

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	
JB6-10		103.0 0.84910				207.50800 205.47699		měřeno 11.01.2021
1		103.0	2.88114					
1		0.64164						
2		103.0	2.03387			204.08579		
2		1.10282						
3		103.0	1.70616			203.48348		
3		2.35912						
JB6-12			-0.07437			205.91800		
JB6-12		4.95268	6.54680	L = 0.338		205.91800	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 11.6$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-6.54680				-207.50800		
		-1.59412				-1.59000		
						1.59412		
						0.00412		
		54.8						
		2.29971				205.91800		
		54.8	0.01685			208.20141		
		2.83690						
		54.8	0.29803			210.74083		
		2.71474						
		54.8	0.06269			213.39342		
		2.94482						
		54.8	0.00865			216.33014		
		2.26308						
		54.8	0.81473			217.77904		
		0.81620						
		54.8	1.95304			216.64275		
		0.05803						
		54.8	2.52046			214.18087		
		0.03219						
		54.8	2.84372			211.36989		
		0.05944						
		54.8	2.72240			208.70747		
		0.18872						
		54.8	2.63263			206.26411		
		0.94329						
JB6-16			1.82495			205.38300		
JB6-16		15.15712	15.69815	L = 0.791		205.38300	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 17.8$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-15.69815				-205.91800		
		-0.54103				-0.53500		
						0.54103		
						0.00603		
		-84.2						
		2.06883				205.38300		
		-84.2	1.30118			206.14981		
		1.71020						
		-84.2	1.28214			206.57703		
16		1.57331						

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	
17		-84.2	1.33362			206.81588		
17		1.68098						
18		-84.2	1.21312			207.28289		
18		1.87365						
19		-84.2	0.86359			208.29211		
19		1.62701						
JB6-17			2.46828			207.45000		
JB6-17		10.53398	8.46193		L = 0.522	207.45000	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 14.4$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-8.46193				-205.38300		
		2.07205				2.06700		
						-2.07205		
		-141.2				-0.00505		
		2.80616				207.45000		
	20	-141.2	0.64022			209.61453		
	20	2.73987						
	21	-141.2	0.08972			212.26327		
	21	1.97591						
JB4-3	22	-141.2	1.77039		L = 0.214	212.46737	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 9.3$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
	22	0.48324				210.24200		
			2.70720					
JB4-3		8.00518	5.20753		L = 0.067	210.24200	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 5.2$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-5.20753				-207.45000		
		2.79765				2.79200		
						-2.79765		
		159.0				-0.00565		
JB6-18	23	1.04627	2.86589			210.24200		
	23	159.0				208.42397		
JB6-18		0.85185	1.22341			208.05400		
JB6-18		1.89812	4.08930		L = 0.067	208.05400	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 5.2$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-4.08930				-210.24200		
		-2.19118				-2.18800		
						2.19118		
		-3.8				0.00318		
		1.29770				208.05400		
	24	-3.8	0.31149			209.04017		
	24	2.56977						
	25	-3.8	0.52188			211.08802		
	25	1.66037						
	26	-3.8	2.94817			209.80019		
	26	0.12304						
	27	-3.8	1.60779			208.31540		
	27	1.91158						
	28	-3.8	0.84566			209.38128		
	28	0.86852						

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	
29		-3.8	1.42580			208.82396		
29		2.41648						
30		-3.8	0.67505			210.56536		
30		2.60570						
31		-3.8	0.72646			212.44456		
31		1.28518						
32		-3.8	1.51992			212.20978		
32		1.01628						
33		-3.8	2.36874			210.85728		
33		1.45224						
34		-3.8	1.33783			210.97165		
34		2.06393						
35		-3.8	1.75673			211.27882		
35		1.47196						
36		-3.8	1.59717			211.15357		
36		1.67145						
37		-3.8	1.24247			211.58251		
37		1.88300						
38		-3.8	1.16372			212.30175		
38		1.68475						
39		-3.8	1.09552			212.89095		
39		1.71370						
9224		-3.8	1.36930			213.23531		bod MBP
9224		1.91638						
9225		-3.8	1.28489			213.86676		bod MBP
9225		2.24979						
9226		-3.8	1.22359			214.89292		bod MBP
9226		2.35795						
9227		-3.8	1.01450			216.23633		bod MBP
9227		2.44083						
9228		-3.8	1.29827			217.37886		bod MBP
9228		2.63248						
40		-3.8	0.84522			219.16608		
40		1.80240						
9229		-3.8	1.23626			219.73218		bod MBP
9229		2.41479						
41		-3.8	0.62591			221.52102		
41		2.63746						
9230		-3.8	1.25525			222.90320		bod MBP
9230		2.85233						
42		-3.8	0.72319			225.03230		
42		1.96727						
9231		-3.8	1.46064			225.53889		bod MBP
9231		0.99188						
9232		-3.8	2.21620			224.31453		bod MBP
9232		1.50814						
43		-3.8	1.27875			224.54389		
43		1.72200						

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	
9233		-3.8	1.21027			225.05558		bod MBP
9233		1.75648						
44		-3.8	1.50567			225.30635		
44		1.26204						
45		-3.8	2.35634			224.21201		
45		0.71436						
46		-3.8	0.54025			224.38608		
46		2.56870						
47		-3.8	0.29031			226.66444		
47		0.29100						
48		-3.8	0.05021			226.90519		
48		3.47615						
49		-3.8	0.05793			230.32337		
49		3.67448						
50		-3.8	0.06216			233.93565		
50		3.03473						
9234		-3.8	0.91958			236.05077		bod MBP
9234		2.69847						
51		-3.8	0.04075			238.70845		
51		2.77677						
52		-3.8	0.05241			241.43277		
52		3.10319						
53		-3.8	0.04776			244.48816		
53		3.73234						
9235		-3.8	0.76092			247.45954		bod MBP
9235		2.09539						
9236		-3.8	1.23518			248.31972		bod MBP
9236		2.55751						
9237		-3.8	0.93968			249.93751		bod MBP
9237		0.93954						
9236		-3.8	2.55726			248.31975		bod MBP
9236		1.31254						
9235		-3.8	2.17370			247.45855		bod MBP
9235		0.26461						
54		-3.8	3.90853			243.81460		
54		0.05320						
55		-3.8	3.58230			240.28546		
55		-0.01189						
56		-3.8	3.06578			237.20775		
56		0.98977						
9234		-3.8	2.14813			236.04935		bod MBP
9234		0.28333						
57		-3.8	3.00393			233.32871		
57		0.02719						
58		-3.8	3.67294			229.68293		
58		-0.01634						
59		-3.8	2.89615			226.77040		
59		0.27411						

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	
60		-3.8	0.38048			226.66399		
60		0.15177						
61		-3.8	2.42618			224.38954		
61		0.52230						
62		-3.8	0.73417			224.17764		
62		2.36522						
63		-3.8	1.23755			225.30527		
63		1.50655						
9233		-3.8	1.75649			225.05529		bod MBP
9233		1.21019						
64		-3.8	1.72189			224.54355		
64		1.29255						
9232		-3.8	1.52210			224.31396		bod MBP
9232		2.30750						
9231		-3.8	1.08305			225.53838		bod MBP
9231		0.53572						
65		-3.8	2.41526			223.65880		
65		1.07214						
9230		-3.8	1.82866			222.90224		bod MBP
9230		0.81417						
66		-3.8	2.50235			221.21402		
66		0.75761						
9229		-3.8	2.24089			219.73071		bod MBP
9229		0.78503						
67		-3.8	2.11314			218.40256		
67		1.03166						
9228		-3.8	2.05696			217.37722		bod MBP
9228		1.07492						
9227		-3.8	2.21760			216.23450		bod MBP
9227		1.01326						
9226		-3.8	2.35622			214.89151		bod MBP
9226		1.04704						
9225		-3.8	2.07328			213.86523		bod MBP
9225		1.24362						
9224		-3.8	1.87500			213.23381		bod MBP
9224		1.10330						
68		-3.8	1.83329			212.50378		
68		1.37148						
69		-3.8	1.94051			211.93471		
69		1.23446						
70		-3.8	1.82302			211.34612		
70		1.31953						
71		-3.8	1.68492			210.98069		
71		1.76646						
72		-3.8	1.36088			211.38623		
72		1.25278						
73		-3.8	1.79006			210.84891		
73		1.46392						

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	
74		-3.8	1.24382			211.06898		
74		2.31817						
75		-3.8	1.17243			212.21468		
75		1.55707						
76		-3.8	1.27175			212.49996		
76		0.26840						
77		-3.8	2.33449			210.43383		
77		0.65653						
78		-3.8	2.36236			208.72796		
78		1.47958						
79		-3.8	1.04122			209.16629		
79		1.32536						
80		-3.8	2.07538			208.41623		
80		1.27411						
81		-3.8	0.89436			208.79594		
81		2.86187						
82		-3.8	0.42139			211.23638		
82		1.66929						
83		-3.8	2.82693			210.07871		
83		0.24967						
84		-3.8	2.52860			207.79974		
84		1.28538						
JB6-18			1.03108			208.05400		
JB6-18		136.23563	136.23227		L = 5.991	208.05400	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 49.0$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		136.23227				-208.05400		
		0.00336				0.00000		
						-0.00336		
		-178.0				-0.00336		
		1.96980				208.05400		
85		-178.0	0.41484			209.60718		
85		2.20525						
JB4-3			1.56865			210.24200		
JB4-3		4.17505	1.98349		L = 0.069	210.24200	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 5.3$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-1.98349				-208.05400		
		2.19156				2.18800		
						-2.19156		
		117.8				-0.00356		
		2.83057				210.24200		
		117.8	0.70715			212.36660		
		1.93518						
		117.8	1.71800			212.58496		
		0.63315						
		117.8	2.77123			210.44805		
88		0.20584						

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	
89		117.8	2.21673			208.43834		
89		1.54574						
JB6-17			2.53526			207.45000		
JB6-17		7.15048	9.94837	L = 0.241		207.45000	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 9.8 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-9.94837				-210.24200		
		-2.79789				-2.79200		
						2.79789		
						0.00589		
		104.5						
		2.46831				207.45000		
		104.5	1.62864			208.29072		
		0.67401						
		104.5	1.79511			207.17066		
		1.34447						
		104.5	1.74401			206.77217		
		1.33590						
		104.5	1.57157			206.53754		
		1.29983						
		104.5	1.75344			206.08498		
		1.32721						
JB6-16			2.03023			205.38300		
JB6-16		8.44973	10.52300	L = 0.522		205.38300	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 14.4 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-10.52300				-207.45000		
		-2.07327				-2.06700		
						2.07327		
						0.00627		
		-38.3						
		1.86749				205.38300		
		-38.3	1.08127			206.16884		
		2.33986						
		-38.3	0.43414			208.07417		
		2.63015						
		-38.3	0.19619			210.50775		
		2.99340						
		-38.3	0.22267			213.27810		
		2.71563						
		-38.3	0.32299			215.67035		
		2.82118						
		-38.3	0.74692			217.74423		
		1.25852						
		-38.3	2.48501			216.51736		
		0.03971						
		-38.3	2.49176			214.06492		
		0.25689						
		-38.3	2.88770			211.43373		
		0.02464						
		-38.3	2.82555			208.63244		
		0.12761						

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	
105		-38.3	2.79793			205.96173		
105		1.11711						
JB6-12			1.16046			205.91800		
		18.19219	17.65259		L = 0.795	205.91800	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 17.8$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 11.01.2021
		-17.65259				-205.38300		
		0.53960				0.53500		
						-0.53960		
						-0.00460		
JB6-12		-86.2				205.91800		
106		0.05106				203.42274		
106		-86.2	2.54546					
106		1.73378						
107		-86.2	1.12290			204.03276		
107		1.94192						
108		-86.2	0.58499			205.38882		
108		2.99358						
JB6-10			0.87354			207.50800		
		6.72034	5.12689		L = 0.339	207.50800	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 11.6$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO
		-5.12689				-205.91800		
		1.59345				1.59000		
						-1.59345		
						-0.00345		