

RS 1 VRT - úsek Poříčany - Světlá nad Sázavou

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka	
přesta- vového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně		
JB8-16		-24.3 3.99394				234.27300 237.53108		měřeno 29.01.2021	
1		-24.3 1.36197	0.73562						
1									
2		-24.3 1.62106	1.50909			237.38371			
2									
3		-24.3 1.13009	1.13009			237.87444			
3									
4		-24.3 2.26315	0.71846			239.41889			
4									
5		-24.3 2.50526	0.60258			241.32133			
5									
6		-24.3 2.50469	0.44695			243.37882			
6									
JB8-15		2.12497	1.24655			244.25700			
JB8-15		16.37504 -6.38934	6.38934		L = 0.565	244.25700 -234.27300	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 15.0 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 29.01.2021	
		9.98570				9.98400 -9.98570			
						-0.00170			
		22.7 1.24655				244.25700			
	7	22.7 2.12825				243.37553			
	7								
	8	22.7 2.43996				241.32233			
	8								
	9	22.7 0.60600				239.45471			
	9								
	10	22.7 0.70513	2.27127			237.88880			
	10								
	11	22.7 1.13021	1.63378			237.38546			
	11								
	12	22.7 1.54864	1.45427			237.48005			
	12								
	JB8-16		0.82770	4.03498			234.27300		
JB8-16		6.45077 -16.43636	16.43636		L = 0.565	234.27300 -244.25700	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 15.0 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 29.01.2021	
		-9.98559				-9.98400 9.98559			
						0.00159			
		-14.6 3.97969				234.27300			
	13	-14.6 2.08400				236.16854			
	13								
	14	-14.6 2.25400	0.16600			238.25640			
	14								
	15	-14.6 3.99600	0.10410			242.14815			
	15								
		-14.6 3.90422							

RS 1 VRT - úsek Poříčany - Světlá nad Sázavou

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přesta- vového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
16		-14.6	0.12979			245.92244		
16		3.43578						
17		-14.6	0.47893			248.87914		
17		2.80811						
18		-14.6	0.93645			250.75065		
18		2.12854						
8001		-14.6	0.51294			252.36611		pomocný bod
8001		2.18957						
19		-14.6	0.97690			253.57863		
19		2.15359						
20		-14.6	1.00260			254.72947		
20		2.34355						
21		-14.6	0.75100			256.32188		
21		1.26003						
22		-14.6	2.38388			255.19788		
22		0.09877						
23		-14.6	3.05031			252.24620		
23		0.11020						
24		-14.6	1.12844			251.22781		
24		3.40932						
25		-14.6	0.20384			254.43314		
25		1.31819						
26		-14.6	2.08953			253.66166		
26		1.28576						
27		-14.6	1.15325			253.79402		
27		2.13592						
28		-14.6	1.53798			254.39182		
28		0.04350						
29		-14.6	3.08756			251.34761		
29		0.61000						
30		-14.6	0.44437			251.51309		
30		0.97297						
31		-14.6	3.03527			249.45065		
31		0.11488						
32		-14.6	3.38701			246.17837		
32		0.84547						
8002		-14.6	1.78899			245.23470		pomocný bod
8002		1.76615						
8003		-14.6	1.12243			245.87828		pomocný bod
8003		2.46277						
33		-14.6	0.07464			248.26626		
33		3.08362						
34		-14.6	1.55963			249.79011		
34		0.27191						
35		-14.6	2.63169			247.43018		
35		0.21185						
9411		-14.6	2.85375			244.78813		bod MBP
9411		0.15331						

RS 1 VRT - úsek Poříčany - Světlá nad Sázavou

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přestavového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
36		-14.6	3.25102			241.69028		
36		0.09608						
37		-14.6	3.08294			238.70327		
37		0.02264						
9412		-14.6	2.09700			236.62876		bod MBP
9412		0.00746						
38		-14.6	3.65568			232.98040		
38		0.11954						
9413		-14.6	3.81873			229.28106		bod MBP
9413		0.69129						
39		-14.6	2.16361			227.80860		
39		1.09273						
9414		-14.6	1.95683			226.94435		bod MBP
9414		2.35000						
9413		-14.6	0.01321			229.28099		bod MBP
9413		3.28488						
40		-14.6	0.04423			232.52150		
40		3.26861						
41		-14.6	0.11624			235.67372		
41		2.21937						
9412		-14.6	1.26313			236.62982		bod MBP
9412		3.22711						
42		-14.6	0.03621			239.82057		
42		3.35094						
43		-14.6	0.07326			243.09810		
43		2.65196						
9411		-14.6	0.96090			244.78902		bod MBP
9411		3.31469						
44		-14.6	0.23477			247.86879		
44		2.72935						
45		-14.6	0.44137			250.15662		
45		0.85311						
46		-14.6	3.39683			247.61276		
46		0.39904						
8003		-14.6	2.13419			245.87746		pomocný bod
8003		1.14905						
8002		-14.6	1.79254			245.23383		pomocný bod
8002		2.62779						
47		-14.6	0.03352			247.82795		
47		3.45001						
48		-14.6	0.06153			251.21628		
48		1.67305						
49		-14.6	2.44585			250.44334		
49		2.27767						
50		-14.6	0.36477			252.35609		
50		3.57685						
51		-14.6	1.53721			254.39559		
51		0.93172						

RS 1 VRT - úsek Poříčany - Světlá nad Sázavou

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přesta- vového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
52		-14.6	1.92441			253.40275		
52		1.81995						
53		-14.6	1.04584			254.17671		
53		1.90515						
54		-14.6	2.97646			253.10526		
54		0.29949						
55		-14.6	2.74770			250.65690		
55		2.07058						
56		-14.6	0.37529			252.35204		
56		2.97712						
57		-14.6	0.12103			255.20799		
57		2.39761						
58		-14.6	1.31143			256.29402		
58		0.79819						
59		-14.6	2.35889			254.73318		
59		1.02471						
60		-14.6	2.17968			253.57806		
60		0.97683						
8001		-14.6	2.18958			252.36516		pomocný bod
8001		0.05891						
61		-14.6	2.40194			250.02199		
61		0.75198						
62		-14.6	2.77357			248.00025		
62		0.29804						
63		-14.6	3.06515			245.23299		
63		0.18428						
64		-14.6	3.88052			241.53661		
64		0.19671						
65		-14.6	3.45639			238.27678		
65		0.09384						
66		-14.6	2.71196			235.65852		
66		2.59437						
JB8-16			3.97974			234.27300		
		113.16037	113.15043		L = 5.197	234.27300		
		113.15043				-234.27300		
		0.00994				0.00000	Δh vyp.	Δ _M = ± 45.6 mm
						-0.00994	Δh niv.	
						-0.00994	δ	δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO