

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

**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, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Tomáš Klement <i>Klement</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Tomáš Klement <i>Klement</i>	KONTRÓLOVAL Ing. Miroslav Šerý <i>Šerý</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV		STUPEŇ: Projekt	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba PS 07-28-02 žst. Mikulov na Moravě, část A, staniční zabezpečovací zařízení			ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817	ARCH. ČÍSLO 2017220007
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2017	
Tabulka kabelů			ČÁST DOKUM. D.1.1.2.A	PŘÍLOHA 0702

**Revitalizace trati Břeclav – Znojmo, 2.stavba**  
**PS 07-28-02 žst. Mikulov na Moravě, staniční zab.zař.**

**Tabulka kabelů**

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka [m]	Kabel položen	
				od	do
1001	ZE	16P	840	RD M1	L
1002	ZE	16P	370	KO-2	S
1003	ZE	3P	1920	RD M1	PřL
1004	ZE	3P	1495	KO-2	PřS
1005	EY	7P	70	KO-1	S3
1006	EY	7P	30	KO-2	L1b
1007	EY	7P	65	KO-1	S1
1008	EY	12P	25	KO-2	L3
1009	EY	7P	20	KO-1	S4
1010	ZE	3P	440	KO-2	Se7
1011	ZE	3P	765	RD M1	Se1
1012	EY	3P	110	KO-2	Se6
1013	EY	3P	50	RD M1	Se2
1014	ZE	12P	375	KO-2	km 108,030
1015	EY	3P	70	RD M1	Se3
1016	ZE	12P	375	KO-2	km 108,030
1017	EY	3P	140	KO-1	Se4
1019	EY	7P	190	SÚ	Lc4
1021	EY	12P	360	SÚ	Lc1
1023	EY	7P	280	SÚ	Sc1a
1025	EY	12P	280	SÚ	Sc2
1027	EY	7P	140	SÚ	Lc1a
1029	EY	12P	135	SÚ	Lc2
1031	EY	3P	250	SÚ	Se5
1501	ZE	24P	680	SÚ	RD M1
1502	ZE	48P	810	SÚ	KO-2
1503	ZE	24P	350	SÚ	KO-1
2001	EY	4P	120	KO-1	1
2002	EY	4P	110	KO-2	7
2003	EY	4P	90	KO-1	2
2005	EY	4P	350	SÚ	3
2007	EY	4P	150	SÚ	5
2009	EY	4P	270	SÚ	6
2501	ZE	12P	350	SÚ	KO-1
2502	ZE	12P	810	SÚ	KO-2
5001	EY	4P	180	SÚ	EMZ-Vk1/5k
6001	ZE	4P	840	RD M1	T4 SM.2/PB1
6002	EY	7P	25	KO-2	PB16
6003	EY	7P	50	RD M1	PB2
6004	EY	4P	20	PB16	PB15
6005	ZE	4P	50	PB2	PB3
6006	EY	4P	110	KO-2	PB17
6007	EY	4P	140	KO-1	PB4
6008	ZE	4P	375	KO-2	PB18
6009	EY	4P	20	KO-1	PB5
6010	ZE	4P	1780	KO-2	T1 MN.2/T2 MN.1
6011	EY	7P	65	KO-1	PB6
6013	EY	4P	20	PB6	PB7
6015	EY	4P	350	SÚ	PB8

6017	EY	7P	290	SÚ	PB10
6019	EY	4P	35	PB10	PB9
6021	EY	7P	122	SÚ	PB13
6023	EY	4P	40	PB13	PB12
6025	EY	4P	105	SÚ	PB11
6027	EY	4P	220	SÚ	PB14
6501	ZE	12P	680	SÚ	RD M1
6502	ZE	16P	810	SÚ	KO-2
6503	ZE	16P	350	SÚ	KO-1
7001	EY	16P	40	RD M1	B
7003	EY	7P	40	RD M1	B
7005	EY	30P	50	RD M1	D
7007	EY	7P	50	RD M1	D
7009	EY	16P	55	RD M1	C
7011	EY	7P	55	RD M1	C
7013	EY	24P	70	RD M1	A
7015	EY	7P	70	RD M1	A
7017	EY	16P	63	RD M2	B
7019	EY	7P	63	RD M2	B
7021	EY	16P	53	RD M2	D
7023	EY	7P	53	RD M2	D
7025	EY	16P	53	RD M2	C
7027	EY	7P	53	RD M2	C
7029	EY	16P	40	RD M2	A
7031	EY	7P	40	RD M2	A
7033	EY	7P	300	KO-1	Si1
7501	ZE	7P	630	SÚ	KO-1
7502	ZE	7P	1300	SÚ	Si2
8001	EY	24P	35	SÚ	MNO-DNO
8003	EY	24P	35	SÚ	MNO-DNO
8005	EY	24P	35	SÚ	MNO-DNO
8007	EY	24P	35	SÚ	MNO-DNO
8009	EY	7P	35	SÚ	MNO-TRS
8011	EY	15XN0,8P	35	SÚ	SM
8501	SM	12P	1340	SÚ	km 105,709
8502	SM	12P	1150	SÚ	km 108,030
8503	ZE	48P	680	SÚ	RD M1
8505	ZE	48P	425	SÚ	RD M2
9001	CYKY	O 4x6	40	RD M1	B
9003	CYKY	3ox10	50	RD M1	D
9005	CYKY	3ox10	55	RD M1	C
9007	CYKY	3ox10	70	RD M1	A
9009	CYKY	3ox10	63	RD M2	B
9011	CYKY	3ox10	53	RD M2	D
9013	CYKY	3ox10	53	RD M2	C
9015	CYKY	3ox10	40	RD M2	A
9017	CYKY	3Ax1,5	35	SÚ	MNO-TRS
9501	AYKY	4x25	680	SÚ	RD M1
9503	AYKY	4x35	425	SÚ	RD M2