

1 2 3 4 5 6

A

A

B

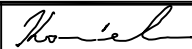

B

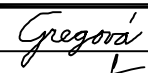




C

C

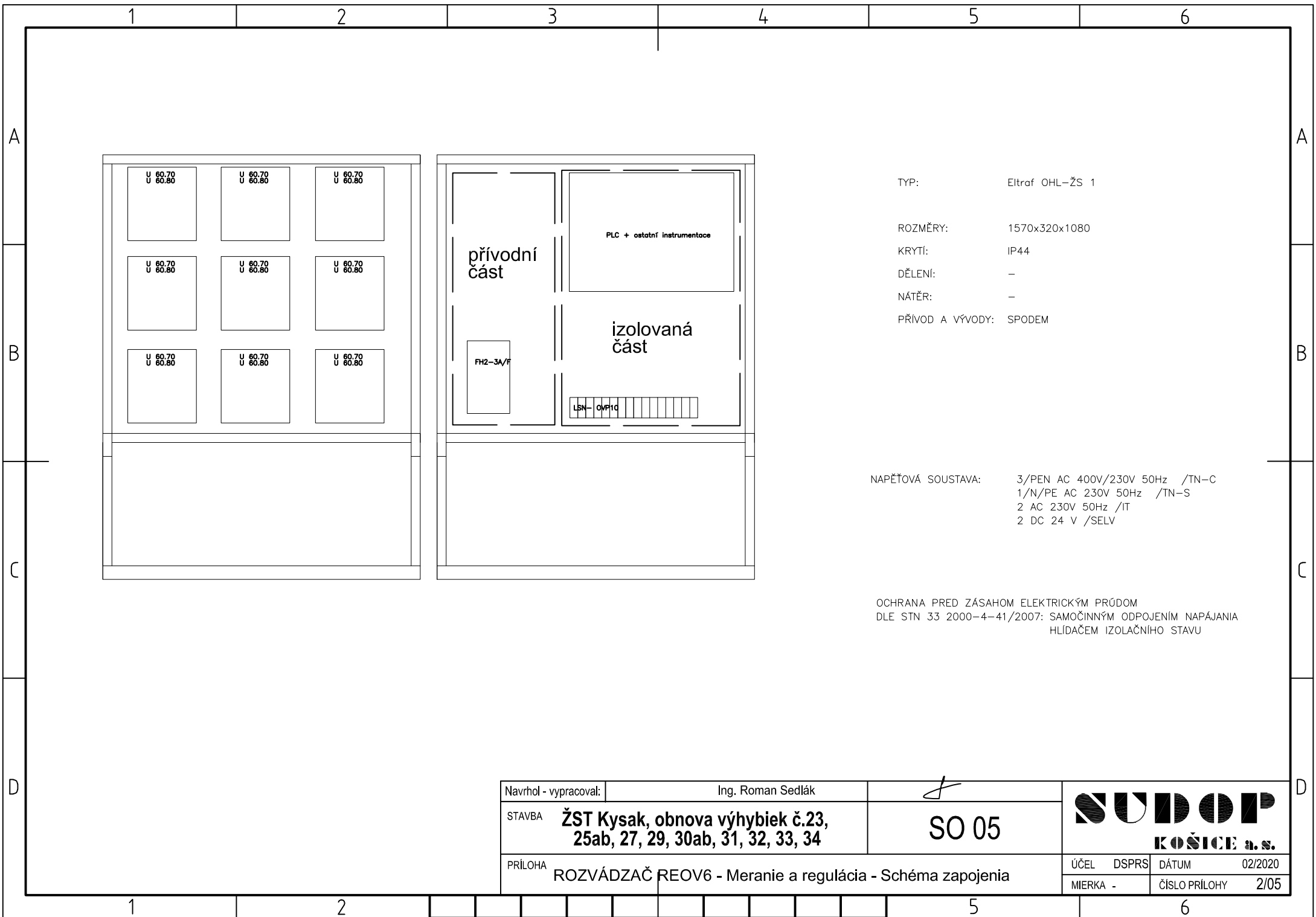
D

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	20xA4
				Časť:	Mierka:
				E	-
SO/PS: SO 05 Úprava EOv				Súprava:	05
Názov prílohy: ROZVÁDZAČ REOV6					

1 2 3 4 5 6



TYP: Eltraf OHL-ŽS 1

ROZMĚRY: 1570x320x1080

KRYTÍ: IP44

DĚLENÍ: -

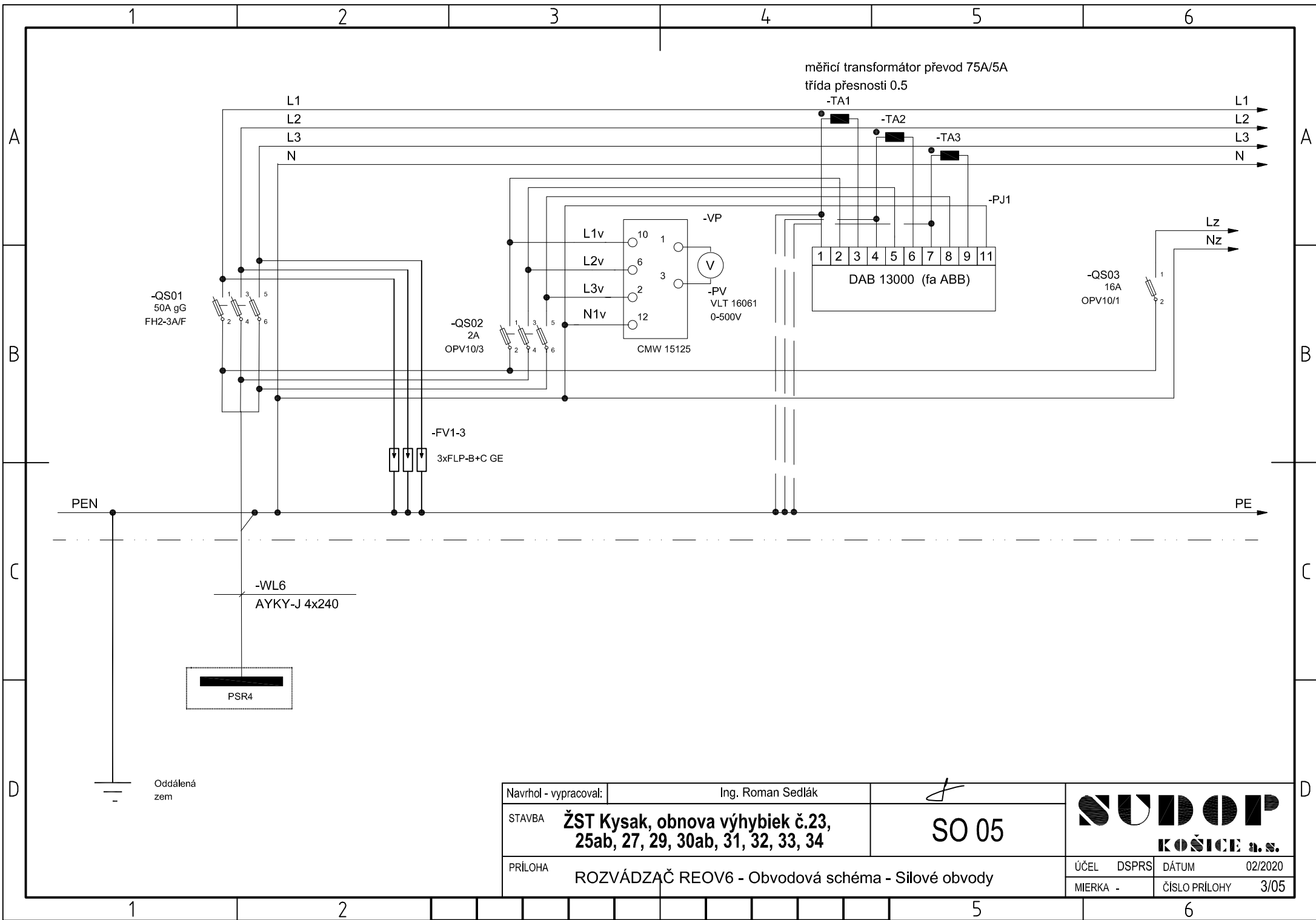
NATĚR: -

PŘÍVOD A VÝVODY: SPODEM

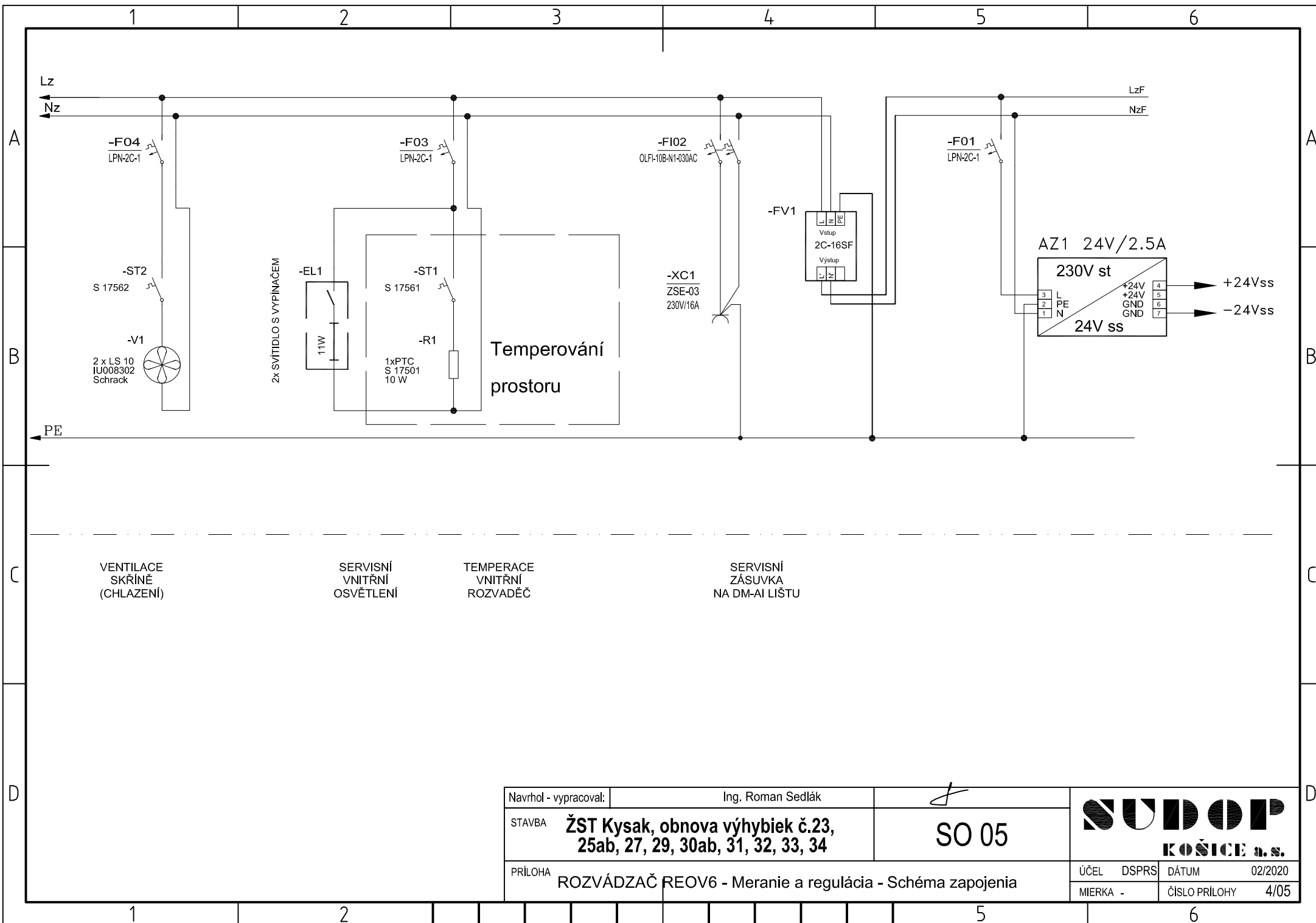
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/PEN AC 400V/230V 50Hz /TN-C
1/N/PE AC 230V 50Hz /TN-S
2 AC 230V 50Hz /IT
2 DC 24 V /SELV

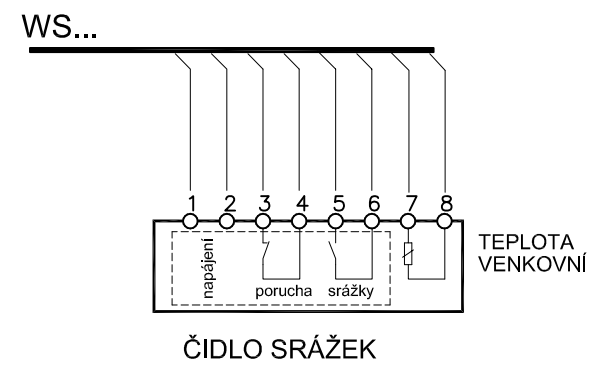
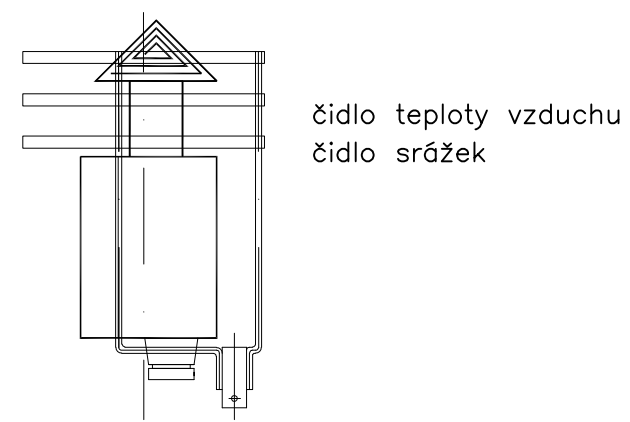
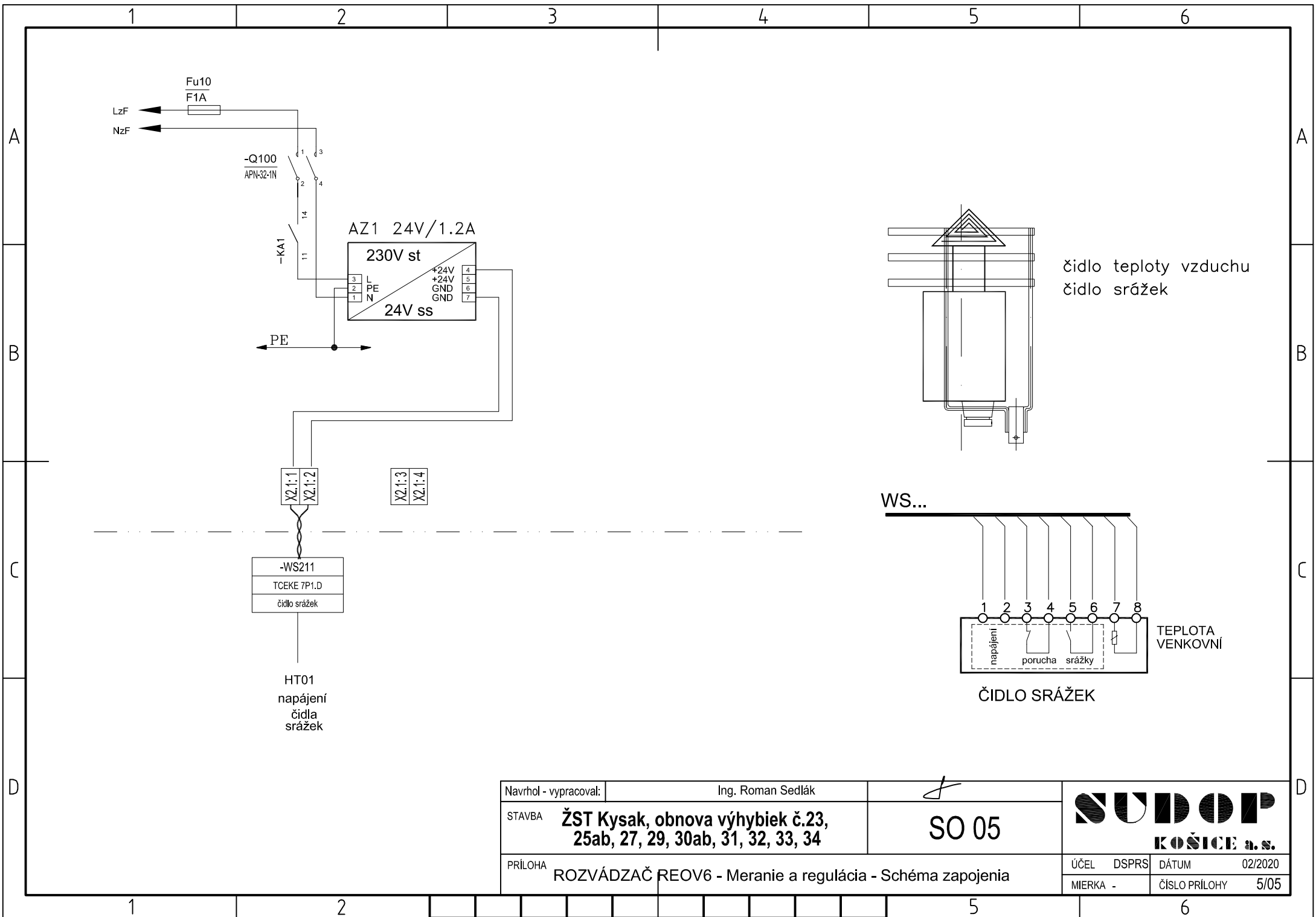
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
DLE STN 33 2000-4-41/2007: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
HLÍDAČEM IZOLAČNÍHO STAVU

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		
PRILOHA	ROZVÁDZAČ REOV6 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL DSPRS	DÁTUM 02/2020
			MIERKA -	ČÍSLO PRÍLOHY 2/05

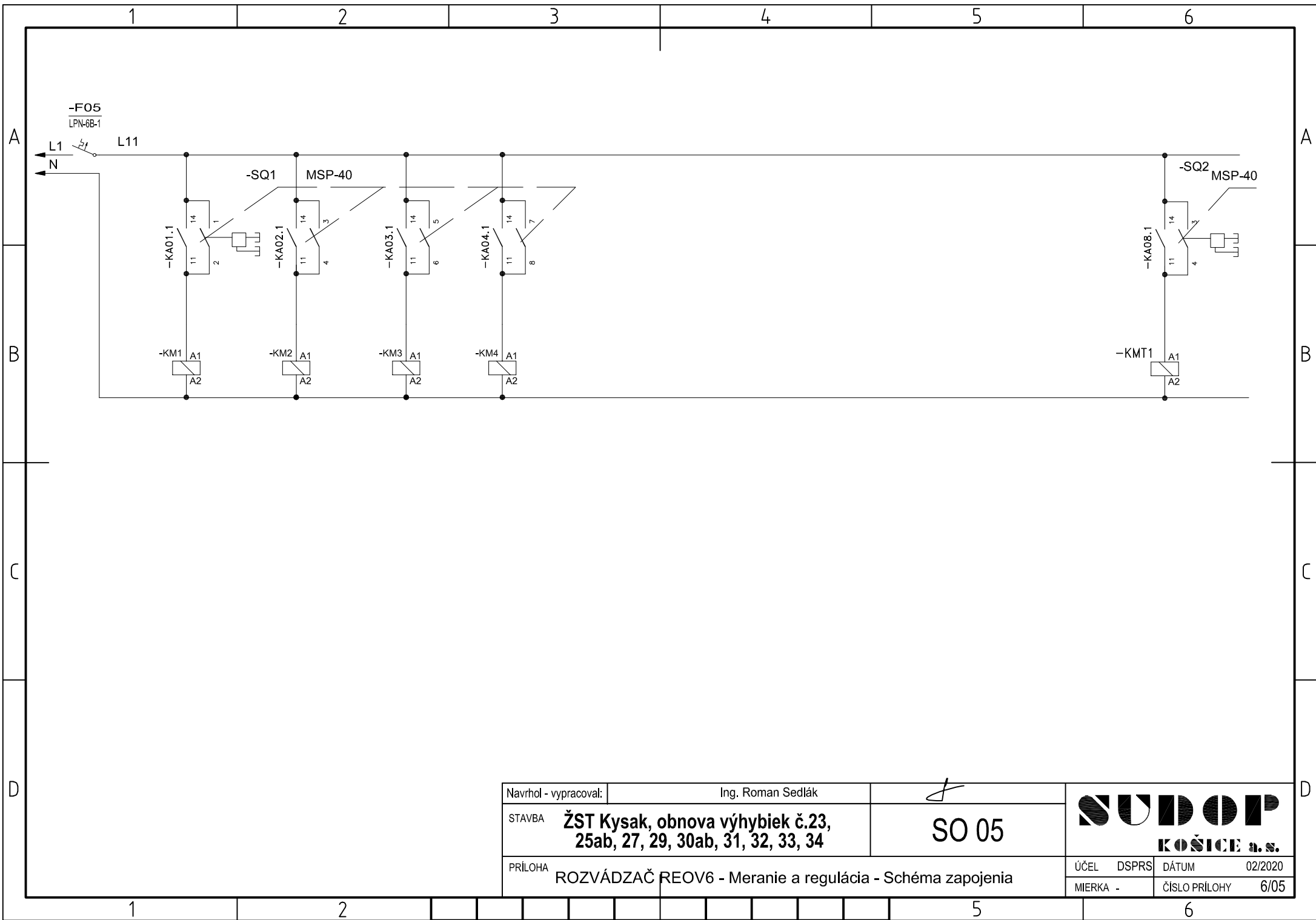


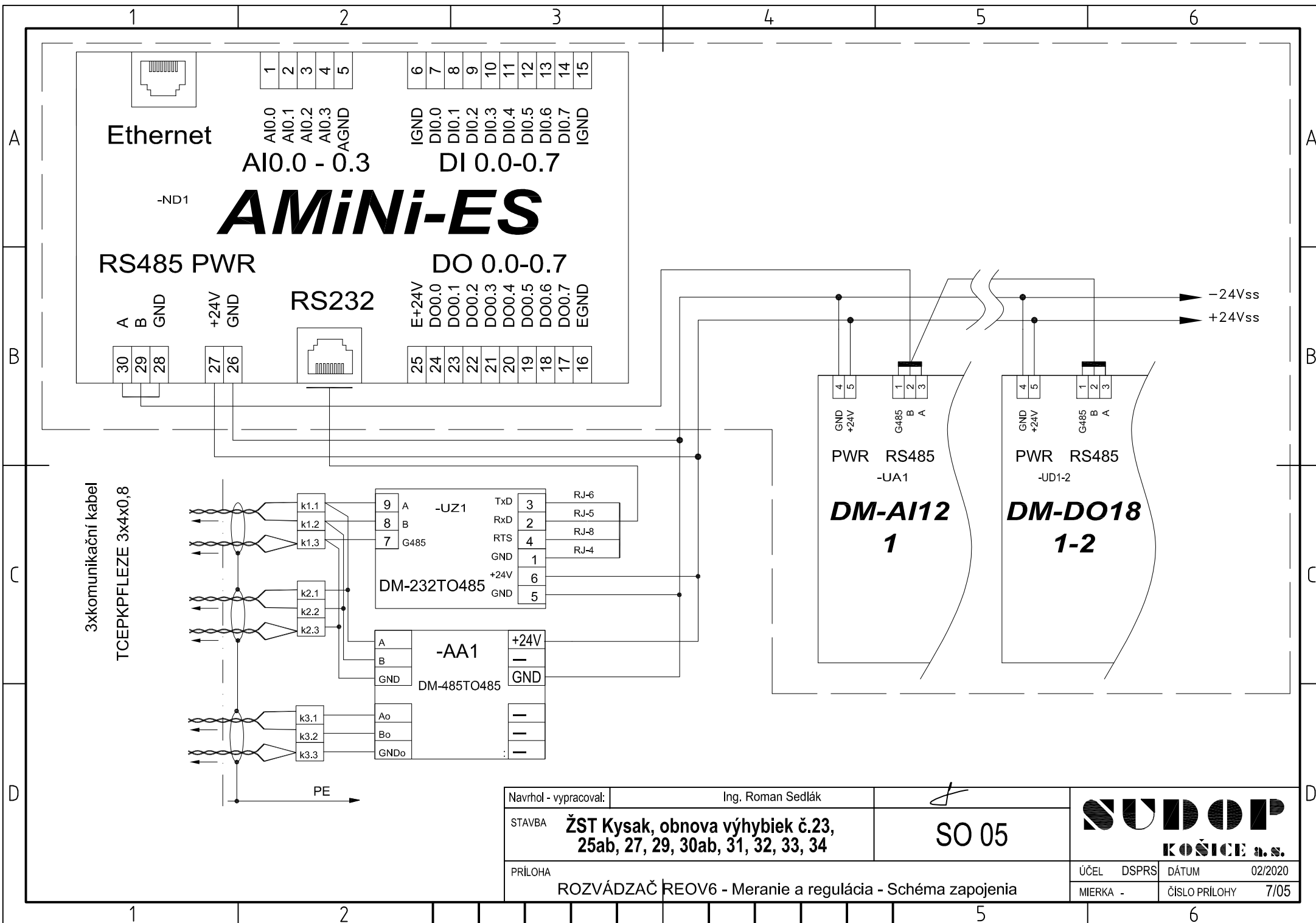
Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05	
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ REOV6 - Obvodová schéma - Silové obvody	ÚČEL DSPRS	DÁTUM 02/2020
		MIERKA -	ČÍSLO PRÍLOHY 3/05





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 REOV6 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		
ÚČEL	DSPRS	DÁTUM	02/2020
MIERKA	-	ČÍSLO PRÍLOHY	5/05





A

B

C

D

A

B

C

D

-ND1

AMiNi-ES

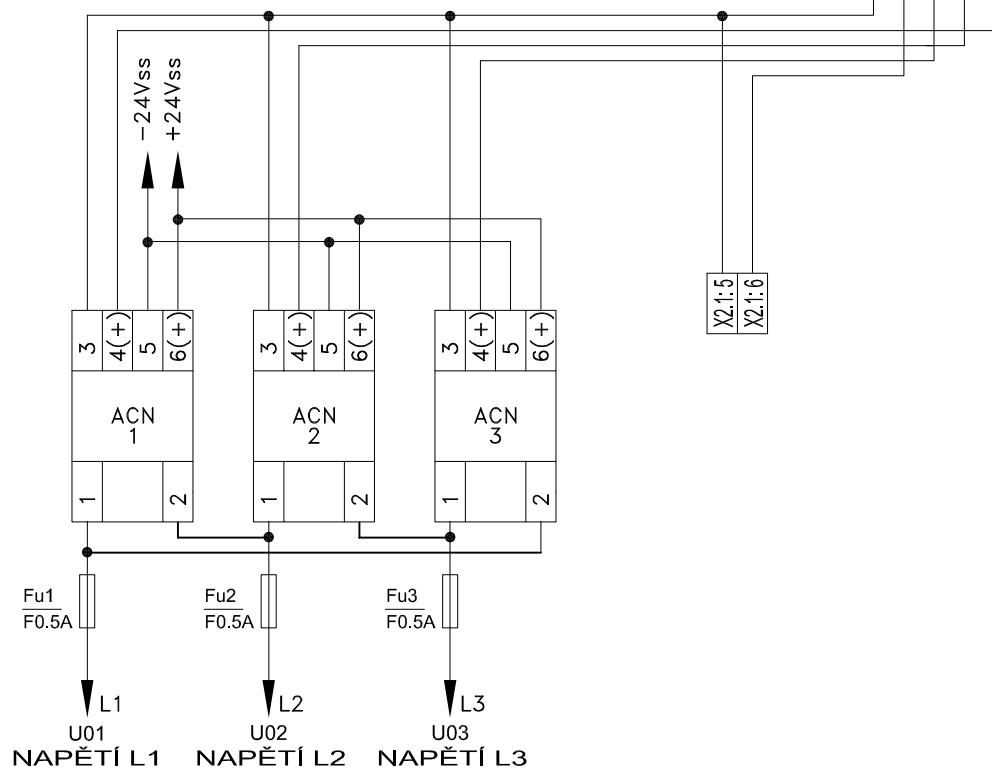
DI 0.0-0.7

IGND
DI0.7
DI0.6
DI0.5
DI0.4
DI0.3
DI0.2
DI0.1
DI0.0
IGND15
14
13
12
11
10
9
8
7
6

DO 0.0-0.7

E+24V
DO0.0
DO0.1
DO0.2
DO0.3
DO0.4
DO0.5
DO0.6
DO0.7
EGND25
24
23
22
21
20
19
18
17
16

AI 0.0-0.3

AGND
AI0.3
AI0.2
AI0.1
AI0.05
4
3
2
1

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

ROZVÁDZAČ REOV6 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia

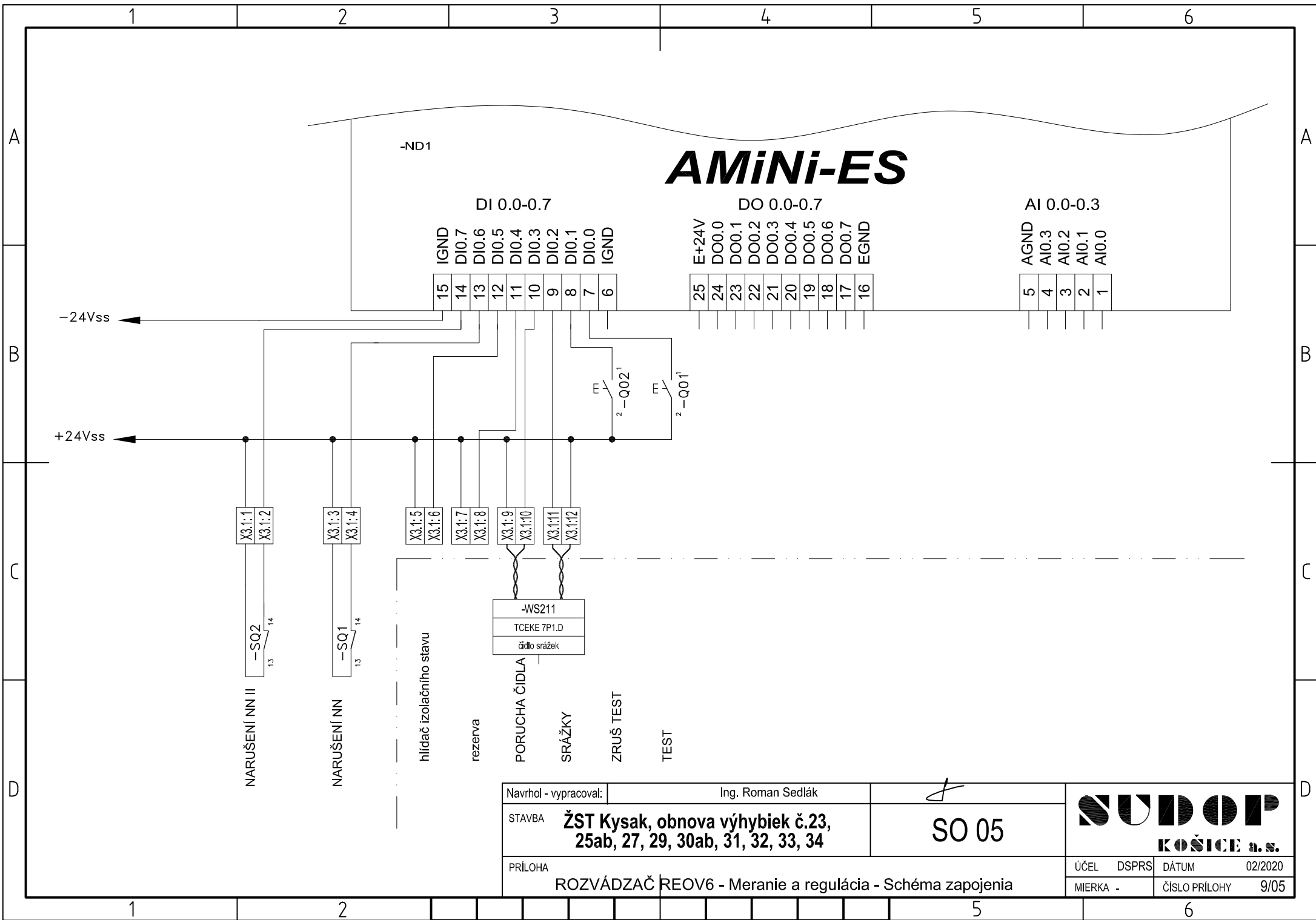
ÚČEL	DSPRS	DÁTUM	02/2020
MIERKA	-	ČÍSLO PRÍLOHY	8/05

1

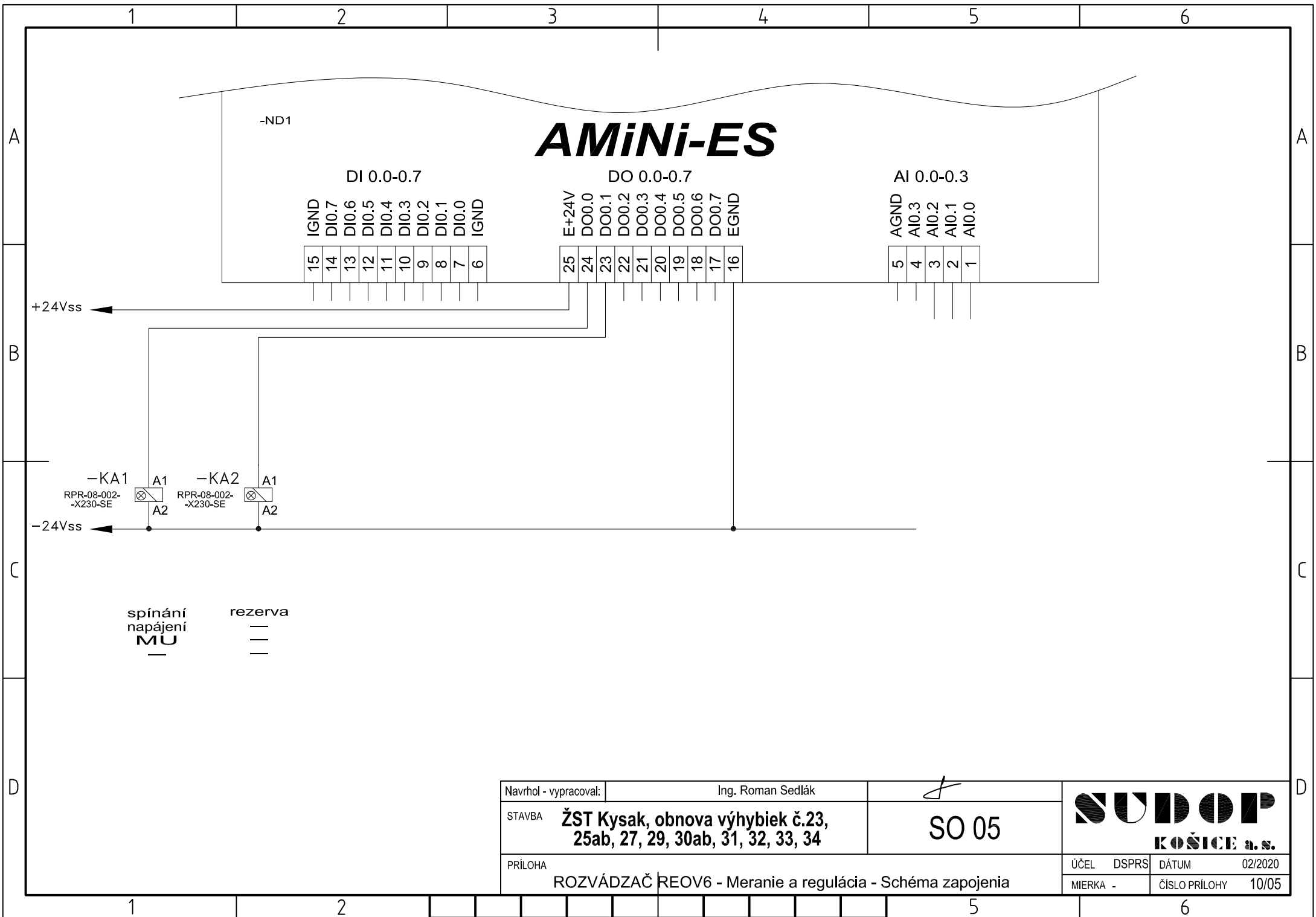
2

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	ROZVÁDZAČ REOV6 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL DSPRS DÁTUM 02/2020 MIERKA - ČÍSLO PRÍLOHY 9/05



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 REOV6 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL	DSPRS
			MIERKA	-
			DÁTUM	02/2020
			ČÍSLO PRÍLOHY	10/05

1 2 3 4 5 6

-24Vss
+24Vss

-UA1

DM-AI12 - 1

AI8-11

AI 4-7

AI 0-3

AI11
AI10
AI9
AI8
AGND

AI7
AI6
AI5
AI4
AGND

AI3
AI2
AI1
AI0
AGND

PI :3

PI :3

PI4.2 :4(+)

PI4.1 :4(+)

PI3.2 :4(+)

PI3.1 :4(+)

PI :3

PI :3

PI2.2 :4(+)

PI2.1 :4(+)

PI1.2 :4(+)

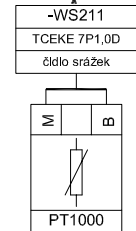
PI1.1 :4(+)

PI :3

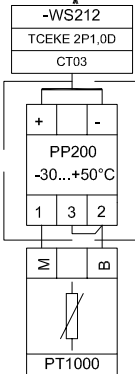
PI :3

X2.1:7
X2.1:8

X2.1:9
X2.1:10

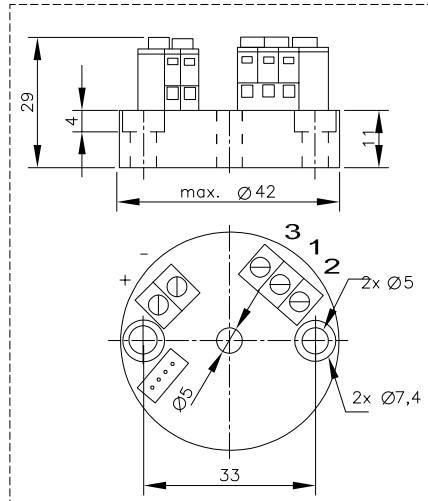


CT01
TEPLOTA
VENKOVNI



CT03
TEPLOTA
KOLEJE

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

ROZVÁDZAČ REOV6 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia

SUDOP
KOŠICE a.s.

ÚČEL

DSPRS

DÁTUM

02/2020

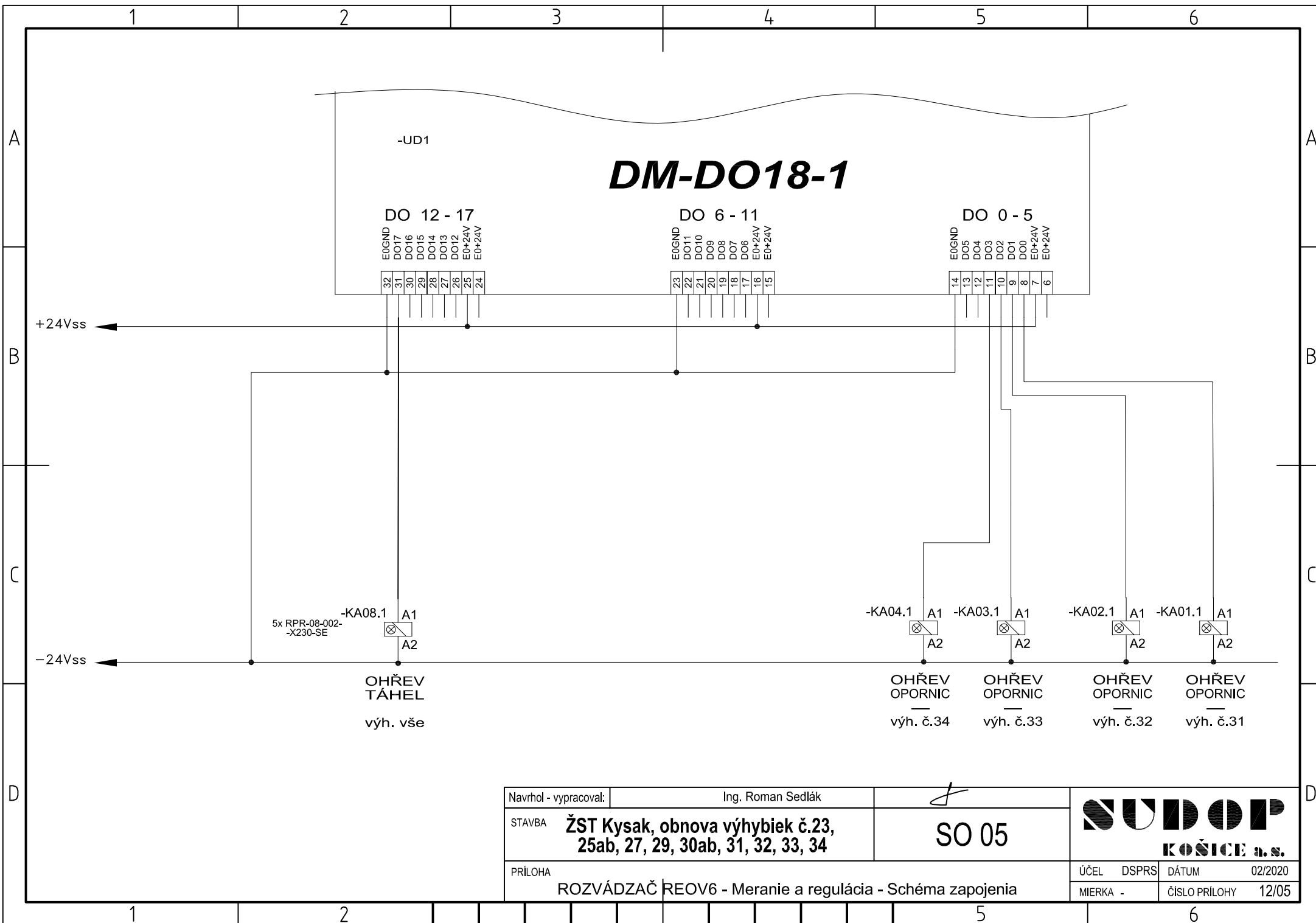
MIERKA

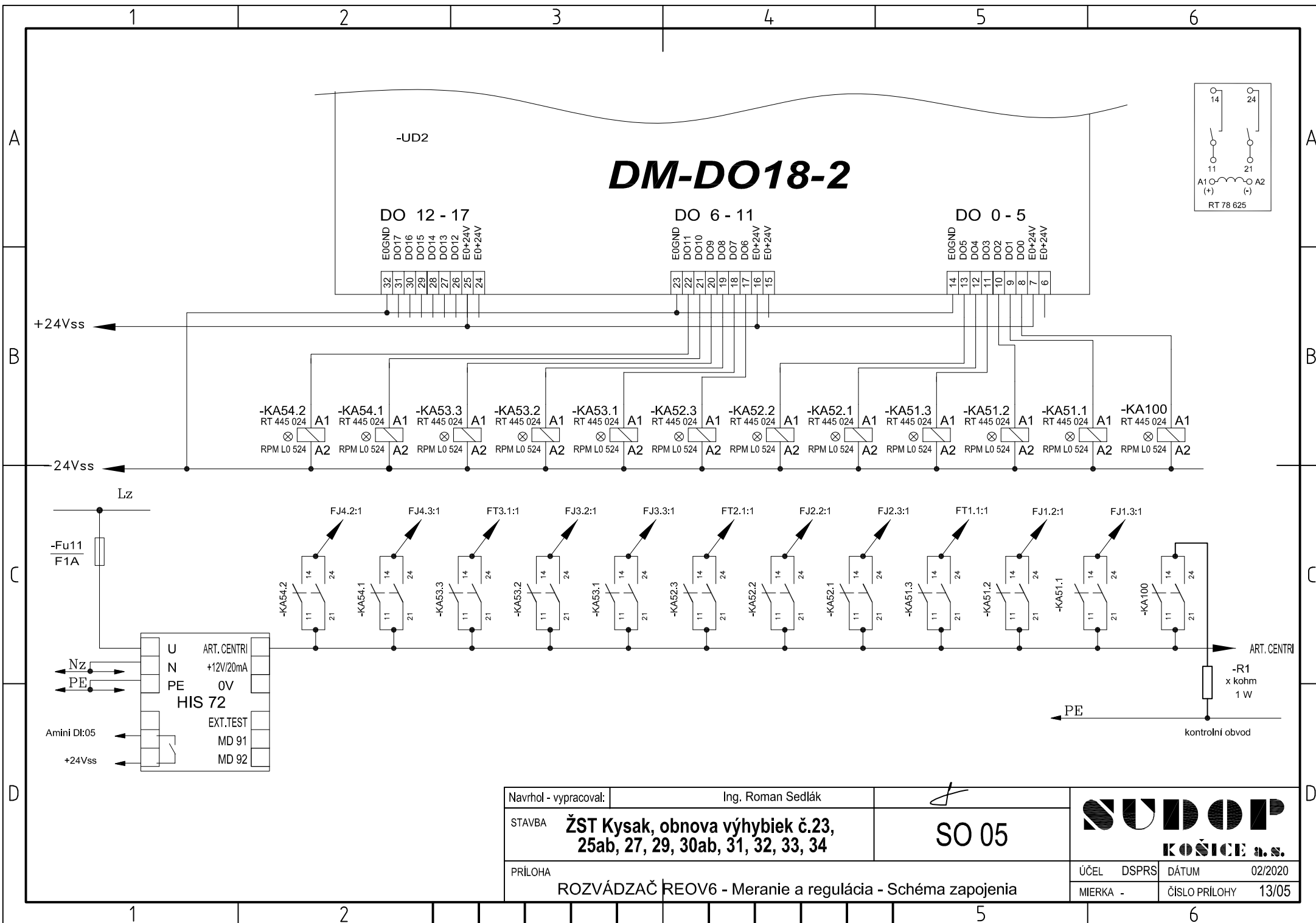
-

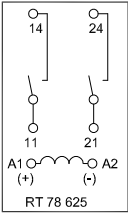
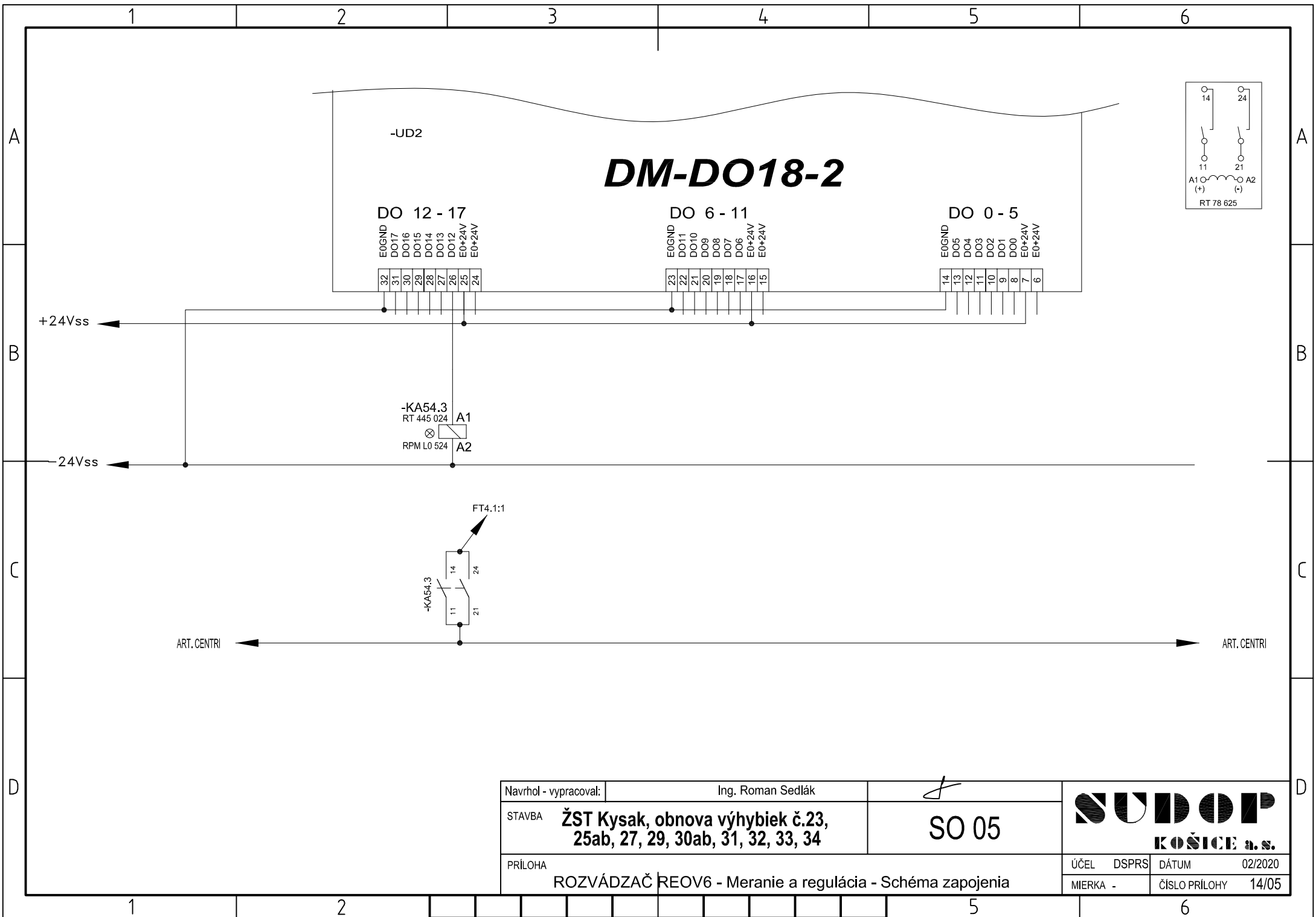
ČÍSLO PRÍLOHY

11/05

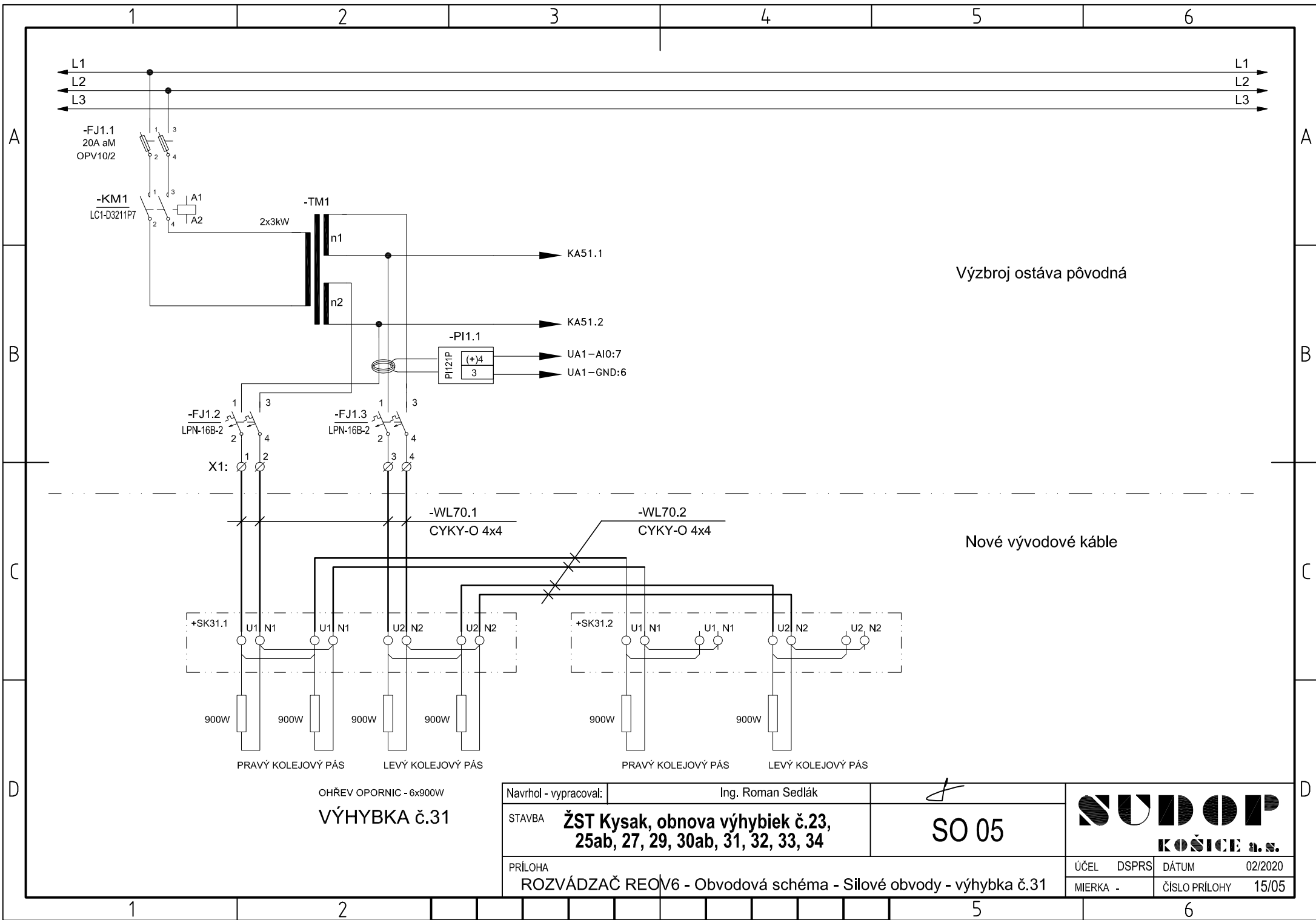
1 2 3 4 5 6

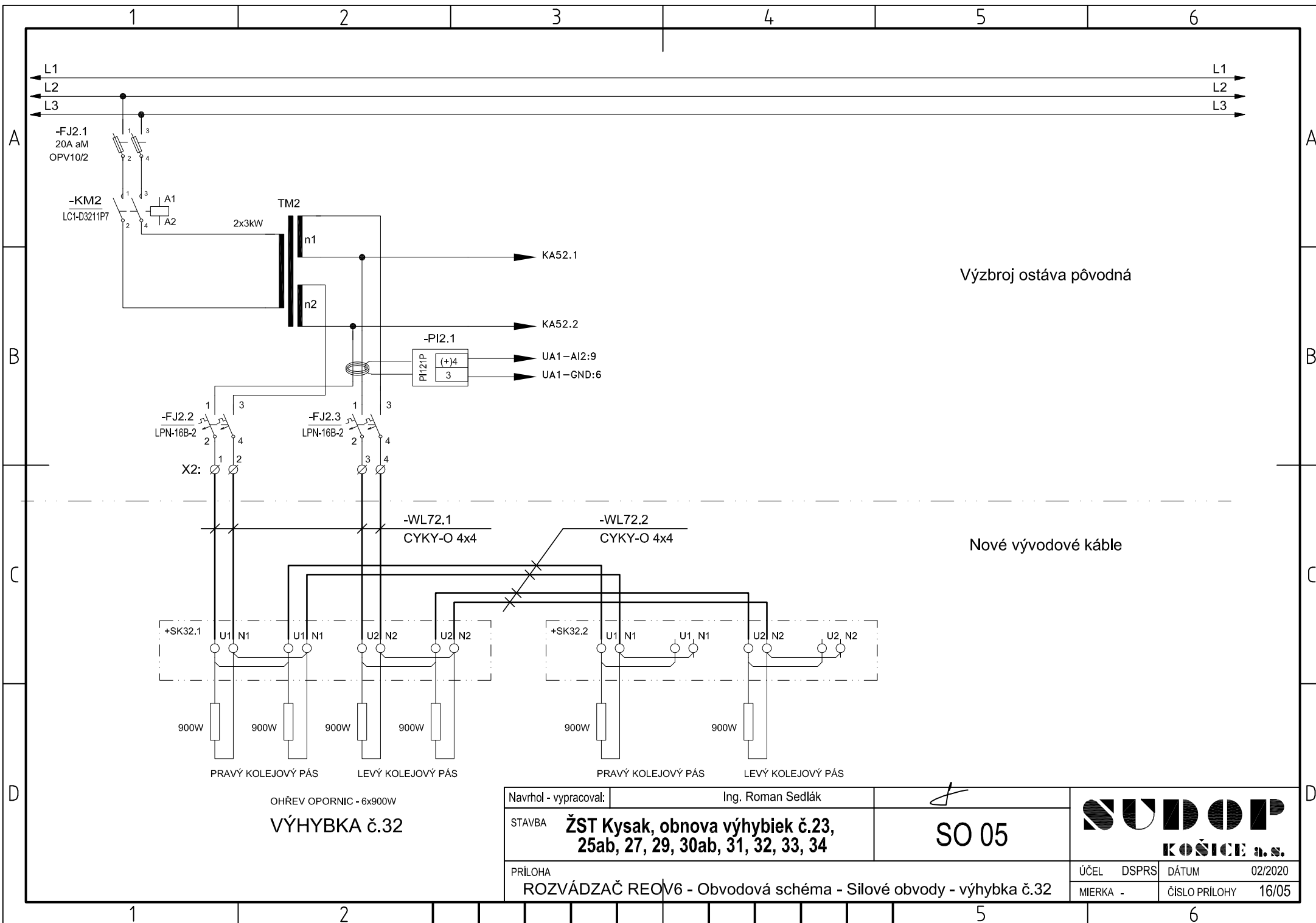


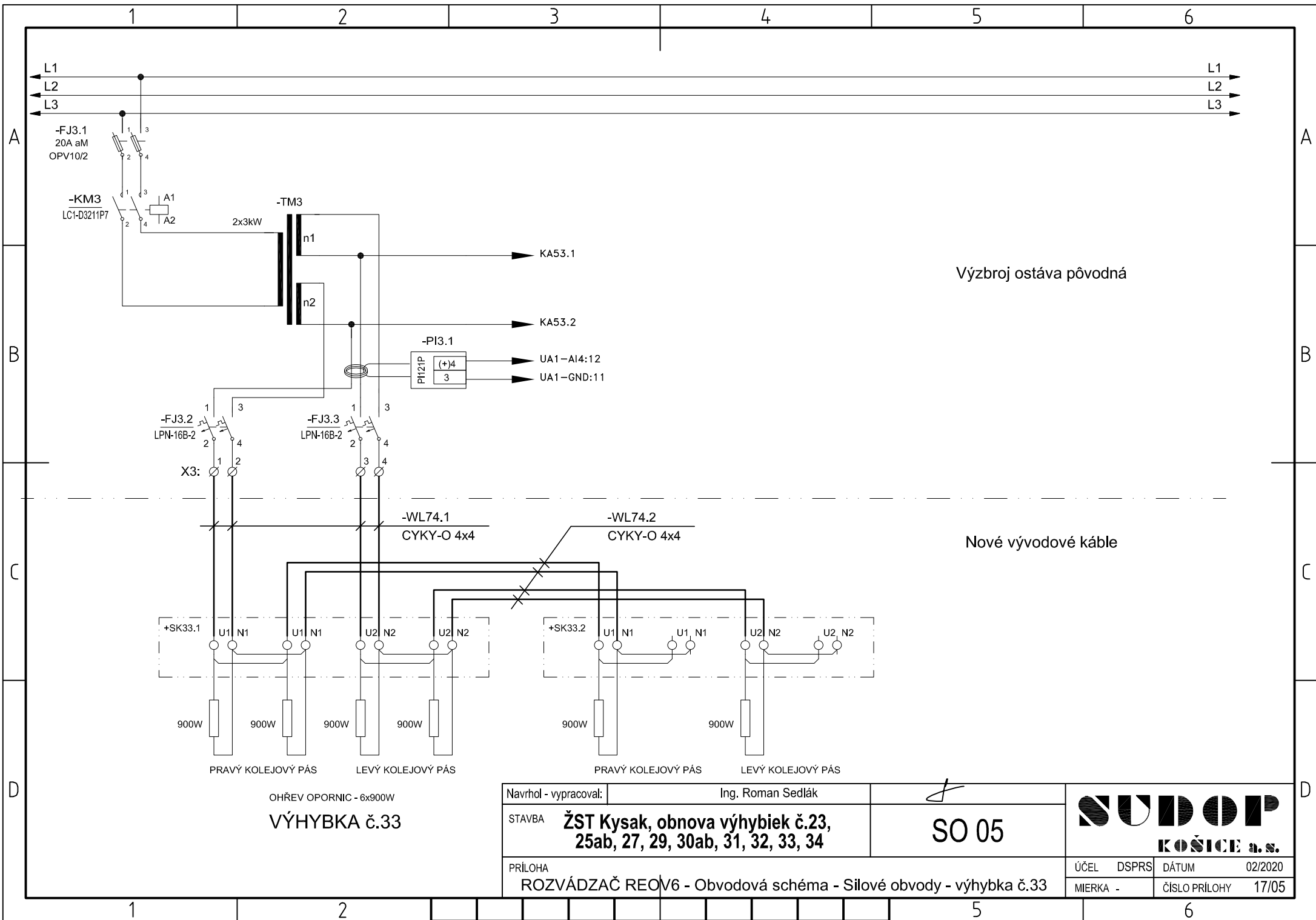


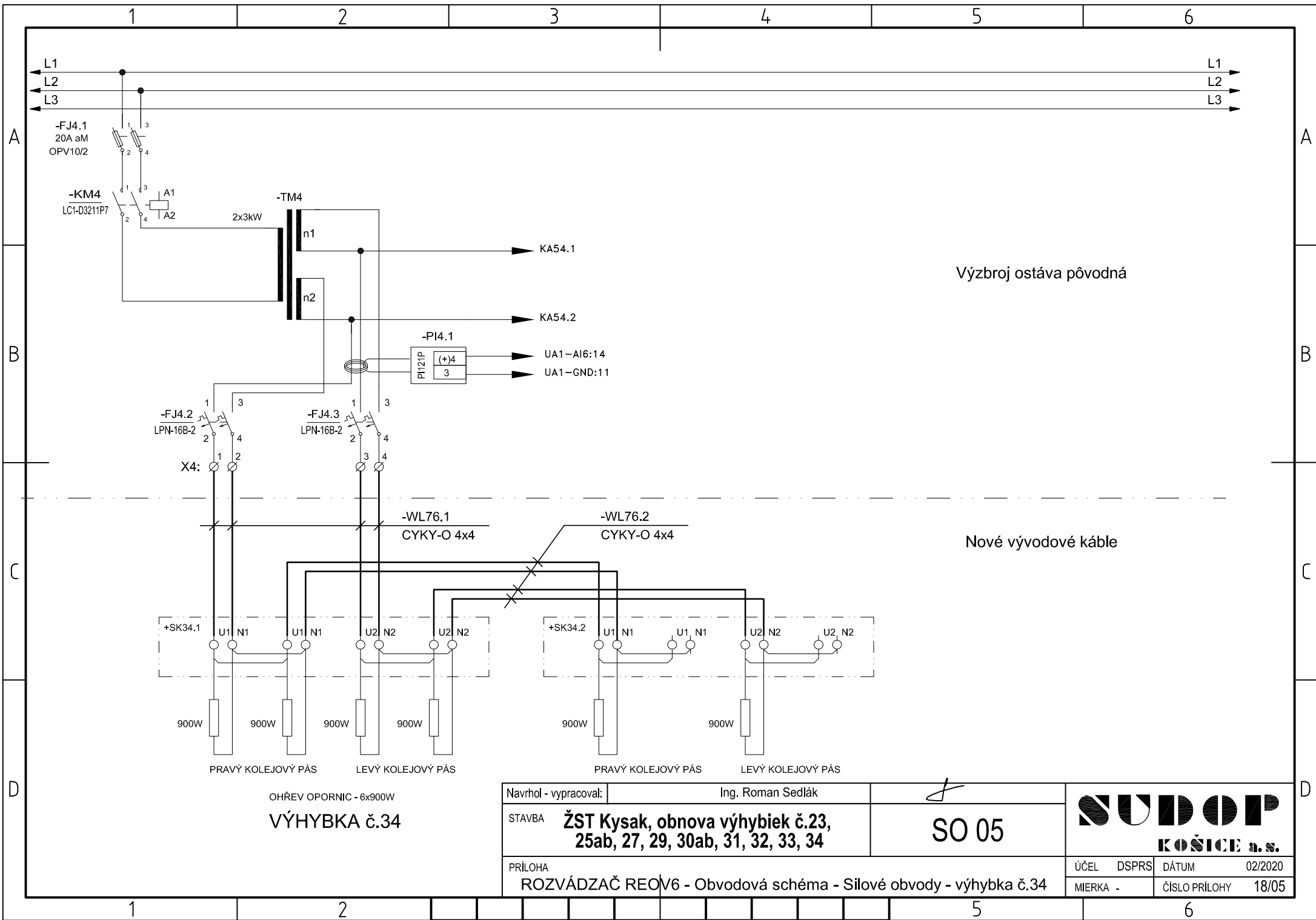


Navrhol - vypracoval:	Ing. Roman Sedlák		SUDOP KOŠICE a.s.	
STAVBA	ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34	SO 05		
PRÍLOHA	ROZVÁDZAČ REOV6 - Meranie a regulácia - Schéma zapojenia		ÚČEL DSPRS	DÁTUM 02/2020
			MIERKA -	ČÍSLO PRÍLOHY 14/05









OHŘEV OPORNIC - 6x900W
VÝHYBKA č.34

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 REOV6 - Obvodová schéma - Silové obvody - výhybka č.34	ÚČEL	DSPRS
		MIERKA	-
		DÁTUM	02/2020
		ČÍSLO PRÍLOHY	18/05

