

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Soupis kabelů			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.2	PŘÍLOHA 15

SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín Objekt : PS 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba			Datum : 10. 2020 Počet listů: 2 List č. : 1	
				SPOJUJE				
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WL 905 001.A	1-YY	120	40	Rozvaděč 25kV–ASF8-TVS1	RAYCHEM	Rozvaděč RH1	RAYCHEM	Přívod z transformátoru TVS1
WL 905 001.B	1-YY	120	40	Rozvaděč 25kV–ASF8-TVS1	RAYCHEM	Rozvaděč RH1	RAYCHEM	Přívod z transformátoru TVS1
WL 905 002	CYKY-J	4x70	20	Rozvaděč RH1	RAYCHEM	Rozvaděč ANG1	RAYCHEM	Silové propojení rozvaděčů
WL 905 003	CYKFY-J	5x16	20	Rozvaděč RH1	RAYCHEM	Rozvaděč ATJ1	RAYCHEM	Napájení usměrňovačů
WL 905 004	CYKFY-J	5x16	20	Rozvaděč RH1	RAYCHEM	Rozvaděč ATJ1	RAYCHEM	Napájení usměrňovačů
WL 905 005	CYKFY-J	5x10	20	Rozvaděč RH1	RAYCHEM	Rozvaděč ANG2	RAYCHEM	Napájení podružného rozvaděče
WL 905 006	CYKFY-J	5x16	40	Rozvaděč RH1	RAYCHEM	Rozvaděč ANG3	RAYCHEM	Silové propojení rozvaděčů
WL 905 007	CYKFY-J	3x10	20	Rozvaděč RH1	RAYCHEM	Rozvaděč GS1	RAYCHEM	Napájení rozvaděče zálohované sítě
WL 905 008+	1-YY/rudý	120	20	Baterie GB1-poj.odpínač FU1	RAYCHEM	Rozvaděč ATJ1	RAYCHEM	Přívod z baterie GB1
WL 905 008-	1-YY/modrý	120	20	Baterie GB1-poj.odpínač FU1	RAYCHEM	Rozvaděč ATJ1	RAYCHEM	Přívod z baterie GB1
WL 905 009+	1-YY/rudý	120	20	Baterie GB2-poj.odpínač FU2	RAYCHEM	Rozvaděč ATJ1	RAYCHEM	Přívod z baterie GB2
WL 905 009-	1-YY/modrý	120	20	Baterie GB2-poj.odpínač FU2	RAYCHEM	Rozvaděč ATJ1	RAYCHEM	Přívod z baterie GB2
WL 905 010+	1-YY/rudý	25	20	Rozvaděč ATJ1-110VDC	RAYCHEM	Rozvaděč GS1	RAYCHEM	Napájení rozvaděče zálohované sítě
WL 905 010-	1-YY/modrý	25	20	Rozvaděč ATJ1-110VDC	RAYCHEM	Rozvaděč GS1	RAYCHEM	Napájení rozvaděče zálohované sítě
WL 905 011	CYKFY-O	3x10	40	Rozvaděč ATJ1-110VDC	SZ25	Rozvaděč ATJ2	SZ25	Napájení rozvaděče 110VDC v R25kV
WL 905 012	CYKFY-O	2x4	20	Rozvaděč ATJ1-110VDC	SZ17	Rozvaděč RDRT1	SZ17	Napájení rozvaděče DŘT
WL 905 013	CYKFY-O	2x4	20	Rozvaděč ATJ1-110VDC	SZ17	Rozvaděč RDRT2	SZ17	Napájení rozvaděče DŘT
WL 905 014	CYKFY-O	2x4	20	Rozvaděč ATJ1-110VDC	SZ17	SWITCH DŘT	SZ17	Napájení SWITCHe DŘT
WL 905 015	CYKFY-O	2x4	20	Rozvaděč ATJ1-110VDC	SZ17	SWITCH DŘT	SZ17	Napájení SWITCHe DŘT
WL 905 016	CYKFY-J	3x10	20	Rozvaděč GS1	SZ25	Rozvaděč GS2-DŘT	SZ25	Napájení rozvaděče zálohované sítě
WL 905 017	CYKFY-O	2x4	10	Rozvaděč ATJ1-24VDC	SZ17	Rozvaděč RH1.REF620	SZ17	Napájení REF620

[illegible]