

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:		23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY ING. JIŘÍ PELC		GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JIŘÍ PELC		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO RADIM CIKL	NAVRHL, VYPRACOVAL RADIM CIKL		KONTROLOVAL ING. JIŘÍ PELC	
KRAJ : Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ : Břeclav			STUPEŇ : DUSP+PDPS	
Úprava neutrálních úseků u TT Břeclav - t.ú. Břeclav – Podivín SO 01-01-01 T.ú. Břeclav - Podivín, úprava trakčního vedení					ZAK. ČÍSLO 19125-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020230002
					MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 3xA4
TABULKA KOTVENÍ					DATUM: 02/2021	
					ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 4

TABULKA KOTVENÍ

Systém	OD STOŽÁRU		KE STOŽÁRU		Délka kotevního úseku (m)	TROLEJ 100mm ² Cu			TROLEJ 80mm ² Cu			Nosné lano 50Bz	Poznámka
	Číslo	Sestavení	Číslo	Sestavení		Čistá délka	Nástavek 50Bz		Čistá délka	Nástavek 50Bz			
							L	P		L	P		
1/1	253*)	S 50-2A10B	23	S 50-2A10B	789,5	706,5	49	34				790	100Cu-128m 50Bz-226m
2/1	254*)	S 50-2A10B	24	S 50-2A10B	789,5	706,5	49	34				790	100Cu-128m 50Bz-226m
1/2	13	S 50-1A30	23	S 50-2A10B	270,0	156	57	57				270	
2/2	14	S 50-1A30	24	S 50-2A10B	270,0	156	57	57				270	
1/2	13	S 50-2A10B	47	S 50-2A10B	978,0	883	32	63				978	100Cu-130m 50Bz-226m
2/2	14	S 50-2A10B	48	S 50-2A10B	978,0	883	32	63				978	100Cu-130m 50Bz-226m
1/3	41	S 50-2A10B	77**)	stávající	941,5	0	63	0				63	
2/3	42	S 50-2A10B	78**)	stávající	941,5	0	63	0				63	
CELKEM						3491,0	710,0		0,0	0,0		4201	100Cu-516m 50Bz-904m

POZNÁMKA :

253*) stožáry žst. Břeclav
77**) stávající stožáry t.ú. Břeclav - Podivín

TABULKA KOTVENÍ NAPÁJECÍHO VEDENÍ LANA 1x120Cu

linka koleje č.1 a 2 - SMĚR PODIVÍN

OD stožár	KOTVENÍ	VÝŠKA m nad VZ	KE stožár	KOTVENÍ	VÝŠKA m nad VZ	DÉLKA m	ar m	POZNÁMKA
7	Stávající kotvení		15	S70-53/I/2, S64-13/C1/F, S60-41/C2H, S74-71/2/K	10,0			
15	S64-13/C1/F, S60-41/C2H, S74-71/2/K	10,0	19	S60-2, S64-13/C1/F, S60-41/C2H	10,0	98	49,0	
17	S60-26/B/Y, S64-32/C/1/F							
8	Stávající kotvení		16	S70-53/I/2, S64-13/C1/F, S60-41/C2H, S74-71/2/K	10,0			
16	S64-13/C1/F, S60-41/C2H, S74-71/2/K	10,0	20	S60-2, S64-13/C1/F, S60-41/C2H	10,0	98	49,0	
18	S60-26/B/Y, S64-32/C/1/F							
			Celkem lano 120Cu (s.č.L25)			196		
			Navýšení o průhyb 5%			206		