

			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: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKŮV BROD		STUPEŇ: DUSP + PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 30-09-04 TNS Havlíčkův Brod, FKZ - doplnění			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Soupis kabelů			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.9	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 30-09-04 TNS Havlíčkův Brod, FKZ - doplnění				Počet listů : 2 List č. : 1
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WH 904001	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 904002	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 904003	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 904004	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 904005	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 904006	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 904007	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 904008	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 904001	CYKFY-J	3x2,5	40	R25kV- rozvaděč GS3	SZ17	A1XR3.1 – T2:1L,1N	SZ17	Napájení tlumicího obvodu 3.H – FKZ1 – 230VAC
WL 904002	CYKFY-J	3x2,5	40	R25kV- rozvaděč GS3	SZ17	A1XR5.1 – T2:1L,1N	SZ17	Napájení tlumicího obvodu 5.H – FKZ1 – 230VAC
WL 904011	CYKFY-J	3x2,5	40	R25kV- rozvaděč GS3	SZ17	A1XR3.2 – T2:1L,1N	SZ17	Napájení tlumicího obvodu 3.H – FKZ2 – 230VAC
WL 904012	CYKFY-J	3x2,5	40	R25kV- rozvaděč GS3	SZ17	A1XR5.2 – T2:1L,1N	SZ17	Napájení tlumicího obvodu 5.H – FKZ2 – 230VAC
WE 904001	CYKFY-J	3x2,5	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TV3.1	SZ 17	Měření napětí 3.H
WE 904002	CYKFY-O	2x6	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TA3.1	SZ17	Měření proudu 3.H
WE 904003	CYKFY-O	2x6	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TA3R.1	SZ17	Měření proudu v tlumicím obvodu 3.H
WE 904004	CYKFY-J	3x2,5	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TV5.1	SZ 17	Měření napětí 5.H
WE 904005	CYKFY-O	2x6	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TA5.1	SZ17	Měření proudu 5.H
WE 904006	CYKFY-O	2x6	40	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ17	FKZ1 – TA5R.1	SZ17	Měření proudu v tlumicím obvodu 5.H
WE 904007	CYKFY-O	24x1,5	10	Plast.rozv. s pomocnou deskou RKO2 – FKZ1	SZ25	Panel RKO2 – FKZ1	SZ25	Propojení ovládacích obvodů

[illegible]