

Jiná ověření:		Paré:	
<p>Orientační schéma:</p>		<p>Razítko oprávněné osoby:</p> <p>Podpis: _____ Datum: _____</p>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Šery
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost SUBO-SUPRA-SUEU pro DSP+PDPS "Modernizace železničního uzlu Česká Třebová"	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz	Specialista: Martin Kadla
Název stavby/akce:	Modernizace železničního uzlu Česká Třebová		Označení investora: S621500577
			Zakázka: 21072-01-0223
Název části:	Zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1.1
Název objektu/dílní části:	ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, definitivní SZZ		Označení objektu/komplexu: PS 19-01-11.1
Název přílohy:	Schématický plán kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:	-		2. 701
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Martin Kadla	David Füll	- Formáty: A4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Pardubický	viz. textová část	1881B	11/2023
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 1 5 0 0 5 7 7	- P D P S	- D 1 1 1	P S 1 9 0 1 1 1
Podoblast:		Příloha:	Revize:
-		- 2 - 7 0 1	- 0 0 0
[Prostor pro další informace]			

Legenda:

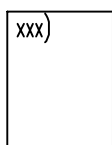
EE – kabel stávající TCEKEE (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

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, KO, RD, ÚS)

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



– kabely násobené pouze po kabelový objekt

– sdružování žil: xx) zdvojnásobené žíly

xxx) ztrojnásobené žíly

xxxx) zečtyřnásobené žíly

xxxxx) zpětinásobené žíly

xxxxxx) zšestinásobené žíly

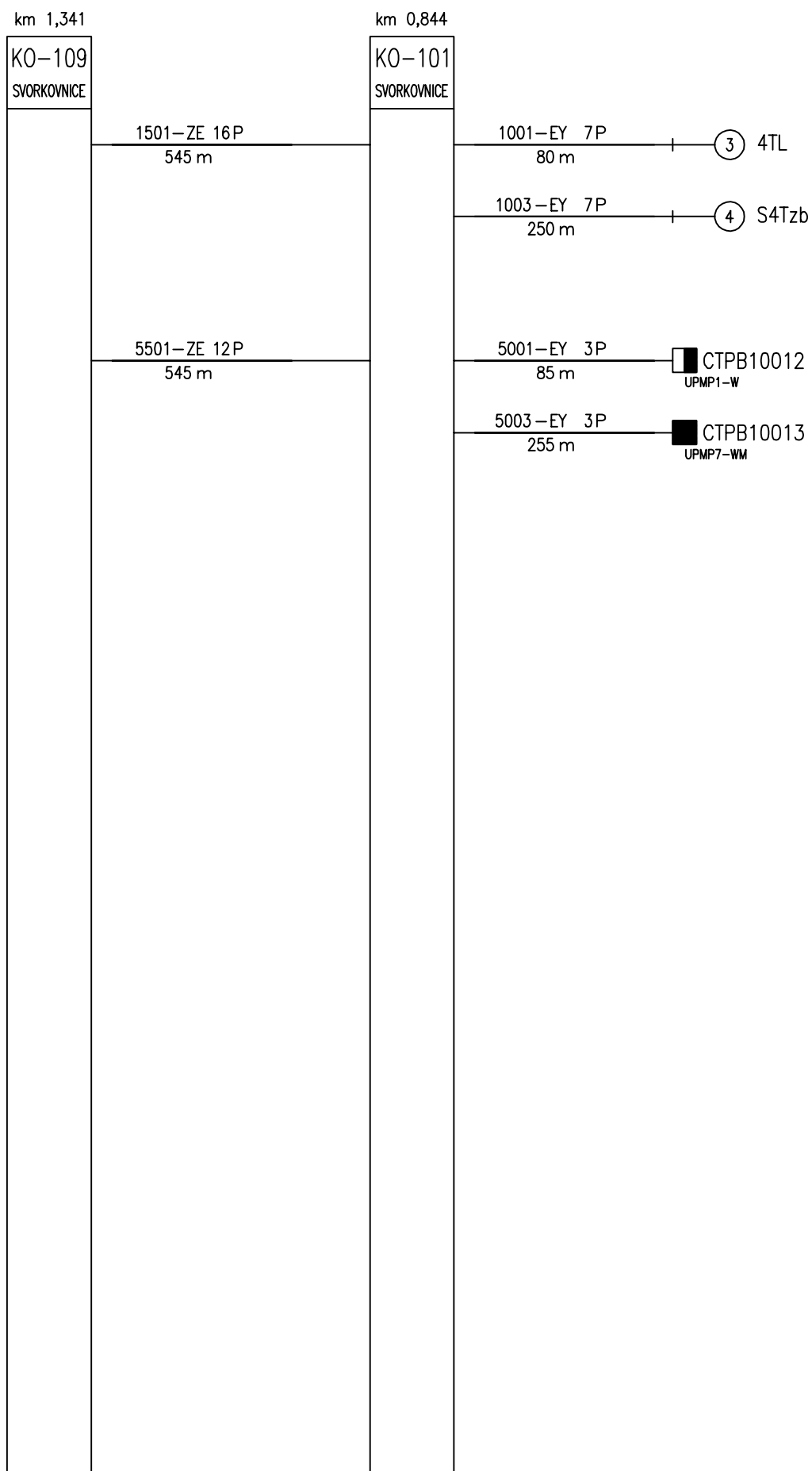
– seznam listů: 000 legenda

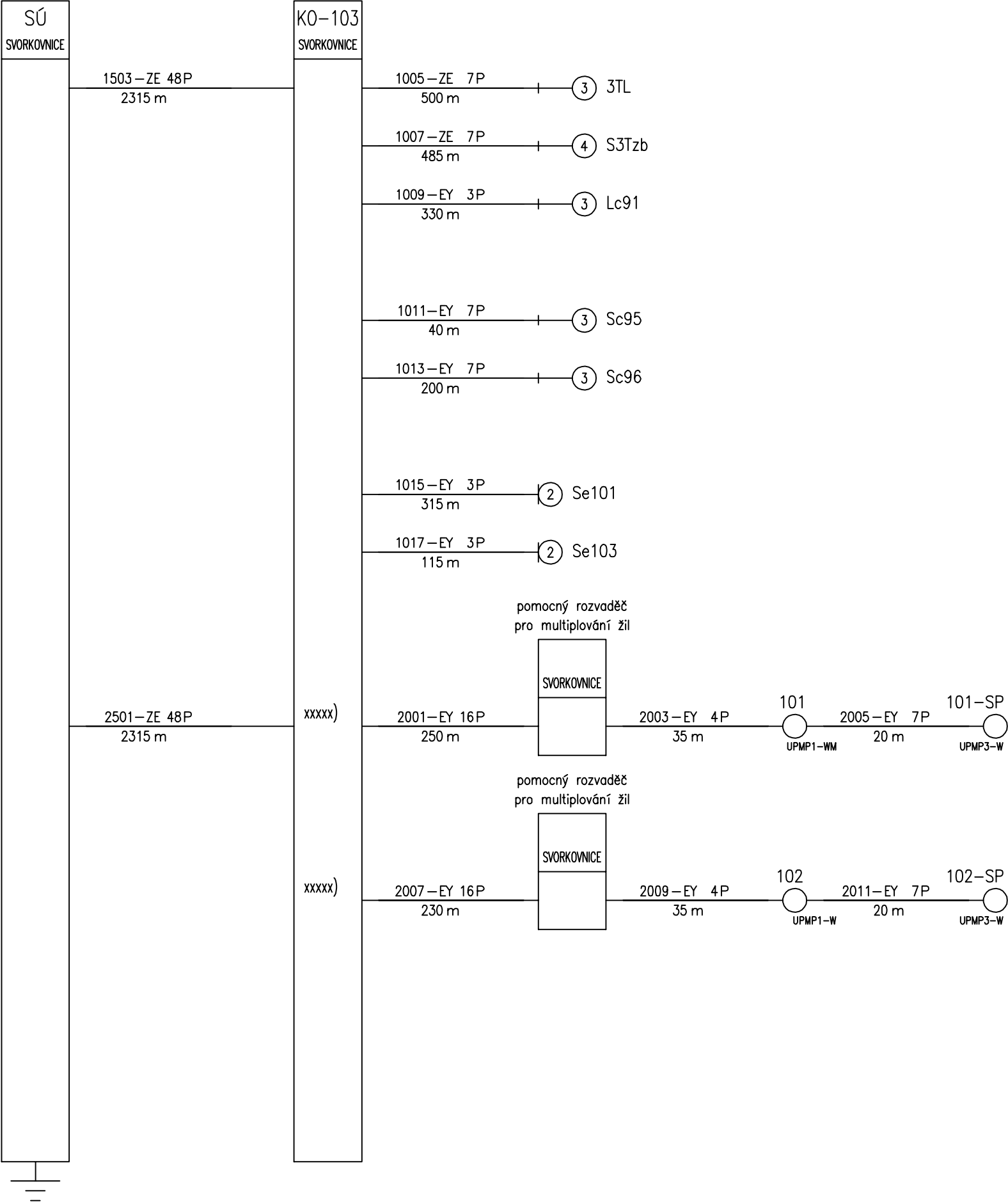
101 až 112 – kabelová část liché KO

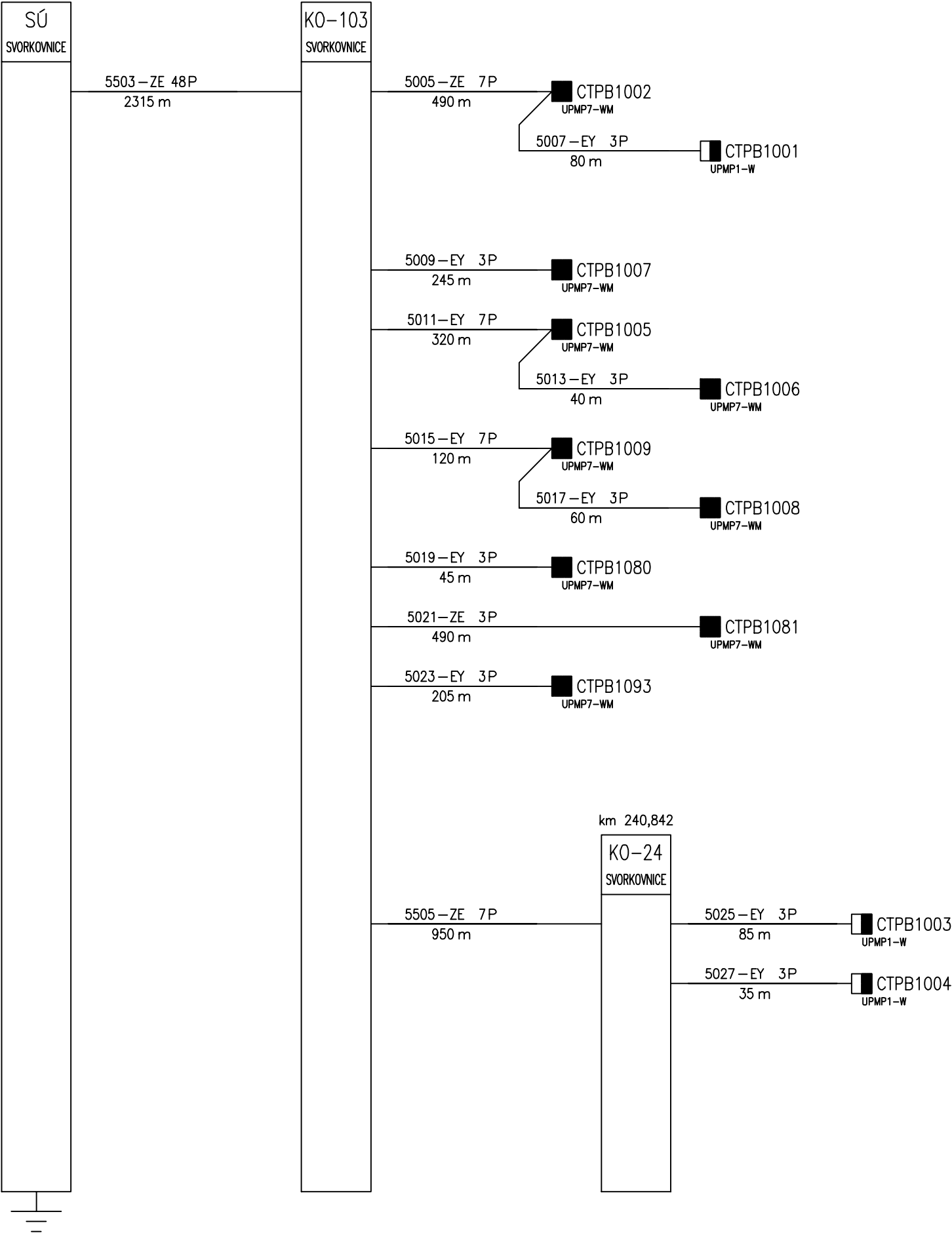
121 až 122 – kabelová část TB

131 až 144 – kabelová část sudé KO

Schematický plán kabelů	v.č. 701
PS 19-01-11.1	list 000







km 1,341

KO-109
SVORKOVNICE

1505-ZE 16P
205 m

km 1,170

KO-105
SVORKOVNICE

1019-EY 3P
185 m

② Se104

1021-EY 3P
130 m

② Se105

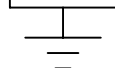
1023-EY 3P
50 m

② Se107

1025-EY 3P
35 m

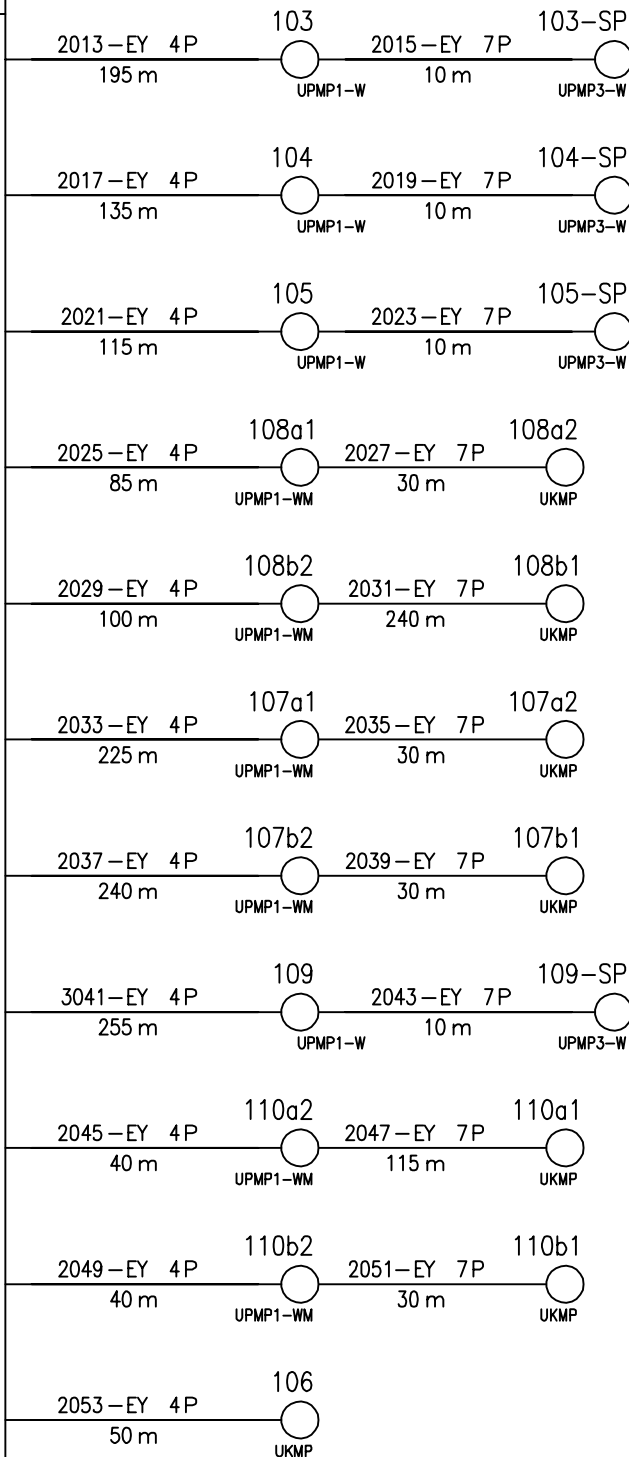
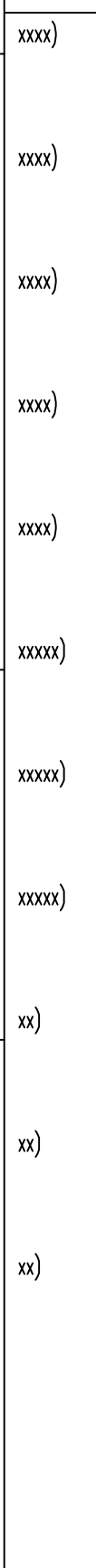
② Se108

SÚ
SVORKOVNICE



km 1,170

K0-105
SVORKOVNICE

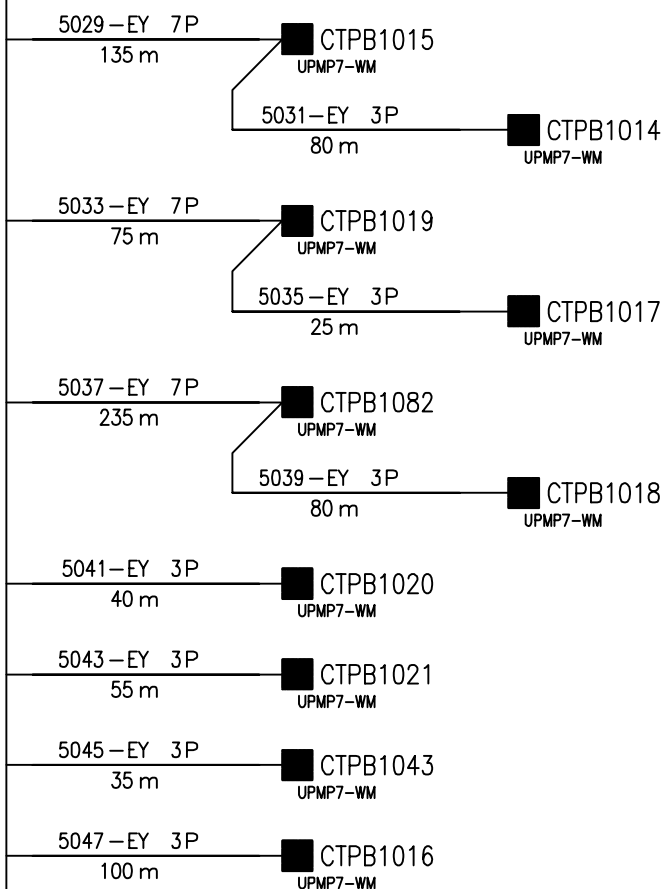


SÚ
SVORKOVNICE

5507 – ZE 30 P
1395 m

km 1,170

KO-105
SVORKOVNICE



SÚ
SVORKOVNICE

1507 – ZE 30 P
1495 m

2509 – ZE 48 P
1495 m

km 1,222

KO-107
SVORKOVNICE

1027 – EY 7 P
255 m

1029 – EY 7 P
235 m

1031 – EY 7 P
230 m

1033 – EY 3 P
140 m

1035 – EY 3 P
40 m

xx) 2055 – EY 4 P 111a1 2057 – EY 7 P 111a2
75 m UPMP1-WM 200 m UKMP

xx) 2059 – EY 4 P 111b2 2061 – EY 7 P 111b1
140 m UPMP1-WM 30 m UKMP

xx) 2063 – EY 4 P 112a1 2065 – EY 7 P 112a2
65 m UPMP1-WM 30 m UKMP

xx) 2067 – EY 4 P 112b2 2069 – EY 7 P 112b1
85 m UPMP1-WM 30 m UKMP

xx) 2071 – EY 4 P 113
105 m UKMP

xx) 2073 – EY 4 P 116
140 m UKMP

xx) 2075 – EY 4 P 117
170 m UKMP

SÚ
SVORKOVNICE

5509 – ZE 12 P
1495 m

km 1,222

KO-107
SVORKOVNICE

5049 – EY 3 P
45 m CTPB1023
UPMP7-WM

5051 – EY 3 P
30 m CTPB1022
UPMP7-WM

5053 – EY 3 P
50 m CTPB1025
UPMP7-WM

5055 – EY 3 P
105 m CTPB1029
UPMP7-WM

5057 – EY 7 P
250 m CTPB1039
UPMP7-WM

5059 – EY 7 P
15 m CTPB1038
UPMP7-WM

5061 – EY 3 P
50 m CTPB1037
UPMP7-WM

SÚ
SVORKOVNICE

1509 – ZE 48P
1065 m

1511 – ZE 48P
1065 m

km 1,341
KO-109
SVORKOVNICE

1037 – EY 7P 85 m (3) Sc114

1039 – EY 7P 50 m (3) Sc112

1041 – EY 7P 170 m (3) Sc110

1043 – EY 7P 180 m (3) Sc108

1045 – EY 7P 120 m (3) Sc106

DO KO-105

1047 – EY 7P 95 m (3) Sc104

1049 – EY 7P 50 m (3) Sc102

1051 – EY 7P 95 m (3) Sc101

1053 – EY 7P 80 m (3) Sc103

1055 – EY 3P 165 m (2) Se109

1057 – EY 3P 95 m (2) Se111

1059 – EY 3P 35 m (2) Se112

DO KO-101

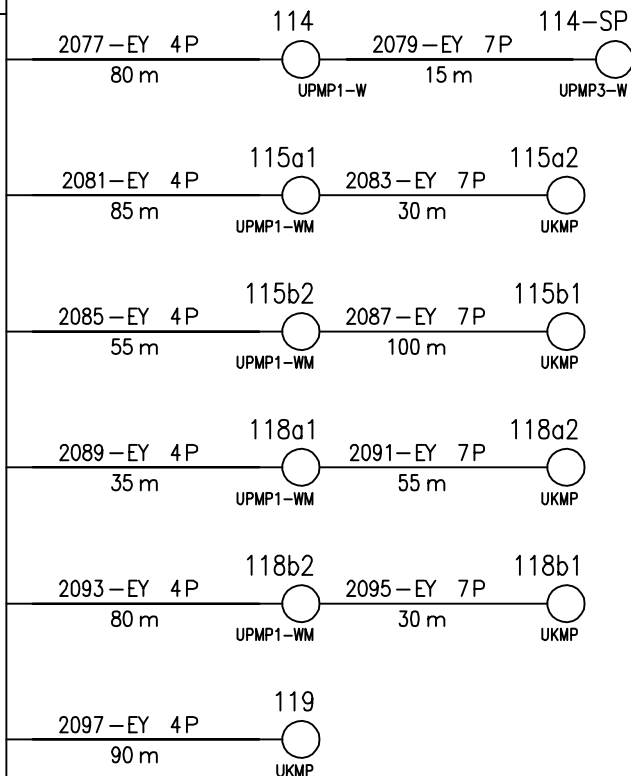
SÚ
SVORKOVNICE



2511–ZE 48P
1065 m

km 1,341

KO–109
SVORKOVNICE

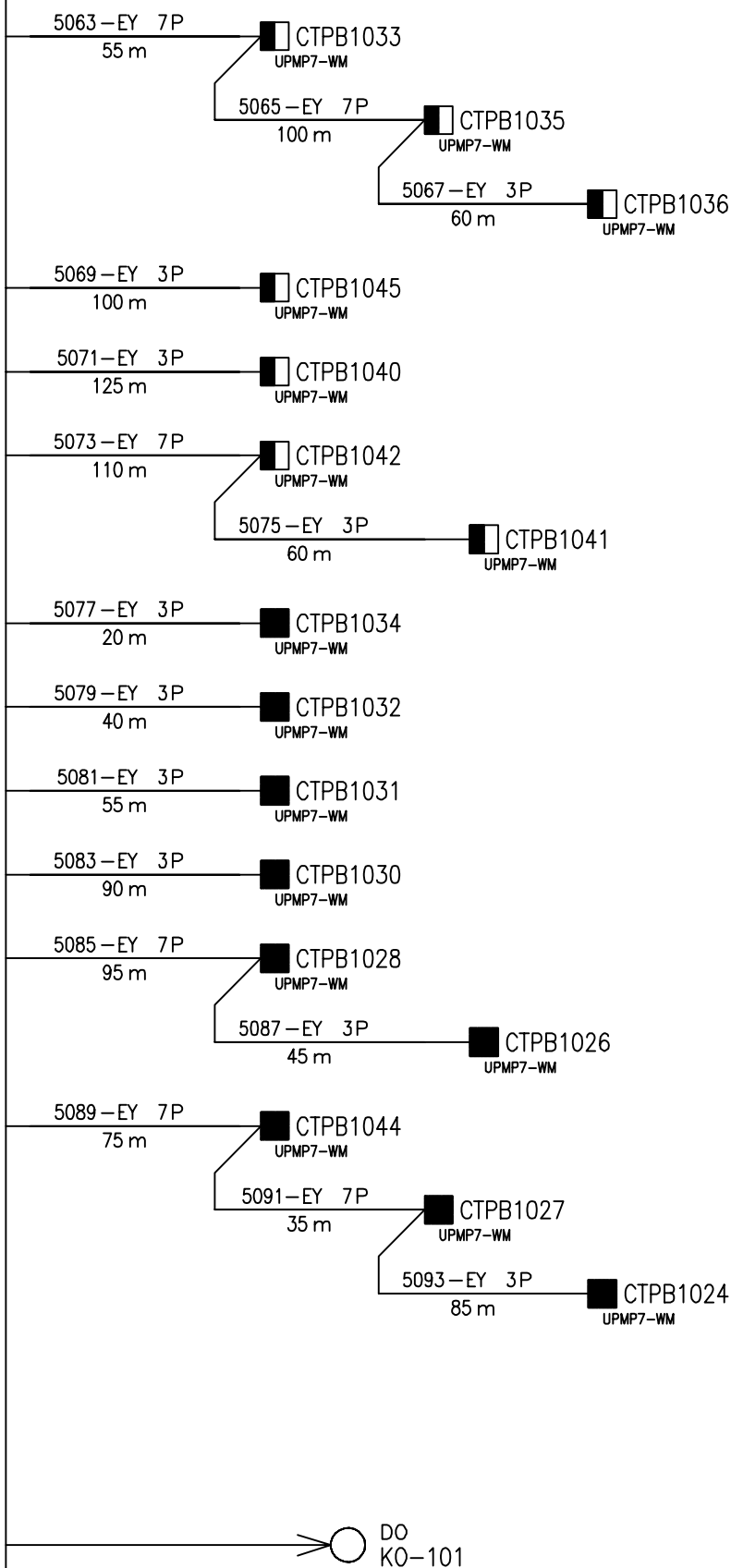


SÚ
SVORKOVNICE

5511–ZE 48 P
1065 m

km 1,341

KO–109
SVORKOVNICE



SÚ
SVORKOVNICE



4501–ZE 16P
1065 m

km 1,341

KO–109
SVORKOVNICE



4001–EY 3P
85 m

103K
RT

4003–EY 3P
100 m

101K
RT

4005–EY 3P
55 m

102K
RT

4007–EY 3P
100 m

104K
RT

4009–EY 3P
125 m

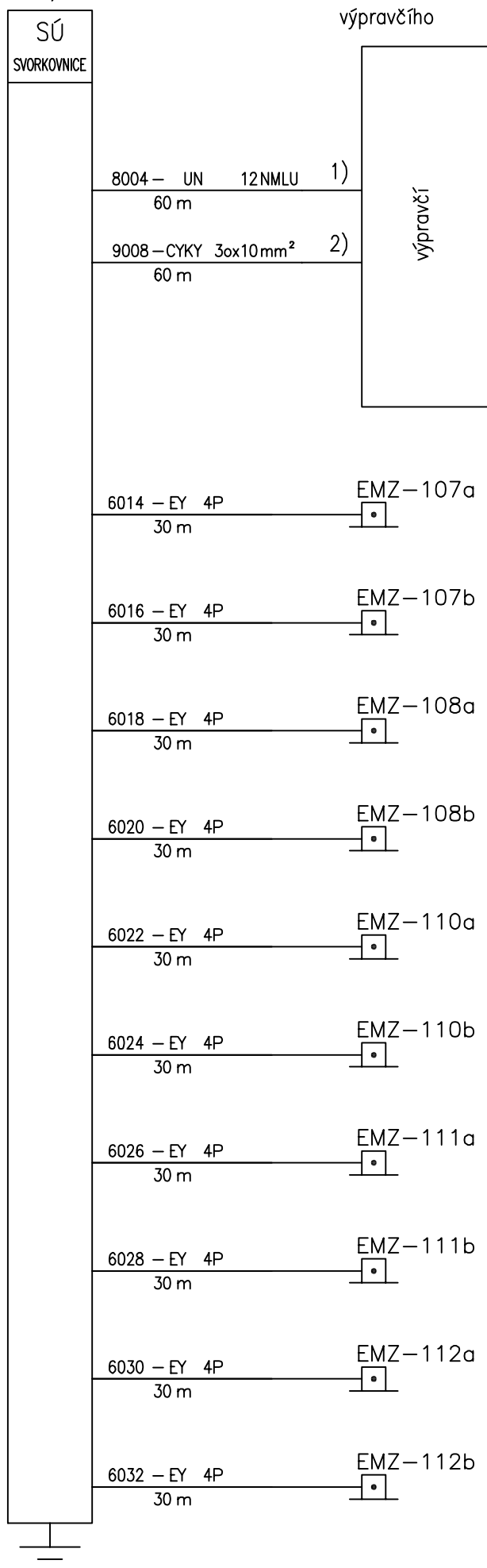
106K
RT

4011–EY 3P
185 m

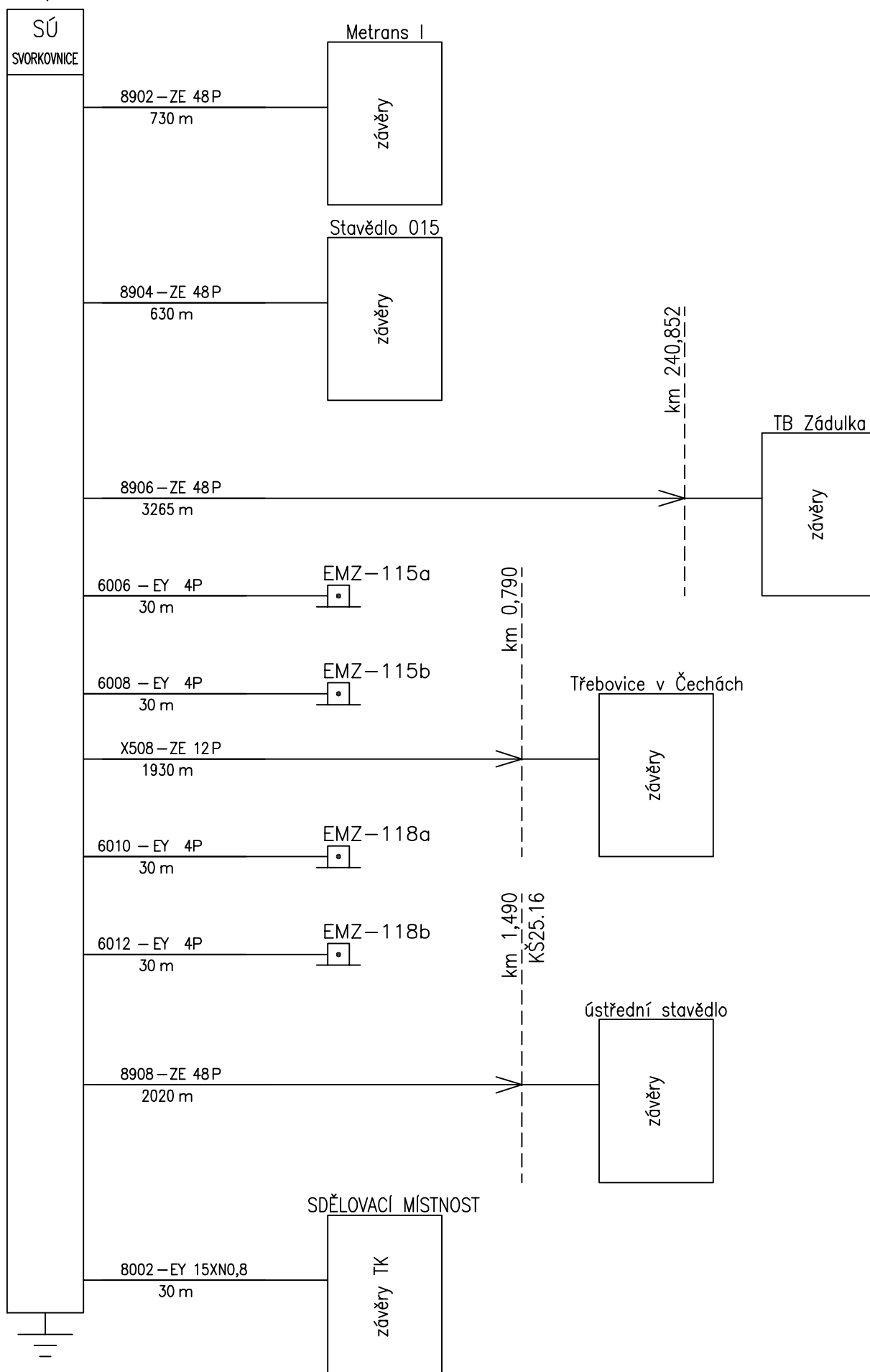
108K
RT

4013–EY 3P
175 m

110K
RT



Legenda: 1) Funkční propojení zadávacích
a technologických počítačů
2) Napájení počítačů



SÚ
SVORKOVNICE

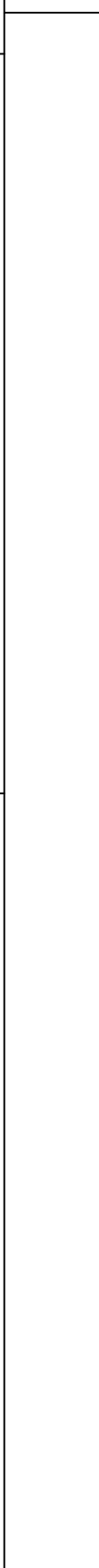


1516 – ZE 48 P
205 m

2512 – ZE 24 P
205 m

km 2,228

KO-112
SVORKOVNICE



1056 – EY 7 P
130 m

1058 – EY 7 P
135 m

1060 – EY 12 P
25 m

1062 – EY 12 P
35 m

1064 – EY 12 P
50 m

1066 – EY 55 P
55 m

1068 – EY 12 P
95 m

1070 – EY 12 P
105 m

2074 – EY 4 P
35 m

122
UPMP1-W

2076 – EY 7 P
10 m

122-SP
UPMP3-W

2078 – EY 4 P
45 m

123
UKMP

2080 – EY 4 P
145 m

126
UKMP

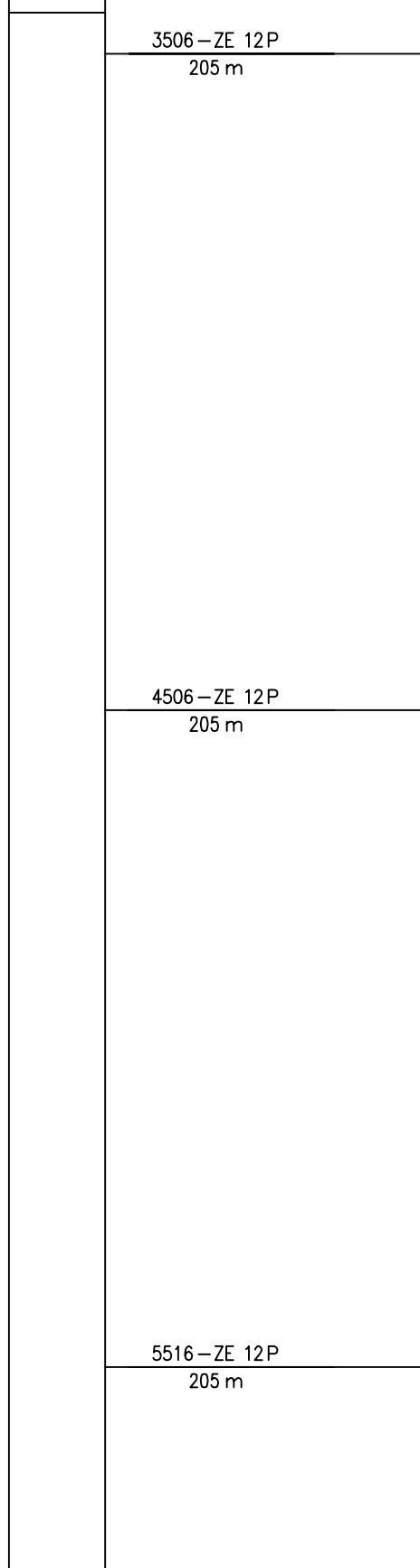
2082 – EY 4 P
135 m

128
UKMP

2084 – EY 4 P
160 m

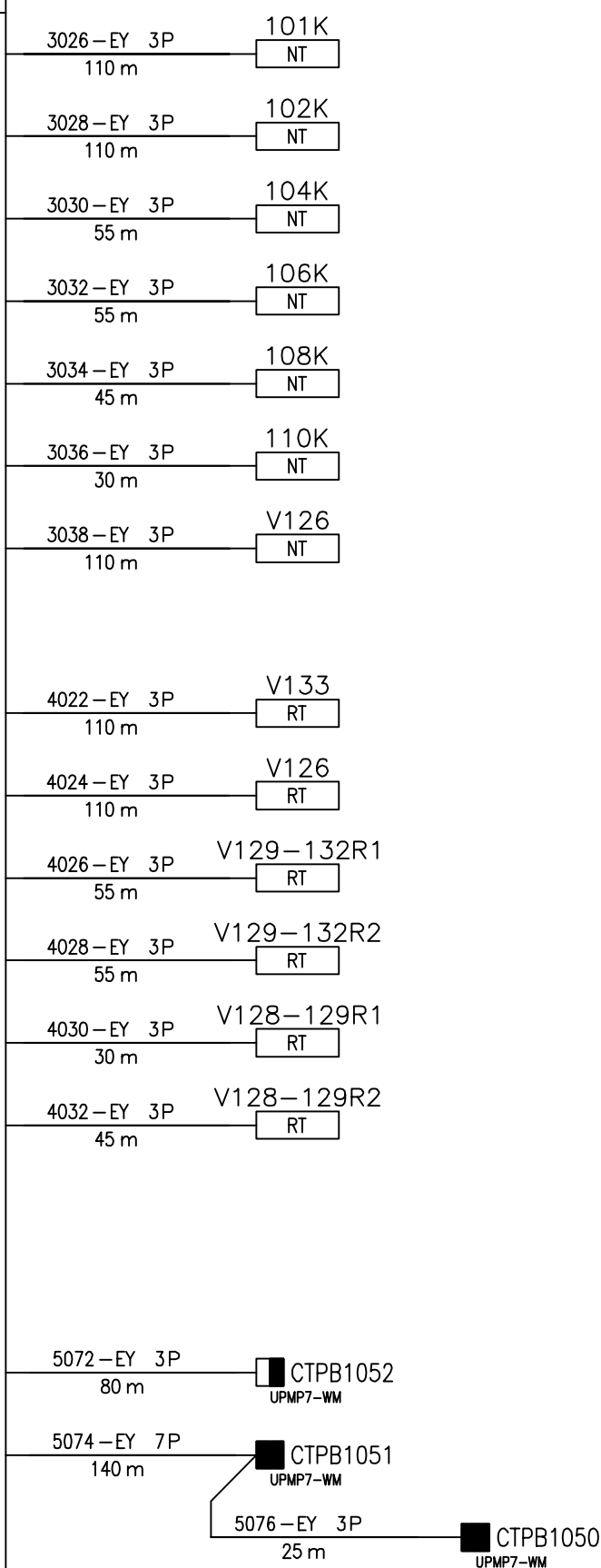
129
UKMP

SÚ
SVORKOVNICE



km 2,228

KO-112
SVORKOVNICE



SÚ
SVORKOVNICE



1514 – ZE 12 P
185 m

2510 – ZE 24 P
185 m

km 2,336

KO-110
SVORKOVNICE



1... – EY 3 P
70 m

2 Se113

2060 – EY 4 P
25 m

130
UKMP

2062 – EY 4 P
30 m

132
UKMP

2064 – EY 4 P
30 m

133
UKMP

2066 – EY 4 P
80 m

135a
UPMP1-WM

2068 – EY 7 P
135 m

136b
UKMP

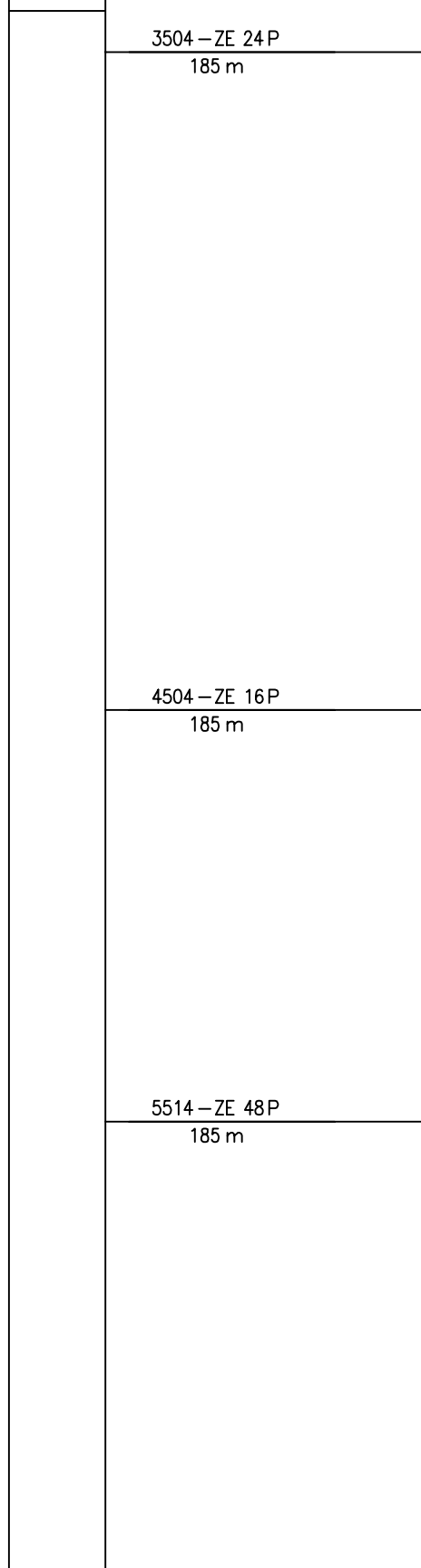
2070 – EY 4 P
50 m

135b
UKMP

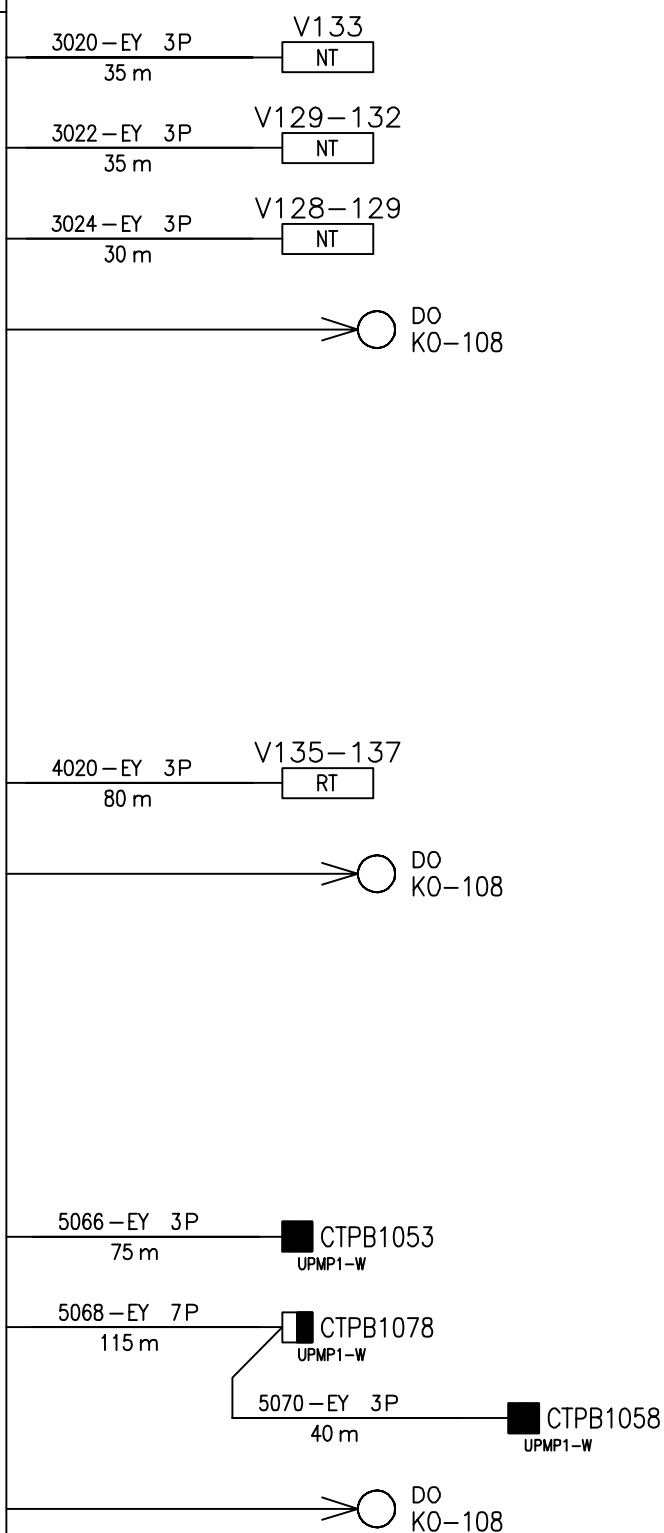
2072 – EY 4 P
80 m

137a
UKMP

SÚ
SVORKOVNICE



km 2,336
KO-110
SVORKOVNICE



SÚ
SVORKOVNICE



1512 – ZE 48P
205 m

km 2,336

KO-108
SVORKOVNICE



1032 – EY 12P 160 m	+	③	Lc109
1034 – EY 12P 165 m	+	③	Lc107
1036 – EY 12P 170 m	+	③	Lc105
1038 – EY 12P 175 m	+	③	Lc103
1040 – EY 3P 105 m	+	②	Se115
1042 – EY 3P 55 m	+	②	Se114
1044 – EY 3P 130 m	+	②	Se116
1046 – EY 3P 140 m	+	②	Se118
1048 – EY 3P 145 m	+	②	Se117
1050 – EY 3P 185 m	+	②	Se120
1052 – EY 3P 220 m	+	②	Se121
1054 – EY 3P 255 m	+	②	Se124

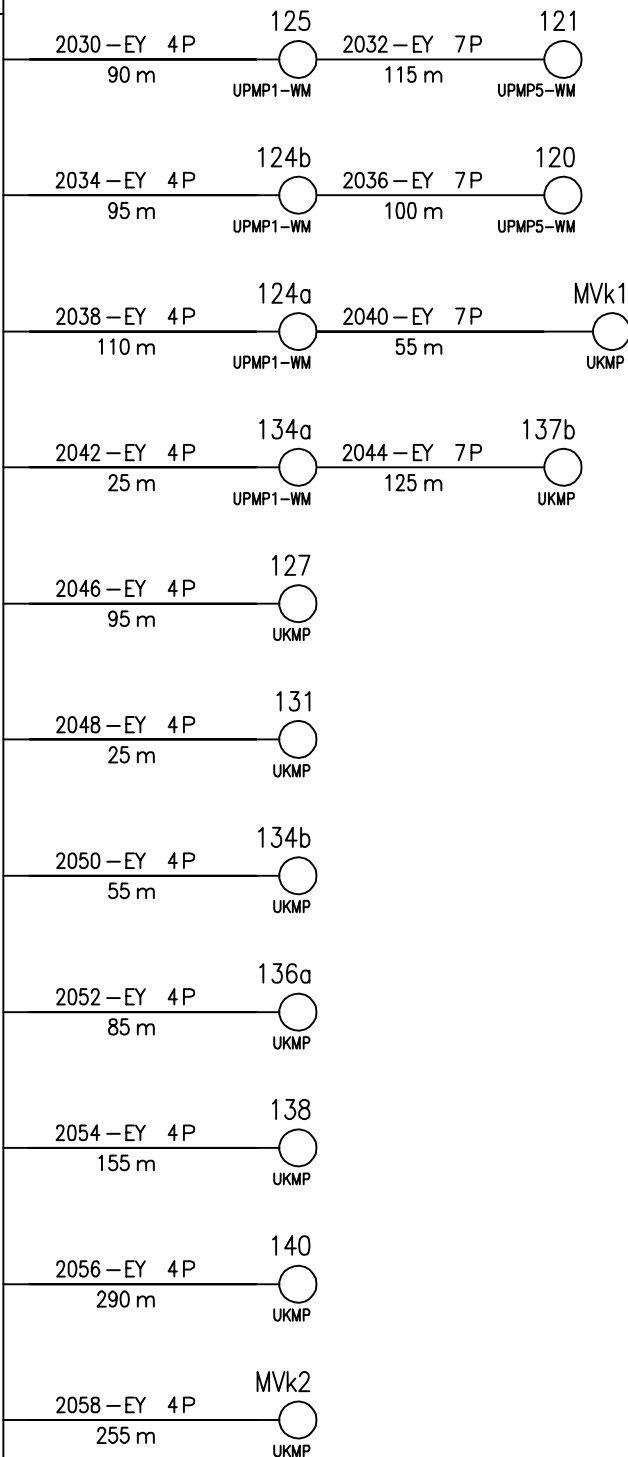
SÚ
SVORKOVNICE

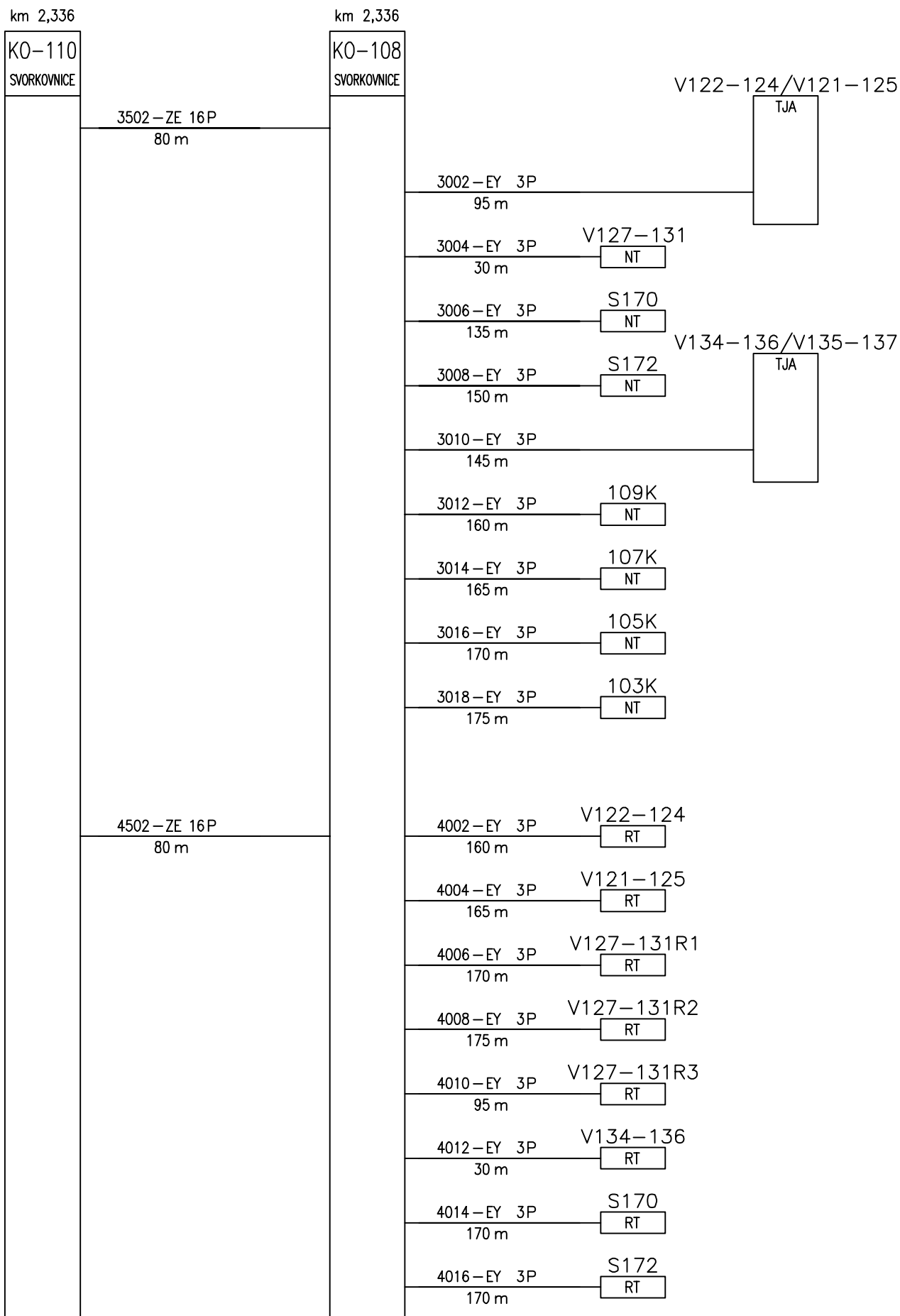


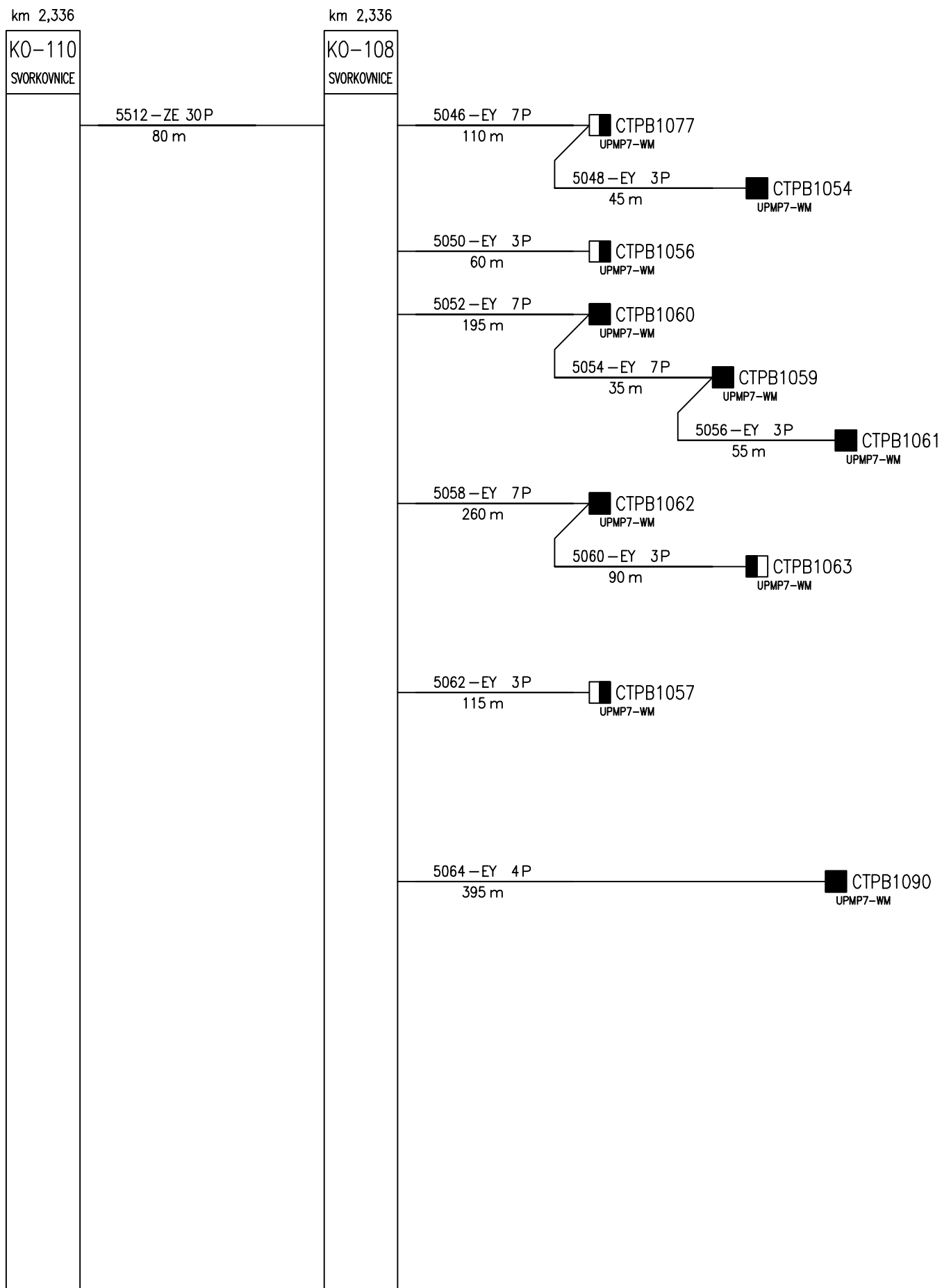
2508 – ZE 48 P
205 m

km 2,336

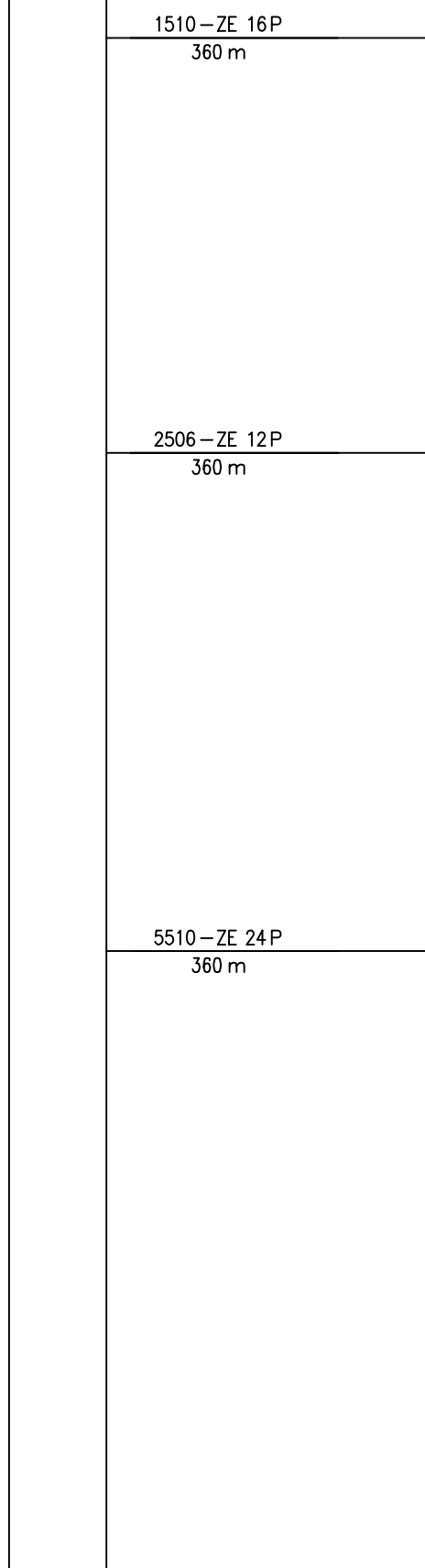
KO-108
SVORKOVNICE





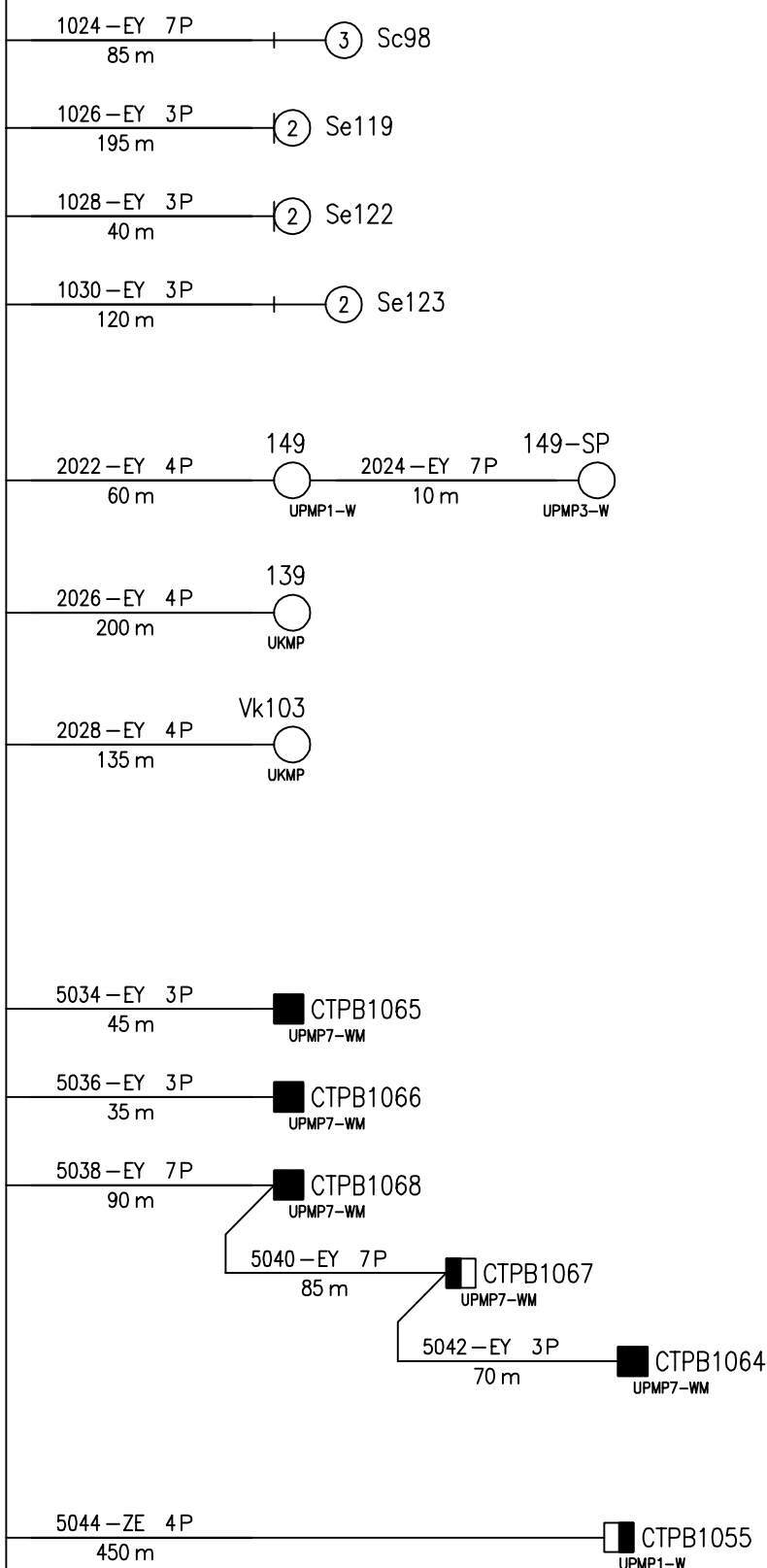


SÚ
SVORKOVNICE



km 2,542

KO-106
SVORKOVNICE



SÚ
SVORKOVNICE

1508 – ZE 48 P
685 m

2504 – ZE 30 P
685 m

km 0,260
KO-104
SVORKOVNICE

1010 – EY 3 P
30 m (2) Se801

1012 – EY 3 P
40 m (2) Se802

1014 – EY 7 P
85 m (3) Lc98

1016 – EY 3 P
85 m (2) Se803

1018 – EY 3 P
150 m (2) Se804

1020 – EY 7 P
230 m (3) Sc98a

1022 – EY 3 P
240 m (2) Se125

DO
KO-102

2006 – EY 4 P 810 2008 – EY 7 P 813b
15 m UPMP1-WM 95 m UKMP

2010 – EY 4 P 813a
85 m UKMP

xx) 2012 – EY 4 P 143 2014 – EY 7 P 143-SP
265 m UPMP1-WM 10 m UPMP3-W

xx) 2016 – EY 4 P 144 2018 – EY 7 P 144-SP
265 m UPMP1-WM 10 m UPMP3-W

2020 – EY 4 P 145
275 m UKMP

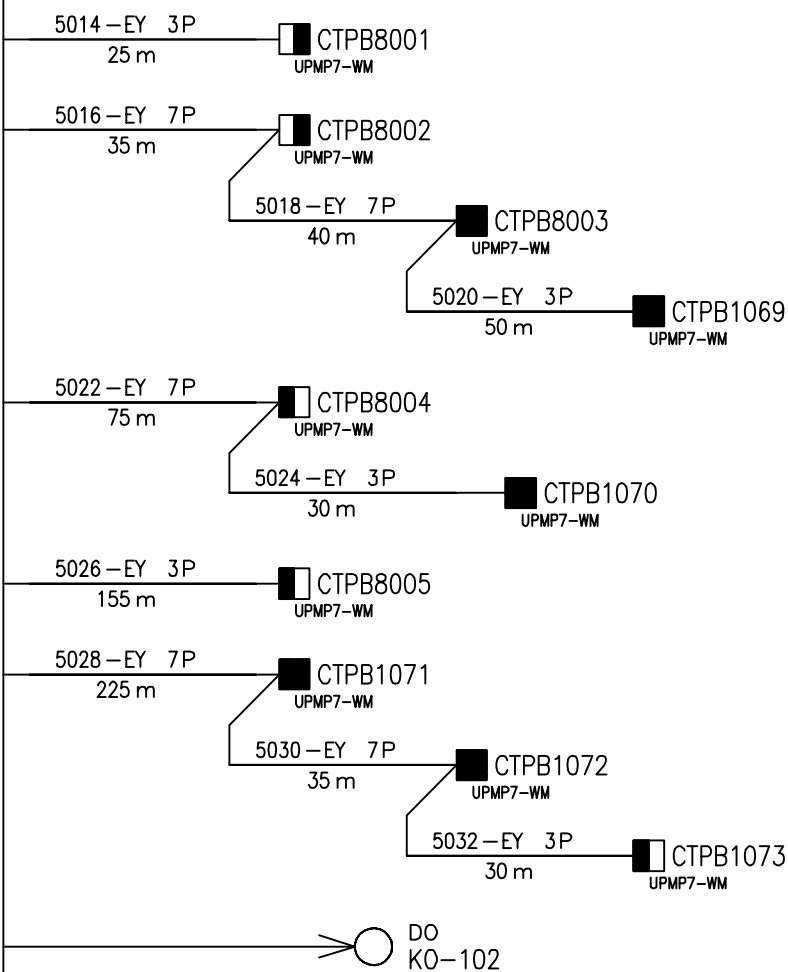
DO
KO-102

SÚ
SVORKOVNICE

5508 – ZE 48 P
685 m

km 0,260

KO-104
SVORKOVNICE



6504 – ZE 48 P
685 m

6004 – ZE 24 P 145 m Pst.801
km

DO KO-102

km 0,260

KO-104
SVORKOVNICE

1506 - ZE 16 P
1290 m

2502 - ZE 16 P
1290 m

5506 - ZE 24 P
1290 m

6502 - ZE 24 P
1290 m

km 0,856

KO-102
SVORKOVNICE

xx)

xx)

1002 - EY 3 P
35 m (2) Se805

1004 - EY 3 P
40 m (2) Se126

1006 - EY 3 P
80 m (2) Se806

1008 - EY 3 P
140 m (2) Se127

2002 - EY 4 P
60 m Vk801
UKMP

2004 - EY 4 P
75 m Vk802
UKMP

5002 - EY 4 P
30 m CTPB8010
UPMP7-WM

5004 - EY 4 P
85 m CTPB8011
UPMP7-WM

5006 - EY 4 P
40 m CTPB1074
UPMP7-WM

5008 - EY 4 P
140 m CTPB1075
UPMP7-WM

5010 - ZE 4 P
795 m CTPB1094
UPMP7-WM

5012 - ZE 4 P
2040 m CTPB1076
UPMP7-WM

6002 - EY 24 P
85 m Pst.802
km

Schematický plán kabelů

PS 19-01-11.1

v.č. 701

list 142

SÚ
SVORKOVNICE

8502 – ZE 48 P

1330 m

9502 – CYKY 4x25mm²

1330 m

km 0,854

PZZ
SVORKOVNICE

7002 – EY 12 P

40 m

7004 – EY 7 P

40 m

9002 – CYKY o4x10mm²

40 m

7006 – EY 24 P

30 m

7008 – EY 7 P

30 m

9004 – CYKY o4x6mm²

30 m

7010 – EY 12 P

40 m

7012 – EY 7 P

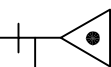
40 m

9006 – CYKY o4x10mm²

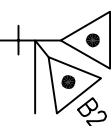
40 m

8006 – EY 12 P

90 m



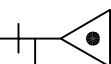
A



B1



B2



D

SKŘÍŇKA
MÍSTNÍHO
OVLÁDÁNÍ

