


			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 Bc. Jan Cabal	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal	VYPRACOVAL Ing. Tomáš Pospíšil	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: Hodonín / k.ú. Rohatec		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení			ZAK. ČÍSLO 2019-147	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
			DATUM: 11/2020	
Montážní tabulka			ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 8

				MONTÁŽNÍ TABULKA											datum : listopad 2020 navrhl : Pospíšil účel.č.: DUSP+PDPS					příloha : 8							
				Stavba: "Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO: 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení																							
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						
							Sestavení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.			
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		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	
29	1	P	385	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-31P	540	720	25		560	356		397			137	231			122				
29	1	P	385	> 999	0	140	S 14-3A22II	2x S 80-31P	540	720	65		600		316		375		127		171		154				
31	1	P	387	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-31P	540	720		25	560	408			445		145		265		138				
31	1	P	387	> 999	0	165	S 14-3A22X	2x S 80-31P	540	720		65	600		450		504		153		268		185				
33	1	BP	422	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720	25		560	393		430			143	255			133				
35	1	P	381	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-31P	540	720		25	560	402			439		144		261		136				
37	1	P	387	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-31P	540	720	25		560	358		399			137	232			123				
39	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720		25	560	372			411		139		241		127				
41	1	D	340	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		5	560	335			378		133		217		116				
43	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720	25		560	321		365			131	207			112				
43A	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720		25	560	371			410		139		240		127				
45	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720	25		560	321		365			132	207			112				
47	1	BP	350	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-38L	540	720		25	560	375			416		133		250		141	Boční držák 1250 mm			
47	1	BP	350	300 - 499	0	140	S14-1A130	2xS80-38P	570	750	15		590	335		375			139	216			136	Boční držák 1250 mm			
49	1	BP	350	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-38P	540	720	25		560	325		371			127	217			126	Boční držák 1250 mm			
49	1	BP	350	> 999	0	140	S14-1B110	2xS80-38L	570	750		15	590	365		403			131	236			146	Boční držák 1250 mm			
51	1	BP	350	> 999	0	140	S14-1A110	2xS80-38P	570	750	15		590	335		375			120	216			136	Boční držák 1250 mm			
51	1	BP	350	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-38L	540	720		25	560	375			416		133		250		141	Boční držák 1250 mm			
53	1	BP	350	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-38P	540	720	25		560	325		371			127	217			126	Boční držák 1250 mm			
53	1	BP	350	300 - 499	0	165	S14-1A130	2xS80-38L	570	750		15	590	365		413			162	254			129	Boční držák 1250 mm			
55	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720		25	560	372			411		139		241		127				
57	1	P	343	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-31P	540	720	25		560	315		360			131	203			110				

				MONTÁŽNÍ TABULKA											datum : listopad 2020 navrhl : Pospíšil účel.č.: DUSP+PDPS					příloha : 8						
				Stavba: "Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO: 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení																						
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				
				Sestavení	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	m	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm				
59	1	P	346	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-31P	540	720		25	560	368			407		138		238		126			
61	1	BP	338	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720	25		560	309		355			130	200			128			
63	1	P	346	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-31P	540	720		25	560	367			407		138		238		126			
63	1	P	346	> 999	0	140	S 14-3A22X	2x S 80-31P	540	720		65	600		408		456		155		223		189			
65	1	P	347	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-31P	540	720	25		560	319		363			131	206			111			
65	1	P	347	> 999	0	165	S 14-1A12II	2x S 80-31P	540	720	65		600	282		359			113	164			149			

30	2	P	357	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-31P	540	720	25		560	378			417		140		246		129	
30	2	P	357	> 999	0	165	S 14-3A22X	2x S 80-31P	540	720	65		600		421		477		145		250		174	
32	2	P	335	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-31P	540	720		25	560	306		352			129	198			127	
32	2	P	335	> 999	0	140	S 14-1A12II	2x S 80-31P	540	720		65	600	267		334			115	143			136	
34	2	BP	326	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720	25		560	347			389		135		225		120	
36	2	P	329	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-31P	540	720		25	560	300		347			128	194			126	
38	2	P	339	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-31P	540	720	25		560	361			401		137		234		124	
40	2	D	340	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	305		351			129	197			127	
42	2	D	340	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		5	560	325		369			132	210			113	
44	2	BP	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720	25		560	371			410		139		240		127	
44A	2	BP	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720		25	560	321		365			131	207			112	
46	2	BP	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720	25		560	371			411		139		241		127	
48	2	BP	350	300 - 499	0	165	S14-1A130	2xS80-38L	570	750	15		590	365		413			162	254			129	Boční držák 1250 mm
48	2	BP	350	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-38P	540	720		25	560	325		371			127	217			126	Boční držák 1250 mm
50	2	BP	350	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-38L	540	720	25		560	375			416		133		250		141	Boční držák 1250 mm

				MONTÁŽNÍ TABULKA										datum : listopad 2020 navrhl : Pospíšil účel.č.: DUSP+PDPS					příloha : 8					
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							
				Sestavení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.			
			Lišta		L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Æ 38	Æ 44,5	Æ 38	Æ 44,5	Æ 60	Æ 27	Æ 38	Æ 44,5	LANO						
					cm	m	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm		
50	2	BP	350	> 999	0	140	S14-1A110	2xS80-38P	570	750		15	590	335		375			120	216			136	Boční držák 1250 mm
52	2	BP	350	> 999	0	140	S14-1B110	2xS80-38L	570	750	15		590	365		403			131	236			146	Boční držák 1250 mm
52	2	BP	350	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-38P	540	720		25	560	325		371			127	217			126	Boční držák 1250 mm
54	2	BP	350	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-38L	540	720	25		560	375			416		133		250		141	Boční držák 1250 mm
54	2	BP	350	300 - 499	0	140	S14-1A130	2xS80-38P	570	750		15	590	335		375			139	216			136	Boční držák 1250 mm
56	2	BP	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720		25	560	322		366			132	208			112	
58	2	P	349	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-31P	540	720	25		560	371			410		139		240		127	
60	2	P	342	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-31P	540	720		25	560	314		359			131	202			110	
62	2	BP	328	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720	25		560	350			391		136		226		120	
64	2	P	347	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-31P	540	720		25	560	318		363			131	206			111	
64	2	P	347	> 999	0	165	S 14-1A12II	2x S 80-31P	540	720		65	600	282		359			113	164			149	
66	2	P	340	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-31P	540	720	25		560	362			402		137		234		124	
66	2	P	340	> 999	0	140	S 14-3A22X	2x S 80-31P	540	720	65		600		402		451		153		219		186	