

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: OSTRAVA	STUPEŇ: Projekt	
PD - Oprava TV v ŽST Ostrava hl.n. SO 01 ŽST Ostrava hl.n., pravé nádraží		ZAK. ČÍSLO:	
		MĚŘÍTKO -----	POČET FORMÁTŮ 2xA4
		DATUM: 10/2020	
Montážní tabulka		ČÁST DOKUM. E.3.1	PŘÍLOHA 4

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)*	Æ38	Æ44,5	Æ38	Æ44,5	Æ60	Æ27	Æ38	Æ44,5	LANO		
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
110F	Sp204	T	404	< 300	0	120	J13-3A24II	2xJ80-31T	540	720		105	600		289		359		118		146		177	
110F	222	T	404	500 - 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		35	560	359		401			134	240			136	
110L	222	T	465	> 999	0	150	J13-2B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	430			467		150	287			159	
110L	222	T	420	300 - 499	0	130	J13-3A230	2xJ80-31T	540	720	35		560		446		475		165		275		183	
112H	230	T	411	500 - 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720	35		560	366		408			135	244			138	
112H	224	T	364	< 300	0	130	J13-1B830	2xJ80-31T	540	720		35	560	395		426			149			244	165	
112J	234	BP	413	< 300	0	150	J13-2A630	J80-39	540	720		35	560	373			414		154		249		141	
112J	238	BP	394	300 - 499	0	130	J13-3A230	J80-39	540	720	35		560		430		459		160		266		177	
112P	228	BP	405	300 - 499	0	130	J13-1B330	J80-39	540	720		35	560	371		404			142			229	156	
112P	228	BP	353	500 - 999	0	150	J13-2A210	J80-39	540	720	35		560	388			428		135		259		145	
112R	přímá	BP	267	> 999	0	150	J13-1A110	J80-39	540	720	25		560	292		342			117	196			116	
112R	242	BP	267	< 300	0	130	J13-1B830	J80-39	540	720		80	560	189		242			99			117	94	
112S	přímá	BP	270	> 999	0	150	J13-1B110	J80-39	540	720	25		560	245		301			112	164			102	
112S	258	BP	270	500 - 999	0	130	J13-1B110	J80-39	540	720		80	560	351		385			124	217			149	
112U	přímá	T	440	500 - 999	0	150	J13-3A210	2xJ80-31T	540	720		35	560		465		500		153		310		170	
112Y	228	BP	350	500 - 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-37BP	540	720		35	560	385			425		135		257		144	
402N	kol.	T	430	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	395		435			142	264			147	
402L	přímá	BP	420	500 - 999	0	150	J13-3A210	J80-39	540	720		35	560		455		491		151		303		166	
402L	250	BP	450	< 300	0	130	J13-3A630	J80-39	540	720		35	560		416		446		156		257		172	
402K	228	T	410	500 - 999	0	150	J13-2A210	J80-34	540	720		35	560	365			407		130		244		138	
402K	odb.	T	380	300 - 499	0	130	J13-2A230	J80-34	540	720	35		560	406			437		153		251		169	
402I	kol.	T	510	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-40	540	720		25	560	375		416			137	250			141	

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)*	Æ38	Æ44,5	Æ38	Æ44,5	Æ60	Æ27	Æ38	Æ44,5	LANO				
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm	
402H	kol.	T	398	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	413			451		141		275		153			
402G	kol.	T	406	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	421			459		143		281		156			
402F	kol.	T	365	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	330		375			128	221			127			
402D	kol.	T	316	500 - 999	0	150	J13-1A110	2xJ80-31T	540	720	35		560	341		385			126	228			131			
402C	kol.	T	244	500 - 999	0	150	J13-1A110	2xJ80-31T	540	720	35		560	269		322			113	180			109			