

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-09-01 Žst. Hrušovany u Brna, spínací stanice			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020240032
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Soupis kabelů			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.3.4.1	PŘÍLOHA 10

SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice			Datum : 02. 2018	
				Objekt : PS 01-09-01 Žst. Hrušovany u Brna, spínací stanice			Počet listů : 1	
List č. : 1								
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WH 001	50-AXEKVCEY	1x240	60	Odpojovač S101, S102 na stožáru TV 38	RWOT-25	Vakuový vypínač SN1	RWIT-25	SO 01-01-03
WH 002	50-AXEKVCEY	1x240	60	Odpojovač S104 na stožáru TV B	RWOT-25	Vakuový vypínač SN1	RWIT-25	SO 01-01-03
WL 501	1-CHBU	1x35	40	Druhý pól primárního vinutí měřicích napěťových transformátorů	Smršťovací trubice na průměr vodiče14mm	Vlečková kolej s počítačem náprav	Smršťovací trubice na průměr vodiče14mm	Připojení ke koleji na kolík
WL 502	1-CHBU	1x35	40	Druhý pól primárního vinutí měřicích napěťových transformátorů	Smršťovací trubice na průměr vodiče14mm	Vlečková kolej s počítačem náprav	Smršťovací trubice na průměr vodiče14mm	Připojení ke koleji na kolík
WL 001	CYKY-O	4x6	5	Rozvaděč RT	SZ 25	Oddělovací trafo TRO	SZ 25	
WL 002	CYKY-J	5x6	10	Oddělovací trafo TRO	SZ 25	Rozvaděč RVS	SZ 25	
WL 003	CYKY-J	5x4	10	Rozvaděč RVS – 400VAC	SZ 25	Rozvaděč RI	SZ 25	
WL 004	CYKY-O	2x4	15	Rozvaděč RVS – 110VDC	SZ 17	DE - pohon	SZ 17	
WL 005	CYKY-O	2x4	15	Rozvaděč RVS– 110VDC	SZ 17	DE – ovládací napětí	SZ 17	
WL 006	CYKY-O	2x4	15	Rozvaděč RVS – 24VDC	SZ 17	Sdělovací zařízení	SZ 17	
WL 007	CYKY-O	2x4	15	Rozvaděč RVS – 24VDC	SZ 17	RACK (sděl. zař.)	SZ 17	
WL 008	CYKY-O	2x4	15	Rozvaděč RVS – 24VDC	SZ 17	RTÚ - DŘT	SZ 17	
WL 009	CYKY-J	3x1,5	20	Rozvaděč RVS – 230VAC	SZ 17	Skříň měření RE	SZ 17	
WS 001	CYKY-J	3x2,5	20	Svork.skříň MX	SZ 17	DE - pohon	SZ 17	
WS 002	CYKY-O	19x1,5	20	Svork.skříň MX	SZ 32	DE – ovládání a signal.	SZ 32	
WS 003	CYKY-J	3x4	20	Kobka 27kV – aTA1	SZ 17	Skříň měření RE	SZ 17	
WS 004	CYKY-J	3x4	20	Kobka 27kV – bTA1	SZ 17	Manipulační rozvaděč DE	SZ 17	
WS 005	CYKY-J	3x2,5	20	Kobka 27kV – aTV1	SZ 17	Skříň měření RE	SZ 17	
WS 006	CYKY-J	3x2,5	20	Kobka 27kV – bTV1	SZ 17	Manipulační rozvaděč DE	SZ 17	
WS 007	CYKY-J	3x2,5	15	Kobka 27kV – aTV2	SZ 17	Manipulační rozvaděč DE	SZ 17	
WS 008	CYKY-J	3x2,5	15	Kobka 27kV – bTV2	SZ 17	Manipulační rozvaděč DE	SZ 17	
WS 009	CYKY-O	3x1,5	10	Manipulační rozvaděč DE	SZ 17	Přechodová skříň PS	SZ 17	
WS 010	CYKY-O	12x1,5	15	Rozvaděč RVS	SZ 25	Přechodová skříň PS	SZ 25	