



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava


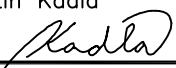
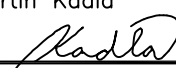
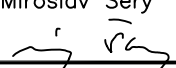
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
2	10.7.2018	Oprava listů č. 1 a 17 k dotazu zhotovitele č. V	
1		PO PŘIPOMÍNKÁCH 03/2018	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**

OBJEDNAVATEL:	 SZDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	22 ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKA	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák Ing. Igor Kekely	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Martin Kadla 	NAVRL, VYPRACOVAL Martin Kadla 
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Šerý 
"Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice" PS 01-28-01.1 žst. Hrušovany u Brna, část A, definitivní SZZ a úprava ETCS		STUPEŇ: Projekt stavby
		ZAK. ČÍSLO 17028-01-0218
		ARCH. ČÍSLO 2018220002
		MĚŘITKO —
Schematický plán kabelů		POČET FORMÁTŮ 19xA4
		DATUM: 04/2018
		ČÁST DOKUM. D.1.1
		PŘÍLOHA 0701

Legenda:

EE – kabel stávající TCEKEE (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

FY – kabel stávající TCEKFY (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

EY – kabel TCEKPFLEY (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

ZE – kabely stávající TCEKEZE (párované, průměr žíly 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, úSv KO, RD, úS

– kabely nové TCEKPFLEZE (párované, průměr žíly 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, úSv KO, RD, úS

– sdružování žil: xx) zdvojnásobené žíly

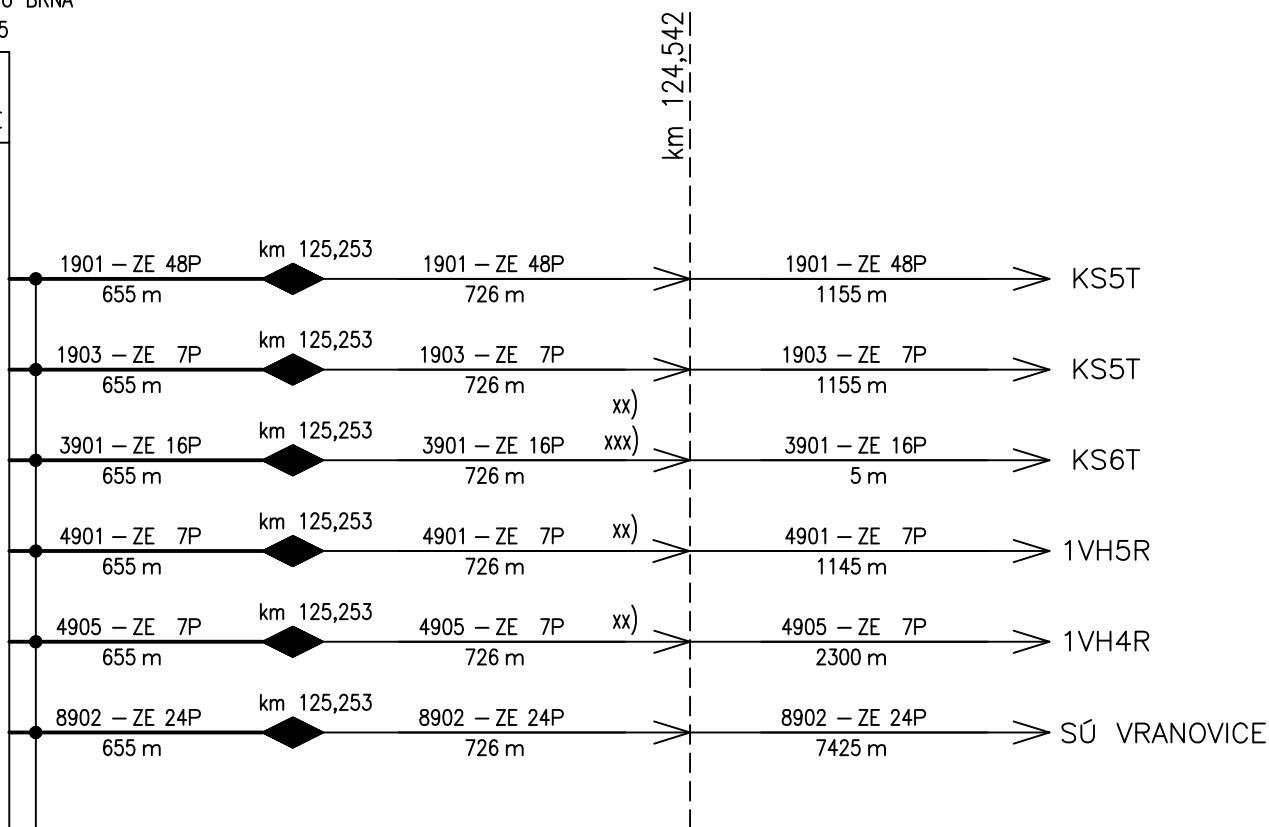
xxx) ztrojnásobené žíly

xxxx) zečtyřnásobené žíly

xxxxx) zpětinásobené žíly

Schematický plán kabelů	v.č.0701
PS 01–28–01.1	list 0

SÚ  
SVORKOVNICE



Legenda:

- stávající kabely
- nové kabely

km 125,765



1501-ZE 30P  
1360 m

km 124,552



1001-EY 12P  
20 m

4 5 1L

1003-EY 12P  
20 m

4 5 2L

1005-EY 3P  
65 m

2 Se1

1007-EY 3P  
70 m

2 Se2

km 124,967



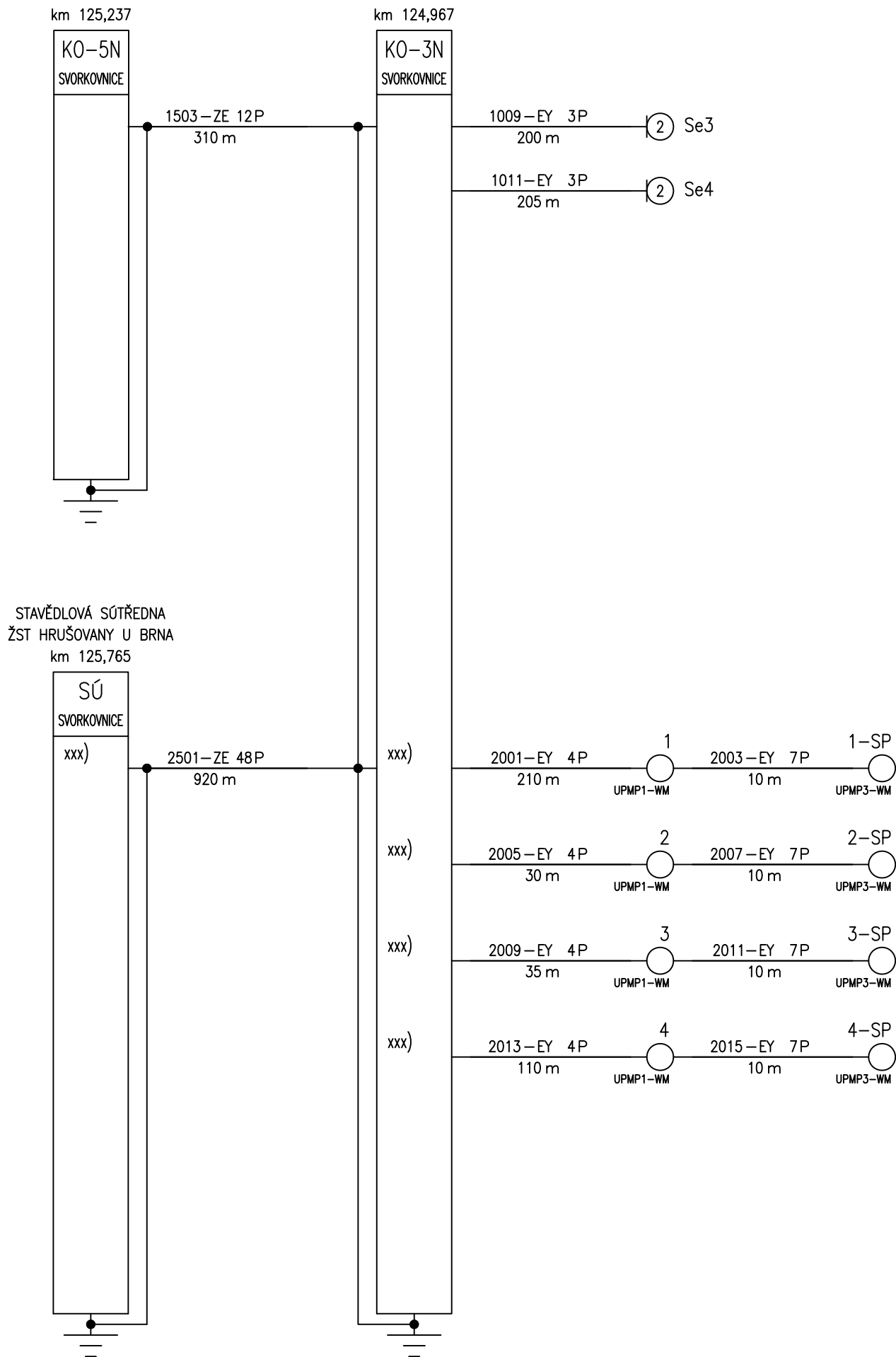
4501-ZE 7P  
460 m

4001-EY 3P  
m

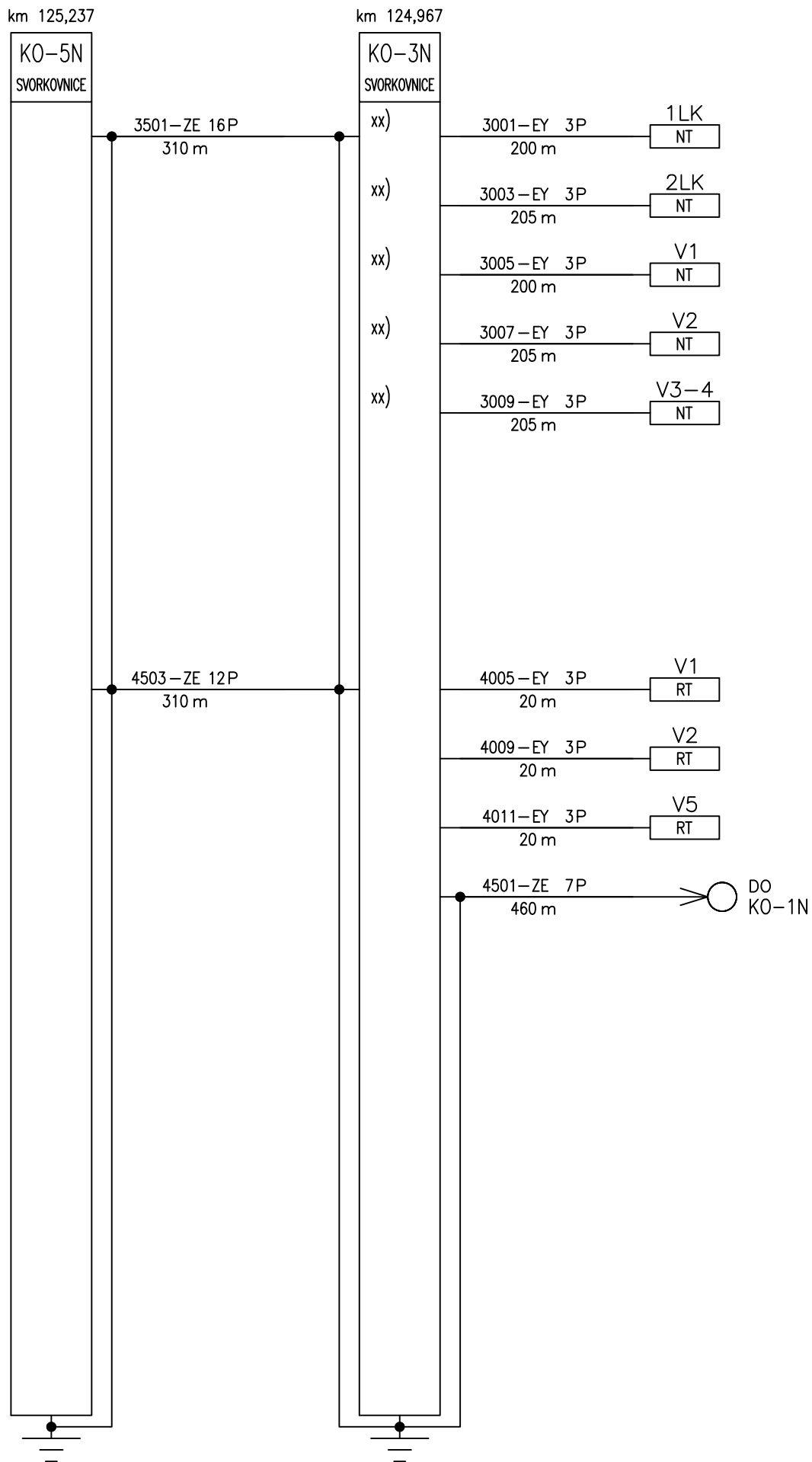
1LK  
RT

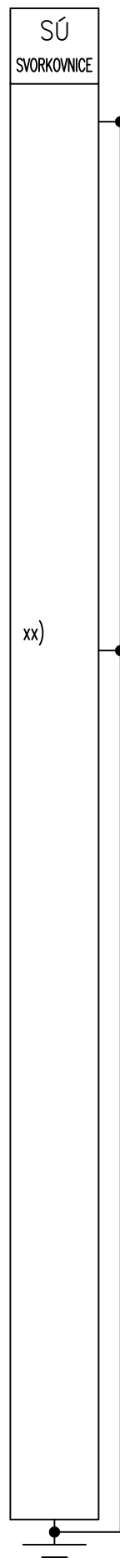
4003-EY 3P  
m

2LK  
RT

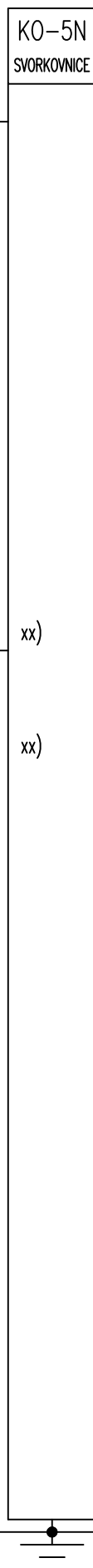


Schematický plán kabelů	v.č.0701
PS 01-28-01.1	list 3





km 125,237



1013-EY 12P  
20 m

1 5 S5b

1015-EY 12P  
25 m

2 5 S1

1017-EY 12P  
160 m

2 5 S2

1019-EY 3P  
155 m

2 Se5

15.-ZE 12P  
310 m

DO  
KO-3N

2017-EY 4P  
140 m

5  
UPMP1-WM

2019-EY 7P  
10 m

5-SP  
UPMP3-WM

2021-EY 4P  
140 m

6  
UPMP1-WM

2023-EY 7P  
10 m

6-SP  
UPMP3-WM

2025-EY 4P  
40 m

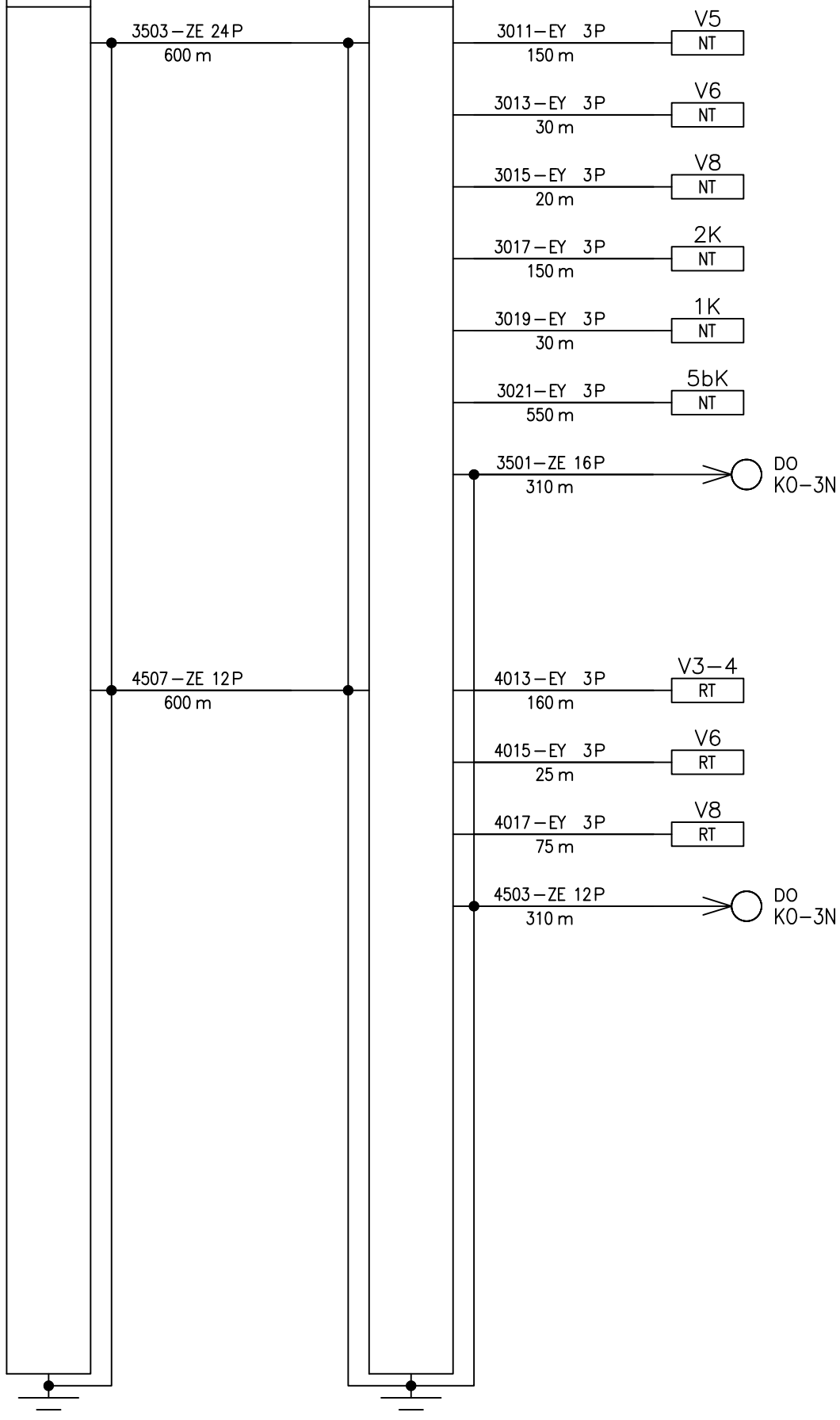
8  
UPMP5-WM

km 125,765

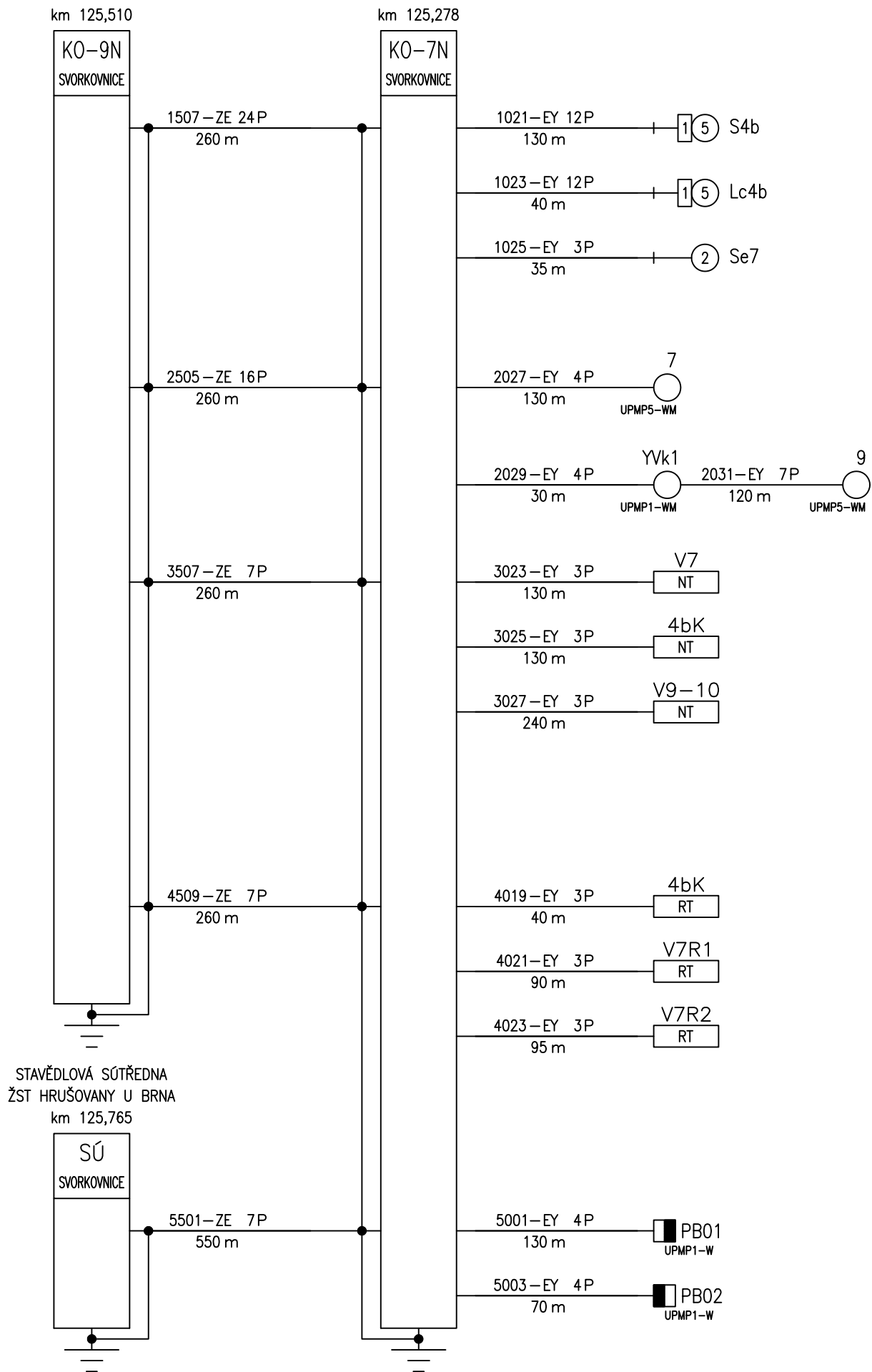
SÚ  
SVORKOVNICE

km 125,237

KO-5N  
SVORKOVNICE





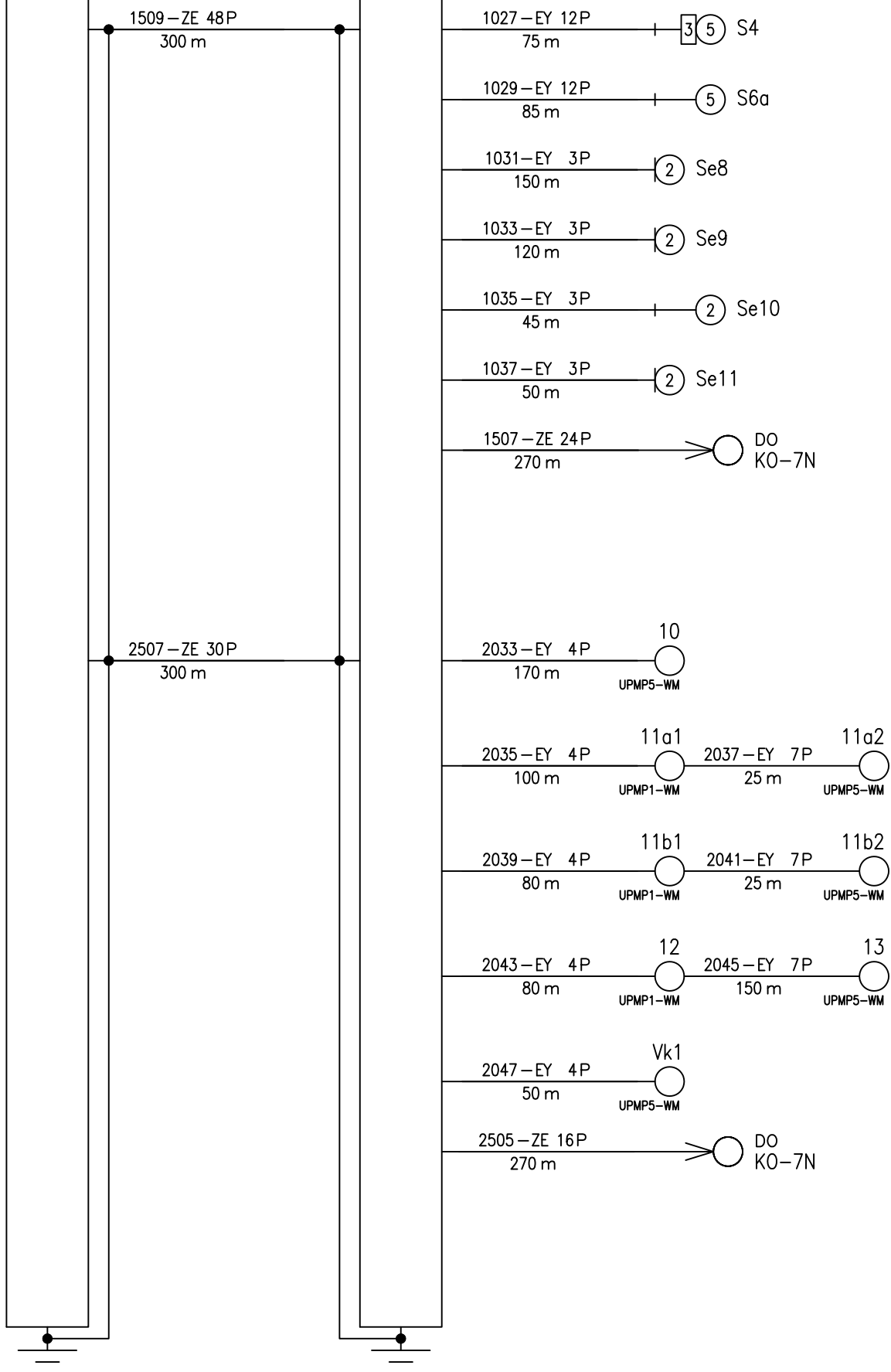


km 125,765

SÚ  
SVORKOVNICE

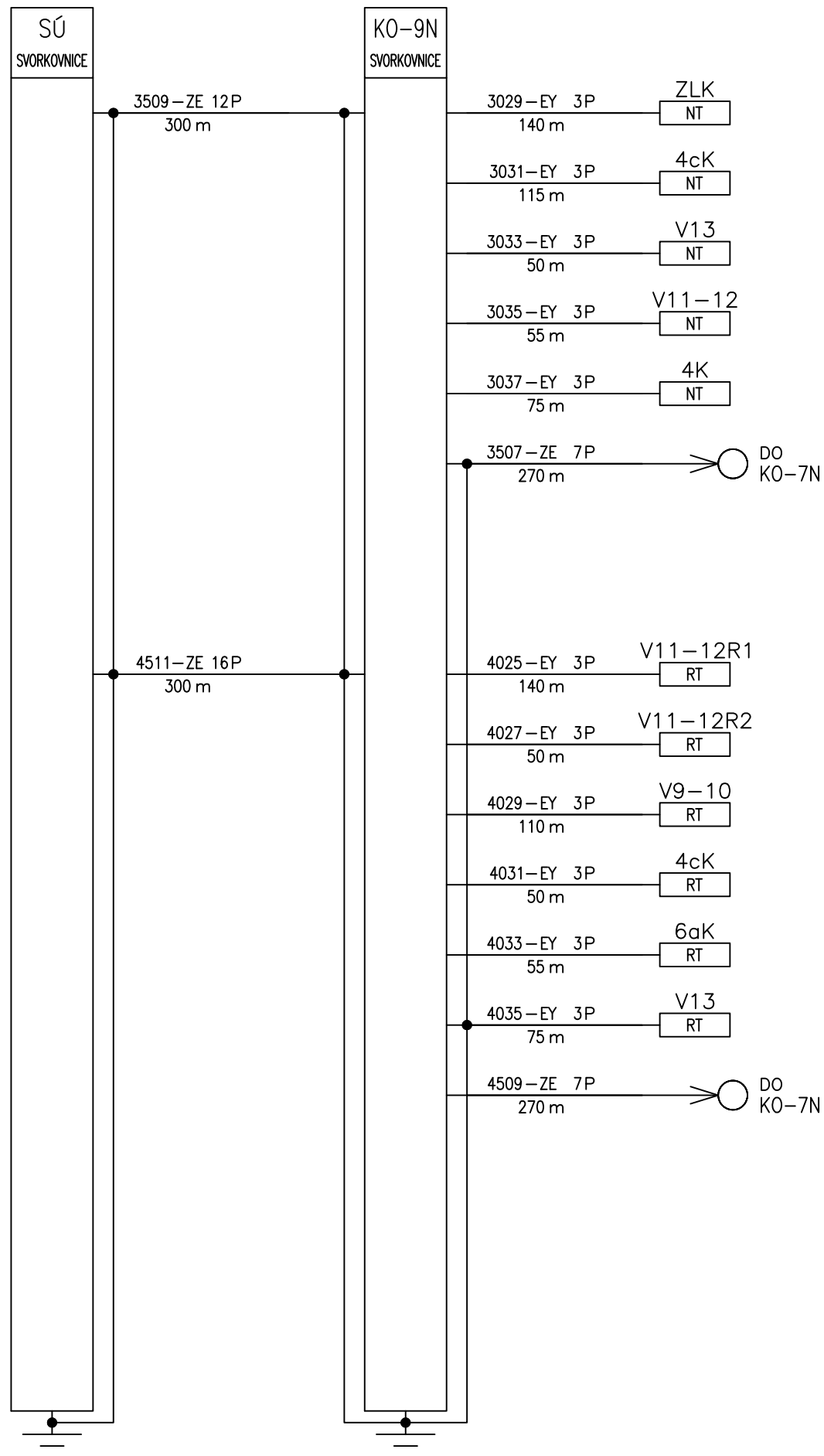
km 125,512

KO-9N  
SVORKOVNICE



km 125,765

km 125,512



km 125,765

SÚ  
SVORKOVNICE

1511-EY 24P

90 m

2509-EY 7P

90 m

3511-EY 7P

90 m

4513-EY 7P

90 m

5505-EY 7P

90 m

km 125,746

KO-11N  
SVORKOVNICE

1039-EY 12P

105 m

2 4 Lc5b

1041-EY 12P

20 m

2 5 Sc5

1043-EY 7P

110 m

4 Lc3

2049-EY 4P

15 m

15  
UPMP5-WM

3039-EY 3P

130 m

V15  
NT

3041-EY 3P

15 m

5K  
NT

4037-EY 3P

110 m

5bK  
RT

4039-EY 3P

105 m

V15R1  
RT

4041-EY 3P

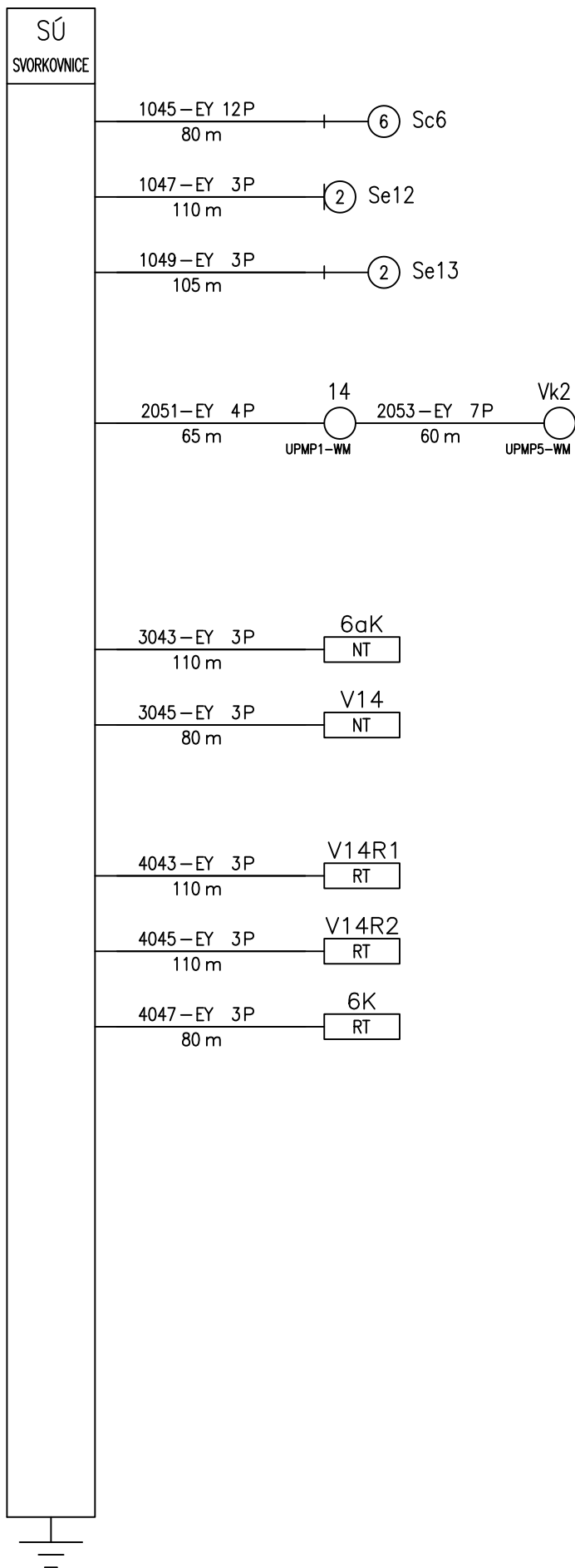
110 m

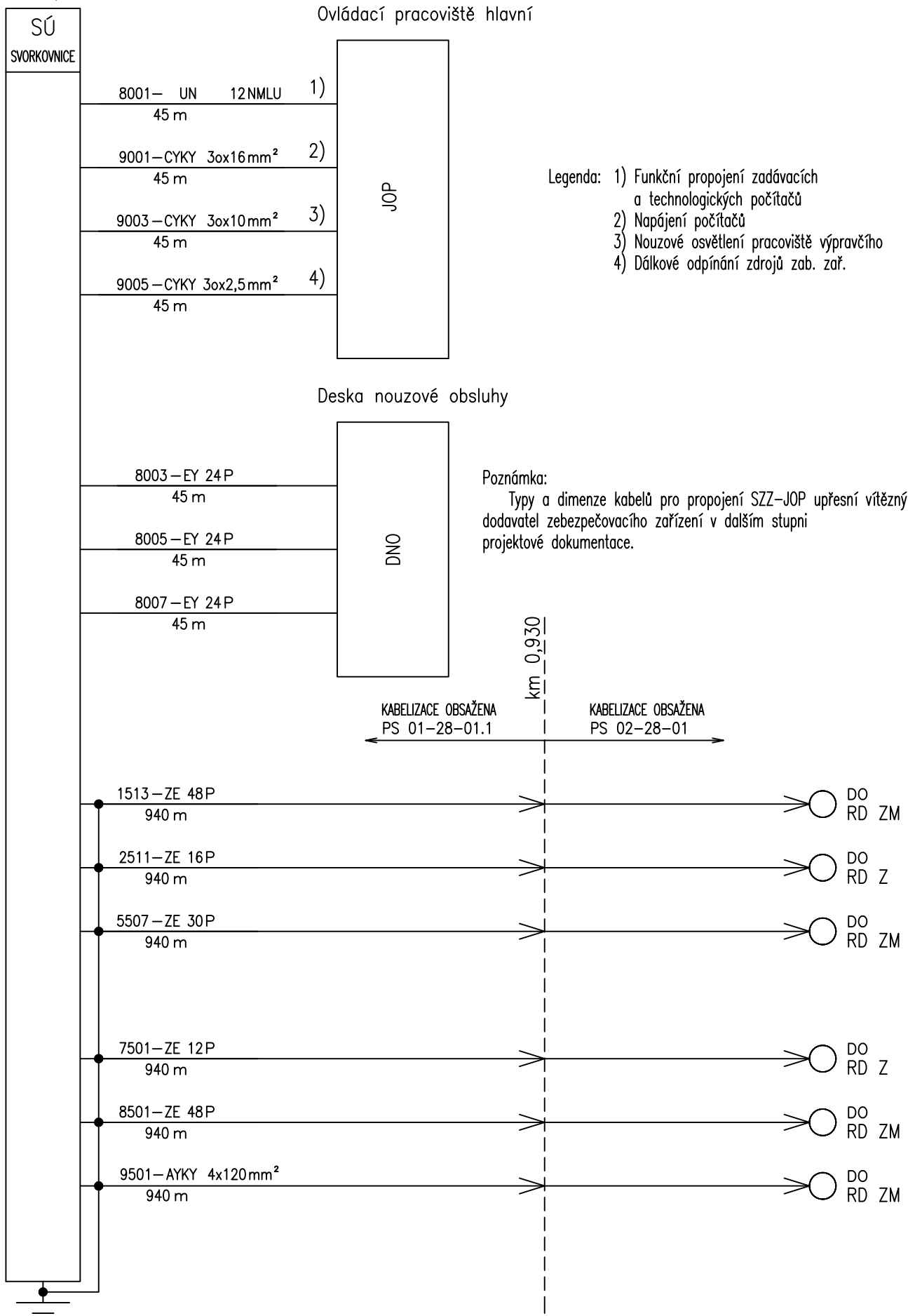
V15R2  
RT

5005-EY 4P

110 m

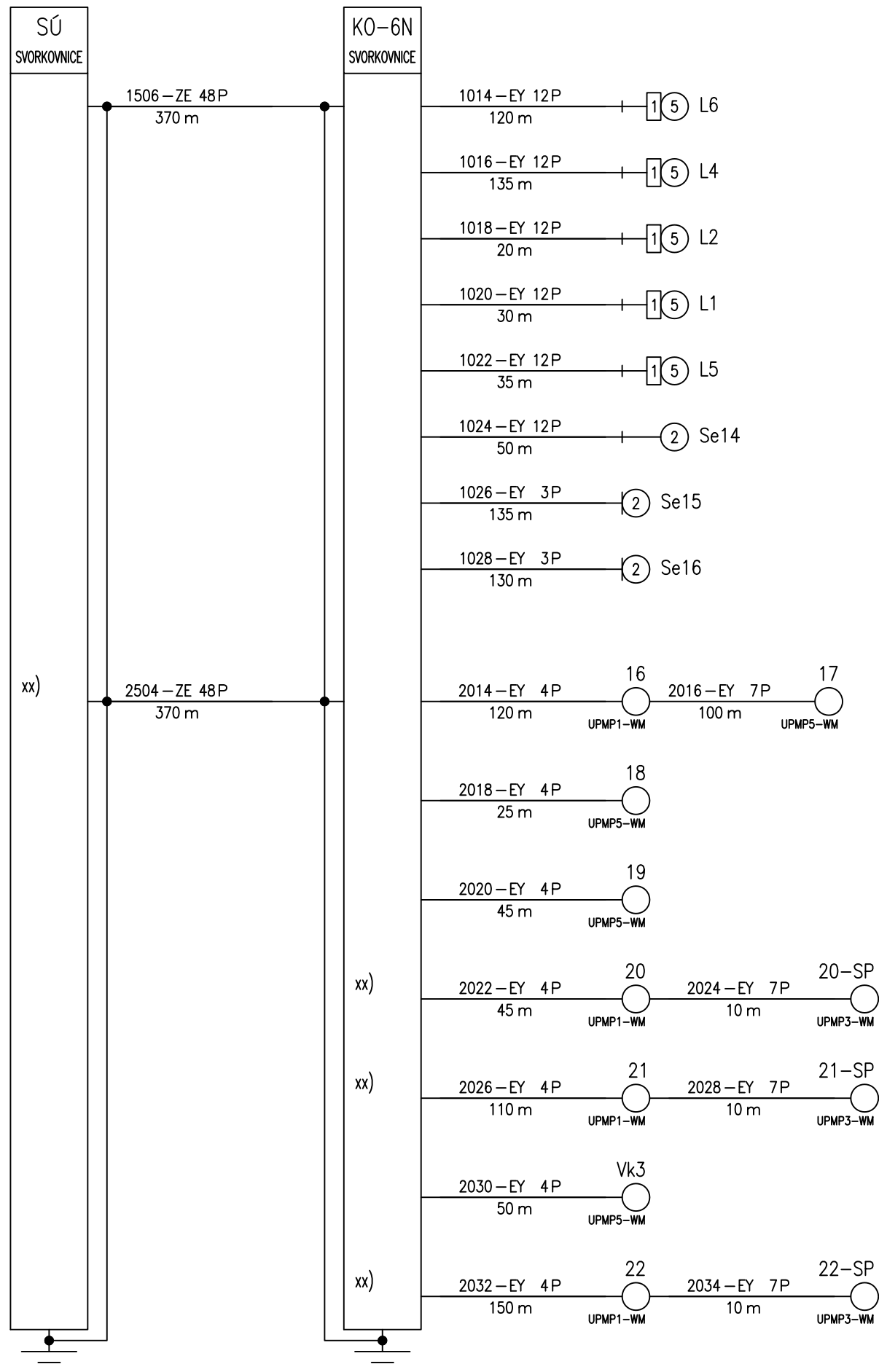
PB03  
UPMP1-W





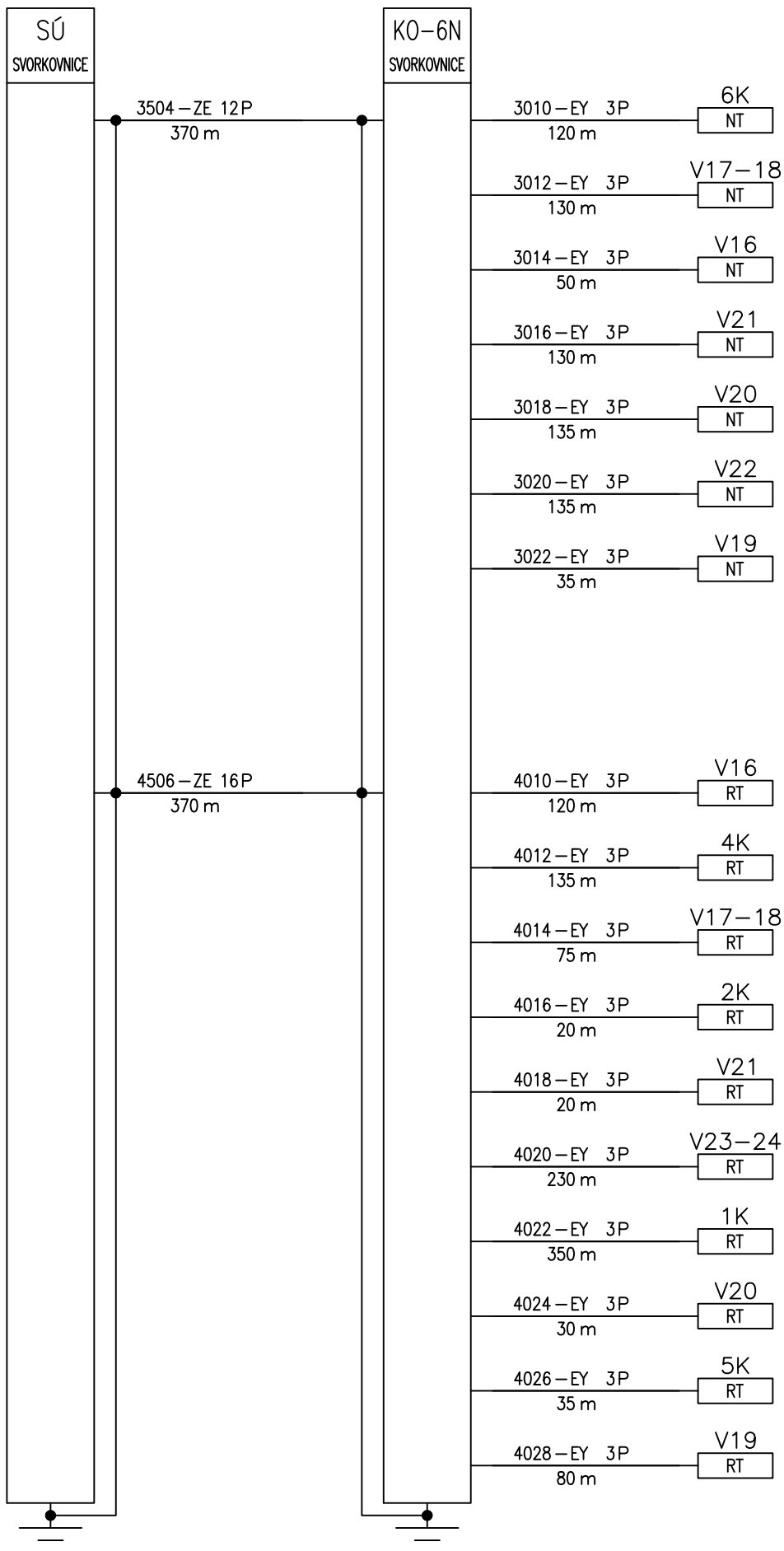
km 125,765

km 126,043



km 125,765

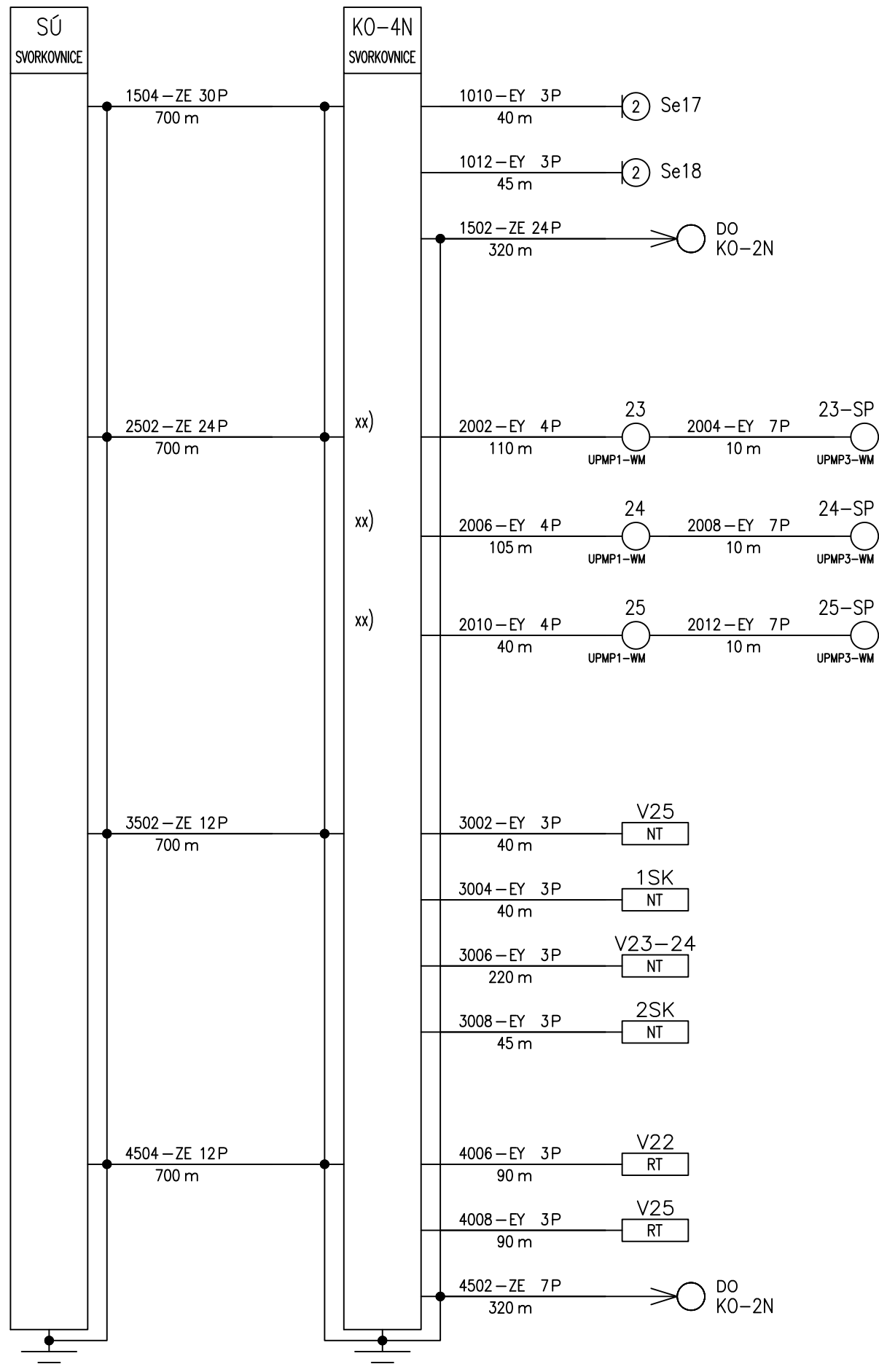
km 126,043





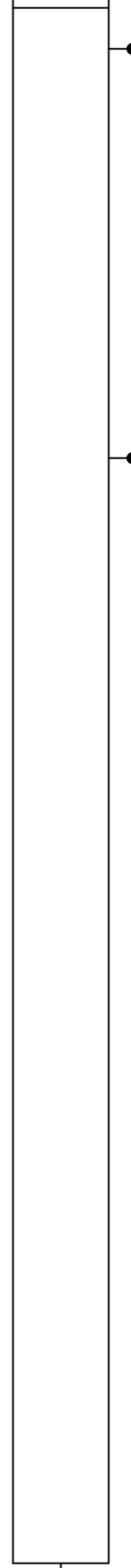
km 125,765

km 126,332



km 126,332

KO-4N  
SVORKOVNICE



km 126,626

KO-2N  
SVORKOVNICE



1502-ZE 24P  
320 m

4502-ZE 7P  
320 m

1002-EY 12P  
20 m

1004-EY 12P  
35 m

1006-EY 3P  
55 m

1008-EY 3P  
65 m

4002-EY 3P  
20 m

4004-EY 3P  
35 m

2 5 1S

2 5 2S

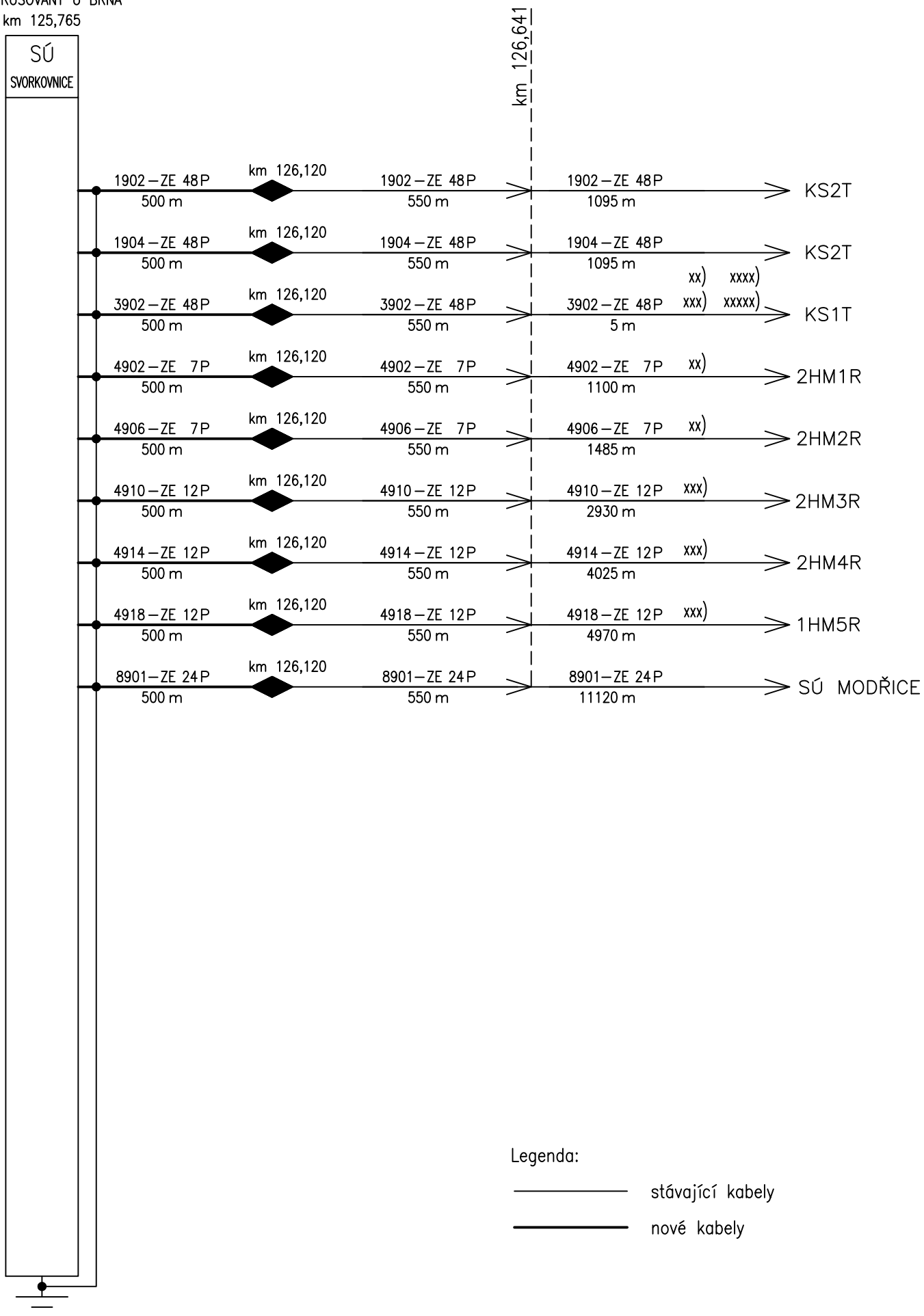
2 Se19

2 Se20

1SK  
RT

2SK  
RT

SÚ  
SVORKOVNICE



Legenda:

- stávající kabely
- nové kabely