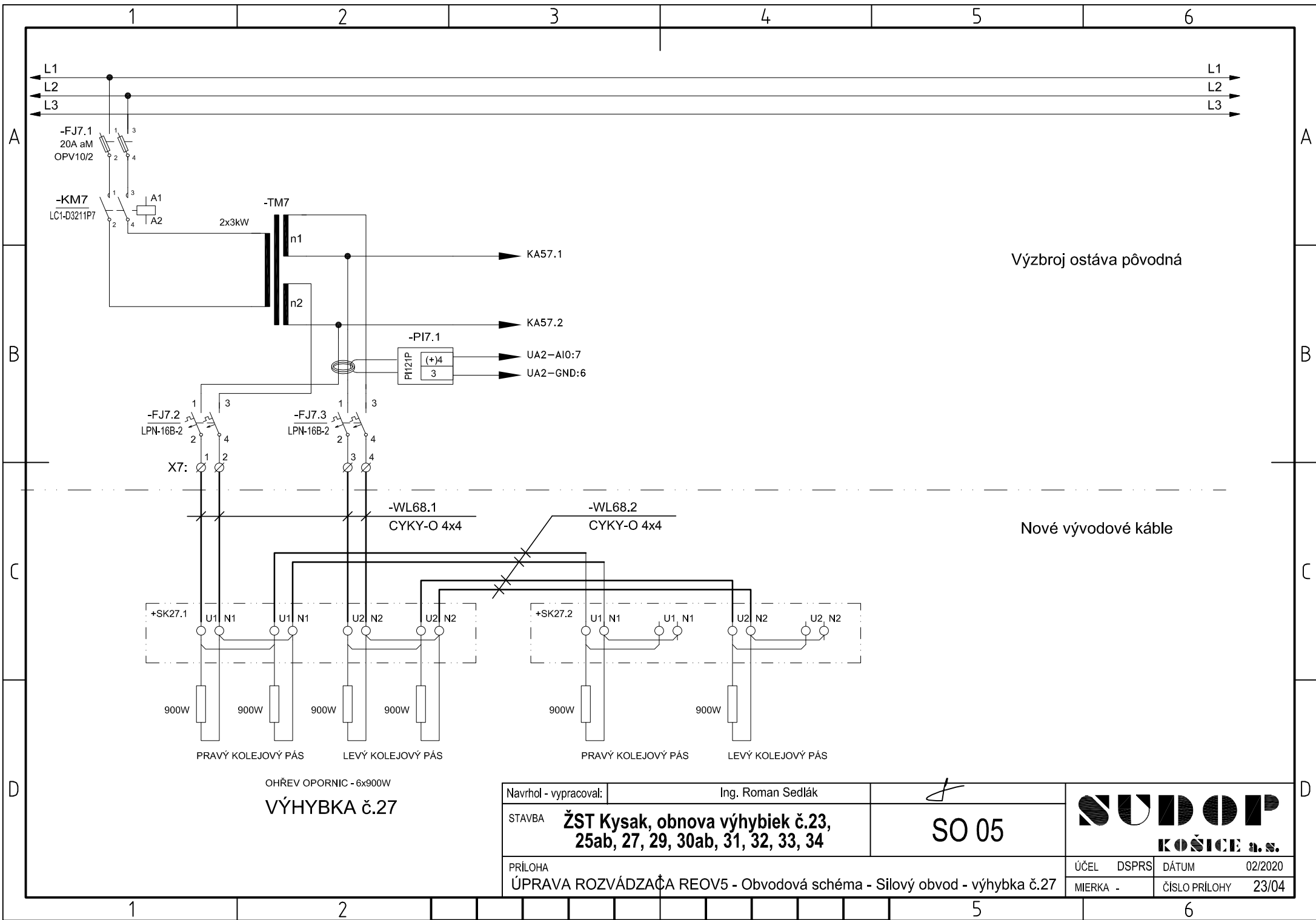


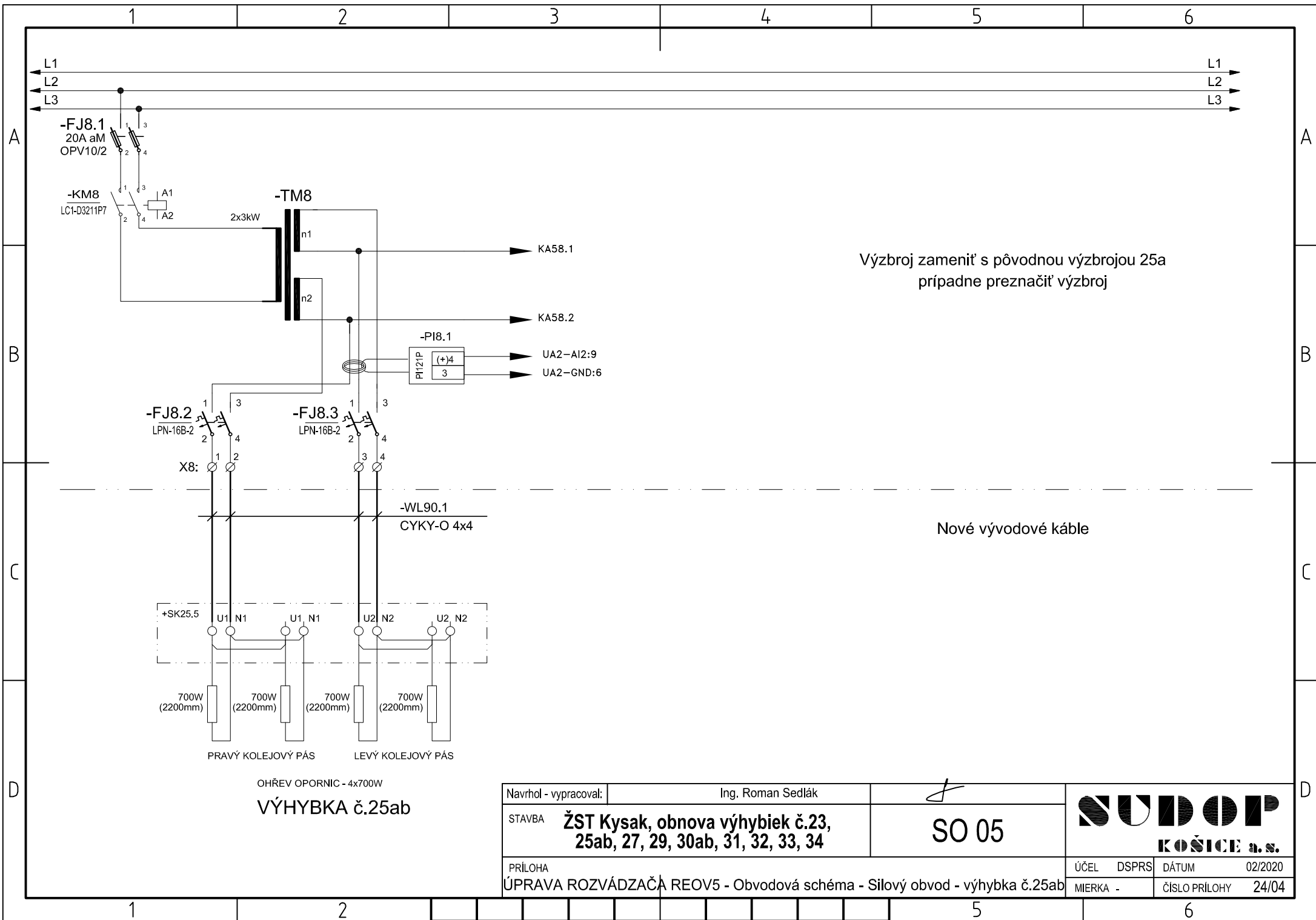
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	SUDOP KOŠICE a.s.
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDZAČA REOV5 - Obvodová schéma - Silový obvod - výhybka č.25b	ÚČEL DSPRS	DÁTUM 02/2020
		MIERKA -	ČÍSLO PRÍLOHY 20/04





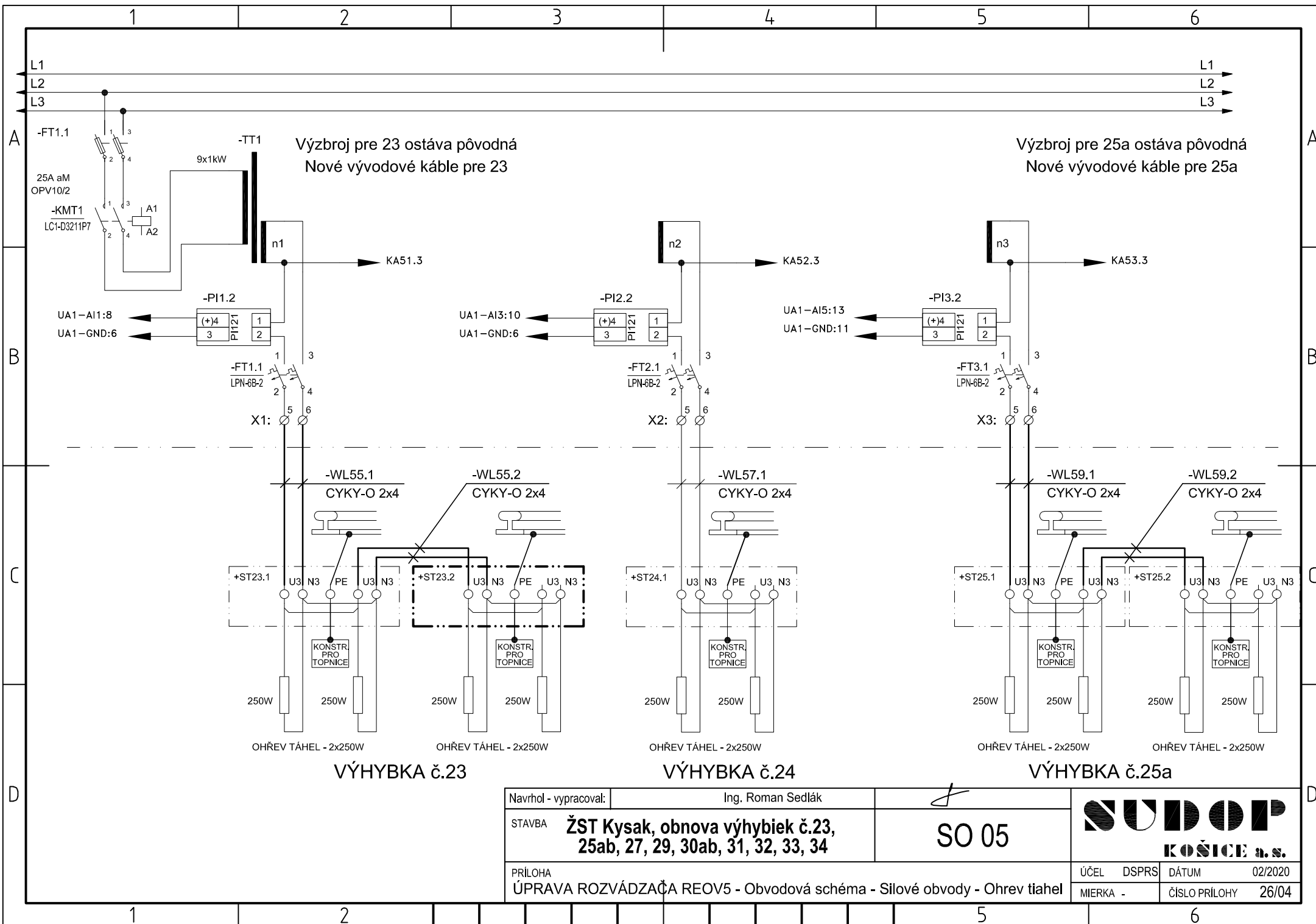
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 05	SUDOP KOŠICE a.s.	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34			
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDZAČA REOV5 - Obvodová schéma - Silový obvod - výhybka č.30b	ÚČEL	DSPRS	DÁTUM 02/2020
		MIERKA	-	ČÍSLO PRÍLOHY 22/04

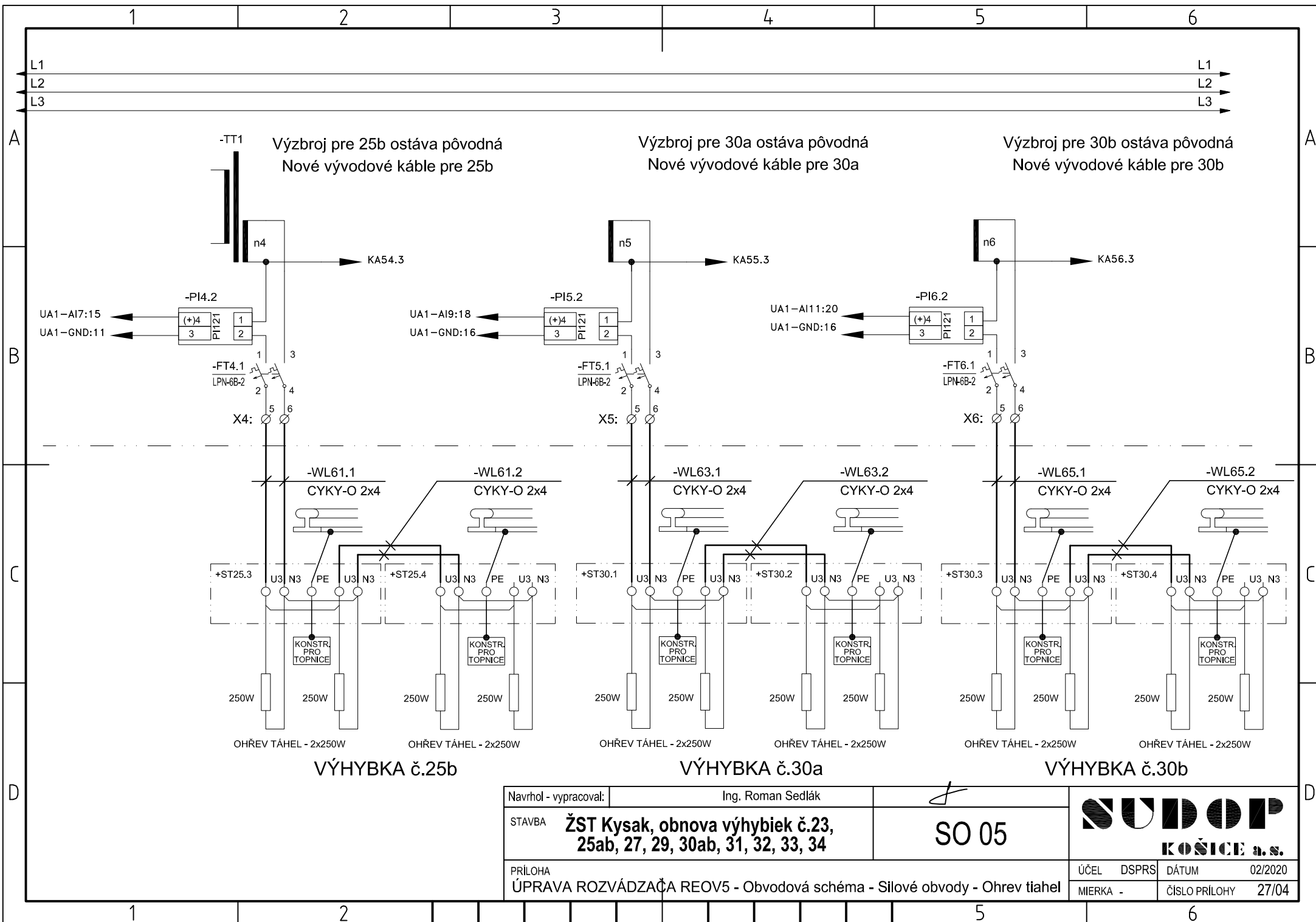




OHŘEV OPORNIC - 4x700W
VÝHYBKA č.25ab

Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDZAČA REOV5 - Obvodová schéma - Silový obvod - výhybka č.25ab		ÚČEL DSPRS
			DÁTUM 02/2020
			MIERKA -
			ČÍSLO PRÍLOHY 24/04





Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 05	SUDOP KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34		
PRÍLOHA	ÚPRAVA ROZVÁDZAČA REOV5 - Obvodová schéma - Silové obvody - Ohrev ťahel	ÚČEL	DSPRS
		MIERKA	DÁTUM
			02/2020
			ČÍSLO PRÍLOHY
			27/04

