

1 2 3 4 5 6

A

A

B

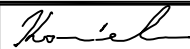

B






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	23xA4
				Časť:	Mierka:
				E	-
SO/PS: SO 05 Úprava EOv				Súprava:	03
Názov prílohy: ROZVÁDZAČ REOV4					

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6



TYP: Eltraf OHL-ŽS 1

ROZMĚRY: 1570x320x1080

KRYTÍ: IP44

DĚLENÍ: -

NÁTĚR: -

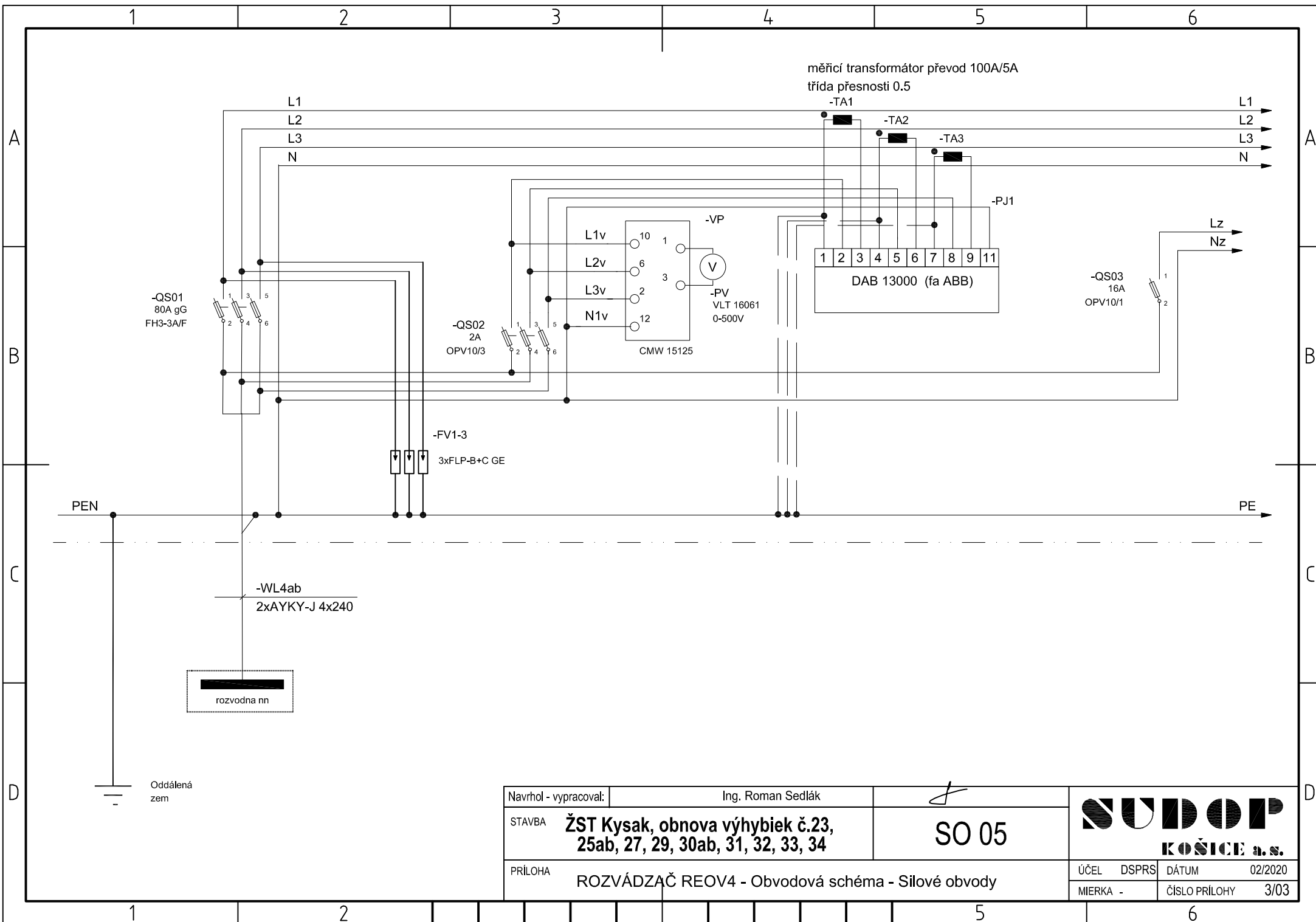
PŘÍVOD A VÝVODY: SPODEM

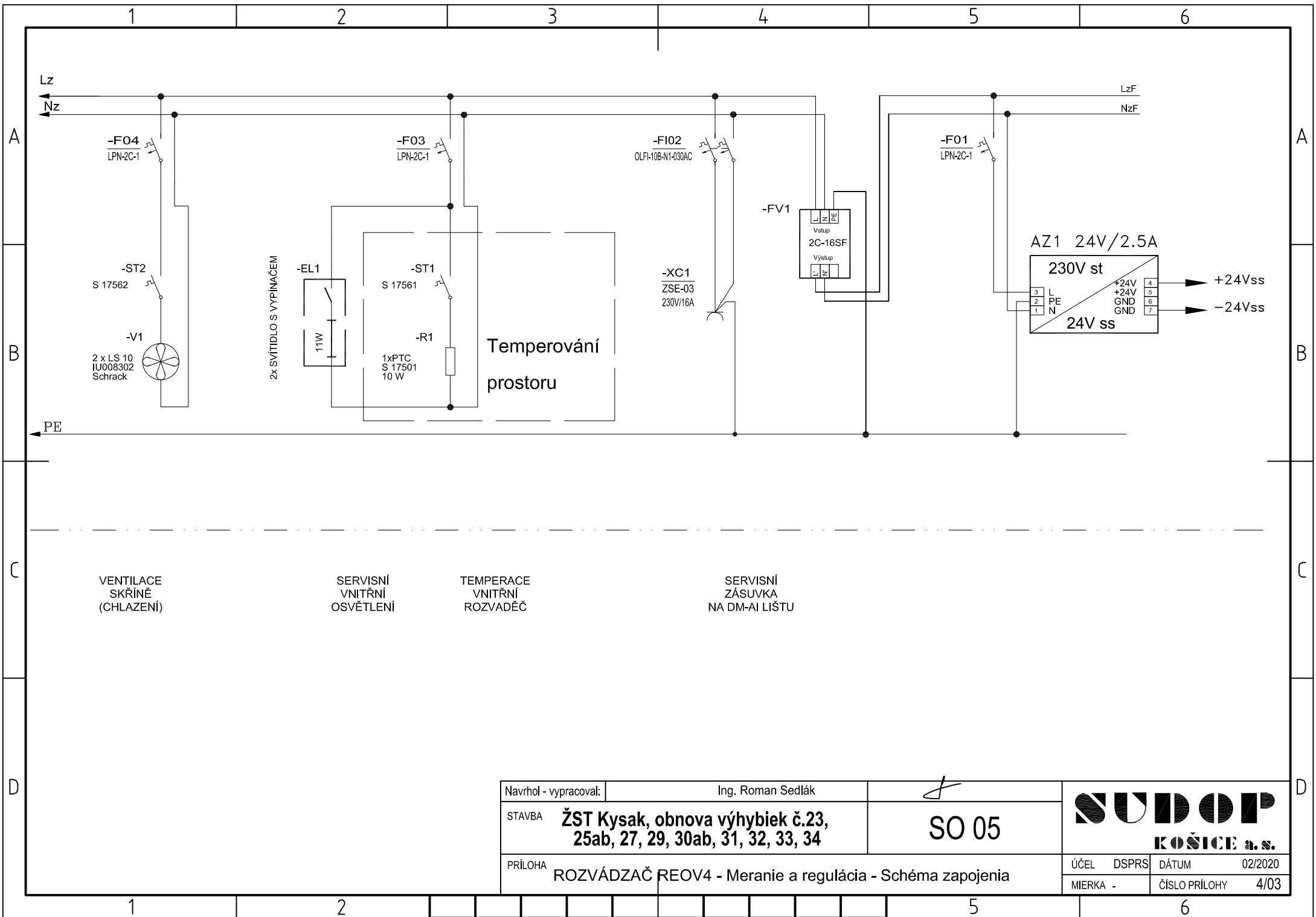
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/PEN AC 400V/230V 50Hz /TN-C
1/N/PE AC 230V 50Hz /TN-S
2 AC 230V 50Hz /IT
2 DC 24 V /SELV

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

1 2 3 4 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		
PRILOHA	ROZVÁDZAČ REOV4 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL	DSPRS
			MIERKA	-
			DÁTUM	02/2020
			ČÍSLO PRÍLOHY	2/03





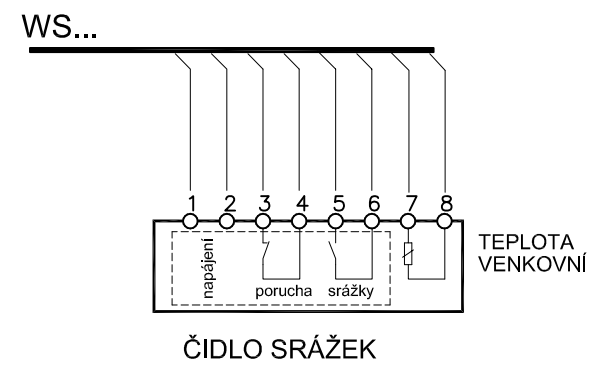
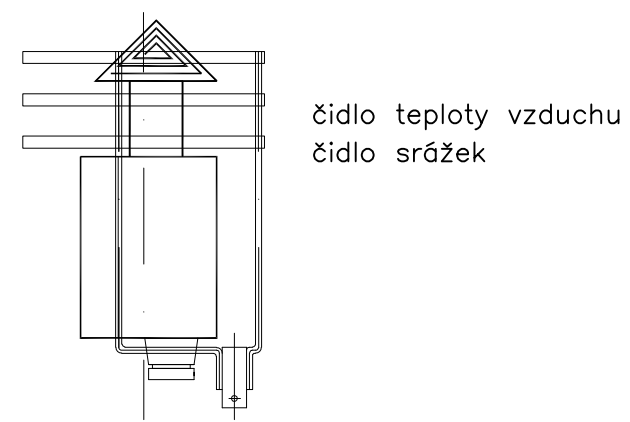
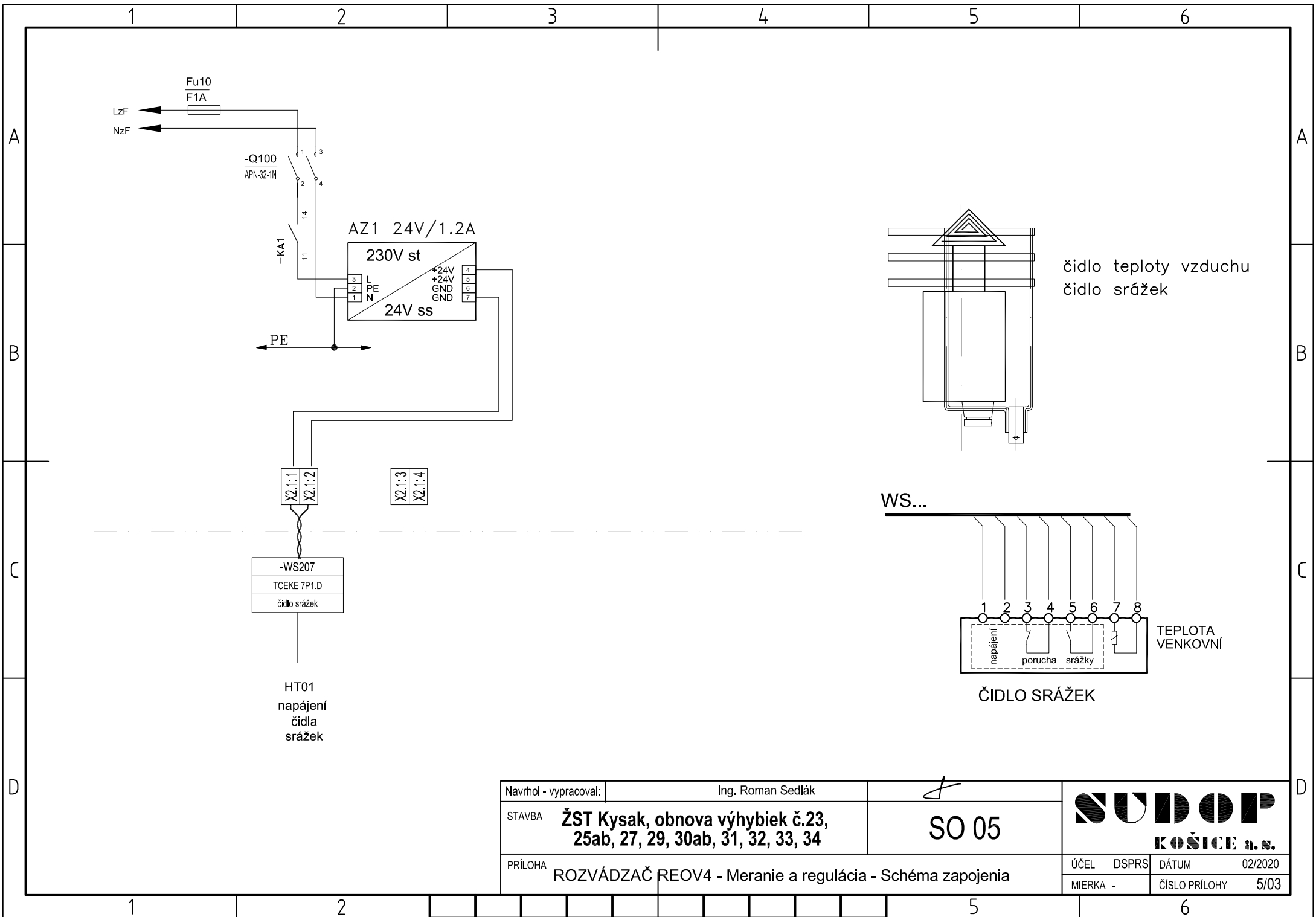
VENTILACE
SKŘINĚ
(CHLAZENÍ)

SERVISNÍ
VNITŘNÍ
OSVĚTLENÍ

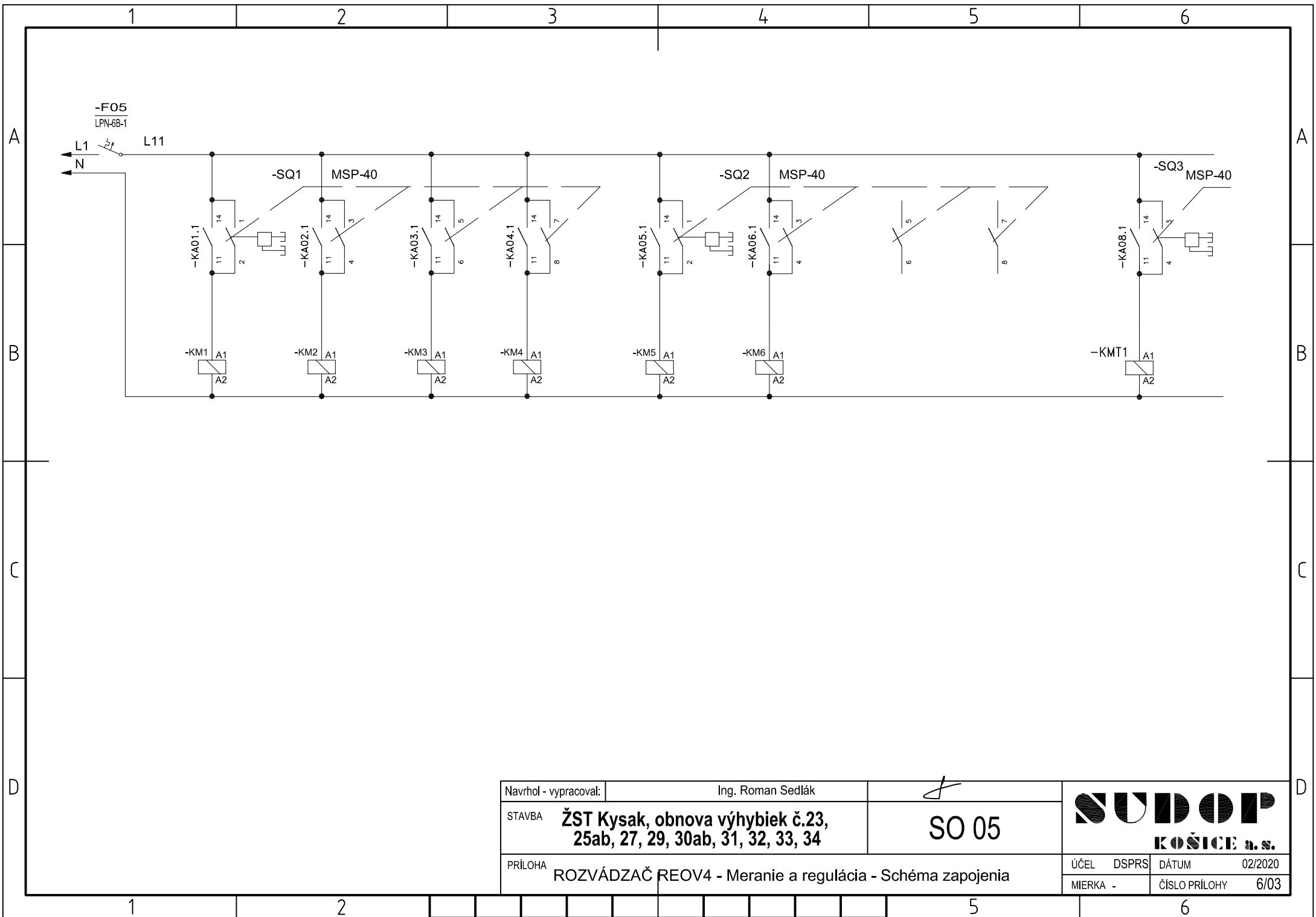
TEMPERACE
VNITŘNÍ
ROZVADĚČ

SERVISNÍ
ZÁSUVKA
NA DM-AI LIŠTU

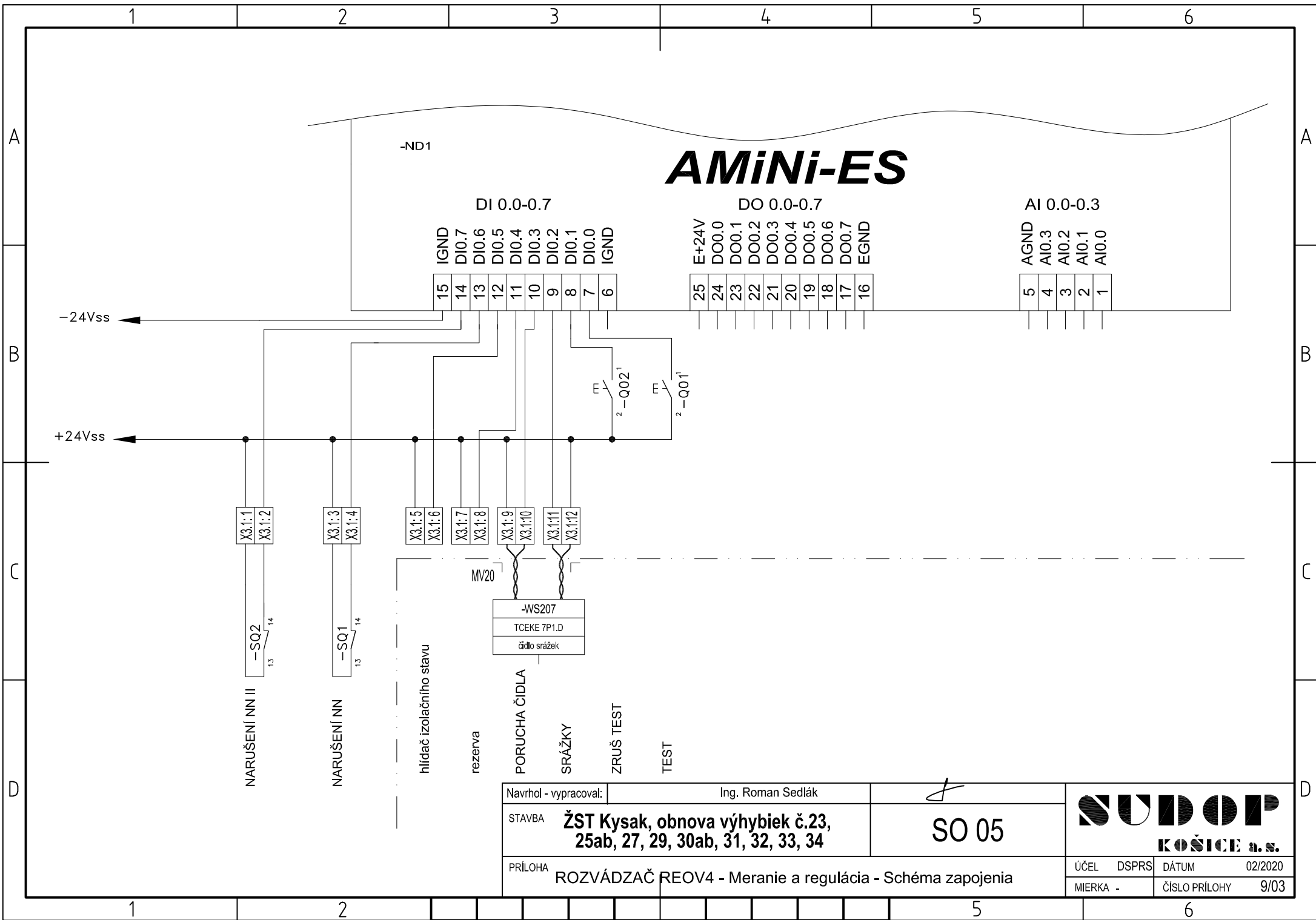
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ REOV4 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL DSPRS
			DÁTUM 02/2020
			MIERKA - ČÍSLO PRÍLOHY 4/03



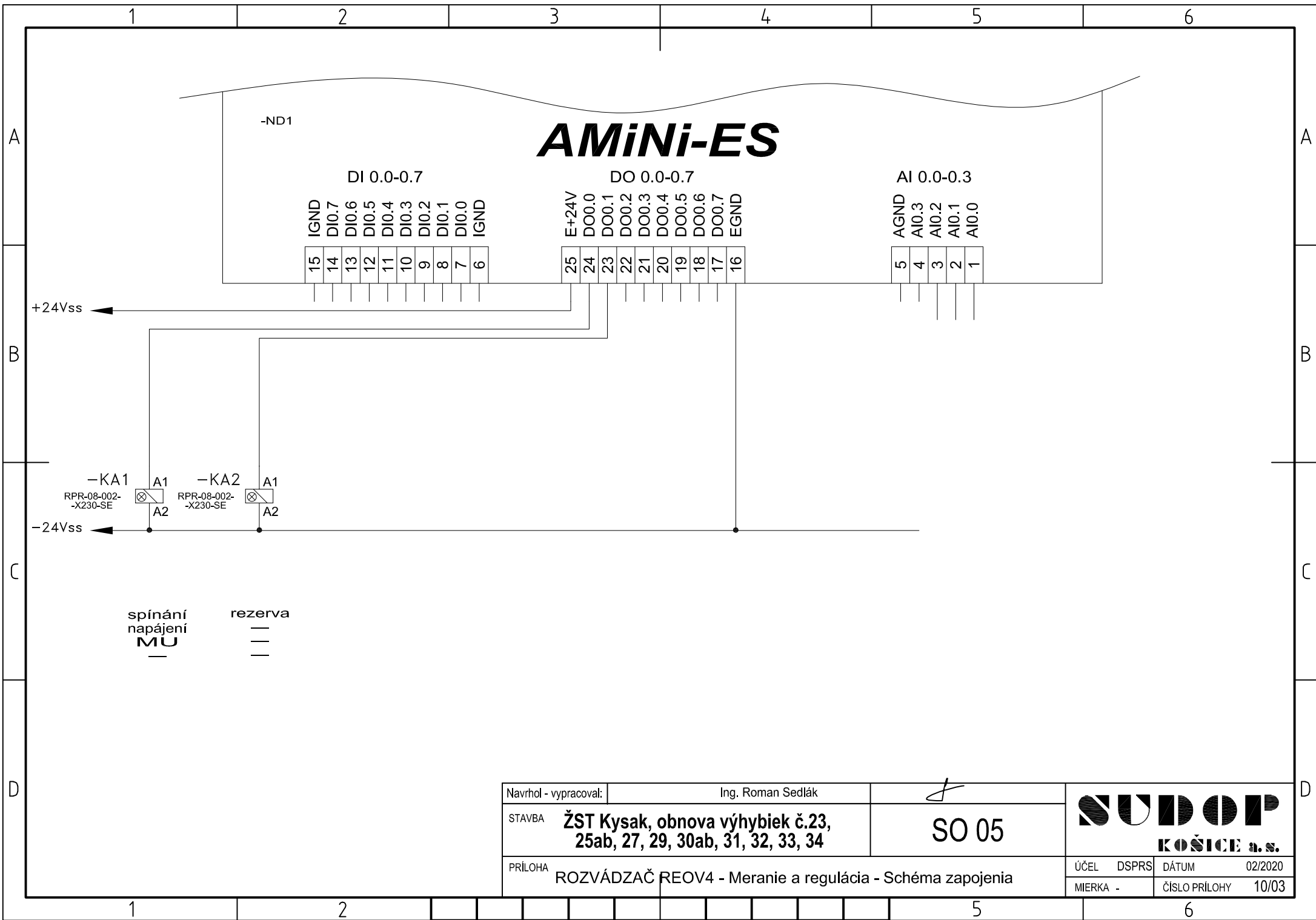
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05		
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ REOV4 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL	DSPRS
			MIERKA	-
			DÁTUM	02/2020
			ČÍSLO PRÍLOHY	5/03

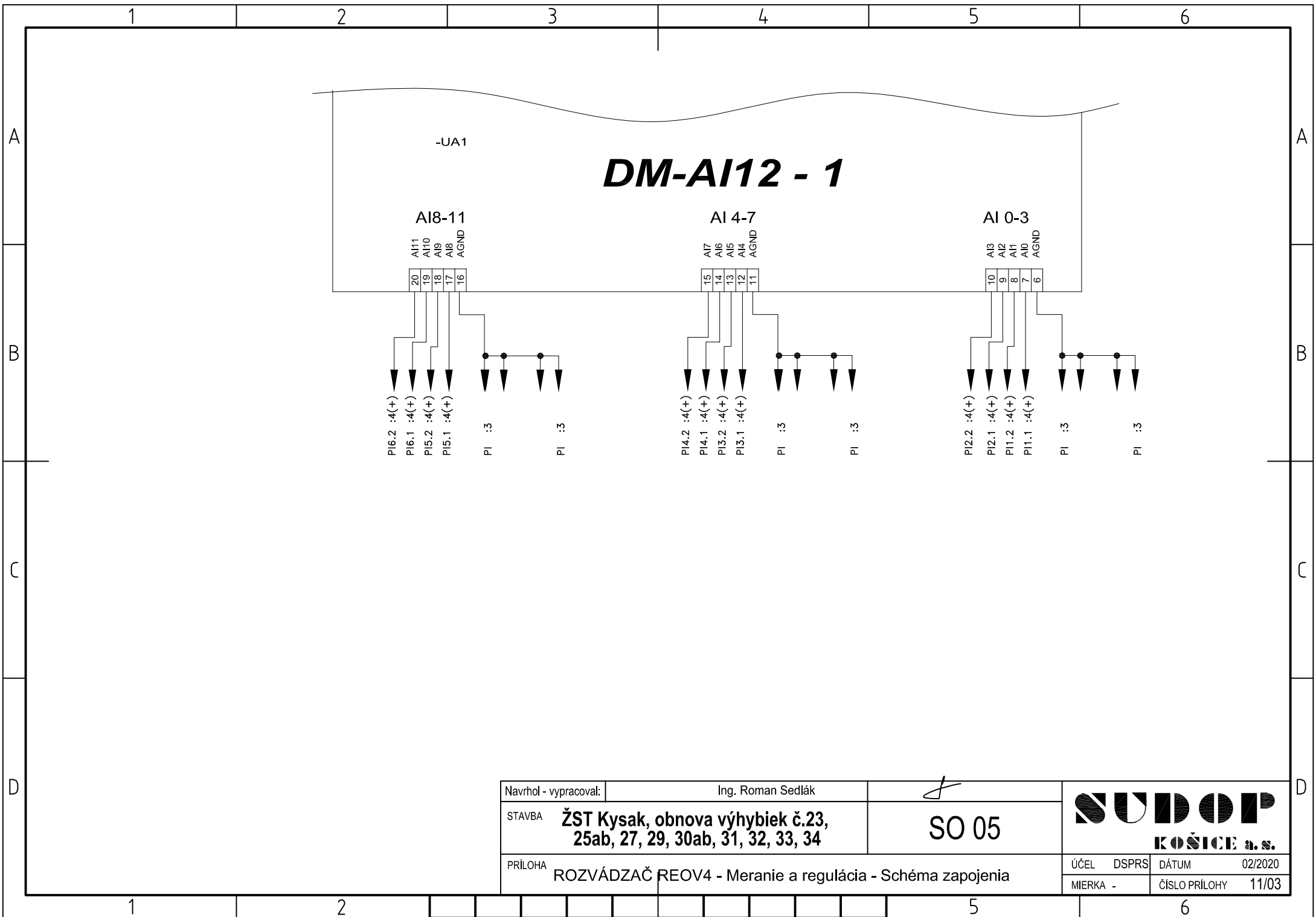


Navrhov - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ REOV4 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL DSPRS
			DÁTUM 02/2020
			MIERKA -
			ČÍSLO PRÍLOHY 6/03



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	ROZVÁDZAČ REOV4 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL DSPRS DÁTUM 02/2020 MIERKA - ČÍSLO PRÍLOHY 9/03





Navrhov - 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	ROZVÁDZAČ REOV4 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL	DSPRS
			MIERKA	-
			DÁTUM	02/2020
			ČÍSLO PRÍLOHY	11/03

1

2

3

4

5

6

A

A

B

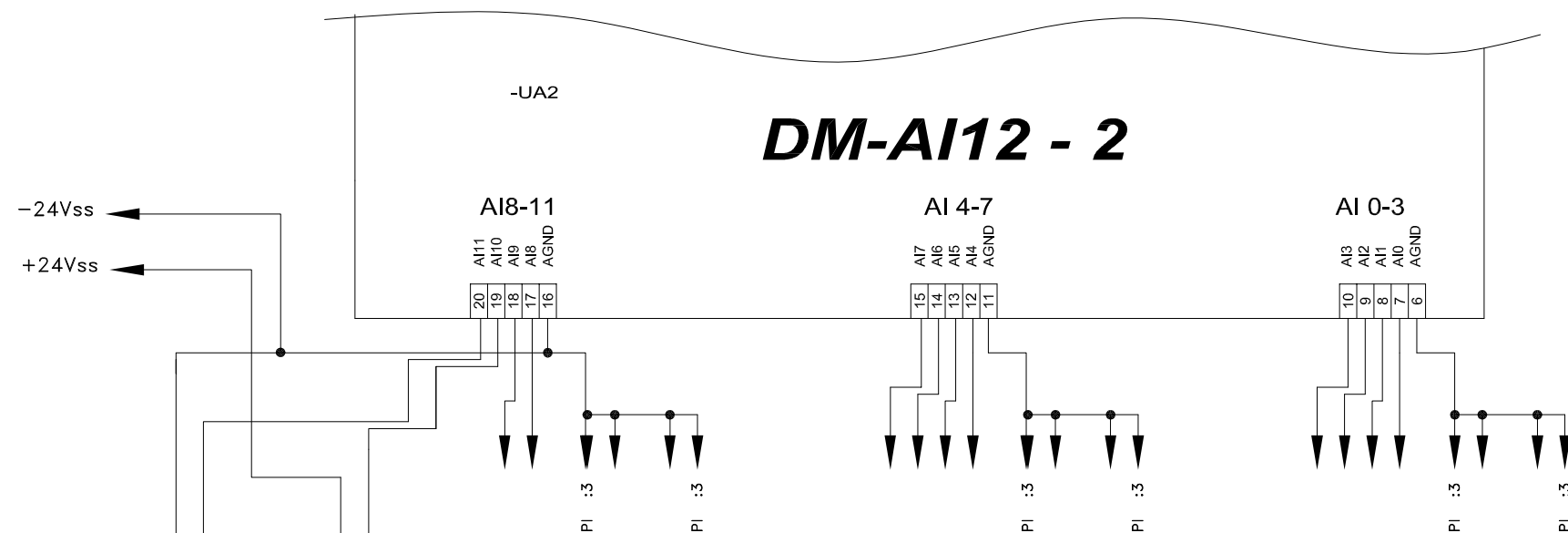
B

C

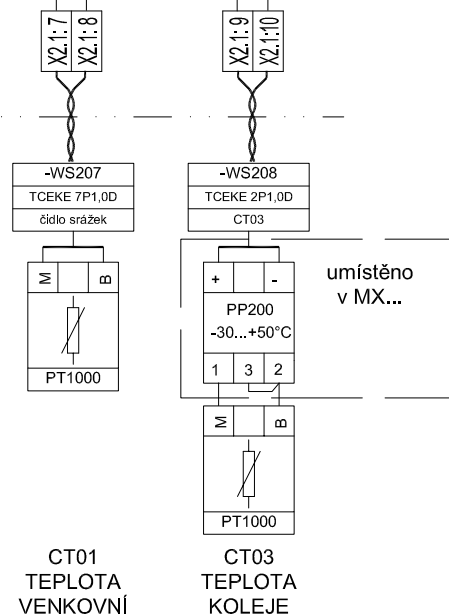
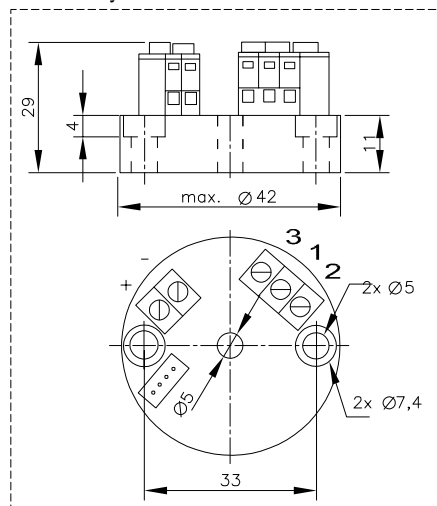
C

D

D



Rozměrový náčrt PP200:



Navrhol - vypracoval:

Ing. Roman Sedlák

STAVBA

**ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23,
25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34**

PŘÍLOHA

ROZVÁDZAČ REOV4 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia

SO 05

SUDOP
KOŠICE a.s.

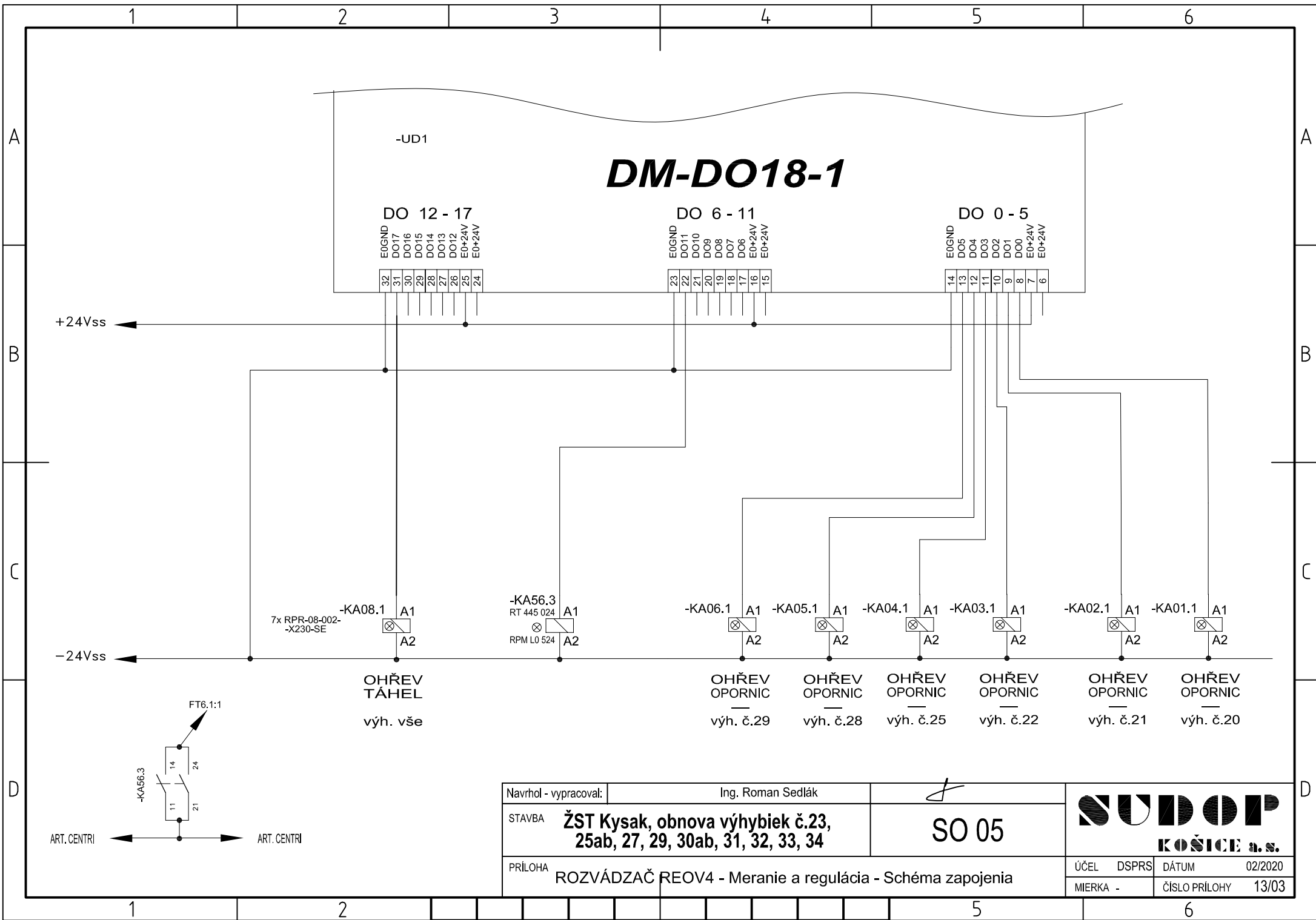
ÚČEL	DSPRS	DÁTUM	02/2020
MIERKA	-	ČÍSLO PŘÍLOHY	12/03

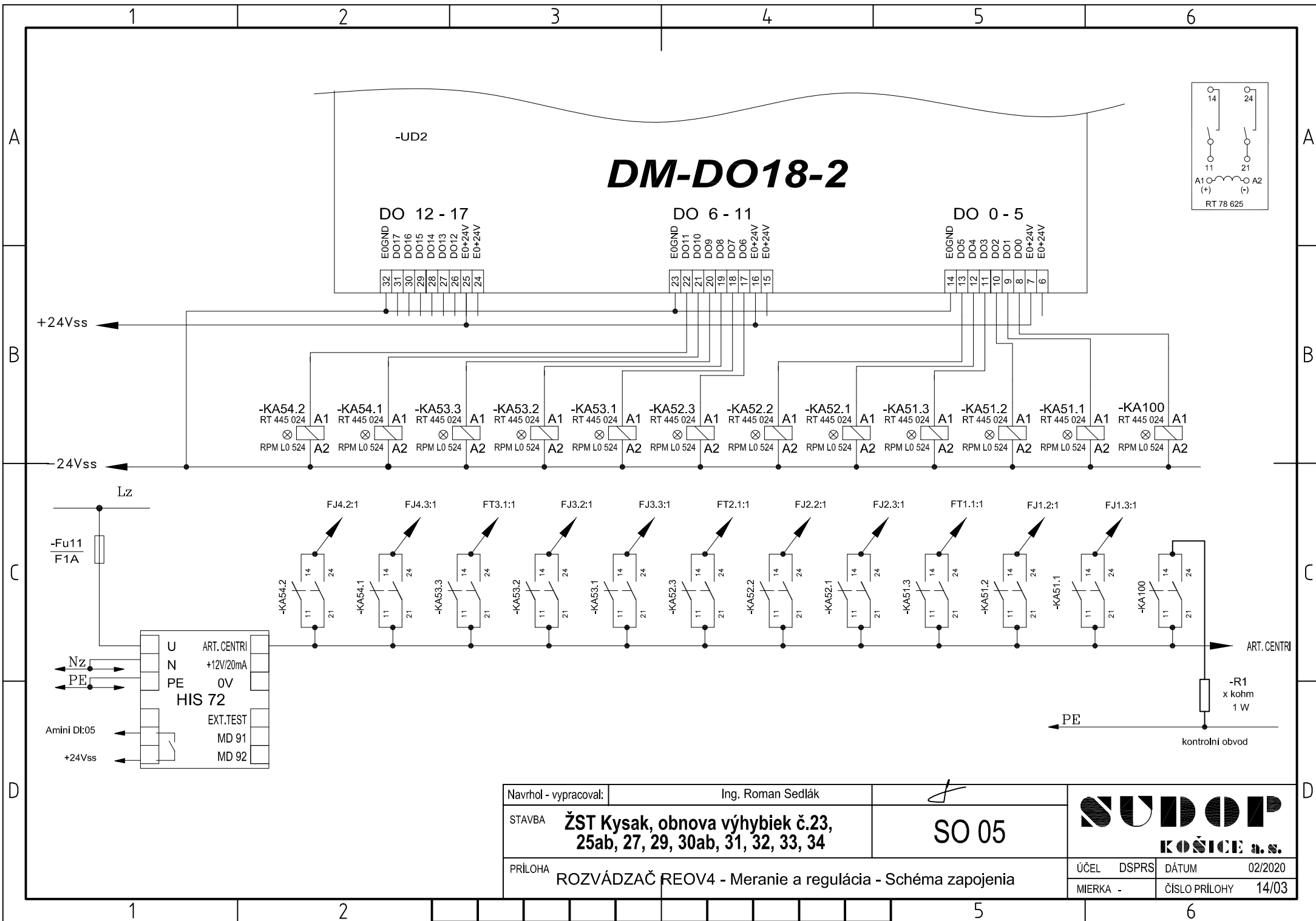
1

2

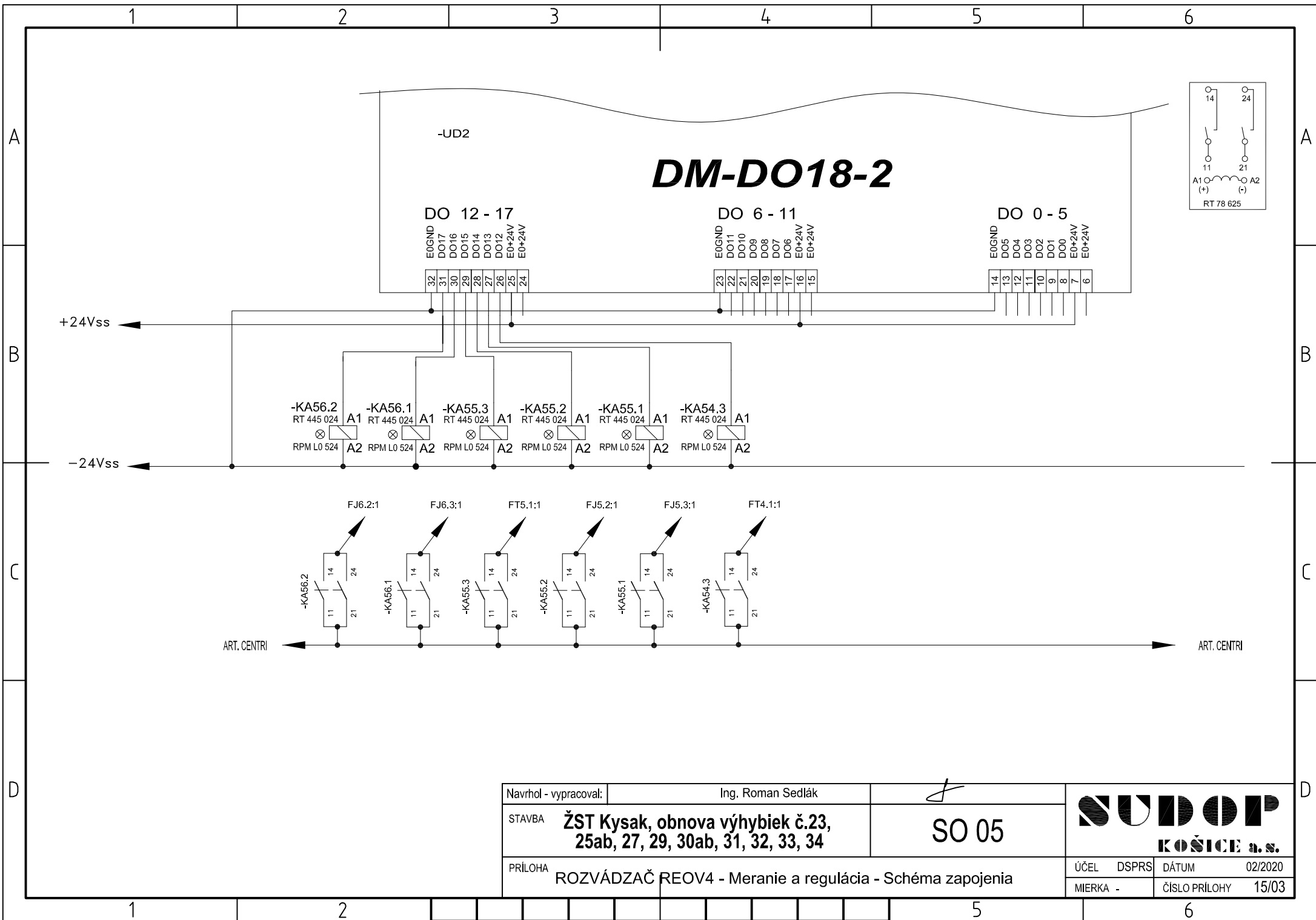
5

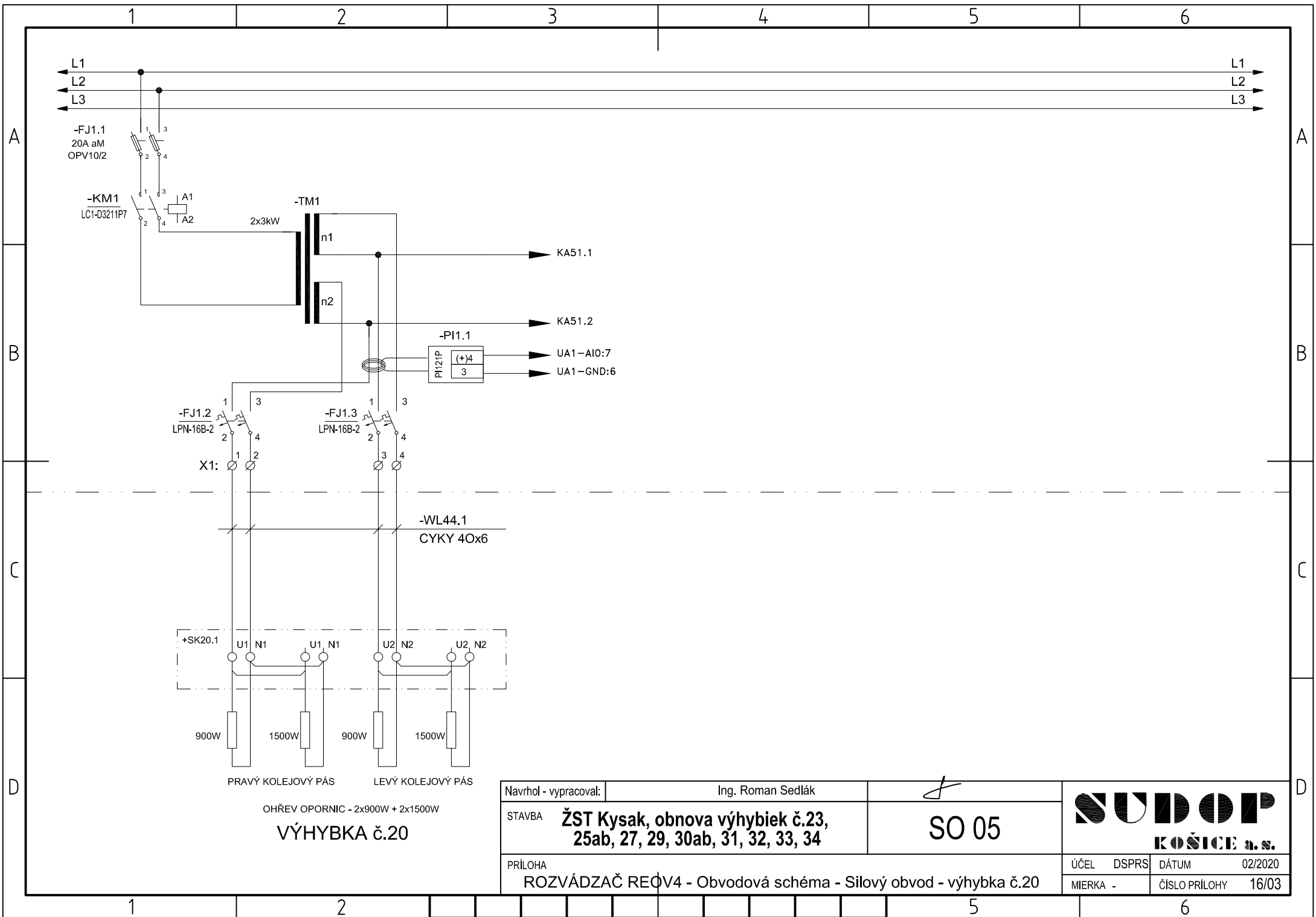
6



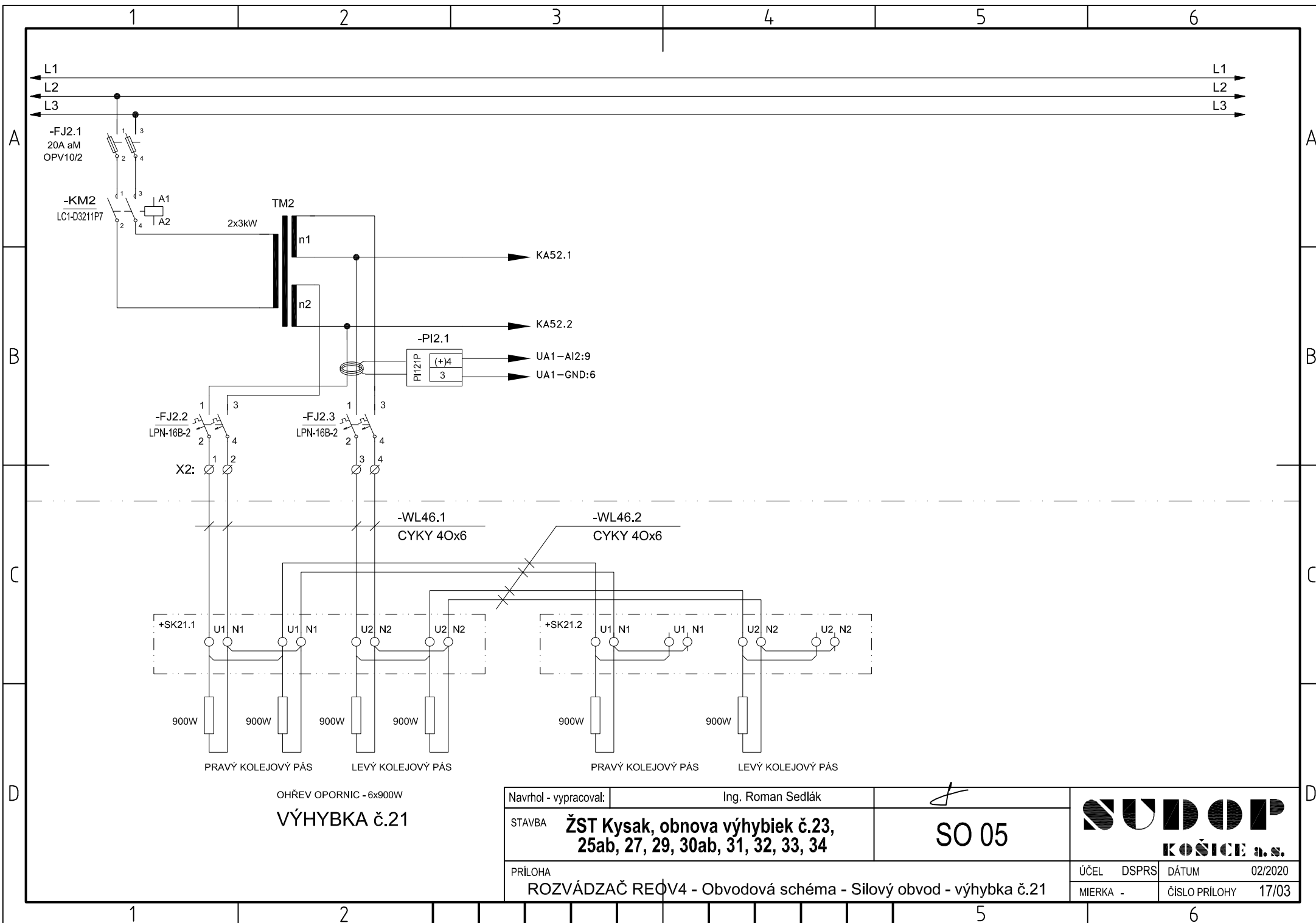


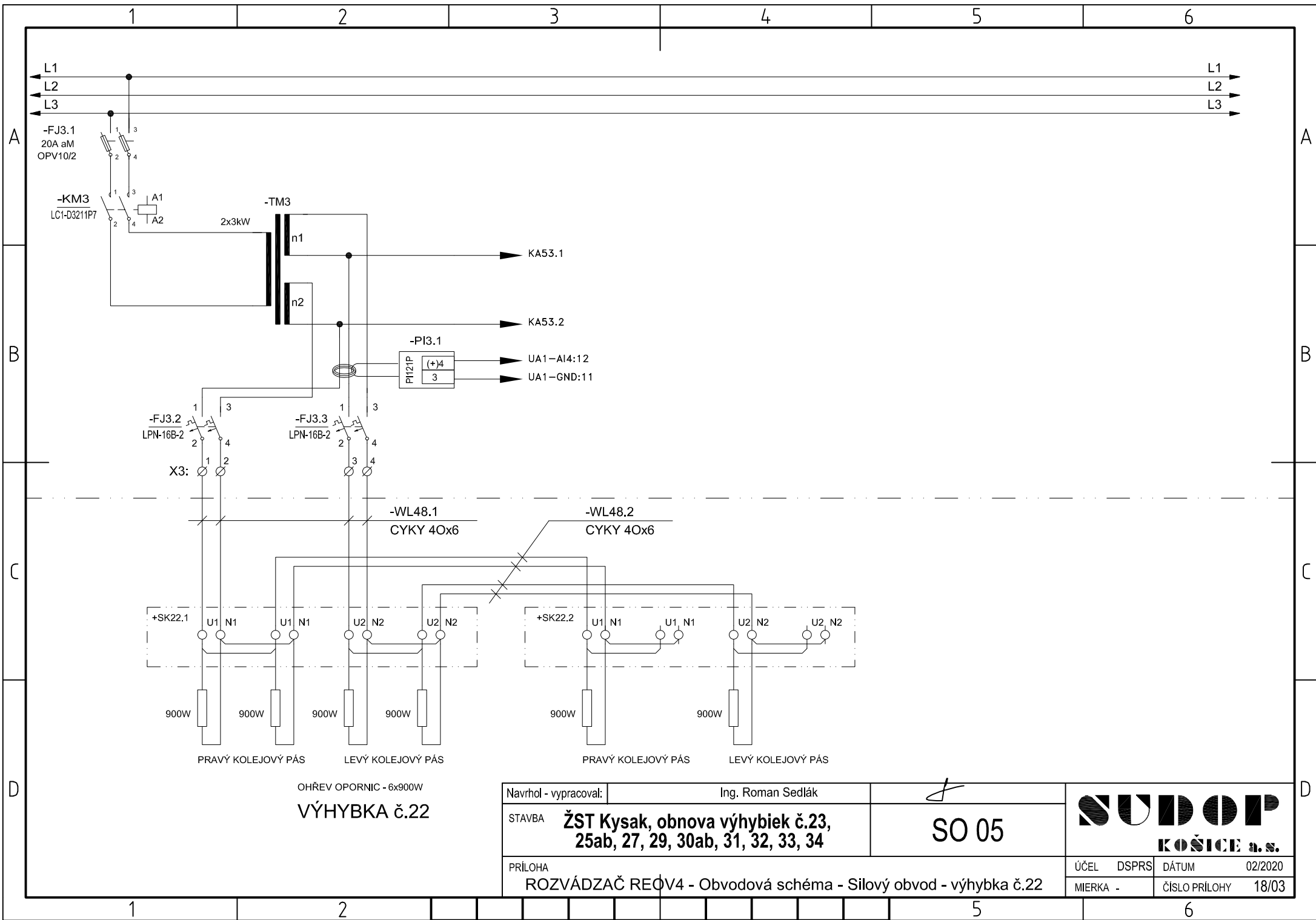
Navrhoľ - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 05	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34		
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ REOV4 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia	ÚČEL	DSPRS
		MIERKA	-
		DÁTUM	02/2020
		ČÍSLO PRÍLOHY	14/03



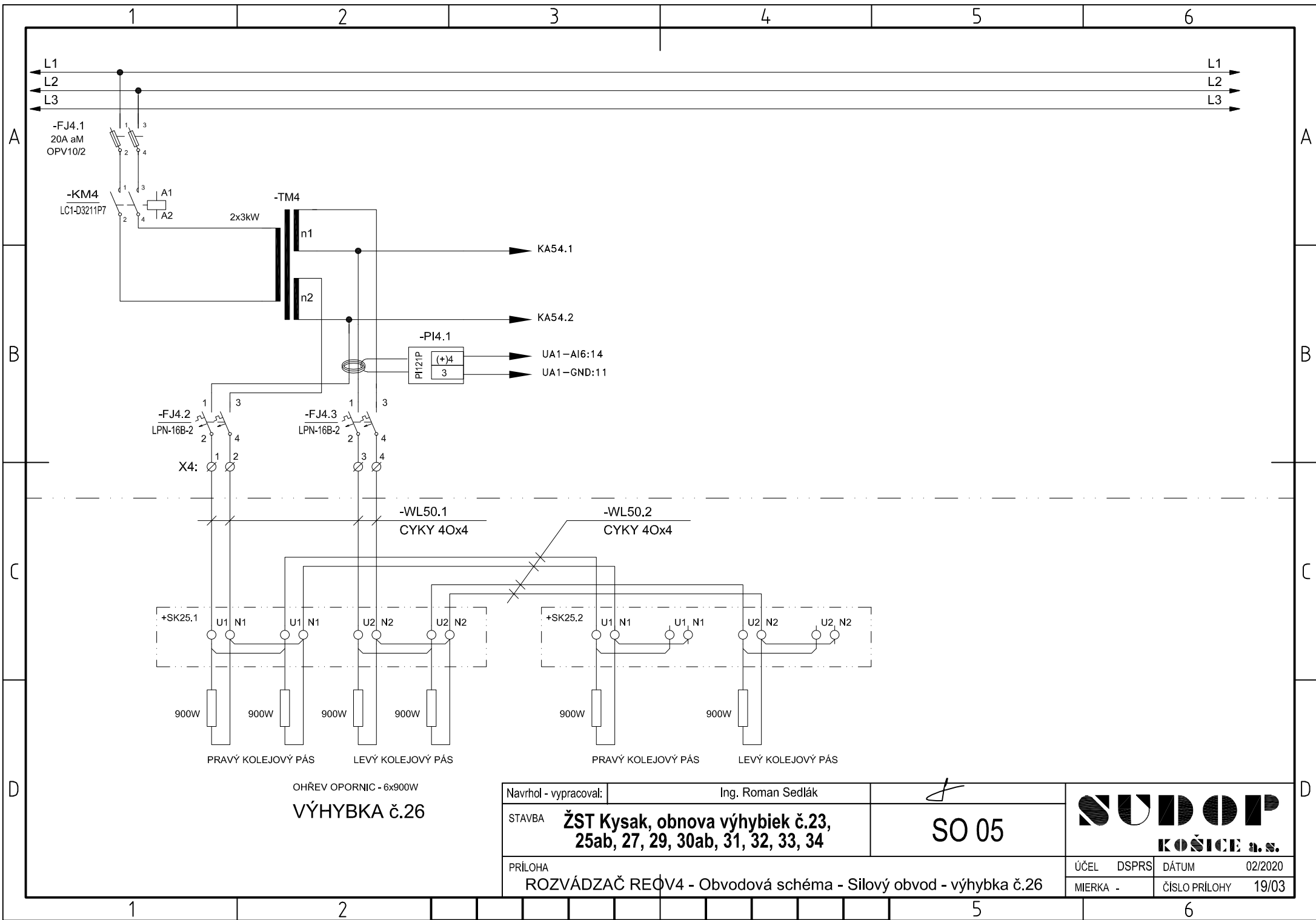


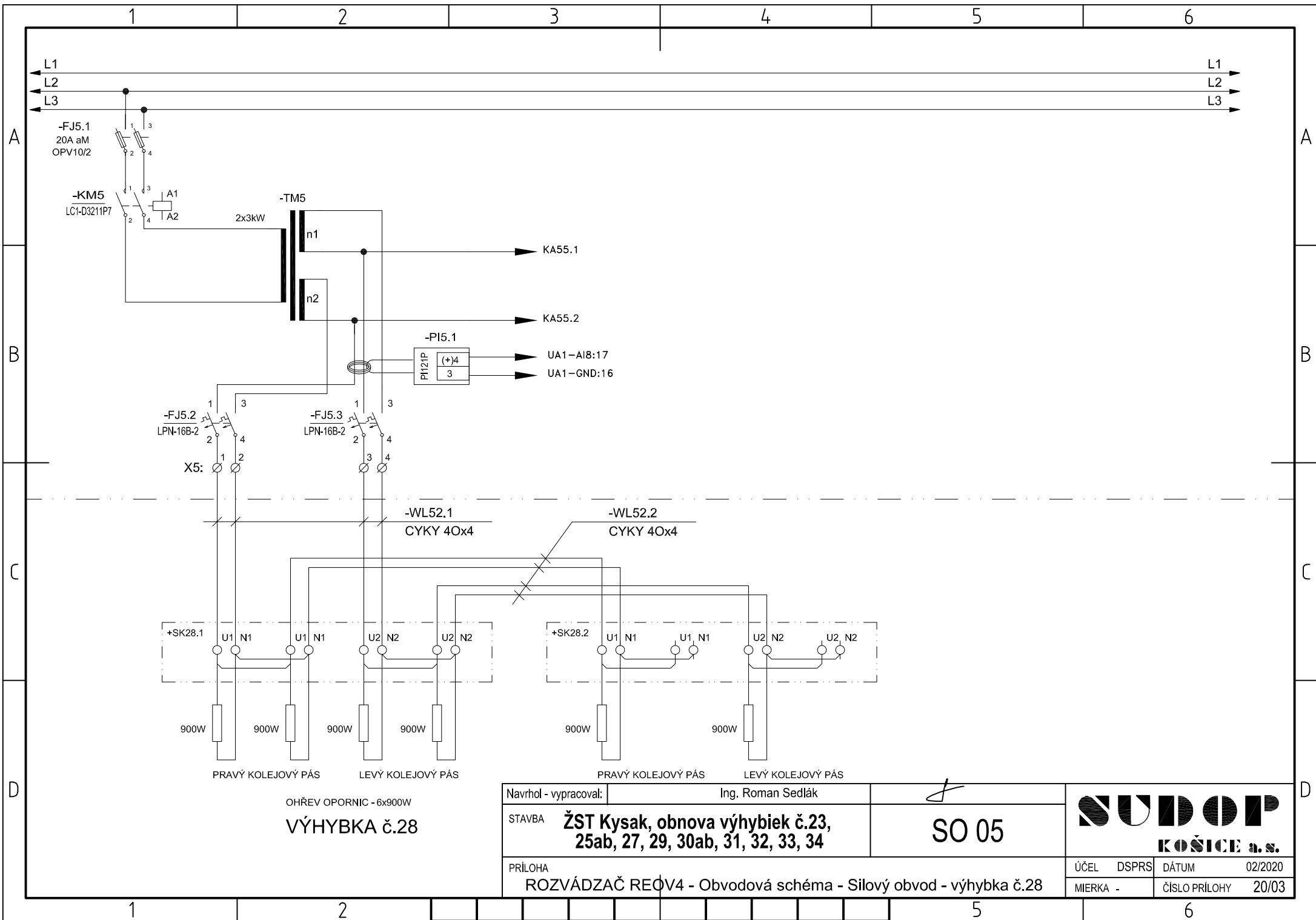
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ REOV4 - Obvodová schéma - Silový obvod - výhybka č.20	ÚČEL DSPRS	DÁTUM 02/2020
		MIERKA -	ČÍSLO PRÍLOHY 16/03

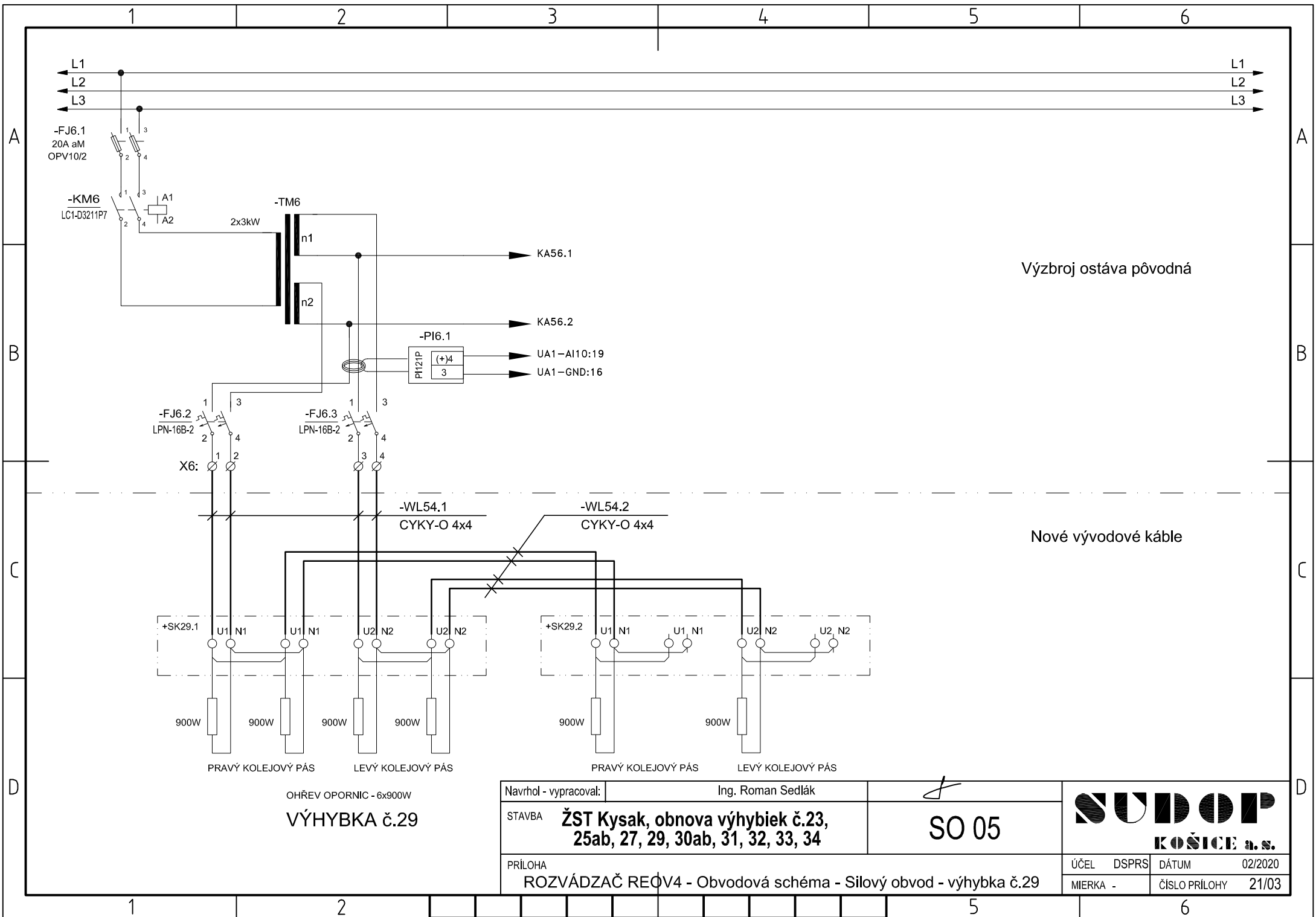




Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	SO 05	SUDOP KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34		
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ REOV4 - Obvodová schéma - Silový obvod - výhybka č.22	ÚČEL	DSPRS
		DÁTUM	02/2020
		MIERKA	ČÍSLO PRÍLOHY
		-	18/03





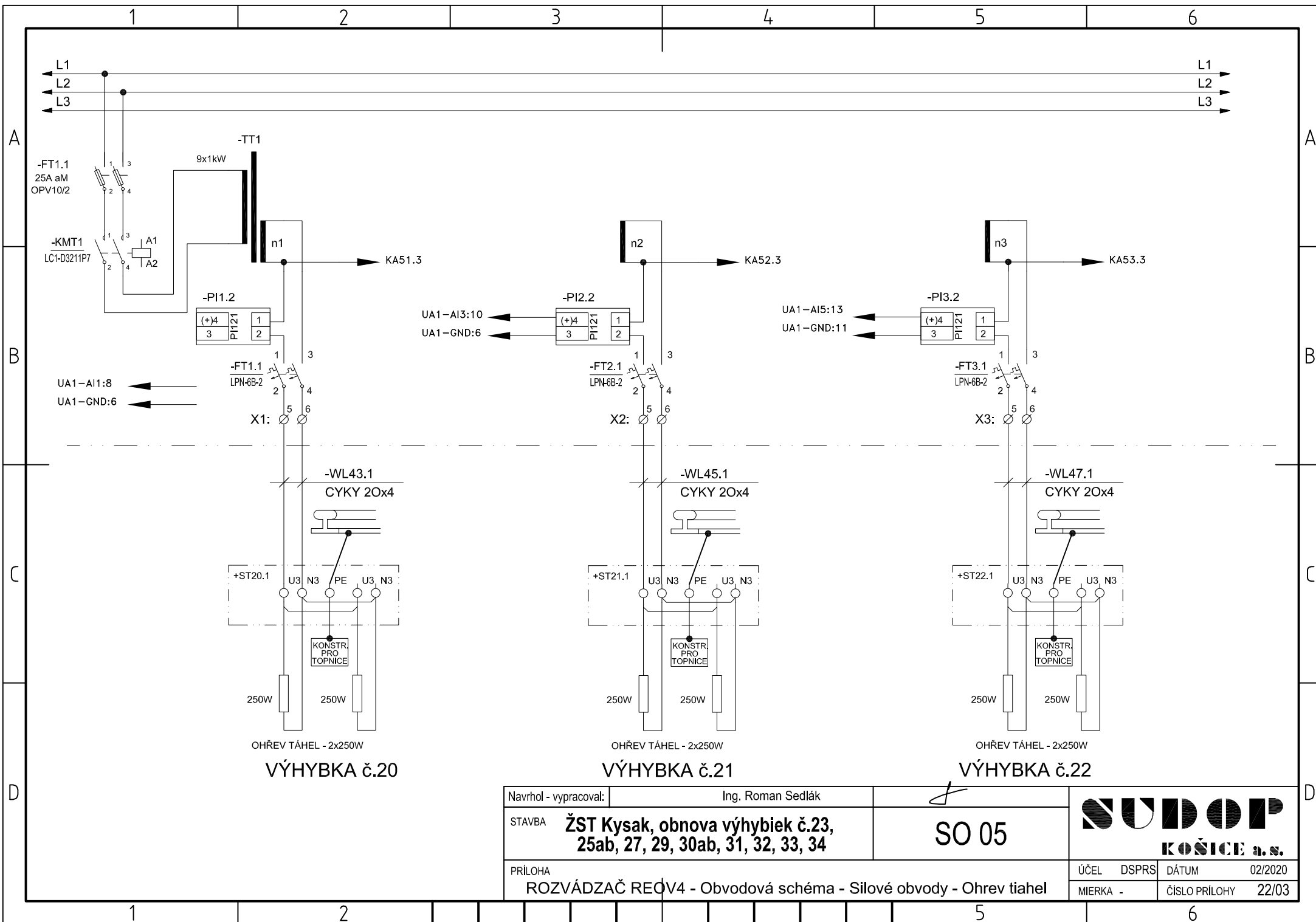


Výzbroj ostáva pôvodná

Nové vývodové káble

OHŘEV OPORNIC - 6x900W
VÝHYBKA č.29

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	ROZVÁDZAČ REOV4 - Obvodová schéma - Silový obvod - výhybka č.29	ÚČEL	DSPRS
		MIERKA	-
		DÁTUM	02/2020
		ČÍSLO PRÍLOHY	21/03



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		
PRILOHA	ROZVÁDZAČ REQV4 - Obvodová schéma - Silové obvody - Ohrev táhel	ÚČEL	DSPRS
		DÁTUM	02/2020
		MIERKA	ČÍSLO PŘÍLOHY
			22/03

