

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 KYPŮS <i>Kypůs 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:	
		MĚŘÍTKO -----	POČET FORMÁTŮ 2xA4
		DATUM: 9/2020	
Montážní tabulka		ČÁST DOKUM. E.3.1	PŘÍLOHA 7

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky										* - pro nesjízdné konzoly							Pozn.
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60	Ø 27	Ø 38	Ø 44,5	LANO		
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
145A	93	BP	410	> 999	0	150	J13-5A210	2xJ80-37BP	540	720		25	560		435			472	146		290		160	
143A	93	T	350	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720		35	560	305		353			123			204	120	
141A	93	T	337	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720		35	560	292		342			120			196	116	
139B	93	T	337	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720		35	560	292		342			120			196	116	
139A	93	T	337	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720		35	560	292		342			120			196	116	
137A	93	T	356	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	321		367			126	215			125	
135A	93	T	358	> 999	0	150	J13-3A210	2xJ80-31T	540	720	25		560		373		414		132		249		141	
133A	93	T	350	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	315		362			125	211			123	
131A	93	T	337	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720	35		560	292		342			120			196	116	
129A	93	T	337	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720	35		560	292		342			120			196	116	
127B	93	T	337	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720	35		560	292		342			120			196	116	
127A	93	BP	355	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-37BP	540	720	35		560	320		366			126			214	124	
125A	93	T	360	500 - 999	0	140	J13-1B12II	2xJ80-31T	540	720	75		600	276		355			109	155			157	
125A	93	T	360	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720	35		560	315		362			125			211	123	
123B	93	BP	335	500 - 999	0	158	J13-3B22X	J80-39	580	760		65	640		401		457		135		235		189	
123B	93	BP	335	500 - 999	0	150	J13-1B310	J80-39	540	720	35		560	300		349			122			201	118	
123A	93	BP	330	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-37BP	540	720	35		560	295		344			121			198	117	
121B	93	T	465	500 - 999	0	150	J13-2B310	2xJ80-31T	540	720		25	560	430			467		150			287	159	
121A	93	BP	510	500 - 999	0	150	J13-5A210	2xJ80-42U	540	720	25		560		435			472	146		290		160	

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R m	Pře- výš. p mm	Výš. sest. Vs cm	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky										* - pro nesjízdné konzoly								
							Sesta- ven	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.	
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60		Ø 27	Ø 38	Ø 44,5			LANO
									cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm			cm
122A	94	T	350	300 - 499	0	130	J13-3A630	2xJ80-31T	540	720		35	560		376		409		145		232		158		
124A	94	BP	445	> 999	0	150	J13-2B110	2xJ80-37BP	540	720		25	560	420			458		148	280			155		
126A	94	BP	425	> 999	0	152	J13-5A22X	J80-39	540	720	65		600		491			537	156		282		229		
126A	94	BP	425	> 999	0	150	J13-5A210	J80-39	540	720	25		560		450			486	150		300		165		
149A	93	T	415	300 - 499	0	130	J13-1B830	2xJ80-31T	540	720	35		560	371		404			142			229	156		
147A	93	BP	385	> 999	0	155	J13-5A22X	J80-39	540	720		65	600		451			501	146		262		211		
147A	93	BP	385	> 999	0	150	J13-2A210	J80-39	540	720		25	560	410			448		140		273		152		
145B	93	T	405	> 999	0	140	J13-3B22II	2xJ80-31T	540	720	65		600		330		405		119		185		179		
145B	93	T	405	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720	25		560	370		412			136	247			140		

Datum : 07.10.2020