

			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: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: Ostrov nad Oslavou		STUPEŇ: DUSP + PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 20-09-03 TNS Ostrov nad Oslavou, FKZ - doplnění			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Soupis kabelů			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.6	PŘÍLOHA 8

SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín				Datum : 10. 2020	
				Objekt : PS 20-09-03 TNS Ostrov nad Oslavou, FKZ - doplnění				Počet listů : 2 List č. : 1	
SPOJUJE									
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka	
WH 903001	50-AXEKVCEY	1x240/35	15	FKZ1 – LF3.1-D3	RWOT-25	A1XR3.1 – RPF3.1	RWOT-25	Silové napojení tlumicího obvodu 3.H – FKZ1	
WH 903002	50-AXEKVCEY	1x240/35	15	FKZ1 – LF3.1-D5	RWOT-25	A1XR3.1 – TA3R.1	RWOT-25	Silové napojení tlumicího obvodu 3.H – FKZ1	
WH 903003	50-AXEKVCEY	1x240/35	20	FKZ1 – LF5.1-D3	RWOT-25	A1XR5.1 – RPF5.1	RWOT-25	Silové napojení tlumicího obvodu 5.H – FKZ1	
WH 903004	50-AXEKVCEY	1x240/35	20	FKZ1 – LF5.1-D5	RWOT-25	A1XR5.1 – TA5R.1	RWOT-25	Silové napojení tlumicího obvodu 5.H – FKZ1	
WH 903005	50-AXEKVCEY	1x240/35	15	FKZ2 – LF3.2-D3	RWOT-25	A1XR3.2 – RPF3.2	RWOT-25	Silové napojení tlumicího obvodu 3.H – FKZ2	
WH 903006	50-AXEKVCEY	1x240/35	15	FKZ2 – LF3.2-D5	RWOT-25	A1XR3.2 – TA3R.2	RWOT-25	Silové napojení tlumicího obvodu 3.H – FKZ2	
WH 903007	50-AXEKVCEY	1x240/35	20	FKZ2 – LF5.2-D3	RWOT-25	A1XR5.2 – RPF5.2	RWOT-25	Silové napojení tlumicího obvodu 5.H – FKZ2	
WH 903008	50-AXEKVCEY	1x240/35	20	FKZ2 – LF5.2-D5	RWOT-25	A1XR5.2 – TA5R.2	RWOT-25	Silové napojení tlumicího obvodu 5.H – FKZ2	
WL 903001	CYKFY-J	3x2,5	40	R25kV- rozvaděč GS3	SZ17	A1XR3.1 – T2:1L,1N	SZ17	Napájení tlumicího obvodu 3.H – FKZ1 – 230VAC	
WL 903002	CYKFY-J	3x2,5	40	R25kV- rozvaděč GS3	SZ17	A1XR5.1 – T2:1L,1N	SZ17	Napájení tlumicího obvodu 5.H – FKZ1 – 230VAC	
WL 903011	CYKFY-J	3x2,5	40	R25kV- rozvaděč GS3	SZ17	A1XR3.2 – T2:1L,1N	SZ17	Napájení tlumicího obvodu 3.H – FKZ2 – 230VAC	
WL 903012	CYKFY-J	3x2,5	40	R25kV- rozvaděč GS3	SZ17	A1XR5.2 – T2:1L,1N	SZ17	Napájení tlumicího obvodu 5.H – FKZ2 – 230VAC	
WE 903001	CYKFY-J	3x2,5	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TV3.1	SZ 17	Měření napětí 3.H	
WE 903002	CYKFY-O	2x6	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TA3.1	SZ17	Měření proudu 3.H	
WE 903003	CYKFY-O	2x6	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TA3R.1	SZ17	Měření proudu v tlumicím obvodu 3.H	
WE 903004	CYKFY-J	3x2,5	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TV5.1	SZ 17	Měření napětí 5.H	
WE 903005	CYKFY-O	2x6	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TA5.1	SZ17	Měření proudu 5.H	
WE 903006	CYKFY-O	2x6	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TA5R.1	SZ17	Měření proudu v tlumicím obvodu 5.H	
WE 903007	CYKFY-O	24x1,5	10	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ25	Panel RKO2 – FKZ1	SZ25	Propojení ovládacích obvodů	

[illegible]