

ŽST Horní Lideč - tabulka úprav základů trakčních podpěr na základě vizuální kontroly ze dne 25.11.2014

Stož. č.	Kol.	Základ					Stožár				Pozn.	Kategorie úpravy základů					A plocha (m2)	B+C obsah (m3)
		Rozměr kol./rov.	Hl. pod Tk	TYP	Vz	X	TYP	Základna kol./rovn.	Stojna	Délka		A (potěr)	B (obetonov	B 1 hlavička	C (nový)	O.K.		
1	1	280/340	350	HP-100e	50	60	BP16	800/1000	90x10	10	opadává potěr	1					5,24	
1A	byl	240/260	390	HP-80c	70	80	BP4	600/800	90x10	9	opadává potěr	1					4,28	
2	2	260/300	400	HP100-d	50	110	BP16	800/1000	90x10	10	ok					1		
3	1	100/180	310	Vsđ	40	50	TS	2x245		9,5	opadává potěr	1					4,60	
3A	byl	100/140	230	Nsa	50	30	TS	219		9,5	ok					1		
4	2	100/180	320	Vsđ	80	20	TS	2x245		10	opadává potěr	1					4,60	
5	1	300/380	300	HP-125f	30	30	BP34	800/100	100x12	12,5	rozpadá se základ		1					
5A	byl	100/140	240	NSa	70	20	TS	219		8,5	opadává potěr	1					3,80	
6	2	300/260	370	Vsđ	40	90	BP33	1000/800	90x10	12,5	opadává potěr	1					4,60	
7	1	260/300	290	HP-100d	30	20	BP26	800/1000	90x10	11	ok					1		
7A	byl	100/140	240	Nsa	60	30	TS	219		8,5	opadává potěr	1					3,80	
8	2	240/260	350	HP-100c	0	110	BP26	800/1000	90x10	11	opadává potěr	1					5,24	
9	1	100/120	185	B1Sa	40	30	TBS	245		11,5	opravený základ 2013					1		
9A	byl	100/140	250	NSa	50	50	TS	219		8,5	opadává potěr	1					3,80	
10	2	100/120	185	B1Sa	30n	100	TBS	245		10,5	rozpadá se základ			±				0,88
11	1	100/100	205	B1Sa	40	50	TBS	245		11	opadává potěr	1					3,40	
11A	byl	100/140	250	Nsa	60	40	TS	219		8,5	ok					1		
12	2	100/120	185	B1Sa	30n	100	TBS	245		10	opadává potěr	1					3,40	
13	1	100/120	175	B1Sa	30	30	TBS	245		11	opravený základ 2013					1		
13A	byl	240/260	350	HP-80c	80	30	BP4	600/800	90x10	9	opadává potěr	1					4,28	
14	2	100/120	255	B1Sa	50	90	TBS	245		11	rozpadá se základ			±				0,88
14A	2			stávající	80	0	AP4a	600/800	90x10	11	ok(původní stožár)					1		
15	1	100/160	215	B2Sc	30	70	2TBS	2x219		10	opadává potěr	1					4,20	
16	2	220/240	260	HP-80c	10	40	BP14	600/800	90x10	10	opadává potěr	1					4,28	

Stož. č.	Kol.	Základ				Stožár				Pozn.	Kategorie úpravy základů					A plocha (m ²)	B+C obsah (m ³)	
		Rozměr kol./rov.	Hl. pod Tk	TYP	Vz	X	TYP	Základna	Stojna		Délka	A(potěr)	B (obetonov	B 1 hlavička	C (nový)			O.K.
								kol./rovn.										
17	9	100/160	140	B2Sc	15	10	2TBS	2x219		12,5	opadává potěr	1					4,20	
18	2	100/160	155	B2Sc	0	40	2TBS	2x219		12	rozpadá se základ				±			1,04
K19	5a	100/140		Kd	0		I	22		3	Nová, OK					1		
19	5a	260/300	280	HP-100d	20	20	BP16	800/1000	90x10	10	rozpadá se základ				±			1,20
20	2	100/120	175	B1Sa	0	60	TBS	219		9,5	rozpadá se základ				±			0,88
21	7a	220/240	230	HP80b	10	10	BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1						4,28
22	2	100/160	165	B2Sc	0	50	2TBS	2x219		12	opadává potěr	1						4,20
23	7a	100/160	125	B2Sc	0	10	2TBS	2x245		12,5	opadává potěr	±			1			4,20
24	M	100/160	145	B2Sc	10	20	2TBS	2x245		12,5	opadává potěr	1						4,20
24A	M	140/120	160	Ha	10n	20	BP21	800/600	70x8	11	rozpadá se základ				±			1,04
25	7a	220/240	220	HP-80b	0	10	BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1						4,28
26	M	260/300	260	HP-100d	0	20	BP33	800/1000	90x10	12,5	opadává potěr	1						5,24
27	7a	220/240	220	HP-80b	0	10	BP32	600/800	90x10	12,5	voda v základu, odpad. pot	1						4,28
28	2	220/240	230	HP-80b	0	20	BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1						4,28
29	7a	240/260	265	HP-80c	10	15	BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1						4,28
30	4	300/380	330	HP-100f	20n	110	BP34	800/1000	100x12	12,5	opadává potěr	1						5,24
31	7a	100/160	130	B2Sc	0	15	2TBS	2x245		12,5	ok					1		
31A	7a	100/140	160	Nsa	0	10	TS	219		8	opadává potěr	1						3,80
32	M	220/200	330	HP-100a	80	40	BP41	1000/800	90x10	14	rozpadá se základ				±			1,20
33	7	100/160	115	B2Sc	10n	10	2TBS	2x245		13,5	opadává potěr	1						4,20
34	M	240/260	340	HP-100c	0	100	BP41	800/1000	90x10	14	rozpadá se základ		1					5,24
35	7	240/260	225	HP-80c	35n	20	BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1						4,28
36	4	100/120	185	B1Ua	15	0	TB	245		13,5	rozpadá se hlavička			1				
36A	M			zed'			BP32	600/800	90x10	12,5	ok					1		
37	7	240/260	225	HP-80c	30n	15	BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1						4,28
38	4	100/120	165	B1Ua	15	0	TB	245		13,5	rozpadá se hlavička			1				
38A	M			zed'			BP32	600/800	90x10	12,5	ok					1		

Stož. č.	Kol.	Základ				Stožár				Pozn.	Kategorie úpravy základů				A plocha (m2)	B+C obsah (m3)		
		Rozměr kol./rov.	Hl. pod Tk	TYP	Vz	X	TYP	Základna	Stojna		Délka	A (potěr)	B (obetonov	B 1 hlavička			C (nový)	O.K.
								kol./rovn.										
38B	12			zed'			BP31	600/800	70x8	12,5 ok					1			
39	7	100/160	95	B2Sc	30n	10	2TBS	2x245		11,5 ok					1			
40	4	100/160	165	B2Uc	15	0	TB	2x245		13,5 rozpadá se hlavička			2					
40A	M			zed'			TBS	245		12 ok					1			
41	7	100/160	125	B2Sc	0	10	2TBS	2x245		12 ok					1			
42	4	100/160	165	B2Uc	15	0	TB	2x245		13,5 nová hlavička			2					
42A	12			zed'			TBS	245		12 ok					1			
43	7	100/160	125	B2Sc	0	10	2TBS	2x245		12 ok					1			
44	4	100/160	165	B2Uc	15	0	TB	2x245		13,5 nová hlavička			2					
44A	12	100/120	205	B1Sa	0	90	TBS	245		12 opadává potěr	1					3,40		
45	7	280/340	275	HP-100e	10	25	BP34	800/1000	100x12	12,5 opadává potěr	1					5,24		
46	4	100/120	165	B1Ua	15	0	TB	245		13,5 nová hlavička			2					
46A	14	240/260	340	HP-80c	40	60	BP32	600/800	90x10	12,5 opadává potěr	1					4,28		
47	7	240/260	280	HP-80c	20	20	BP32	600/800	90x10	12,5 opadává potěr	1					4,28		
K48	4	100/140	300	Kue	15	0	I	22		3,5 ok					1			
48	4	100/160	300	T3-1136	15	0	TB	2x219		14 opadává potěr, nová hlavička			2					
48A	14	100/160	245	B2Sc	0	130	2TBS	2x219		12 rozpadá se základ				1			1,04	
49	7	100/160	115	B2Sc	10n	10	2TBS	2x219		12 ok								
49A	7	100/140		NSb	10		TBS	219		8 ok					1			
K50	4	100/140	300	Kue	15	0	I	22		3,5 nová hlavička			1					
50	4	100/160	300	T3-1136	15	0	TB	2x219		14 nová hlavička			2					
50A	14	100/160	235	B2Sc	0	120	2TBS	2x219		12 ok					1			
51	7	100/160	175	B2Sc	10n	70	2TBS	2x219		12 opadává potěr	1					4,20		
51A	7	100/180		Vsb	0			2x219		8,5 opadává potěr	1					4,60		
52	4	100/160	300	T3-1136	15	0	TB	2x219		14 ok					1			
K52	4	100/140	300	Kue	15	0	I	22		3,5 ok					1			
52A	14	240/260	370	HP-80c	0	130	BP32	600/800	90x10	12,5 ok					1			

Stož. č.	Kol.	Základ					Stožár				Pozn.	Kategorie úpravy základů					A plocha (m2)	B+C obsah (m3)
		Rozměr kol./rov.	Hl. pod Tk	TYP	Vz	X	TYP	Základna	Stojna	Délka		A (potěr)	B (obetonov	B 1 hlavička	C (nový)	O.K.		
								kol./rovn.										
53	5c	140/120	250	Hd	0	30	BP31	800/600	70x8	12,5	opadává potěr	1					4,28	
53A	5c	100/140	180	Nsa	10	20	TS	219		8	opadává potěr	1					3,80	
53B	5c	240/260	350	HP-80c	0	110	BP4	600/800	90x10	9	ok (nový)	1					4,28	
54	4	100/160	300	T3-1136	15	0	TB	2x219		14	nová hlavička			2				
K54	4	100/160	300	KUe	15	0	I	22		3,5	nová hlavička			1				
54A	14	100/140	205	B2Sc	0	90	2TBS	2x219		12	ok						1	
55	5c	140/120	250	Hd	0	30	BP31	800/600	70x8	12,5	opadává potěr	1					4,28	
56	4	100/160	165	B2Uc	15	0	TB	2x219		13,5	ok						1	
56A	14	260/300	260	HP-100d	0	20	BP33	800/1000	90x10	12,5	ok						1	
57	5c	100/160	145	B2Sc	10	20	2TBS	2x219		10	ok						1	
58	4	100/120	165	B1Ua	15	0	TB	245		13,5	opadává potěr			1				
58A	14			zed'			BP32	600/800	90x10	12,5	ok						1	
59	5c	240/260	270	HP-80c	10	20	BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1					4,28	
60	6	100/120	165	B1Ua	15	0	TB	245		13,5	opadává potěr			1				
60A	14			zed'			2TBS	2x219		12	ok						1	
60B	14			zed'			TS	219		8	opadává potěr	1					3,80	
61	1	260/300	370	HP-100d	0	130	BP16	800/1000	90x10	10	opadává potěr	1					5,24	
62	4	100/120	165	B1Ua	15	0	TB	245		13,5	ok						1	
62A	14			zed'			BP32	600/800	90x10	12,5	ok						1	
63	1	100/180	215	B2Sd	0	100	2TBS	2x245		12,5	opadává potěr	1					4,20	
K63	1	100/140	320	Kd	0	100	I	22		3	ok						1	
64	M			zed'			BP31	600/800	70x8	12,5	opadává potěr	1					4,28	
65	1	100/120	165	B1Sa	30n	80	TBS	245		11,5	opadává potěr	1					3,40	
66	M			zed'			BP33	800/1000	90x10	12,5	opadává potěr	1					5,24	
67	1	260/300	350	HP-80d	0	110	BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1					4,28	
68	M			zed'			BP32	600/800	90x10	12,5	opadává potěr	1					4,28	
69	1	100/120	135	B1Sa	0	20	TBS	245		9,5	opadává potěr	1					3,40	

