



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 04/2020

01	Úprava zapojení 101 vl. koleje a změna pořadí staveb na rameni Lysá n L. - Praha-Vysočany	30.5.2019	Ivo Jabůrek	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	

Zhotovitel částí dokumentace:	Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55, BRNO, 639 00 tel.: 543 233 962
-------------------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---------------------	-----------------

HIP: David Benda tel.: +420 296 154 333	Podpis:	Název a účel díla:
Specialista profese: Ing. Martin Raibr	Podpis:	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Stupeň: Projekt (DSP)		

Zpracovatelský útvar: 113 – Brno, zab. odd. tel.: +420 545 240 564	Název částí díla:	D D.1 D.1.1
Vedoucí útvaru: Ing. Milan Lukášek	TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)	
Odpovědný projektant: Ivo Jabůrek		

Vypracoval: Ivo Jabůrek	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: Ing. Milan Lukášek	Podpis:	PS 03-01-01 žst. Čelákovice, staniční zabezpečovací zařízení Schéma kabelů	D.1.1.1
Skart. znak: V20/2039	Datum: 03/2018		Číslo příl.: 0800
Počet formátů: 9xA4	Měřítko: —	IČD: 17 7192 401 01 01 00	

Čelákovice
km 8,371

SÚ
SVORKOV
NICE
84-1601
260a
84-1501
260a
84-1401
260a
84-1301
260a
84-1201
260a
84-1101
260a
84-1001
260a
84-0901
260a

102-ZE-30p1
769 m

km 8,625

102-ZE-30p1
360 m

km 8,925

KS2
SVORKOV
NICE
0801
301
0701
301
0601
301
0501
301
0401
301
0301
301
0201
301
0101
301
0802
301
0702
301

144-EY-7p1
235 m

⑤ 1S
22

146-EY-12p1
250 m

⑦ 2S
21

148-EY-7p1
520 m

⑤ MS
34

150-EY-7p1
160 m

② Se19
41

152-EY-3p1
20 m

② Se20
40

km 9,075
S1023
1023 - 10m
ZE 7P1(6)

km 10,085
S1024
1023 - 310 m
ZE 7P1

km 10,778
S1025
1024 - 9m
ZE 7P1(6)

km 11,480
S1027
1027 - 16m
ZE 7P1(8)

km 10,085
S1024
1024 - 9m
ZE 7P1(6)

km 10,778
S1025
1025 - 14m
ZE 7P1(10)

km 10,778
S1025
1025 - 700 m
ZE 7P1

km 11,480
S1027
1027 - 16m
ZE 7P1(8)

km 11,480
S1027
1027 - 16m
ZE 7P1(8)

1029 - 2828 m
ZE 7P1

7ks

RD-AH Mstěnice

LEGENDA:
Nové zařízení
Stávající zařízení
Rušené zařízení

PS 03-01-01 Čelákovice SZZ
Schéma kabelů

15.11.2018

1011

Čelákovice

km 8,371

SÚ
SVORKOV
NICE

82-1101
260a

82-1001
260a

82-0901
260a

82-0801
260a

82-0701
260a

82-0601
260a

82-0501
260a

82-0401
260a

82-0301
260a

82-0201
260a

82-0101
260a

104 - 272m
ZE 61P(32)

K.č.104
pokračování
na výkrese 1013

km 8,632

KS4a
SVORKOV
NICE

0801
5

0701
5

0601
5

0501
5

0401
5

0301
5

0201
5

0802
5

0702
5

0602
5

0502
5

0402
5

112 - 74m
EY 7P1(4)

5 L3
151b

114 - 60m
EY 7P1(4)

5 L1
153

116 - 84m
EY 3P1(2)

Se9
149

118 - 583m
ZE 12P1(10)

5 BS
174

1002 - 846m
ZE 3P1(2)

2 PŘBS

PS 03-11-01.1 PS 03-01-02

120 - 22m
EY 7P1(6)

4 L4
6

122 - 32m
EY 7P1(6)

Se10
179a

124 - 531m
ZE 3P1(2)

Se21
Se22
170

126 - 93m
EY 3P1(2)

Se11
37d

LEGENDA:
Nové zařízení
Stávající zařízení
Rušené zařízení

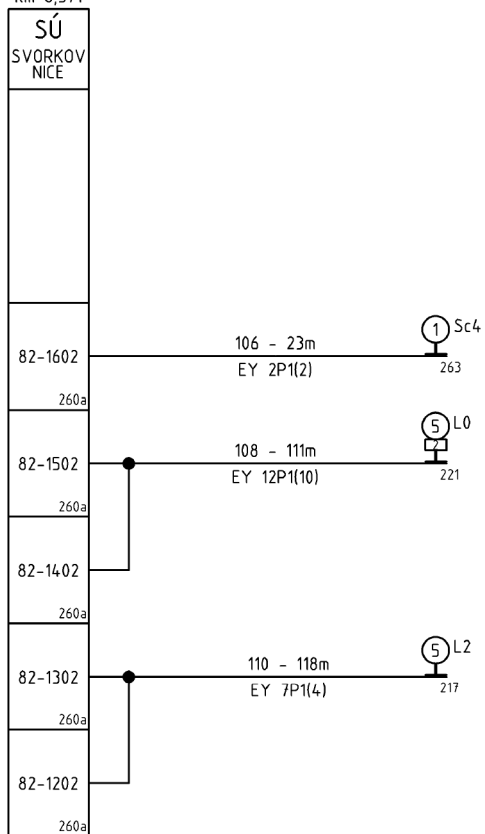
PS 03-01-01 Čelákovice SZZ

Schéma kabelů

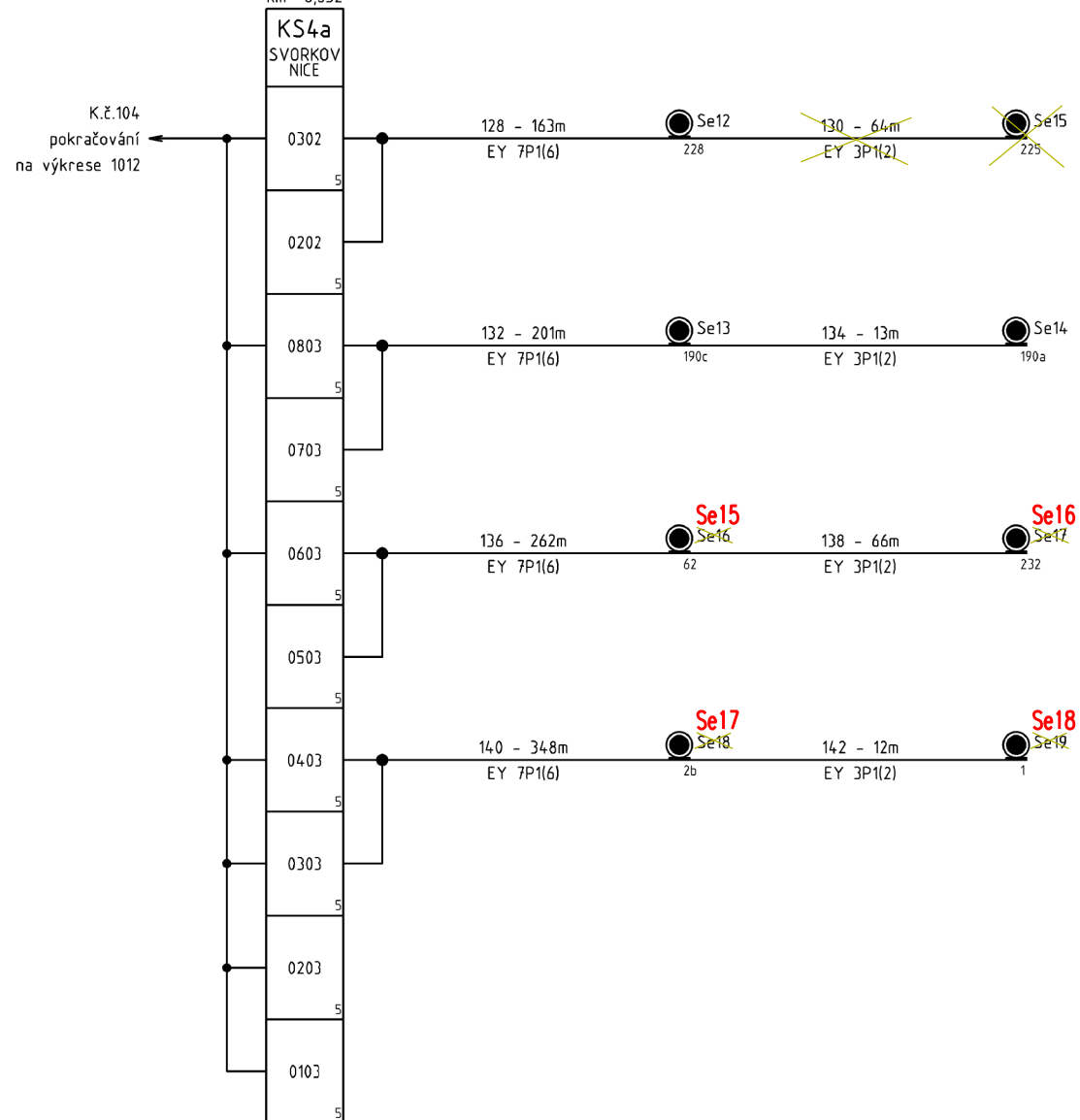
15.11.2018

1012

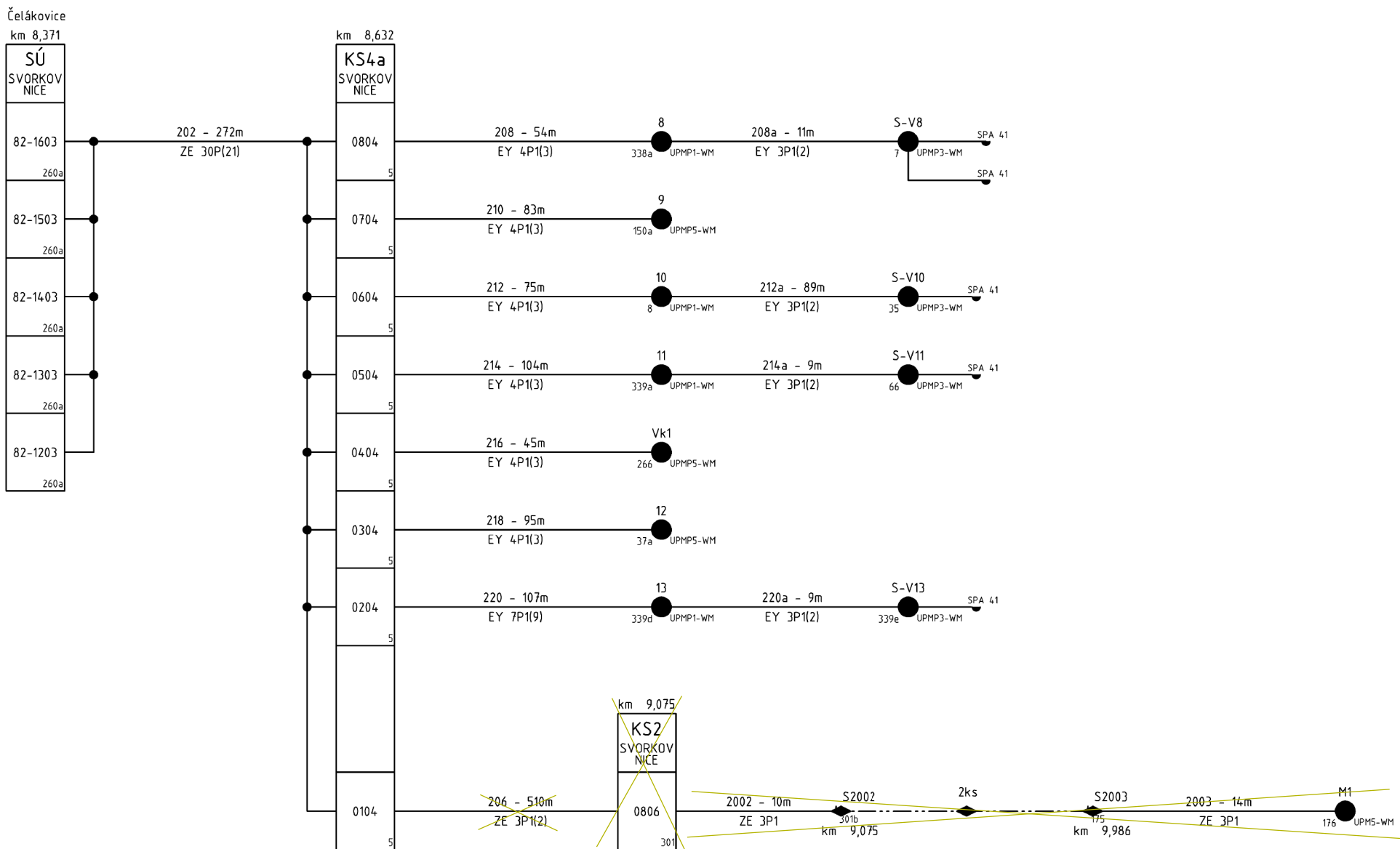
Čelákovice
km 8,371



km 8,632



LEGENDA:
Nové zařízení
Stávající zařízení
Rušené zařízení



LEGENDA:
 Nové zařízení
 Stávající zařízení
 Rušené zařízení

Čelákovice
km 8,371

SÚ SVORKOV NICE
82-1103 260a
84-1001 260a
82-0903 260a
84-0803 260a
84-0703 260a
82-0603 260a
84-0503 260a
84-0403 260a

204 - 272m
ZE 30P(14)

242 - 17m
EZ MVk1
260b

km 8,632

KS4a SVORKOV NICE
0805 5
0705 5
0605 5
0505 5
0405 5
0305 5
0806 5
0706 5
0606 5

222 - 106m
EY 7P1(9)
39b UPMP1-WM
222a - 9m
EY 3P1(2)
S-V14
39 UPMP3-WM
SPA 41

224 - 39m
EY 4P1(3)
179b UPMP1-WM
226 - 99m
EY 7P1(7)
15
184 UPMP5-WM

228 - 139m
EY 7P1(9)
185 UPMP5-WM

~~230 - 158m~~
~~EY 7P1(9)~~
~~17~~
~~187 UPMP5-WM~~

232 - 204m
EY 7P1(9)
253 UPMP1-WM
17
232a - 14m
EY 3P1(2)
S-V17
S-V18
234 UPMP3-WM
SPA 41

234 - 211m
EY 7P1(9)
190 UPMP1-WM
18
234a - 16m
EY 3P1(2)
S-V18
S-V19
189 UPMP3-WM
SPA 41

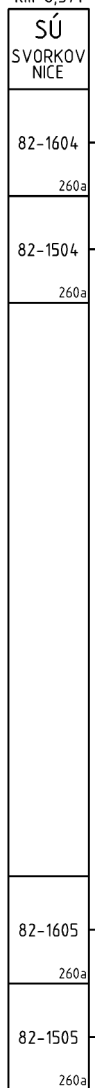
236 - 362m
EY 7P1(9)
1b UPMP5-WM

238 - 201m
EY 7P1(9)
224a UPMP5-WM

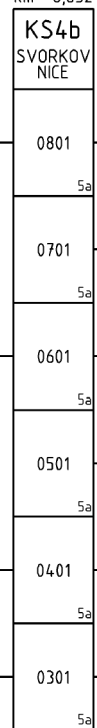
240 - 453m
EY 4P1(2)
EZ PVk1
259 UKMP-W

LEGENDA:
Nové zařízení
Stávající zařízení
Rušené zařízení

Čelákovice
km 8,371



km 8,632



302 - 274m
ZE 7P(4)

304 - 66m
EY 7P1(10)

V8N
TN
DT 075 153c

306 - 5m
EY 2P1(2)
V10N
TN
DT 075 153d

308 - 106m
EY 7P1(12)
V11N
TN
DT 075 339c

310 - 152m
EY 2P1(2)
TR
DT 075 67

312 - 197m
EY 2P1(2)
TR
DT 075 230a

402 - 117m
EY 3P1(2)
2KR
TN
DT 075 217a

404 - 6m
EY 2P1(2)
V8R1
TN
DT 075 217b

406 - 110m
EY 3P1(2)
OKR
TN
DT 075 221a

408 - 6m
EY 2P1(2)
V8R2
TN
DT 075 221b

V13-17R3

V13-18R3

V14-18R3

V14-19R3

LEGENDA:
Nové zařízení
Stávající zařízení
Rušené zařízení

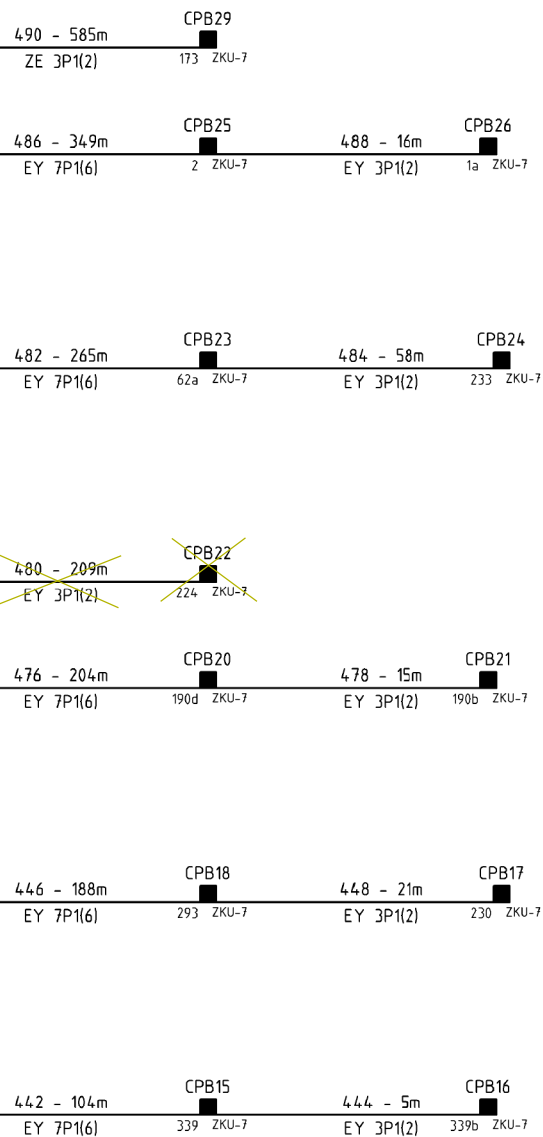
Čelákovice
km 8,371

SÚ SVORKOV NICE
82-4623
82-4523
82-4423 260a
82-4323
82-4223
82-4123 260a
82-4023
82-3923
82-3823 260a
82-3723
82-3623
82-3523 260a
82-3423
82-3323
82-4622 260a
82-4522
82-4422
82-4322 260a
82-4222
82-4122
82-4022 260a
82-3922 260a

km 8,632

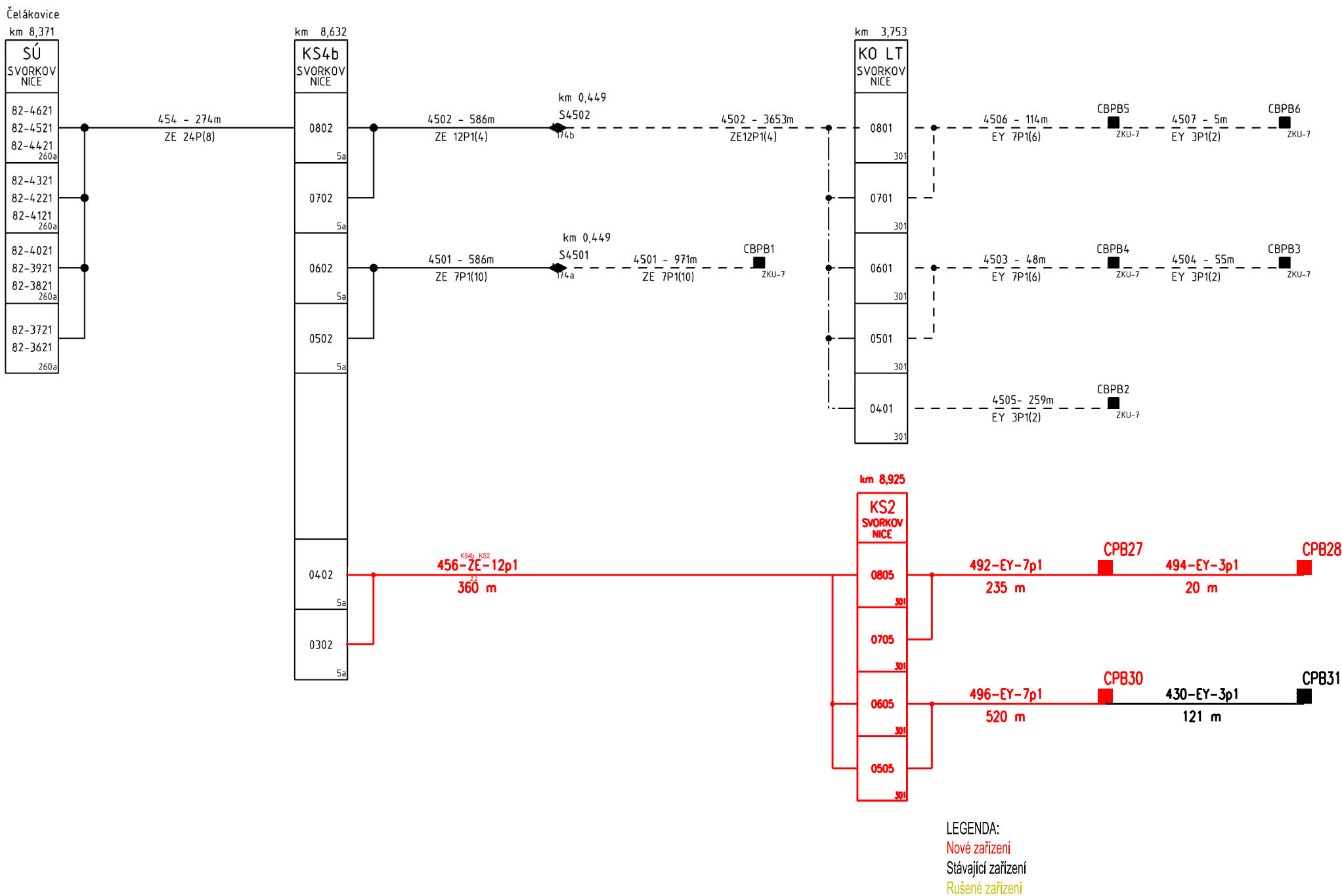
KS4b SVORKOV NICE
0804
5a
0704
5a
0604
5a
0504
5a
0404
5a
0304
5a
0204
5a
0104
5a
0805
5a
0705
5a
0605
5a
0505
5a

452 - 274m
ZE 48P(12)



K.č.452
pokračování
na výkrese 1019

LEGENDA:
Nové zařízení
Stávající zařízení
Rušené zařízení



Čelákovice

km 8,371

SÚ
SVORKOV
NICE

83-1101
260a

83-1001
260a

83-0901
260a

83-0801
260a

km 9,075

S8001

301a

8001 - 5513m

ZE 24P1

RD-AH Mstěnice

LEGENDA:

Nové zařízení

Stávající zařízení

Rušené zařízení

15.11.2018

PS 03-01-01 Čelákovice SZZ

Schéma kabelů

1024