



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

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

OBJEDNATEL:	 SZDC, s.o., Dílžďěná 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	VEDOUĆÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz Ing. Lubomír Beňák <i>Beňák</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Marek Škubla	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Marek Škubla	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Šerý	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče		STUPEŇ: Projekt stavby	
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení PS 03-28-01 Žst. Hustopeče u Brna, část A, definitivní SZZ			ZAK. ČÍSLO 17056-01-0918	ARCH. ČÍSLO 2018220018
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 6xA4
			DATUM: 08/2018	
			ČÁST D.1.1	PŘÍLOHA 0701
			Schematický plán kabelů	

Legenda:

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

ZE – kabel TCEKPFLEZE (párováný, průměr žíly 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, ÚS

– sdružování žil (čtyřek): xx) zdvojnásobené

xxx) ztrojnásobené

xxxx) zečtyřnásobené

xxxxx) zpětinásobené

Schematický plán kabelů	v.č.0701
PS 03–28–01 část A	list 0

km 6,743

SÚ  
SVORKOVNICE

1001—ZE 48P  
315 m → DO  
K01  
km 109,533

1002—EY 3P  
35 m — (1) Sc1

1003—EY 3P  
60 m — (1) Sc3

2001—ZE 16P  
315 m → DO  
K01  
km 109,533

5001—ZE 24P  
315 m → DO  
K01  
km 109,533

8301—ZE 30P  
810 m → DO  
SÚ Šakvice  
km 6,771

9205—CYKY 4Xx16mm<sup>2</sup>  
325 m → DO  
SLN SH5  
km 0,960

7001—ZE 7P  
640 m — Si1

\*)—SM 72vláken  
7576 m OK 9/125 → DO  
SLN SH5  
km 0,960

\*) předmětem PS sdělovacího zařízení

Schematický plán kabelů

v.č.0701

PS 03—28—01 část A

list 1

km 6,743

km 6,543

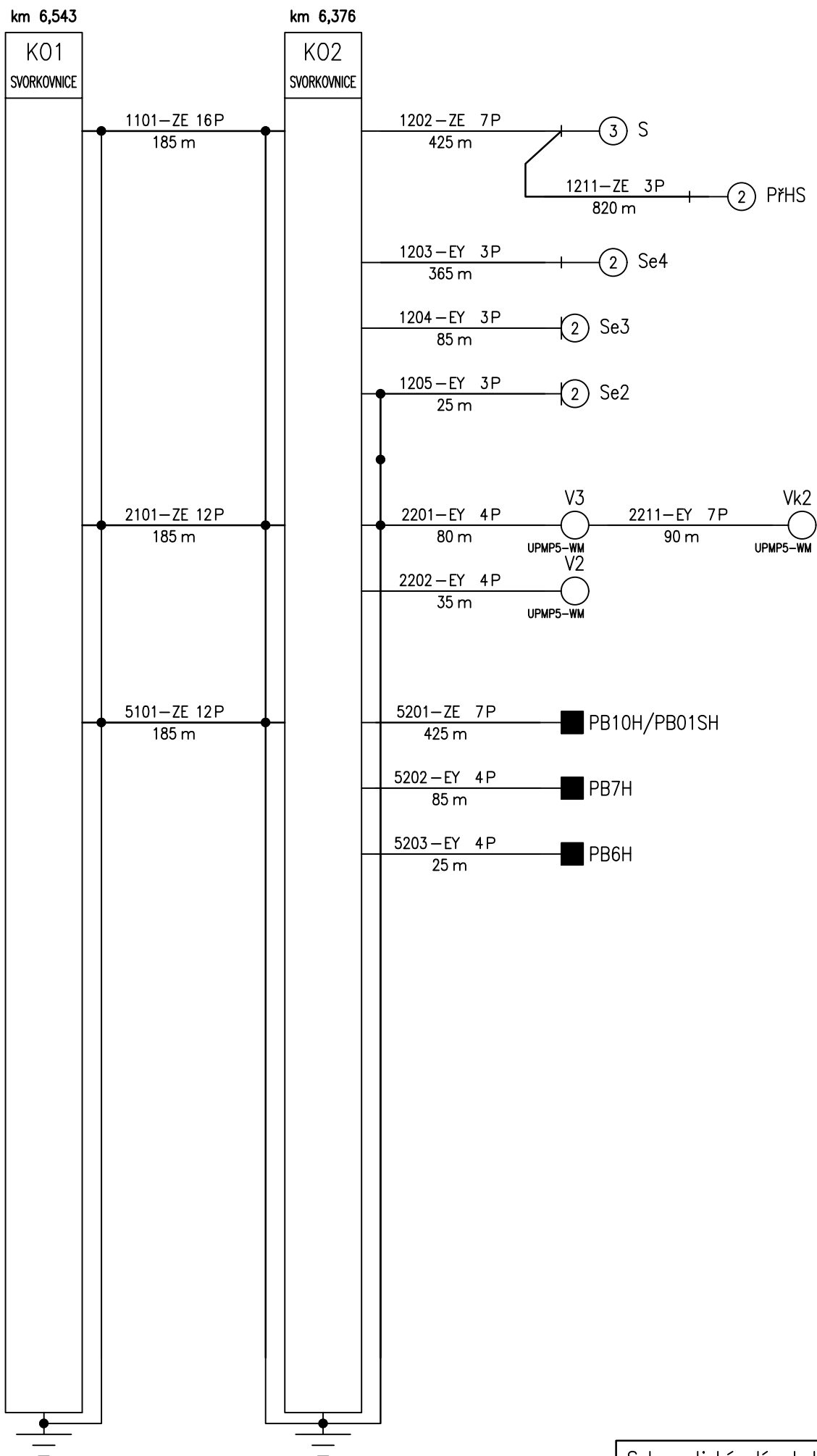
SÚ  
SVORKOVNICEK01  
SVORKOVNICE1001-ZE 48P  
315 m1101-ZE 16P  
185 m  
DO  
K02  
km 109,5331102-EY 7P  
110 m  
(3) L31103-EY 7P  
115 m  
(3) L1a1104-EY 7P  
100 m  
(4) Lc11105-EY 7P  
25 m  
(3) Sc1a1106-EY 3P  
30 m  
(2) Se12001-ZE 16P  
315 m2101-ZE 12P  
185 m  
DO  
K02  
km 109,5332102-EY 4P  
95 m  
V1  
UPMP5-WM  
2112-EY 7P  
70 m  
Vk1  
UPMP5-WM5001-ZE 24P  
315 m5101-ZE 12P  
185 m  
DO  
K02  
km 109,5335102-EY 4P  
110 m  
PB5H5103-EY 4P  
110 m  
PB4H5104-EY 4P  
35 m  
PB3H5105-EY 4P  
30 m  
PB2H5106-EY 4P  
100 m  
PB1H

Schematický plán kabelů

v.č.0701

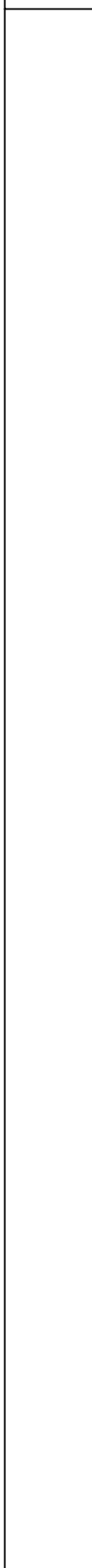
PS 03-28-01 část A

list 2



km 6,743

SÚ  
SVORKOVNICE



km 6,274

SLN SH5  
SVORKOVNICE



KABELIZACE OBSAŽENA  
PS 03-28-01

KABELIZACE OBSAŽENA  
PS 02-28-01

km 1,968

9401 - CYKY 4Xx16mm²  
325 m

9401 - CYKY 4Xx16mm²  
1160 m

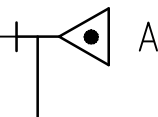
DO  
SLN SH4  
km 0,960

9204 - CYKY 4Xx16mm²  
325 m

9204 - CYKY 4Xx16mm²  
1160 m

DO  
SLN SH4  
km 0,960

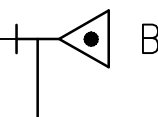
7205 - EY 24 P  
60 m



7207 - EY 7 P  
60 m

9201 - CYKY 3ox10mm²  
60 m

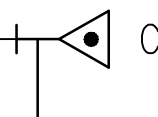
7209 - EY 12 P  
25 m



7211 - EY 7 P  
25 m

9203 - CYKY 3ox10mm²  
25 m

7209 - EY 12 P  
40 m



7211 - EY 7 P  
40 m

9203 - CYKY 3ox10mm²  
40 m

402 - ZE 4 P  
30 m



402 - ZE 4 P  
50 m



851 - EY 12 P  
10 m



\*) - SM 72 vláken  
\*) m OK 9/125

\*) - SM 72 vláken  
\*) m OK 9/125

DO  
SLN SH4  
km 0,960

\*) předmětem PS sdělovacího zařízení

Schematický plán kabelů

v.č.0701

PS 03-28-01 část A

list 4