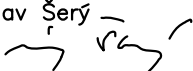




PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, 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 ZAŘÍZENÍ	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Šerý 	NAVRHL, VYPRACOVAL Martin Kadla 	KONTROLOVAL Tomáš Klement 	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: MÚ BŘECLAV, MÚ ZNOJMO		STUPEŇ: Projekt stavby	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo  PS 05-28-01 část A žst Valtice, staniční zabezpečovací zařízení				ZAK. ČÍSLO 15011-01-0416	ARCH. ČÍSLO 2016220001
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 11x A4
				DATUM: 04/2016	
				ČÁST DOKUM. D.1.1.3	PŘÍLOHA 0701
Schematický plán kabelů					

Legenda:

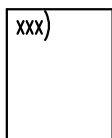
EE – kabel stávající TCEKEE (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

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



– kabely násobené pouze po kabelový objekt

– sdružování žil: xx) zdvojnásobené žíly

xxx) ztrojnásobené žíly

xxxx) zečtyřnásobené žíly

xxxxx) zpětinásobené žíly

xxxxxx) zšestinásobené žíly

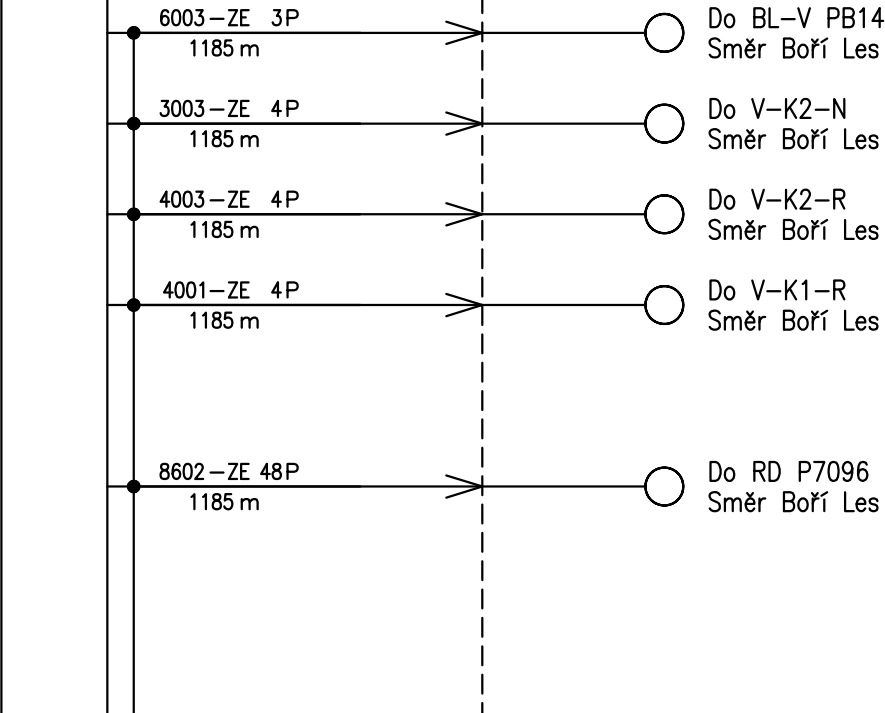
Schematický plán kabelů	v.č.0701
PS 05–28–01 část A	list 0

SÚ  
SVORKOVNICE

KABELIZACE OBSAŽENA  
PS 05-28-01

km 94,800

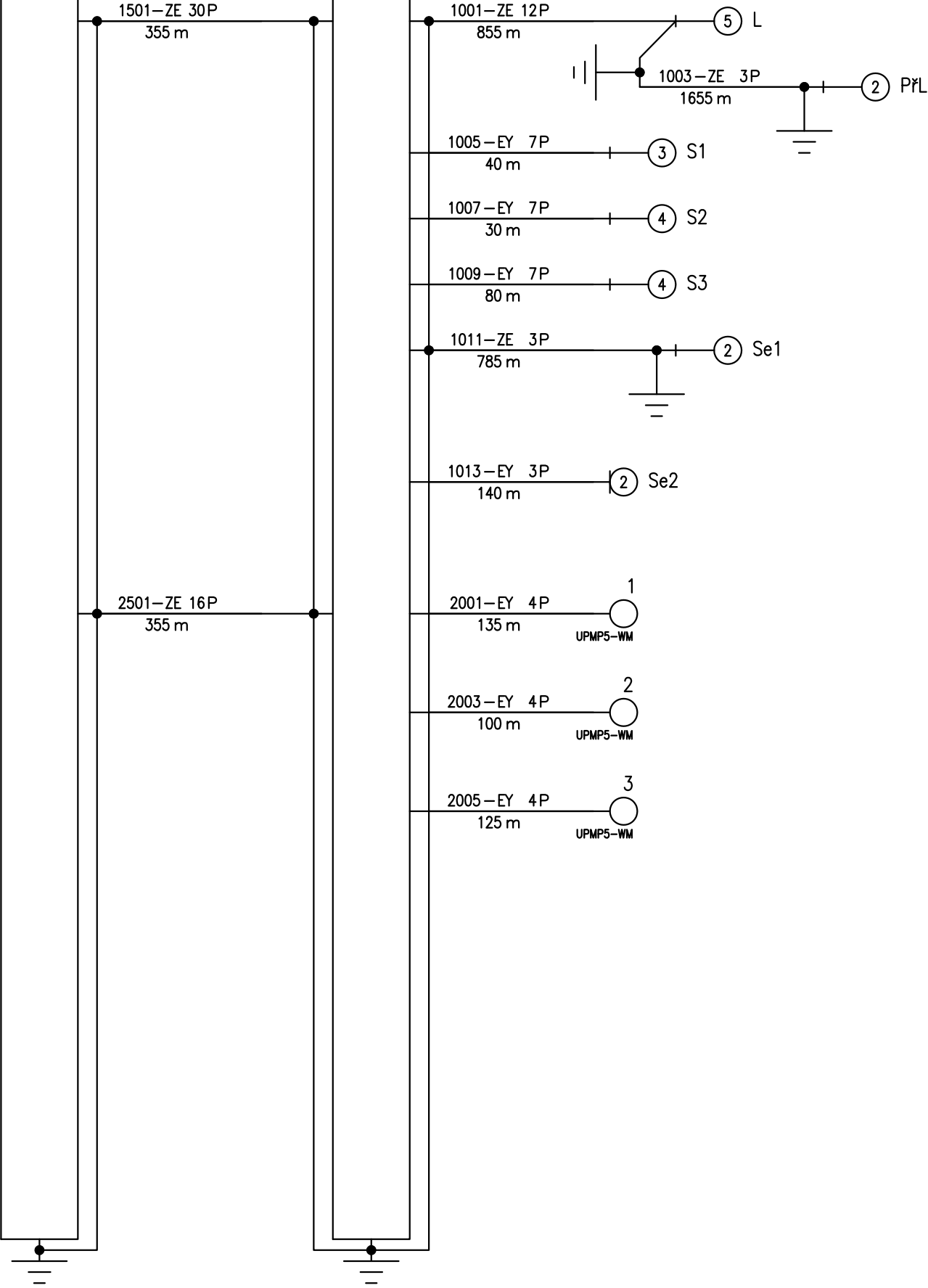
KABELIZACE OBSAŽENA  
PS 04-28-01



SÚ  
SVORKOVNICE

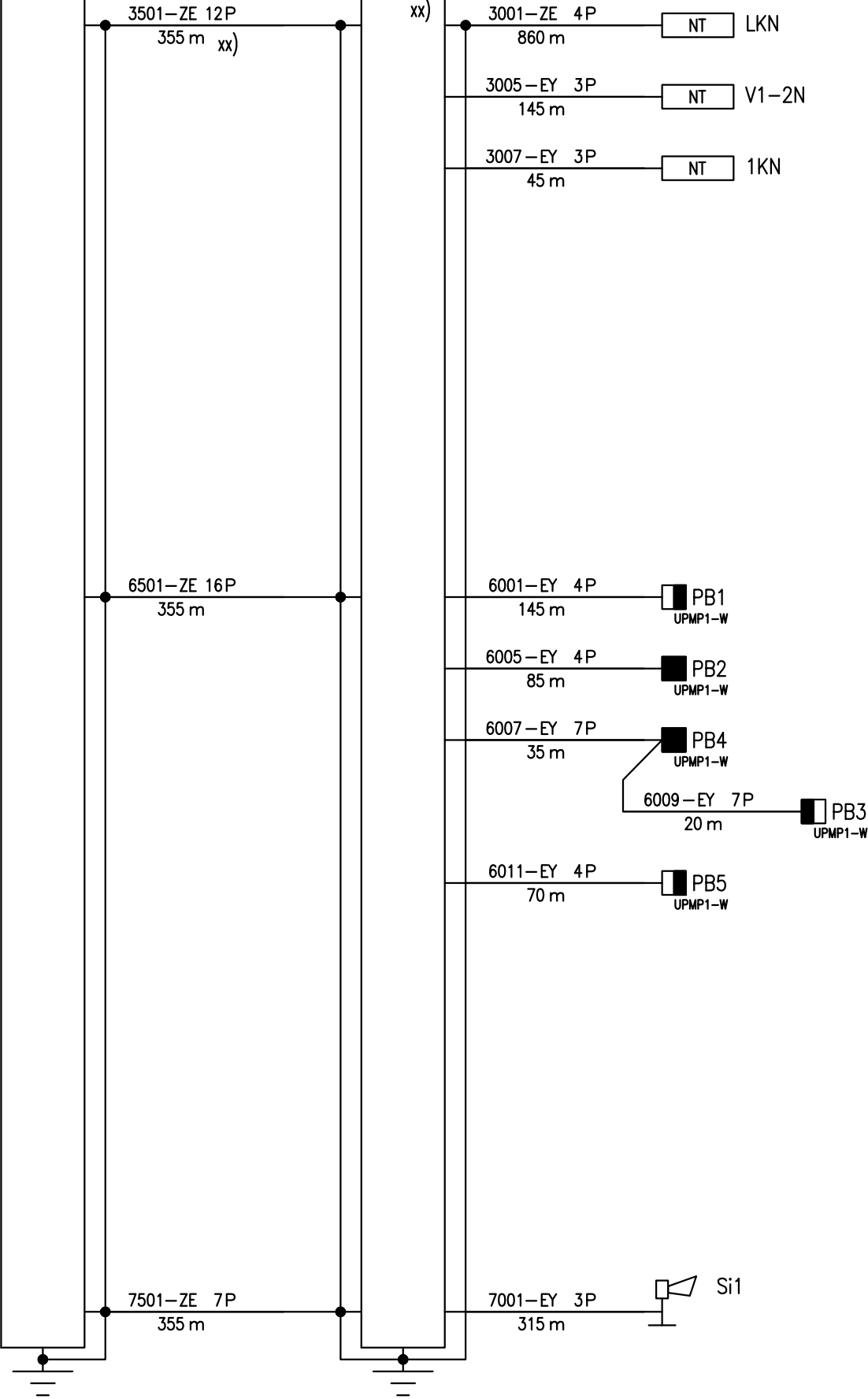
km 95,566

KO-1  
SVORKOVNICE



SÚ  
SVORKOVNICE

km 95,566  
KO-1  
SVORKOVNICE



SÚ  
SVORKOVNICE

## PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘ – HLAVNÍ PRACOVÍŠTĚ

8901 – UN 12NMLU	1)
70 m	
9901 – CYKY 7Dx2,5mm <sup>2</sup>	2)
70 m	
9903 – CYKY 3Ax1,5mm <sup>2</sup>	3)
70 m	
8903 – EY 16P	4)
70 m	

JOP

- 1) Funkční propojení zadávacích a technologických počítačů
- 2) Napájení počítačů
- 3) Nouzové osvětlení pracoviště výpravčího
- 4) Dálkové odpínání zdrojů zab. zař. a deska nouzových obsluh

## PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘ – ZÁLOŽNÍ PRACOVÍŠTĚ

8905 – UN 12NMLU	1)
70 m	
9905 – CYKY 7Dx2,5mm <sup>2</sup>	2)
70 m	
9907 – CYKY 3Ax1,5mm <sup>2</sup>	3)
70 m	

JOP

Poznámka:  
Typy a dimenze kabelů pro propojení SZZ–JOP upřesní vítězný dodavatel zabezpečovacího zařízení v dalším stupni projektové dokumentace.

## PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘ

8907 – EY 24P
70 m
8909 – EY 24P
70 m
8911 – EY 24P
70 m

deska nouzových obsluh

## PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘ

8913 – EY 7P	Ovládání
70 m	
9909 – CYKY 3Ax1,5mm <sup>2</sup>	Napájení
70 m	

ústředna TRS

Poznámka:  
Propojení výstupu VNPN s TRS – generální stop

Schematický plán kabelů

v.č.0701

PS 05–28–01 část A

list 4

SÚ  
SVORKOVNICE

MÍSTNOST NOUZOVÉ OBSLUHY

8001 – EY 24 P
35 m
8003 – EY 24 P
35 m
8005 – EY 24 P
35 m
8007 – EY 24 P
35 m

deska nouzových obsluh

Poznámka: Deska nouzových obsluh  
umístěná v místnosti nouzových obsluh  
bude realizována až v navazující stavbě:  
"Revitalizace trati Břeclav – Znojmo, 2. stavba"

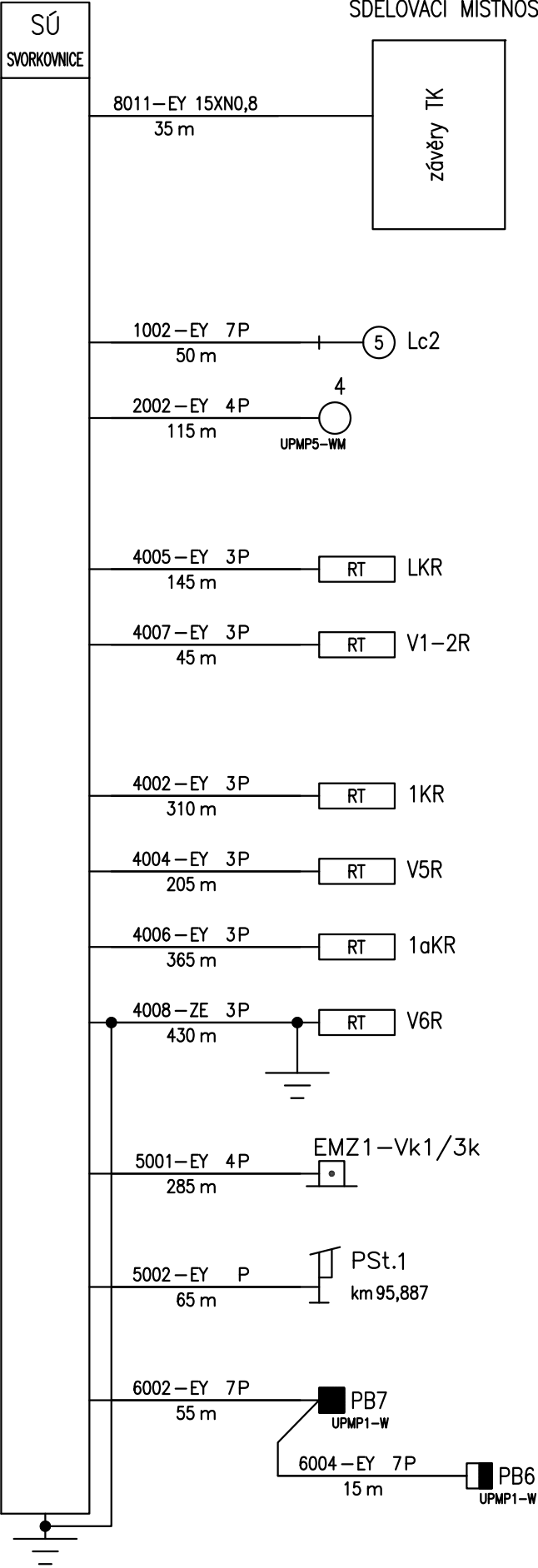
MÍSTNOST NOUZOVÉ OBSLUHY

8009 – EY 7 P	Ovládání
35 m	
9001 – CYKY 3Ax1,5 mm <sup>2</sup>	Napájení
35 m	

ústředna TRS

Poznámka:  
Propojení výstupu VNPN s TRS – generální stop



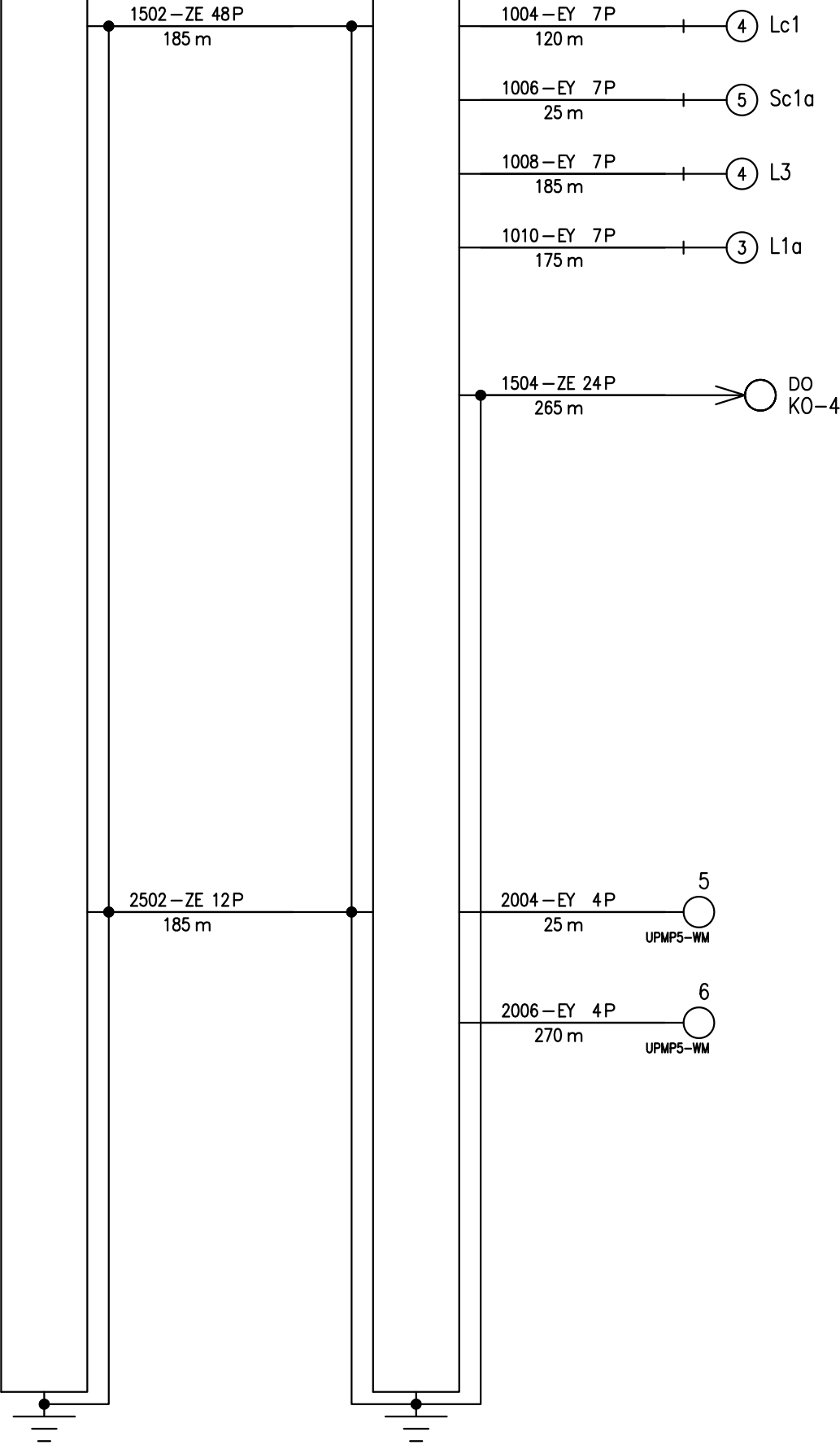




SÚ  
SVORKOVNICE

km 95,986

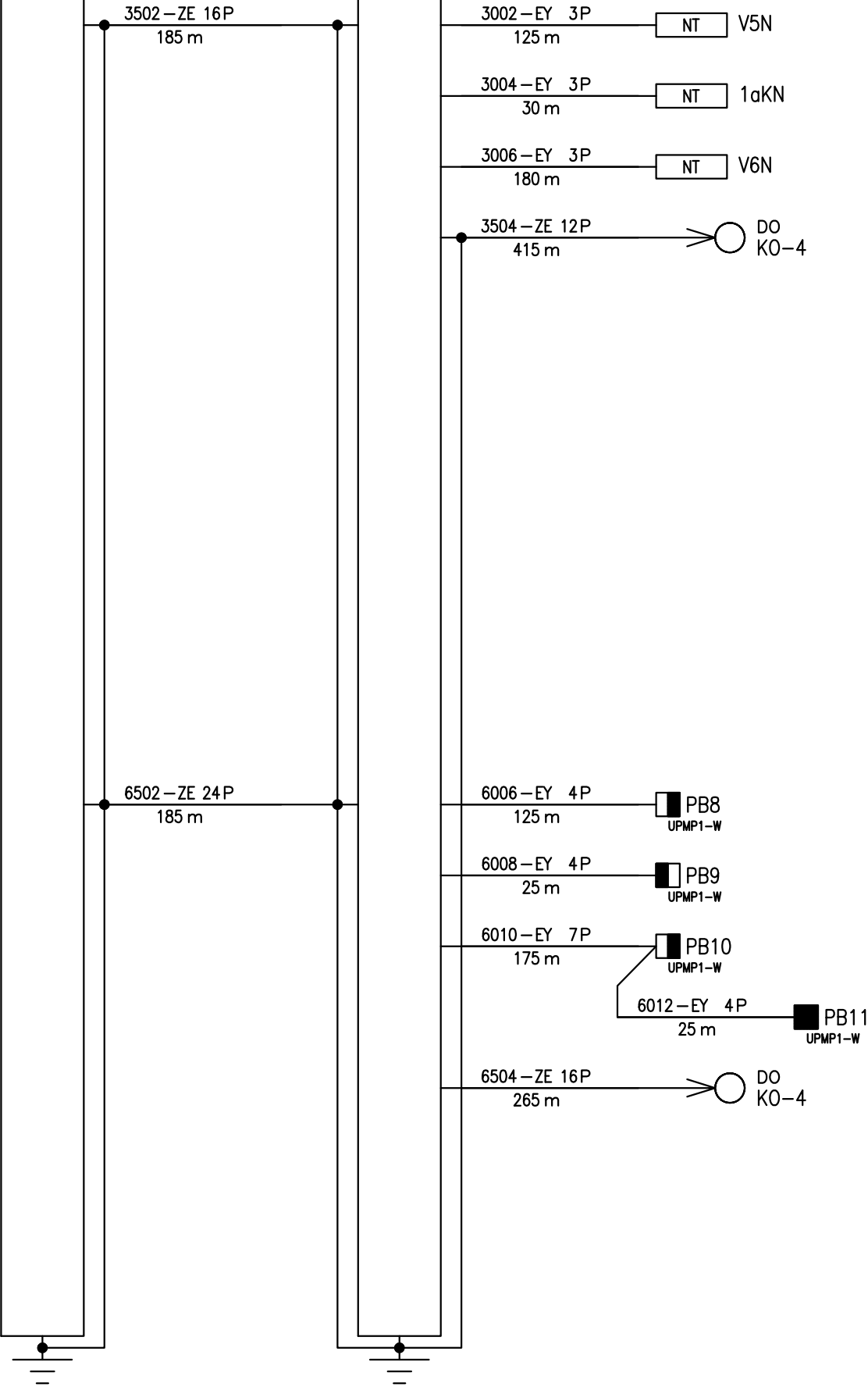
KO-2  
SVORKOVNICE



SÚ  
SVORKOVNICE

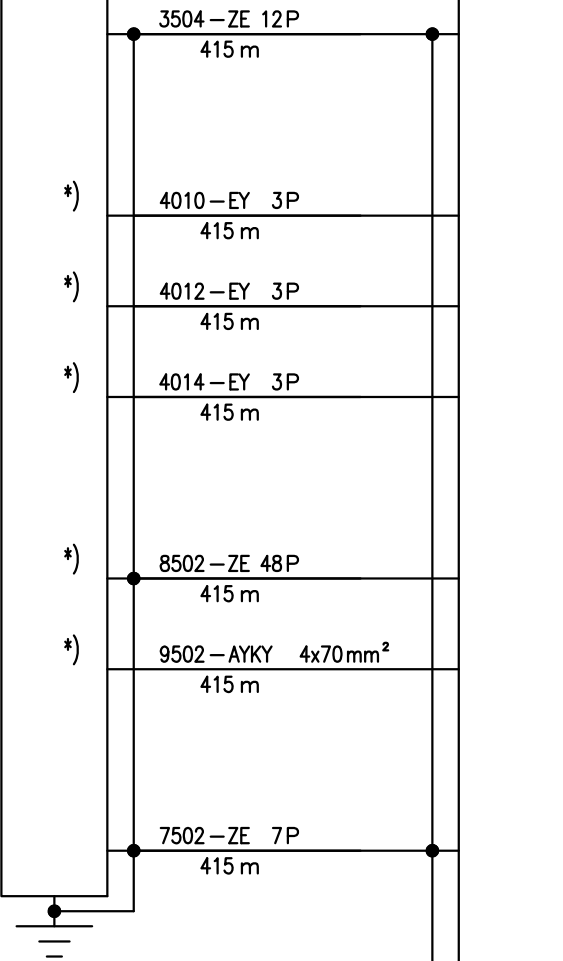
km 95,986

KO-2  
SVORKOVNICE



SÚ  
SVORKOVNICE

KO-4  
SVORKOVNICE



Legenda: \*) provizorní kabely upravené v následující stavbě:  
"Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2. stavba"

KO-2  
SVORKOVNICE

