

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 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	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČEBÍN		STUPEŇ: DUSP + PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN  PS 01-09-06 TNS Čebín, měření spotřeby			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Soupis kabelů			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.3	PŘÍLOHA 7

SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN			Datum : 10. 2020	
				Objekt : PS 01-09-06 TNS Čebín, měření spotřeby			Počet listů : 1	
				SPOJUJE			List č. : 1	
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez ( mm <sup>2</sup> )	Délka ( m )	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WL 906001	CYKCY-J	3x2,5	15	Rozvaděč GS1–F..	SZ17	Skříň měření RE1 – X1.1	SZ17	
WL 906002	CYKCY-J	3x2,5	5	Skříň měření RE1 – X1.1	SZ17	Skříň měření RE1 – X1.2	SZ17	
WL 906003	CYKCY-J	3x2,5	15	Rozvaděč GS1–TO1	SZ17	Skříň měření RE1 – X101	SZ17	
WL 906004	CYKCY-J	3x2,5	15	Rozvaděč GS1–TO2	SZ17	Skříň měření RE1 – X102	SZ17	
WL 906005	CYKCY-J	3x2,5	15	Rozvaděč GS1–F..	SZ17	Skříň měření RE2 – X1	SZ17	
WL 906006	CYKCY-J	3x2,5	15	Rozvaděč GS1–F..	SZ17	Skříň měření RPC1 – X1	SZ17	
WE 906501	CYKCY-O	5x4	80	Skříň měření RE1 – FU1	SZ25	R110kV–AEA05–TE1.W1	SZ25	
WE 906502	CYKCY-O	2x6	80	Skříň měření RE1 – X2.1	SZ17	R110kV–AEA05–TJ1.C1.L1	SZ17	
WE 906503	CYKCY-O	2x6	80	Skříň měření RE1 – X2.1	SZ17	R110kV–AEA05–TJ1.C1.L2	SZ17	
WE 906504	SYKFY	5x2x0,5	20	Skříň měření RE1 – INF.1		Skříň přenosu RPC1–PF1-SO1		
WE 906601	CYKCY-O	7x4	80	Skříň měření RE1 – FU2	SZ25	R110kV–AEA06–TE2.W1	SZ25	
WE 906602	CYKCY-O	2x6	80	Skříň měření RE1 – X2.2	SZ17	R110kV–AEA06–TJ2.C1.L1	SZ17	
WE 906603	CYKCY-O	2x6	80	Skříň měření RE1 – X2.2	SZ17	R110kV–AEA06–TJ2.C1.L2	SZ17	
WE 906604	SYKFY	5x2x0,5	20	Skříň měření RE1 – INF.2		Skříň přenosu RPC1–PF1-SO2		
WE 906011	CYKCY-O	2x4	15	Skříň měření RE2 – X2.1	SZ17	Rozvaděč RH1.1-TA1.L1	SZ17	
WE 906012	CYKCY-O	2x4	15	Skříň měření RE2 – X2.1	SZ17	Rozvaděč RH1.1-TA1.L2	SZ17	
WE 906013	CYKCY-O	2x4	15	Skříň měření RE2 – X2.1	SZ17	Rozvaděč RH1.1-TA1.L3	SZ17	
WE 906014	CYKCY-O	5x2,5	15	Skříň měření RE2 – FQ1	SZ17	Rozvaděč RH1.1-400V	SZ17	
WE 906015	FTP	Cat.5e	5	Skříň měření RE2 – PJ1	RJ45	Skříň přenosu RPC1–PF2-RS232/1	RJ45	
WE 906016	CYKCY-O	2x4	15	Skříň měření RE2 – X2.2	SZ17	Rozvaděč RH1.1-TA2	SZ17	
WE 906017	CYKCY-O	3x2,5	15	Skříň měření RE2 – FQ2	SZ17	Rozvaděč RH1.1-230V	SZ17	
WE 906018	FTP	Cat.5e	5	Skříň měření RE2 – PJ2	RJ45	Skříň přenosu RPC1–PF2-RS232/2	RJ45	
WE 906019	FTP	Cat.5e	15	RSDĚL - SWITCH Eth-přenosové zař.	RJ45	Skříň přenosu RPC1–PF1-ETH	RJ45	
WE 906020	FTP	Cat.5e	15	RSDĚL - SWITCH Eth-přenosové zař.	RJ45	Skříň přenosu RPC1–PF2-ETH	RJ45	