

			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 01-09-04 TNS Čebín, rozvodna 25kV			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Soupis kabelů			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.1	PŘÍLOHA 12

SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín			Datum : 10. 2020	
				Objekt : PS 01-09-04 TNS Čebín, rozvodna 25kV			Počet listů : 1	
				SPOJUJE			List č. :	
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WH 904 001	50-AXEKVCEY	240	15	Rozvaděč 25kV – SP1	RWIT-25	Rozvaděč 25kV – SP2	RWIT-25	Silové propojení rozvaděčů
WH 904 002	50-AXEKVCEY	240	15	Rozvaděč 25kV – SP1	RWIT-25	Rozvaděč 25kV – SP2	RWIT-25	Silové propojení rozvaděčů
WL 904 001	CYKFY-O	2x6	20	Rozvaděč ATJ2 – 110VDC	SZ25	Rozvaděč 25kV – ASF8	SZ25	Napájení řídicích obvodů
WL 904 002	CYKFY-O	2x6	20	Rozvaděč ATJ2 – 110VDC	SZ25	Rozvaděč 25kV – ASF8	SZ25	Napájení pohonů
WL 904 003	CYKFY-J	3x2,5	20	Rozvaděč ANG3 – 230VAC	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF8	SZ17	Servisní zásuvky
WL 904 004	CYKFY-O	2x6	20	Rozvaděč ATJ2 – 110VDC	SZ25	Rozvaděč 25kV – ASF9	SZ25	Napájení řídicích obvodů
WL 904 005	CYKFY-O	2x6	20	Rozvaděč ATJ2 – 110VDC	SZ25	Rozvaděč 25kV – ASF9	SZ25	Napájení pohonů
WL 904 006	CYKFY-J	3x2,5	20	Rozvaděč ANG3 – 230VAC	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF9	SZ17	Servisní zásuvky
WL 904 007	CYKFY-O	2x6	20	Rozvaděč 25kV – ASF8	SZ25	Rozvaděč 25kV – ASF9	SZ25	Napájení řídicích obvodů
WL 904 008	CYKFY-O	2x6	20	Rozvaděč 25kV – ASF8	SZ25	Rozvaděč 25kV – ASF9	SZ25	Napájení pohonů
WS 904 001	CYKFY-O	4x1,5	20	Rozvaděč 25kV – ASF5	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF10	SZ17	Pomocné obvody ASF
WS 904 002	CYKFY-O	2x1,5	20	Rozvaděč 25kV – ASF8	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF9	SZ17	Pomocné obvody ASF
WS 904 003	CYKFY-O	2x1,5	20	Rozvaděč 25kV – ASF8	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF9	SZ17	Pomocné obvody ASF
WS 904 004	CYKFY-O	2x1,5	20	Rozvaděč 25kV – ASF9	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF7	SZ17	Pomocné obvody ASF
WS 904 005	CYKFY-O	4x1,5	20	Rozvaděč 25kV – ASF5	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF10	SZ17	Pomocné obvody ASF
WS 904 006	CYKFY-O	5x1,5	20	Rozvaděč ANG3 – 230VAC	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF10	SZ17	Signalizace stavu jističů ANG3
WS 904 007	CYKFY-O	5x1,5	20	Rozvaděč GS3 – 230VAC	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF10	SZ17	Signalizace stavu jističů GS3
WS 904 008	CYKFY-O	5x1,5	20	Rozvaděč ATJ2 – 110VDC	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF10	SZ17	Signalizace stavu jističů ATJ2
WS 904 009	CYKFY-O	3x2,5	20	Rozvaděč ASE 05	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF5	SZ17	Strhávání ochran
WS 904 010	CYKFY-O	3x2,5	20	Rozvaděč ASE 06	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF10	SZ17	Strhávání ochran
WS 601 037	CYKFY-O	3x1,5	40	RHT – 110VDC	SZ17	Havarijní tlačítko – HT3	SZ17	Havarijní tlačítko u hlavního vstupu
WS 601 038	CYKFY-O	3x1,5	20	RHT – 110VDC	SZ17	Havarijní tlačítko – HT4	SZ17	Havarijní tlačítko u nouzového vstupu
WS 601 039	CYKFY-O	3x1,5	20	RHT – 110VDC	SZ17	Havarijní tlačítko – HT5	SZ17	Havarijní tlačítko na fasádě R25
WS 601 040	CYKFY-O	3x1,5	20	RHT – 110VDC	SZ17	Rozvaděč 25kV – ASF8	SZ17	Havarijní vypnutí R25kV