

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	
614		-35.9 1.22491				257.53500		152200000614
1		-35.9 1.31414				257.44541		měřeno 06.05.2021
1		1.11052						
2		-35.9 1.29999				257.25558		
2		1.20103						
3		-35.9 1.47027				256.98598		
3		1.12774						
4		-35.9 1.33398				256.77938		
4		1.19608						
5		-35.9 1.41806				256.55705		
5		1.23891						
6		-35.9 1.36349				256.43211		
6		1.23780						
7		-35.9 1.35588				256.31367		
7		1.31529						
594		-35.9 1.62298				256.00562		nový bod ŽBP
594		1.15778						
8		-35.9 1.41889				255.74415		
8		1.42583						
9		-35.9 1.83858				255.33104		
9		1.27597						
10		-35.9 1.38322				255.22343		
10		1.13641						
593		-35.9 1.51626				254.84322		nový bod ŽBP
593		1.02575						
11		-35.9 1.46712				254.40150		
11		1.48273						
12		-35.9 0.79381				255.09006		
12		2.12048						
13		-35.9 1.06384				256.14634		
13		1.43579						
595		-35.9 1.37206				256.20971		nový bod ŽBP
595		2.50563						měřeno 12.01.2021
14		-35.9 0.95733				257.75765		
14		0.94935						
15		-35.9 1.75330				256.95334		
15		1.15163						
16		-35.9 1.80338				256.30123		
16		2.40851						
17		-35.9 1.18513				257.52425		
17		1.88009						
18		-35.9 0.63733				258.76665		
18		2.10532						
19		-35.9 1.40054				259.47108		
19		2.16076						
20		-35.9 1.57493				260.05655		
20		1.54859						

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	
21		-35.9	1.60627			259.99851		
21		1.63362						
22		-35.9	1.63582			259.99595		
22		1.49602						
JB11-1			1.31161			260.18000		
JB11-1		38.55254	35.89821		L = 1.922	260.18000	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 27.7$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 30.04.2021
		-35.89821				-257.53500		
		2.65433				2.64500		
						-2.65433		
						-0.00933		
		45.9						
		1.19121				260.18000		
	23	45.9	1.39476			259.97691		
	23	1.38199						
	24	45.9	1.00590			260.35346		
	24	1.88590						
	25	45.9	0.90079			261.33903		
	25	1.12671						
	26	45.9	1.70759			260.75860		
	26	0.58941						
	27	45.9	2.20459			259.14388		
	27	0.58920						
	28	45.9	2.40199			257.33155		
	28	0.31170						
JB11-2			1.75871			255.88500		
JB11-2		7.07612	11.37433		L = 0.558	255.88500	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 14.9$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 30.04.2021
		-11.37433				-260.18000		
		-4.29821				-4.29500		
						4.29821		
						0.00321		
		-65.4						
		1.86548				255.88500		
	29	-65.4	0.41813			257.33170		
	29	2.39051						
	30	-65.4	0.59457			259.12698		
	30	2.19682						
	31	-65.4	0.56653			260.75662		
	31	1.71490						
	32	-65.4	1.13227			261.33859		
	32	0.77776						
	33	-65.4	2.02886			260.08684		
	33	1.27410						

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	
34		-65.4	1.41062			259.94966		
34		1.46829						
JB11-1			1.23730			260.18000		
		11.68786	7.38828		L = 0.558	260.18000		
		-7.38828				-255.88500		
		4.29958				4.29500	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 14.9$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO
						-4.29958		
						-0.00458		
JB11-1		37.8				260.18000		měřeno 12.01.2021
		1.14046						
35		37.8	1.28130			260.03954		
35		1.51954						
36		37.8	1.55413			260.00533		
36		1.58021						
37		37.8	1.57625			260.00967		
37		1.53967						
38		37.8	2.07882			259.47089		
38		1.36395						
39		37.8	2.06851			258.76671		
39		0.49157						
40		37.8	1.73371			257.52495		
40		1.25162						
41		37.8	2.47476			256.30219		
41		1.90483						
42		37.8	1.04665			257.16075		
42		1.69897						
43		37.8	1.09243			257.76767		
43		0.88142						
595		37.8	2.43909			256.21037		nový bod ŽBP
595		1.38704						měřeno 06.05.2021
44		37.8	1.45748			256.14031		
44		1.29455						
45		37.8	2.41146			255.02378		
45		0.95452						
46		37.8	1.57733			254.40135		
46		1.46733						
593		37.8	1.02578			254.84328		nový bod ŽBP
593		1.37611						
47		37.8	1.02352			255.19625		
47		1.26722						
48		37.8	1.13111			255.33274		
48		1.81465						
49		37.8	1.40336			255.74440		
49		1.41881						
594		37.8	1.15780			256.00579		nový bod ŽBP
594		1.62298						
50		37.8	1.30253			256.32662		
50		1.34313						

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	
51		37.8	1.23778			256.43235		
51		1.38958						
52		37.8	1.25920			256.56311		
52		1.45930						
53		37.8	1.23416			256.78863		
53		1.38914						
54		37.8	1.15409			257.02405		
54		1.36380						
55		37.8	1.13750			257.25073		
55		1.28951						
56		37.8	1.09526			257.44536		
56		1.38714						
614			1.29788			257.53500		152200000614
		35.59705	38.25189		L = 1.923	257.53500		
		-38.25189				-260.18000		
		-2.65484				-2.64500	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 27.7 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO
						2.65484		
						0.00984		