


			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	
MĚŘITKO -		POČET FORMÁTŮ -	
DATUM: 12/2022		ČÁST DOKUM. D.2.3.1	
PŘÍLOHA 9		„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 1. etapa SO 10-81-01 Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, trakční vedení	
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			
49	1	T	377	300-499	118	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727		35	560	359			399		137		233		123			
51	1	T	377	300-499	85	150	J 13-3A630	2x J 80-31T	545	725		35	560		371		411		139		241		127			
53	1	T	377	500-999	52	150	J 13-2A210	2x J 80-31T	542	722		0	560	349			390		135		226		120			
55	1	T	377	> 999	10	150	J 13-2A210	2x J 80-31T	541	721		25	560	389			427		142		253		132			
57	1	T	377	> 999	0	150	J 13-1B110	2x J 80-31T	540	720	25		560	343		385			135	222			118			
59	1	T	377	500-999	52	150	J 13-2B310	2x J 80-31T	543	723	35		560	352			393		136			228	121			
61	1	T	397	300-499	91	150	J 13-1B830	2x J 80-31T	546	726	35		560	387		425			142			251	132			
63	1	T	397	300-499	115	150	J 13-1B830	2x J 80-31T	547	727	35		560	396		433			143			257	134			
65	1	T	397	300-499	115	150	J 13-1B830	2x J 80-31T	547	727	35		560	396		433			143			257	134			
67	1	T	397	300-499	115	150	J 13-1B830	2x J 80-31T	547	727	35		560	396		433			143			257	134			
69	1	BP	360	300-499	75	150	J 13-1B830	2x J 80-37BP	545	725	35		560	353		394			136			229	121			
71	1	BP	360	> 999	27	150	J 13-1B110	J 80-39	541	721	10		560	355		396			136	230			122			
71	1	BP	360	> 999	27	140	J 13-3A22II	J 80-39	541	721	51		599		315		374		127		170		153			
73	1	BP	360	> 999	0	150	J 13-2A210	J 80-39	540	720	5		560	350			391		136		226		120			
73	1	BP	360	> 999	0	165	J 13-3A22X	J 80-39	540	720		35	600		392		452		137		232		165			
75	1	BP	360	500-999	48	150	J 13-2A210	2x J 80-37BP	543	723		25	560	368			407		138		238		126			

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					
50	2	T	397	300-499	115	150	J 13-1B830	2x J 80-31T	547	727		35	560	396		433			143			257	134					
52	2	T	377	300-499	85	150	J 13-1B830	2x J 80-31T	545	725		25	560	375		414			139			243	128					
54	2	T	377	500-999	50	150	J 13-2B310	2x J 80-31T	542	722		0	560	387		425			141			251	132					
56	2	T	377	> 999	8	150	J 13-1B110	2x J 80-31T	540	720		25	560	346		387			135	224			119					
58	2	T	377	> 999	0	150	J 13-2A210	2x J 80-31T	540	720	25		560	393			431		143		255		134					
60	2	T	377	500-999	52	150	J 13-3A210	2x J 80-31T	543	723	35		560		383		422		141		249		131					
62	2	T	377	300-499	92	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	546	726	35		560	369			408		138		239		126					
64	2	T	377	300-499	117	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727	35		560	359			400		137		233		123					
66	2	T	377	300-499	117	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727	35		560	359			400		137		233		123					
68	2	T	377	300-499	117	150	J 13-2A630	2x J 80-31T	547	727	35		560	359			400		137		233		123					
70	2	BP	360	300-499	76	150	J 13-2A630	2x J 80-37BP	545	725	35		560	368			407		138		238		126					
72	2	BP	360	> 999	27	150	J 13-2A210	J 80-39	541	721	10		560	356			396		136		230		122					
72	2	BP	360	> 999	27	165	J 13-3A22X	J 80-39	541	721	51		599		398		457		139		236		166					
74	2	BP	360	> 999	0	150	J 13-1B110	J 80-39	540	720	5		560	361		401			137	234			124					
74	2	BP	360	> 999	0	140	J 13-3A22II	J 80-39	540	720		35	600		321		379		129		174		155					
76	2	BP	360	500-999	46	150	J 13-1B310	2x J 80-37BP	543	723		25	560	354		395			136			229	122					

Poznámka: na stávající nesjízdné konzoly stožárů č. 43, 44, 45, 46 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.