


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i> Bc. Jan Cabal <i>Cabal</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i>	VYPRACOVAL Bc. Jan Cabal <i>Cabal</i>
KRAJ: Olomoucký		POVĚŘENÝ MŮ: Hranice	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>
STUPEŇ: DSP+PDPS		ZAK. ČÍSLO 2021-071	
„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa SO 10-81-01 Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, trakční vedení		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
DATUM: 12/2022		ČÁST DOKUM. D.2.3.1	
PŘÍLOHA 9		Montážní tabulka	

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						
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.			
								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		cm		
77	1	T	377	300-499	92	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	546	726		35	560	369			408		138		239		126				
79	1	T	377	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	357			398		137		231		123				
81	1	T	377	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	357			398		137		231		123				
83	1	T	377	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	357			398		137		231		123				
83A	1	T	377	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	357			398		137		231		123				
85	1	T	377	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	357			398		137		231		123				
85A	1	T	377	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	357			398		137		231		123				
87	1	T	377	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	357			398		137		231		123				
87A	1	T	377	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	357			398		137		231		123				
89	1	BP	360	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-37BP	547	727		35	560	350			392		136		227		121				
89A	1	BP	360	300-499	123	150	J 13-2A630	J 80-39	547	727		35	560	345			387		135		223		119				
89A	1	BP	360	300-499	123	140	J 13-3A24II	J 80-39	547	727	2		603		305		366		124		165		149	doplnit J-005/08			
91	1	BP	360	300-499	123	150	J 13-2A630	J 80-39	547	727		35	560	345			387		135		223		119				
91	1	BP	360	300-499	123	165	J 13-3A24X	J 80-39	547	727		78	597		387		448		136		229		163	doplnit J-005/08			
91A	1	BP	360	300-499	123	150	J 13-2A630	2x J 80-37BP	547	727		35	560	350			392		136		227		121				

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							
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.				
								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		cm			
78	2	T	397	300-499	91	150	J 13-1B830	2x J 80-31T	546	726		35	560	387		425			142			251	132					
80	2	T	397	300-499	120	150	J 13-2B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	398			435		143			258	135					
82	2	T	397	300-499	120	150	J 13-2B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	398			435		143			258	135					
84	2	T	397	300-499	120	150	J 13-2B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	398			435		143			258	135					
84A	2	T	397	300-499	120	150	J 13-2B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	398			435		143			258	135					
86	2	T	397	300-499	120	150	J 13-2B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	398			435		143			258	135					
86A	2	T	397	300-499	120	150	J 13-2B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	398			435		143			258	135					
88	2	T	397	300-499	120	150	J 13-2B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	398			435		143			258	135					
88A	2	T	397	300-499	120	150	J 13-2B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	398			435		143			258	135					
90	2	BP	380	300-499	120	150	J 13-1B830	2x J 80-37BP	547	727		35	560	391		429			142			254	133					
90A	2	BP	380	300-499	120	150	J 13-1B830	J 80-39	547	727		35	560	386		424			141			250	131					
90A	2	BP	380	300-499	120	165	J 13-5A24X	J 80-39	547	727	2		603		428			484	147		254		177	doplnit J-005/08				
92	2	BP	380	300-499	120	150	J 13-1B830	J 80-39	547	727		35	560	386		424			141			250	131					
92	2	BP	380	300-499	120	140	J 13-3B24II	J 80-39	547	727		78	597		346		401		136		187		165	doplnit J-005/08				
92A	2	BP	380	300-499	120	150	J 13-1B830	2x J 80-37BP	547	727		35	560	391		429			142			254	133					

Poznámka: na nesjízdné konzoly stožárů č. 89A, 90A, 91, 92 doplnit **J-005/08 - svorka závěsná bez izolátoru pro trubky 44,5 mm**, z důvodu snížení vzdálenosti vybíhající troleje nad rovinou sjízdné troleje na hodnotu 230 mm.