

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Brno		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 Martin Konečný	NAVRHL, VYPRACOVAL Martin Konečný	KONTROLOVAL Radim Cíkl	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Ostrava		STUPEŇ: PDPS	
Oprava TV v ŽST Ostrava hl.n SO 01 Oprava TV na 101.SK			ZAK. ČÍSLO 22001-01-0322	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 3xA4
			DATUM: 3/2022	
			ČÁST DOKUM. E.3.1	PŘÍLOHA 4
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								Pozn.
							Sesta- vení	Výška upevnění		k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3			
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L		P	∅ 38	∅ 44,5	∅ 38	∅ 44,5		∅ 60	∅ 27	∅ 38		∅ 44,5	LANO	
									cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm		cm	cm	
139	1	T	351	> 999	0	161	J13-3A22X	2xJ80-31T	540	720		15	600		357		420		127		212		171	TS219	
137	1	BP	431	> 999	0	150	J13-5A213	2xJ80-37BP	540	720		25	560		456			492	151		304		167	AP800x 1000	
135	1	T	393	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	25		560	358		401			134	239			136	TS219	
133	1	T	408	> 999	0	150	J13-5A213	2xJ80-31T	540	720		25	560		423			461	143		282		156	TS219	
125	1	BP	348	> 999	0	150	J13-2A213	2xJ80-37BP	540	720		25	560	373			414		132		249		141	AP600x 800	
123	1	T	337	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	0		560	327		373			127	219			126	T219	
121	1	T	322	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	25		560	287		337			119	192			114	TS 245	
119	1	T	310	> 999	0	150	J13-2A213	2xJ80-31T	540	720		25	560	325			371		123		217		126	T219	
117	1	T	283	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	25		560	248		304			112	166			103	TS 245	
101	1	BP	305	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-37BP	540	720	25		560	280		331			118	188			112	BP800x 1000	
99	1	T	330	> 999	0	150	J13-2A113	2xJ80-31T	540	720		25	560	345			389		126	231			132	T219	
97	1	T	333	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	25		560	298		347			121	199			118	T245	
95	1	T	333	> 999	0	150	J13-2A213	2xJ80-31T	540	720		25	560	348			391		127		233		133	T245	
93	1	T	331	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	25		560	296		345			121	198			117	T219	
91	1	T	336	> 999	0	150	J13-2A213	2xJ80-31T	540	720		25	560	351			394		128		234		134	T245	
89	1	BP	316	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-37BP	540	720	25		560	291		341			120	195			116	AP600x 800	
87	1	T	339	> 999	0	150	J13-2A213	2xJ80-31T	540	720		25	560	354			397		128		236		135	T219	
85	1	T	346	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	25		560	311		358			124	208			122	T219	
83	1	BP	344	> 999	0	150	J13-2A213	2xJ80-37BP	540	720		25	560	369			411		131		246		139	BP800x 1000	

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 (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3				
								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	cm		
173	1	BP	329	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-37BP	540	720	25		560	304		352			123	203			119	BP800x 1000			
171	1	BP	338	> 999	0	158	J13-3A22X	J80-39	540	720		65	600		404		460		135		237		191	BP600x 800			
171	1	BP	338	> 999	0	150	J13-2A213	J80-39	540	720		25	560	363			405		130		242		137	BP600x 800			
169	1	BP	448	> 999	0	150	J13-2B113	J80-39	540	720	25		560	423			461		149	282			156	BP800x 600			
169	1	BP	448	> 999	0	140	J13-5B22II	J80-39	540	720	15		600		433			503	142		240		223	BP800x 600			
159	1	T	327	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	25		560	292		342			120	196			116	TS219			
153	1	T	336	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	30		560	296		345			121	198			117	TS245			
151	1	T	331	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	30		560	291		341			120	195			116	TS219			
149	1	T	329	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	30		560	289		339			120	194			115	TS245			
147	1	T	335	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	30		560	295		344			121	198			117	TS219			
145	1	T	334	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	30		560	294		343			121	197			116	TS245			
143	1	BP	322	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-37BP	540	720	30		560	292		342			120	196			116	BP800x 1000			
141	1	BP	269	> 999	0	140	J13-1A12II	J80-39	540	720	15		600	255		337			113	144			148	BP800x 600			
141	1	BP	269	> 999	0	150	J13-1A113	J80-39	540	720		25	560	294		343			117	197			116	BP800x 600			
139	1	T	351	> 999	0	150	J13-1B113	2xJ80-31T	540	720	25		560	316		363			125	211			123	TS219			