

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	
JB07-10		-41.9 0.84739				222.69000 220.54623		měřeno 05.01.2021
1		-41.9	2.99074					
1		0.15082				217.88163		
2		-41.9	2.81500			215.09695		
2		0.01393				213.39096		
3		-41.9	2.79819			210.81312		
3		0.54970				208.07404		
4		-41.9	2.25527			207.04697		
4		0.01620				206.54691		
5		-41.9	2.59362			206.32575		
5		0.10127				207.25433		
6		-41.9	2.83994			207.30000		
6		0.01997						
JB07-8		-41.9	1.04662					dle ČSNS výška bodu 207.056m
JB07-8		0.86114						
7		-41.9	1.36078					
7		0.66185						
8		-41.9	0.88259					
8		2.38483						
9		-41.9	1.45583					
9		1.36167						
JB07-7			1.31558					
		6.96877	22.35416		L = 0.594	207.30000		
		-22.35416				-222.69000		
		-15.38539				-15.39000	Δh vyp.	Δ _M = ± 15.4 mm
						15.38539	Δh niv.	δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO
						-0.00461	δ	
JB07-7		-157.0				207.30000		měřeno 05.01.2021
10		-157.0	1.83819			206.47295		
10		1.28814						
JB07-6			0.94352			206.81600		
		2.30085	2.78171		L = 0.177	206.81600		
		-2.78171				-207.30000		
		-0.48086				-0.48400	Δh vyp.	Δ _M = ± 8.4 mm
						0.48086	Δh niv.	δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO
						-0.00314	δ	
JB07-6		0.4				206.81600		měřeno 05.01.2021
11		1.71606				207.42924		
11		0.4	1.10282					
12		2.07564				208.47222		
12		0.4	1.03267			210.49728		
13		2.40310				211.98445		
13		0.4	0.37804					
14		2.32127						
14		0.4	0.83410					
14		1.79546						

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	
1007		0.4	1.42955			212.35037		
1007		2.18248						
15		0.4	0.81031			213.72254		
15		2.42561						
16		0.4	1.32340			214.82476		
16		1.19915						
17		0.4	2.08700			213.93691		
17		1.43842						
18		0.4	1.67096			213.70437		
18		1.98190						
19		0.4	0.95453			214.73175		
19		2.47935						
20		0.4	1.13641			216.07469		
20		1.34928						
9001		0.4	1.68671			215.73726		bod MBP
9001		1.50286						
21		0.4	2.07841			215.16172		
21		1.31369						
9002		0.4	1.80586			214.66955		bod MBP
9002		1.26708						
22		0.4	1.99443			213.94220		
22		1.53120						
9003		0.4	1.71654			213.75687		bod MBP
9003		1.58972						
23		0.4	1.95527			213.39132		
23		1.34423						
9004		0.4	1.86108			212.87447		bod MBP
9004		1.46645						
9005		0.4	1.93805			212.40288		bod MBP
9005		1.80013						
9006		0.4	1.92171			212.28130		bod MBP
9006		1.92158						
9005		0.4	1.80012			212.40277		bod MBP
9005		1.92729						
9004		0.4	1.45548			212.87458		bod MBP
9004		1.97862						
24		0.4	1.06171			213.79149		
24		1.58140						
9003		0.4	1.61584			213.75706		bod MBP
9003		2.17243						
25		0.4	1.29094			214.63855		
25		1.65102						
9002		0.4	1.61986			214.66971		bod MBP
9002		2.31116						
26		0.4	1.18471			215.79617		
26		1.65552						
9001		0.4	1.71425			215.73744		bod MBP
9001		1.84674						

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	
27		0.4	1.43527			216.14891		
27		1.00288						
28		0.4	2.55785			214.59395		
28		0.86982						
29		0.4	1.67204			213.79173		
29		1.62110						
30		0.4	1.21815			214.19468		
30		1.99570						
31		0.4	1.36432			214.82607		
31		0.74983						
32		0.4	2.58834			212.98756		
32		1.31354						
1007		0.4	1.95074			212.35037		
1007		0.82489						
33		0.4	2.36100			210.81426		
33		0.39254						
34		0.4	2.58958			208.61722		
34		0.92787						
35		0.4	2.13573			207.40937		
35		1.06733						
JB07-6			1.66070			206.81600		
JB07-6		62.99434	62.99448		L = 3.271	206.81600	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 36.2 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-62.99448				-206.81600		
		-0.00014				0.00000 0.00014		
		133.0				0.00014		
		1.15239				206.81600		
36		133.0	1.47005			206.49967		
36		1.89904						
JB07-7			1.10004			207.30000		
JB07-7		3.05143	2.57009		L = 0.178	207.30000	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 8.4 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-2.57009				-206.81600		
		0.48134				0.48400 -0.48134		
		42.1				0.00266		
		1.76584				207.30000		
		42.1	2.28531			206.78095		
		1.08281						
		42.1	1.31224			206.55194		
		1.43107						
		42.1	0.93694			207.04649		
		0.84911						
		42.1	1.01099			206.88503		
		2.61567						
		42.1	0.49727			209.00385		
		3.02523						
								dle ČSNS výška bodu 207.056m

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	
41		42.1	0.35808			211.67143		
41		2.38720						
42		42.1	0.39441			213.66464		
42		2.54990						
43		42.1	0.69918			215.51578		
43		2.86572						
44		42.1	0.52189			217.86003		
44		2.95542						
45		42.1	0.27284			220.54303		
45		2.99391						
JB07-10			0.84736			222.69000		
		24.52188	9.13651		L = 0.589	222.69000		
		-9.13651				-207.30000		
		15.38537				15.39000		
						-15.38537		
						0.00463		
							Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 15.4 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO