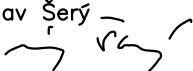




PO PŘIPOMÍNKÁCH

			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 Tomáš Klement 	KONTRLOVAL Martin Kadla 	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: MÚ BŘECLAV, MÚ ZNOJMO		STUPEŇ: Projekt stavby	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo PS 05-28-01 část A žst Valtice, staniční zabezpečovacího zařízení			ZAK. ČÍSLO 15011-01-0416	ARCH. ČÍSLO 2016220001
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
			DATUM: 04/2016	
			ČÁST DOKUM. D.1.1.3	PŘÍLOHA 0702
Tabulka kabelů				

Revitalizace trati Břeclav - Znojmo
PS 05-28-01, část A žst Valtice, staniční zabezpečovací zařízení

Tabulka kabelů

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka [m]	Kabel položen	
				od	do
1001	ZE	12P	855	KO-1	L
1002	EY	7P	50	SÚ	Lc2
1003	ZE	3P	1655	L	PřL
1004	EY	7P	120	KO-2	Lc1
1005	EY	7P	40	KO-1	S1
1006	EY	7P	25	KO-2	Sc1a
1007	EY	7P	30	KO-1	S2
1008	EY	7P	185	KO-2	L3
1009	EY	7P	80	KO-1	S3
1010	EY	7P	175	KO-2	L1a
1011	ZE	3P	785	KO-1	Se1
1012	EY	12P	950	KO-4	S
1013	EY	3P	140	KO-1	Se2
1014	EY	2P	1150	S	PřS
1016	EY	3P	25	KO-4	Se3
1018	EY	3P	255	KO-4	Se4
1501	ZE	30P	355	SÚ	KO-1
1502	ZE	48P	185	SÚ	KO-2
1504	ZE	24P	265	KO-2	KO-4
2001	EY	4P	135	KO-1	1
2002	EY	4P	115	SÚ	4
2003	EY	4P	100	KO-1	2
2004	EY	4P	25	KO-2	5
2005	EY	4P	125	KO-1	3
2006	EY	4P	270	KO-2	6
2501	ZE	16P	355	SÚ	KO-1
2502	ZE	12P	185	SÚ	KO-2
3001	ZE	4P	860	KO-1	LKNT
3002	EY	3P	125	KO-2	V5NT
3003	ZE	4P	1185	SÚ	km 94,800
3004	EY	3P	30	KO-2	1aKNT
3005	EY	3P	145	KO-1	V1-2NT
3006	EY	3P	180	KO-2	V6NT
3007	EY	3P	45	KO-1	1KNT
3501	ZE	12P	355	SÚ	KO-1
3502	ZE	16P	185	SÚ	KO-2
3504	ZE	12P	415	SÚ	KO-4
4001	ZE	4P	1185	SÚ	km 94,800
4002	EY	3P	310	SÚ	1KRT
4003	ZE	4P	1185	SÚ	km 94,800
4004	EY	3P	205	SÚ	V5RT
4005	EY	3P	145	SÚ	LKRT
4006	EY	3P	365	SÚ	1aKRT
4007	EY	3P	45	SÚ	V1-2RT
4008	EY	3P	430	SÚ	V6RT
4010	EY	3P	415	SÚ	KO-4
4012	EY	3P	415	SÚ	KO-4
4014	EY	3P	415	SÚ	KO-4
5001	EY	4P	285	SÚ	EMZ1-Vk1/3k

Revitalizace trati Břeclav - Znojmo
PS 05-28-01, část A žst Valtice, staniční zabezpečovací zařízení

Tabulka kabelů

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka [m]	Kabel položen	
				od	do
6001	EY	4P	145	KO-1	PB1
6002	EY	7P	55	SÚ	PB7
6003	ZE	3P	1185	SÚ	km 94,800
6004	EY	7P	15	PB7	PB6
6005	EY	4P	85	KO-1	PB2
6006	EY	4P	125	KO-2	PB8
6007	EY	7P	35	KO-1	PB4
6008	EY	4P	25	KO-2	PB9
6009	EY	7P	20	PB4	PB3
6010	EY	7P	175	KO-4	PB10
6011	EY	4P	70	KO-1	PB5
6012	EY	4P	25	PB10	PB11
6014	EY	7P	955	KO-4	PB13
6016	EY	4P	1450	PB13	PB14
6020	EY	4P	30	KO-4	PB12
6501	ZE	16P	355	SÚ	KO-1
6502	ZE	24P	185	SÚ	KO-2
6504	ZE	16P	265	KO-2	KO-4
7001	EY	3P	315	KO-1	Si1
7002	EY	3P	150	KO-4	Si2
7501	ZE	7P	355	SÚ	KO-1
7502	ZE	7P	415	SÚ	KO-4
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	15XN0,8	35	SÚ	SM
8502	ZE	48P	415	SÚ	KO-4
8602	ZE	48P	1185	SÚ	km 94,800
8901	UN	12P	70	SÚ	PrDK
8903	EY	16P	70	SÚ	PrDK
8905	UN	12P	70	SÚ	PrDK
8907	EY	24P	70	SÚ	PrDK
8909	EY	24P	70	SÚ	PrDK
8911	EY	24P	70	SÚ	PrDK
8913	EY	7P	70	SÚ	PrDK
9001	CYKY	3Ax1,5	35	SÚ	MNO-TRS
9502	AYKY	4x70	415	SÚ	KO-4
9901	CYKY	7Dx2,5	70	SÚ	PrDK
9903	CYKY	3Ax1,5	70	SÚ	PrDK
9905	CYKY	7Dx2,5	70	SÚ	PrDK
9907	CYKY	3Ax1,5	70	SÚ	PrDK
9909	CYKY	3Ax1,5	70	SÚ	PrDK