

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-



EXprojekt s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
e-mail: info@exprojekt.cz
datová schránka: dh84e85

OBJEDNATEL:		Správa železnic, státní organizace - OŘ Ostrava SEE Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL ODEHNAL <i>Odehnal</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PAVEL ODEHNAL <i>Odehnal</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. JAROSLAV KYPÚS <i>Kypús J.</i>	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC: BOHUMÍN	STUPEŇ: Projekt	
PD - Oprava kolejí č. 93, 94 a 94a Bohumín-Vrbice - Bohumín SO 01 Úprava trakčního vedení		ZAK. ČÍSLO:	
		MĚŘITKO -----	POČET FORMÁTŮ 2xA4
		DATUM: 9/2020	
Tabulka kotvení		ČÁST DOKUM. E.3.1	PŘÍLOHA 4

KOTVENÍ A DÉLKY TROLEJŮ, NOSNÝCH A NÁSTAVNÝCH LAN											
Systém	OD STOŽÁRU		KE STOŽÁRU		Délka kotev. úseku (m)	TROLEJ 150mm ² Cu			NOS. L. 120mm ² Cu		
	Číslo	Sestavení	Číslo	Sestavení		Čistá délka	Nerez L33/I		Čistá délka	Nerez L33/I	
93	123A	J 50-2A30/2B	151	stávající	807,0	704,0	40	63	704,0	40	63
CELKEM						0,0	40		0,0	40	

Poznámky:

Tučně - nový materiál

Kurzíva - stávající materiál

Použité typy trakčních stožárů

TP č. 123A - BP6, 800/1000, 90x10, 9m

KOTVENÍ A DÉLKY TROLEJŮ, NOSNÝCH A NÁSTAVNÝCH LAN											
Systém	OD STOŽÁRU		KE STOŽÁRU		Délka kotev. úseku (m)	TROLEJ 100mm ² Cu			NOS. LANO 50mm ² Bz		
	Číslo	Sestavení	Číslo	Sestavení		Čistá délka	Nerez L33/l		Čistá délka	Nerez L33/l	
405	119B	<i>stávající převěšení</i>	73A	<i>stávající</i>	1171,0	1104,5	9,5	57	1104,5	9,5	57
411	121A	<i>stávající převěšení</i>	75A	<i>stávající</i>	1163,0	1108,0	40	15	1108,0	40	15
CELKEM						0,0	0,0		0,0	0,0	

Poznámky:**Tučně - nový materiál***Kurzíva - stávající materiál*Použité typy trakčních stožárů

TP č. 119B - BP6, 800/1000, 90x10, 9m

TP č. 121A - BP6, 800/1000, 90x10, 9m