



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury


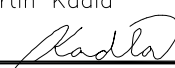
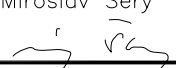


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH 03/2018	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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 01-28-01.3 žst. Hrušovany u Brna, část C, provizorní SZZ		STUPEŇ: Projekt stavby
		ZAK. ČÍSLO 17028-01-0218
		ARCH. ČÍSLO 2018220004
		MĚŘITKO -
Schematický plán kabelů při SP2 +3		POČET FORMÁTŮ -
		DATUM: 04/2018
		ČÁST DOKUM. D.1.1
		PŘÍLOHA 0701

Legenda:

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

ZE – kabely 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

xxxxxx) zšestinásobené žíly

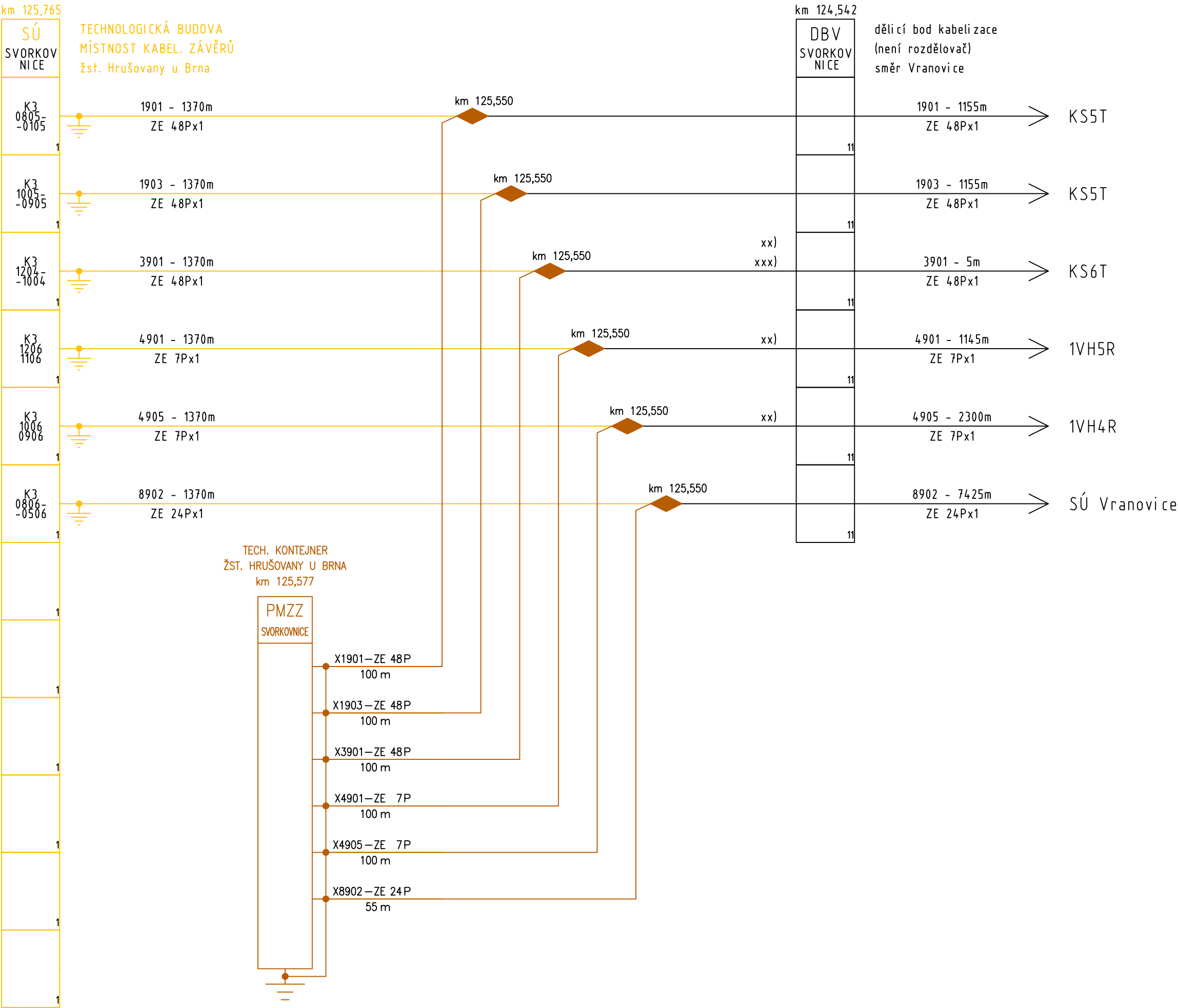
xxx)

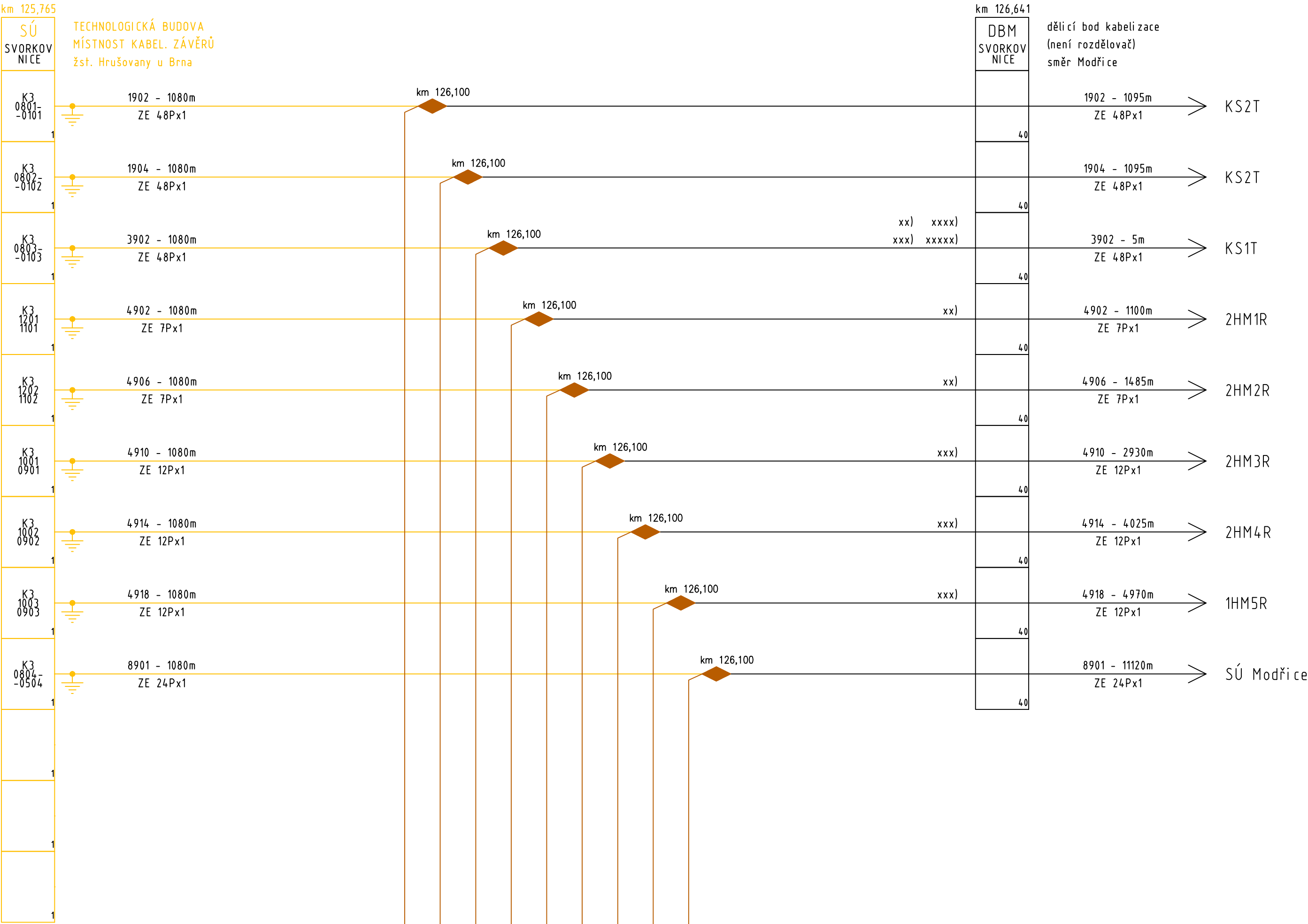
– kabely násobené pouze po kabelový objekt

Legenda barev:

- stávající prvky zab. zař., kabely
- provizorní prvky zab. zař., kabely
- nové/definitivní prvky zab. zař., kabely
- rušené/demontované prvky zab. zař., kabely

Schematický plán kabelů	v.č.0701
PS 01–28–01.3	list 0

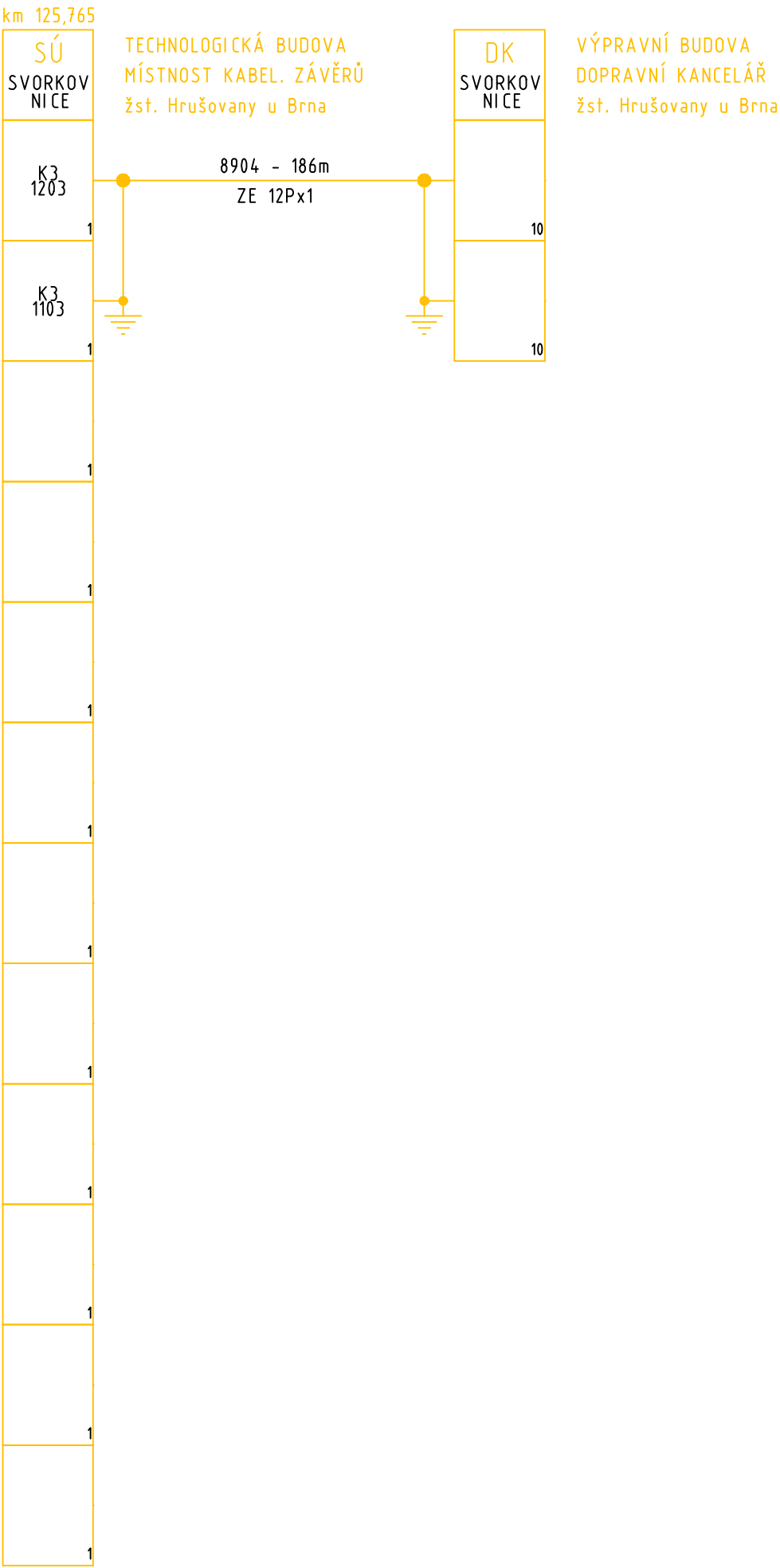




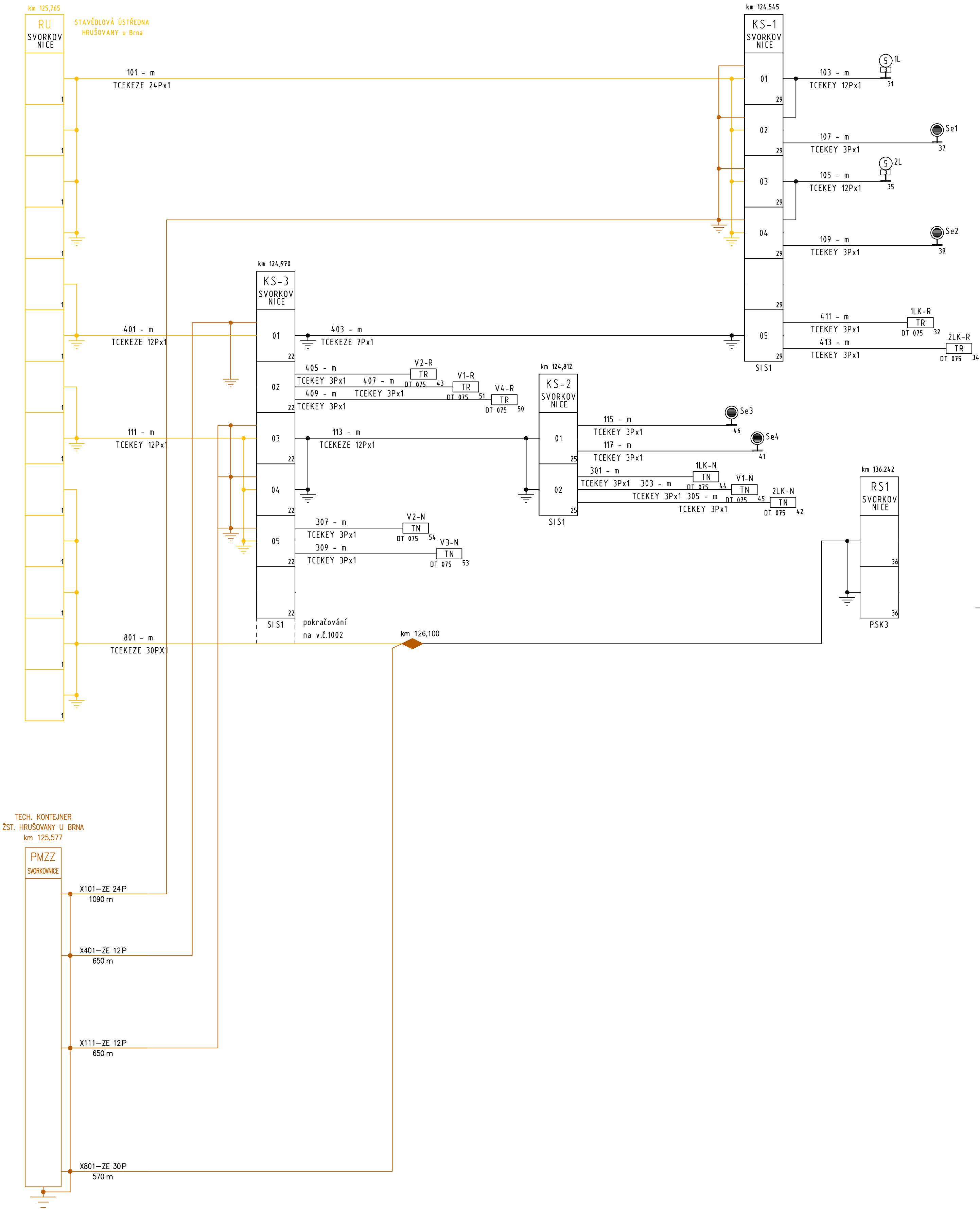
TECH. KONTEJNER
ŽST. HRUŠOVANY U BRNA
km 125,577

PMZZ
SVORKOVNICE

- X1902—ZE 48 P
570 m
- X1904—ZE 48 P
570 m
- X3902—ZE 48 P
570 m
- X4902—ZE 7 P
570 m
- X4906—ZE 7 P
570 m
- X4910—ZE 12 P
570 m
- X4914—ZE 12 P
570 m
- X4918—ZE 12 P
570 m
- X8901—ZE 24 P
570 m

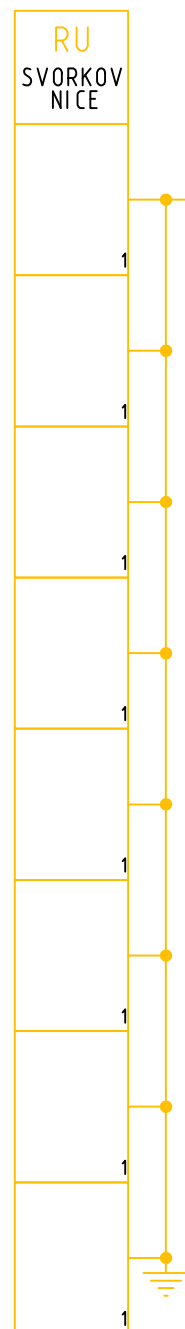


- xx) zdvojené žíly
- xxx) ztrojené žíly
- xxxx) zečtyřnásobené žíly
- xxxxx) zpětínásobené žíly



STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA
MODŘICE

km 125,765



201 - m
TCEKEZE 48Px1

km 125,248

KS-5
SVORKOV
NICE

01-01 203 - m
TCEKEZE 24Px1

01-02 17

01-03 17

01-04 17

01-05 X223-EY 7P
170 m
217 - m
TCEKEZE 12Px1

01-06 17

01-07 231 - m 5e1 4e1 233 - m SH5 SH4
TCEKEY 7Px1 60 UPMP1 TCEKEY 3Px1 61 UPMP3 A SPJ2

01-08 235 - m 6e1 5e1 237 - m SH6 SH5
TCEKEY 7Px1 67 UPMP1 TCEKEY 3Px1 68 UPMP3 B SPJ2

01-09 239 - m V8 241 - m 10xA V10
TCEKEY 4Px1 135 UPMP1 TCEKEY 7Px1 144 UKMP

01-10 243 - m Vk3
TCEKEY 4Px1 139 UKMP

SIS2
pokrač.
na v.č.1003

TECH. KONTEJNER
ŽST. HRUŠOVANY U BRNA
km 125,577

PMZZ
SVORKOVNICE

X201-ZE 48P
355 m

pokračování
z v.č.1001

km 124,970

KS-3
SVORKOV
NICE

06 205 - m 1e1 207 - m SH1
TCEKEY 7Px1 47 UPMP1 TCEKEY 3Px1 48 UPMP3 A SPJ2

07 209 - m 2e1 211 - m SH2
TCEKEY 7Px1 55 UPMP1 TCEKEY 3Px1 56 UPMP3 A SPJ2

08 213 - m 3e1 215 - m SH3
TCEKEY 7Px1 57 UPMP1 TCEKEY 3Px1 58 UPMP3 A SPJ2

09 22

SIS1

km 125,122

KS-4
SVORKOV
NICE

01 219 - m Vk1 221 - m Vk2
TCEKEY 4Px1 95 UPMP1 TCEKEY 7Px1 97 UKMP

02 223 - m 4e1 6e1 225 - m SH4 SH6
TCEKEY 7Px1 81 UPMP1 TCEKEY 3Px1 82 UPMP3 B SPJ2

03 227 - m V9 229 - m V7
TCEKEY 4Px1 124 UPMP1 TCEKEY 7Px1 79 UKMP

04 171 - m Se7
TCEKEY 3Px1 84

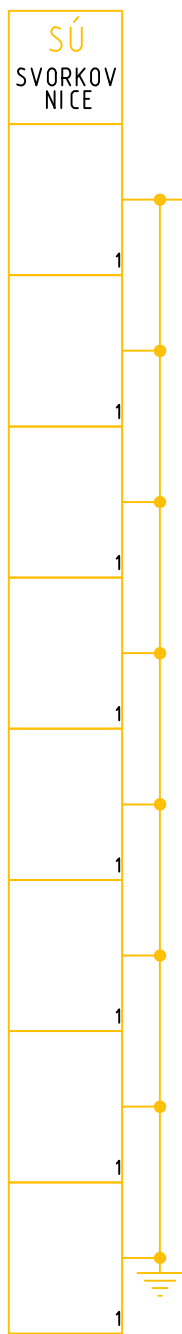
04 173 - m Se6
TCEKEY 3Px1 93

05 175 - m Se8
TCEKEY 3Px1 100

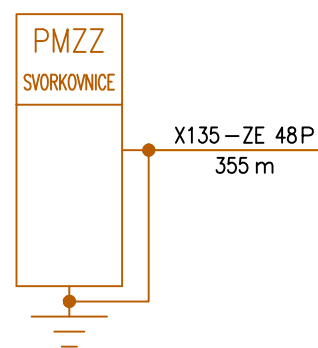
06 337 - m VVvk1-2-N TN 99 DO KS-5
TCEKEY 3Px1 DT 075
339 - m V4-N V6-N TN 87
TCEKEY 3Px1 DT 075

SIS1

STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA
MODŘICE
km 125,765



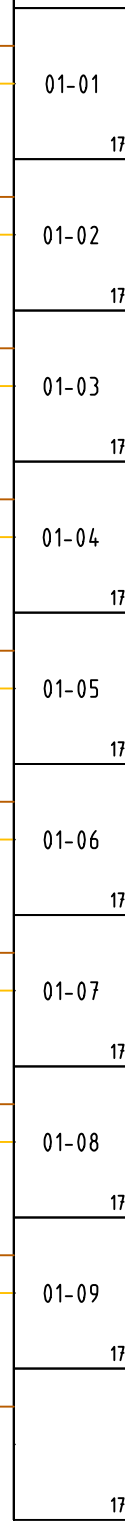
TECH. KONTEJNER
ŽST. HRUŠOVANY U BRNA
km 125,577



pokračování
z v.č.1002

km 125,248

KS-5
SVORKOVNICE



SIS2
pokrač.
na v.č.1004

137 - m
TCEKEY 7Px1
S5
145

139 - m
TCEKEY 7Px1
S3
143

141 - m
TCEKEY 3Px1
143 - m
TCEKEY 3Px1
Se10
137
Se8XA
Se9
132

145 - m
TCEKEY 12Px1
S1
72

147 - m
TCEKEY 12Px1
S2
131

149 - m
TCEKEY 3Px1
Se5
64

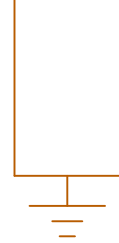
STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA
MODŘICE
km 125,765

SÚ
SVORKOV
NICE



TECH. KONTEJNER
ŽST. HRUŠOVANY U BRNA
km 125,577

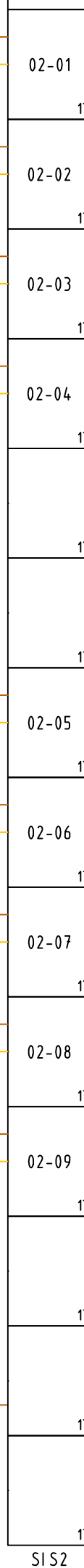
PMZZ
SVORKOVNICE



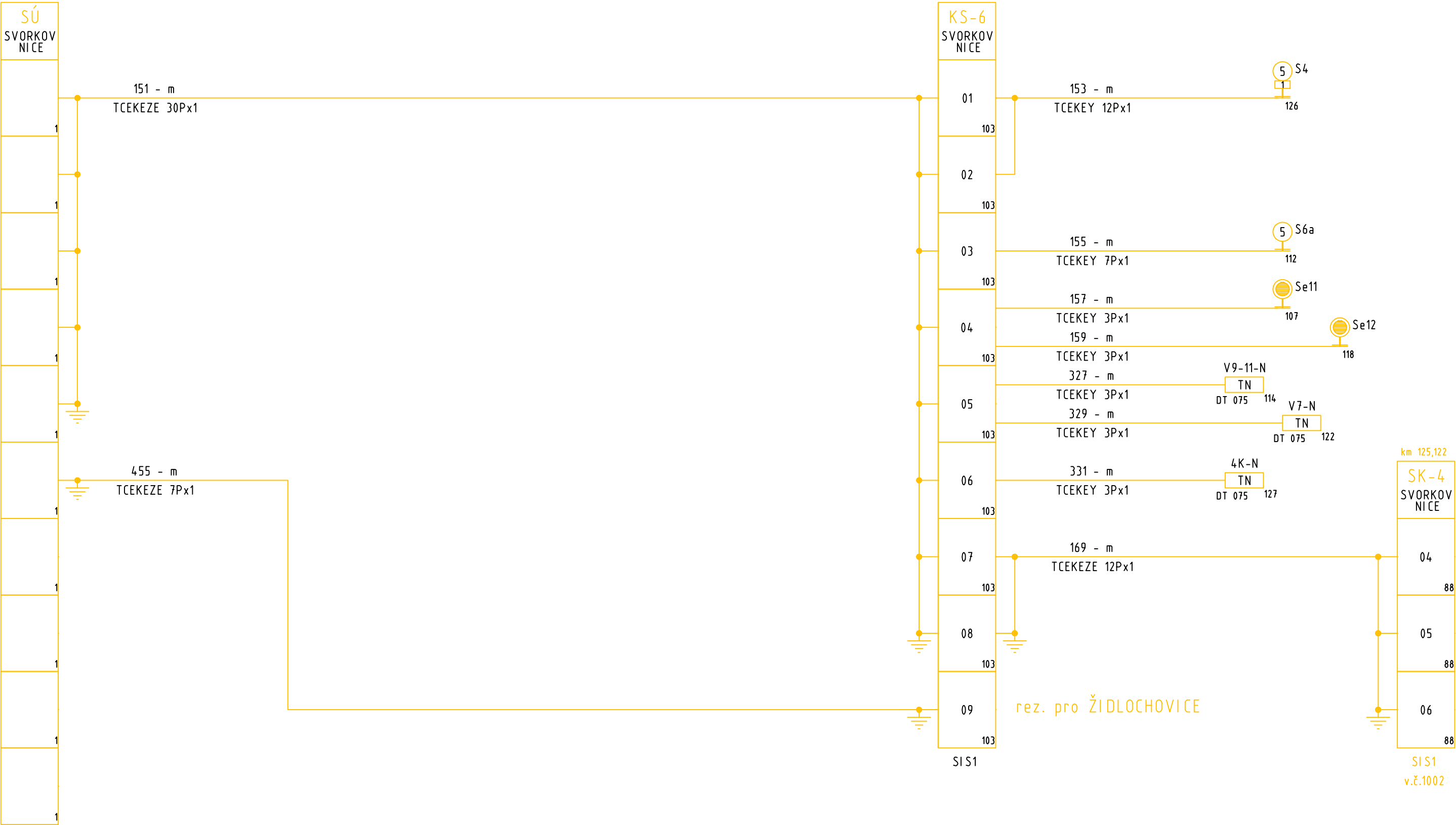
pokračování
z v.č.1003

km 125,248

KS-5
SVORKOV
NICE



S1 S2



STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA
MODŘICE
km 125,765

RU
SVORKOV
NICE

161 - m
TCEKEY 24Px1

439 - m
TCEKEY 7Px1

245 - m
TCEKEY 4Px1

449 - m
TCEKEY 3Px1

451 - m
TCEKEY 3Px1

453 - m
TCEKEY 3Px1

V15
V17

109 UKMP

V19-R
TR

DT 075 165

V18-R1
TR

DT 075 164

V18-R2
TR

DT 075 163

TECH. KONTEJNER
ŽST. HRUŠOVANY U BRNA
km 125,577

PMZZ
SVORKOVNICE

X245-EY 4P
190 m

X161-ZE 24P
110 m

X522-EY 7P
130 m

PB-Lc5

X523-EY 7P
25 m

PB-Lc3

X524-EY 3P
120 m

PB-Sc5b

km 125,670

KS-7
SVORKOV
NICE

163 - m
TCEKEY 7Px1

165 - m
TCEKEY 7Px1

167 - m
TCEKEY 7Px1

333 - m
TCEKEY 3Px1

335 - m
TCEKEY 3Px1

441 - m
TCEKEY 3Px1

443 - m
TCEKEY 3Px1

445 - m
TCEKEY 3Px1

447 - m
TCEKEY 3Px1

5 Lc5

5 Lc3

5 Sc5a

V17-N
TN

DT 075 159

5aK-N
TN

DT 075 158

5K-R
TR

DT 075 155

V17-R1
TR

DT 075 156

3K-R
TR

DT 075 152

V17-R2
TR

DT 075 153

SIS1

SÚ
SVORKOV
NICE



km 125,793

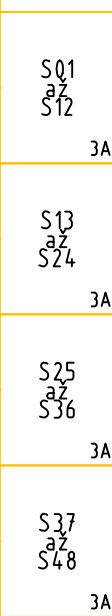
DK
SVORKOV
NICE



ovládací deska
ve stole JOP

902 - m
SYKFY 25Px0,5

JOP
SVORKOV
NICE



ovládací deska Pn
na stole JOP

TECH. KONTEJNER
ŽST. HRUŠOVANY U BRNA
km 125,577

PMZZ
SVORKOVNICE



Ovládací pracoviště hlavní v prov. DK



Ovládací pracoviště záložní v prov. DK



km 125,793

JOP
SVORKOV
NICE



skříň optického rozvaděče
WMDB-NT-06-ST

- Legenda: 1) Funkční propojení zadávacích a technologických počítačů
2) Napájení počítačů
3) Nouzové osvětlení pracoviště výpravního
4) Dálkové odpínání zdrojů zab. zař.

JOP
SVORKOV
NICE

hlavní
zadávací počítač

JOP
SVORKOV
NICE

záložní
zadávací počítač

JOP
SVORKOV
NICE

zásuvky
220V

