



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			SOUPRAVA Č.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník):

Společník 2:

Společník 3:



OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jiří Pelc
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. František Domes	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. František Domes
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	KONTROLOVAL Ing. Jiří Pelc
Modernizace ŽST Jihlava město SO 31-01-01 ŽST Jihlava město, trakční vedení		STUPEŇ: DUSP+PDPS
		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020
Montážní tabulka		ARCH. ČÍSLO 2020110860
		MĚŘITKO -
		POČET FORMÁTŮ 6 A4
		DATUM: 12/2020
		ČÁST D.2.3.1.1
		PŘÍLOHA 9

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		
18	1	T	277	< 300	70	130	S14-1B830	2xS80-31T	540	720		35	560	260		302			114			161	117	sestava č. 1, trať 1, trať 2			
16	1	T	277	< 300	70	130	S14-1B830	2xS80-31T	540	720		35	560	260		302			114			161	117				
14	1	T	362	< 300	70	130	S14-1B330	2xS80-31T	540	720		35	560	344		379			135			213	146				
12	1	BP	410	300 - 499	18	130	S14-1B330	2xS80-37BP	540	720		35	560	383		415			145			237	160				
10	1	T	392	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-31T	540	720	35		560	347		391			131	232			133				
9	1	BP	330	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-37BP	540	720		25	560	355			398		128		237		135				
8	1	T	347	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-31T	540	720	25		560	362			404		130		242		137				
7	1	BP	470	> 999	0	150	S14-3A211	2xS80-37BP	540	720		25	560		495		528		161		330		179				
6	1	BP	340	500 - 999	46	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720	35		560	322		368			126	215			125				
5	1	BP	380	< 300	95	141	S14-3A24X	S80-39	540	720		5	600		350		405		123		193		182				
5	1	BP	380	< 300	95	130	S14-1B830	S80-39	540	720	35		560	381		414			145			236	160				
4	1	BP	350	< 300	96	130	S14-1B830	S80-39	540	720	35		560	352		386			137			218	149				
4	1	BP	350	< 300	96	120	S14-3B24II	S80-39	540	720	75		600		311		380		120		157		187				
3	1	BP	350	< 300	96	120	S14-3B24II	S80-39	540	720		5	600		381		447		139		190		221				
3	1	BP	350	< 300	96	130	S14-1B830	S80-39	540	720	35		560	352		386			137			218	149				
2	1	BP	350	< 300	96	130	S14-1B830	S80-39	540	720	35		560	352		386			137			218	149				
2	1	BP	350	< 300	96	120	S14-3B24II	S80-39	540	720	75		600		311		380		120		157		187				
1	1	BP	370	< 300	96	130	S14-1B830	2xS80-37BP	540	720	35		560	372		405			142			230	156				
90	1	D	360	< 300	96	130	S14-1B830	2xS80-37D	540	720	35		560	352		386			137			218	149				

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		
58	1	T	254	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	279		330			114	187			112	sestava č. 1, trať 1, trať 2			
56	1	T	254	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	279		330			114	187			112				
54	1	T	254	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	279		330			114	187			112				
52	1	T	256	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	281		332			115	188			113				
50	1	T	259	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	284		335			115	190			114				
48	1	T	264	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	289		339			116	194			115				
46	1	T	259	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	284		335			115	190			114				
44	1	BP	350	500 - 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720		35	560	315		362			125	211			123				
42	1	BP	334	500 - 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720		35	560	299		348			122	200			118				
40	1	T	460	500 - 999	0	150	S14-2B111	2xS80-31T	540	720		35	560	415			453		147	277			154				
38	1	T	254	500 - 999	0	150	S14-1B111	2xS80-31T	540	720		35	560	209		272			106	141			92				
36	1	T	254	500 - 999	0	150	S14-1B111	2xS80-31T	540	720		35	560	209		272			106	141			92				
30	1	T	252	> 999	2	150	S14-1B111	2xS80-31T	540	720		25	560	218		279			108	146			95				
30	1	T	252	> 999	2	140	S14-1A12II	2xS80-31T	540	720		65	600	177		274			111	102			120				
28	1	T	314	< 300	70	130	S14-1B830	2xS80-31T	540	720		35	560	296		335			122			183	129				
26	1	T	317	< 300	70	130	S14-1B830	2xS80-31T	540	720		35	560	299		338			123			185	130				
24	1	T	317	< 300	70	130	S14-1B830	2xS80-31T	540	720		35	560	299		338			123			185	130				
22	1	T	250	< 300	70	130	S14-1B830	2xS80-31T	540	720		35	560	233		279			108			144	108				
20	1	T	277	< 300	70	130	S14-1B830	2xS80-31T	540	720		35	560	260		302			114			161	117				

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 (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.		
								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
29A	3	BP	385	> 999	0	150	S14-1B110	S80-39	540	720	35		560	350		393			132	234			133	sestava č. 3		
29	3	T	367	> 999	1	140	S14-3A22II	2xS80-31T	540	720	65		600		292		370		116		164		163			
2	1	D	375	> 999	12	150	S14-1B111	2xS80-37D	540	720		35	560	335		379			129	224			129	sestava č. 1, trať 1, trať 2		
1	1	D	370	< 300	60	130	S14-1B830	2xS80-37D	540	720		35	560	349		383			136			216	148			
77	1	BP	370	< 300	60	130	S14-1B830	2xS80-37BP	540	720		35	560	358		392			138			222	151			
76	1	BP	370	< 300	60	120	S14-1A14II	S80-39	540	720		75	600	273		344			113	138			169			
76	1	BP	370	< 300	60	130	S14-2A630	S80-39	540	720		35	560	384			416		147		237		161			
75	1	BP	355	< 300	60	130	S14-2A630	S80-39	540	720		35	560	369			402		143		228		155			
75	1	BP	355	< 300	60	120	S14-3A24II	S80-39	540	720	5		600		328		396		121		165		195			
74	1	BP	330	< 300	60	130	S14-1A630	2xS80-37BP	540	720		35	560	344		378			136		213		146			
73	1	T	487	500 - 999	0	150	S14-3A211	2xS80-31T	540	720		35	560		512		545		165		341		185			
73	1	T	487	500 - 999	0	140	S14-3A22II	2xS80-31T	540	720	100		600		377		449		127		210		199			
71	1	BP	375	> 999	0	150	S14-1B111	S80-39	540	720	35		560	340		384			130	227			130			
70	1	T	347	500 - 999	0	150	S14-2A211	2xS80-31T	540	720	35		560	372			413		132		248		140			
64	1	T	254	> 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		25	560	269		322			113	180			109			
62	1	T	254	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	279		330			114	187			112			
60	1	T	254	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31T	540	720		35	560	279		330			114	187			112			

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 (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.		
								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
71	5	BP	330	500 - 999	0	150	S14-2A210	S80-39	540	720		35	560	365			407		130		244		138	sestava č. 5		
69	5	BP	375	> 999	0	150	S14-1B110	S80-39	540	720	35		560	340		384		130	227			130				
67	5	T	285	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		25	560	250		305		113	168			104				
65	5	T	376	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	540	720	25		560	391			431		136		261		146			
35A	5a	T	278	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	540	720	35		560	303		351			118	203			119	sestava č. 5a		
33	9	T	349	> 999	0	158	S14-3B22X	S80-36	540	720	65		600		405		461		136		237		191			
70	3	T	392	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	540	720		35	560	417			455		142		278		154	sestava č. 3		
67	3	T	285	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720	25		560	250		305			113	168			104			
65	3	T	372	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	540	720		25	560	387			427		135		258		145			
64	3	T	224	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	540	720	25		560	239		296			108	161			101			
62	3	T	225	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	180		249			102	122			85			
60	3	T	224	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	179		249			102	121			84			
58	3	T	224	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	179		249			102	121			84			
56	3	T	224	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	179		249			102	121			84			
54	3	T	224	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	179		249			102	121			84			
52	3	T	225	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	180		249			102	122			85			
50	3	T	230	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	185		253			103	125			86			
48	3	T	230	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	185		253			103	125			86			
46	3	T	241	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720		35	560	196		262			104	132			89			

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	m	mm	cm			cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
31	9	BP	410	500 - 999	0	150	S14-2A210	S80-39	540	720		25	560	435			472		146		290		160	sestava č. 9
29A	9	BP	340	500 - 999	0	150	S14-2A210	S80-39	540	720		35	560	375			416		133		250		141	
29	3	T	367	> 999	1	150	S14-2A210	2xS80-31T	540	720		25	560	382			422		134		255		143	
27	3	BP	350	< 300	70	130	S14-2A630	2xS80-37BP	540	720		35	560	360			394		140		223		152	
25	3	BP	380	< 300	70	130	S14-3A630	2xS80-37BP	540	720		35	560		390		422		149		241		163	
23	3	T	397	< 300	70	130	S14-3A630	2xS80-31T	540	720		35	560		397		428		151		245		165	
21	3	T	347	< 300	70	130	S14-2A630	2xS80-31T	540	720		35	560	347			381		137		215		147	
19	3	T	347	< 300	70	130	S14-2A630	2xS80-31T	540	720		35	560	347			381		137		215		147	
17	3	T	347	< 300	70	130	S14-2A630	2xS80-31T	540	720		35	560	347			381		137		215		147	
15	3	T	347	< 300	70	130	S14-2A630	2xS80-31T	540	720		35	560	347			381		137		215		147	
13	3	T	337	300 - 499	43	130	S14-1A130	2xS80-31T	540	720		35	560	347		382			137	215			147	
11	3	T	347	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	540	720		0	560	337		382			125	225			129	
10	3	T	347	500 - 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	540	720		35	560	372			413		132		248		140	
69	7	BP	330	300 - 499	0	130	S14-1A130	S80-39	540	720		35	560	366		399			142	226			154	sestava č. 7
65A	7	BP	375	300 - 499	0	130	S14-1B330	S80-39	540	720	35		560	341		376			134			211	145	
63	7	T	237	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	540	720	35		560	192		259			104	129			88	
35A	7a	T	224	500 - 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	540	720		35	560	249		305			110	167			103	
31	9	BP	410	500 - 999	0	140	S14-3A22II	S80-39	540	720		75	600		335		410		121		187		181	
73	1	T	487	500 - 999	0	140	S14-3A22II	2xS80-31T	540	720	100		600		377		449		127		210		199	s.č.5

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			
65A	9	BP	375	> 999	0	150	S14-2A210	S80-39	540	720		25	560	400			439		138		267		149	sestava č. 9				
63A	9	BP	375	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37BP	540	720	35		560	340			384		130	227			130					
63	9	T	236	500 - 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	540	720	35		560	261			315		112	175			107					
61	9	T	289	500 - 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	540	720		35	560	314			361		120	210			122					
59	9	T	289	500 - 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	540	720		35	560	314			361		120	210			122					
57	9	BP	270	500 - 999	0	150	S14-1A110	2xS80-37BP	540	720		35	560	305			353		119	204			120					
55	9	BP	270	500 - 999	0	150	S14-1A110	2xS80-37BP	540	720		35	560	305			353		119	204			120					
53	9	T	293	300 - 499	0	130	S14-1A130	2xS80-31T	540	720		35	560	319			356		129	197			137					
51	9	BP	277	300 - 499	0	130	S14-1A130	2xS80-37BP	540	720		35	560	313			350		128	194			135					
49	9	T	319	300 - 499	0	130	S14-1A130	2xS80-31T	540	720		35	560	345			380		136	213			147					
47	9	T	349	300 - 499	0	130	S14-2A230	2xS80-31T	540	720		35	560	375			408		144		232		157					
45	9	T	349	500 - 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	540	720		35	560	374			415		132		250		141					
43	9	BP	340	500 - 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37BP	540	720		35	560	375			416		133		250		141					
41	9	T	349	500 - 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	540	720		35	560	374			415		132		250		141					
39	9	BP	300	500 - 999	0	150	S14-1A110	2xS80-37BP	540	720		35	560	335			380		124	224			129					
37	9	T	349	300 - 499	0	130	S14-3A230	2xS80-31T	540	720		35	560		375		408		144		232		157					
35	9	BP	300	300 - 499	0	130	S14-1A130	2xS80-37BP	540	720		35	560	336			371		134	208			143					
33	9	T	349	> 999	0	150	S14-1B110	S80-36	540	720	25		560	314			361		125	210			122					