

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 06.01.2021
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 06.01.2021
		-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 06.01.2021
		-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		
		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 06.01.2021
		-8.46193				-205.38300		
		2.07205				2.06700		
						-2.07205		
		104.5				-0.00505		
		2.46831				207.45000		
	20	104.5	1.62864			208.29072		
	20	0.67401						
	21	104.5	1.79511			207.17066		
	21	1.34447						
	22	104.5	1.74401			206.77217		
	22	1.33590						
	23	104.5	1.57157			206.53754		
	23	1.29983						
	24	104.5	1.75344			206.08498		
	24	1.32721						
JB6-16			2.03023			205.38300		
JB6-16		8.44973	10.52300		L = 0.522	205.38300	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 14.4$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 06.01.2021
		-10.52300				-207.45000		
		-2.07327				-2.06700		
						2.07327		
		-38.3				0.00627		
		1.86749				205.38300		
	25	-38.3	1.08127			206.16884		
	25	2.33986						
	26	-38.3	0.43414			208.07417		
	26	2.63015						
	27	-38.3	0.19619			210.50775		
	27	2.99340						
	28	-38.3	0.22267			213.27810		
	28	2.71563						
	29	-38.3	0.32299			215.67035		
	29	2.82118						
	30	-38.3	0.74692			217.74423		
	30	1.25852						
	31	-38.3	2.48501			216.51736		
	31	0.03971						
	32	-38.3	2.49176			214.06492		
	32	0.25689						

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	
33		-38.3	2.88770			211.43373		
33		0.02464						
34		-38.3	2.82555			208.63244		
34		0.12761						
35		-38.3	2.79793			205.96173		
35		1.11711						
JB6-12			1.16046			205.91800		
JB6-12		18.19219	17.65259		L = 0.795	205.91800	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 17.8 \text{ mm}$ $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 06.01.2021
		-17.65259				-205.38300		
		0.53960				0.53500		
						-0.53960		
		-86.2				-0.00460		
		0.05106				205.91800		
	36	-86.2	2.54546			203.42274		
	36	1.73378						
	37	-86.2	1.12290			204.03276		
	37	1.94192						
JB6-10	38	-86.2	0.58499			205.38882		
	38	2.99358						
			0.87354			207.50800		
JB6-18		6.72034	5.12689		L = 0.339	207.50800	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 11.6 \text{ mm}$ $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-5.12689				-205.91800		
		1.59345				1.59000		
						-1.59345		
		-178.5				-0.00345		
		1.23161				208.05400		
	39	-178.5	0.62620			208.65763		
JB4-3		2.63937						
			1.05321			210.24200		
JB4-3		3.87098	1.67941		L = 0.067	210.24200	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 5.2 \text{ mm}$ $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-1.67941				-208.05400		
		2.19157				2.18800		
						-2.19157		
		116.0				-0.00357		
		2.69557				210.24200		
	40	116.0	0.45052			212.48821		
	40	1.61451						
	41	116.0	1.50765			212.59623		
	41	0.36130						
	42	116.0	2.63838			210.32031		
	42	0.14818						

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	
43		116.0	1.93097			208.53868		
43		1.16442						
JB6-17			2.25426			207.45000		
JB6-17		5.98398	8.78178	L = 0.228		207.45000	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 9.5$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-8.78178				-210.24200		
		-2.79780				-2.79200		
						2.79780		
		-111.2				0.00580		
		2.54243				207.45000		
		-111.2	0.82333			209.16799		
		1.85771						
		-111.2	0.25036			210.77423		
		2.48005						
		-111.2	0.60594			212.64722		
		1.43543						
		-111.2	1.72544			212.35610		
		0.37693						
JB4-3			2.48992			210.24200		
JB4-3		8.69255	5.89499	L = 0.214		210.24200	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 9.2$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-5.89499				-207.45000		
		2.79756				2.79200		
						-2.79756		
		-62.9				-0.00556		
		1.41372				210.24200		
		-62.9	0.49709			211.15800		
		2.55891						
		-62.9	0.11744			213.59884		
		2.58862						
		-62.9	0.35078			215.83605		
		1.68909						
		-62.9	1.09377			216.43074		
		1.58847						
		-62.9	0.95053			217.06805		
		1.72113						
		-62.9	1.31301			217.47554		
		1.76610						bod MBP
		-62.9	1.15852			218.08249		
		1.39541						
		-62.9	1.26190			218.21538		bod MBP
		1.81067						
		-62.9	0.98802			219.03740		
		1.83548						
		-62.9	0.99958			219.87267		bod MBP
		1.81694						
		-62.9	1.11377			220.57521		bod MBP
		1.62837						

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	
54		-62.9	0.96563			221.23732		
54		1.60960						
55		-62.9	0.81168			222.03461		
55		1.78897						
56		-62.9	0.47115			223.35180		
56		2.55510						
JB6-20			0.46727			225.43900		
JB6-20		27.76658	12.56014		L = 0.971	225.43900	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 19.7 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-12.56014				-210.24200		
		15.20644				15.19700		
						-15.20644		
						-0.00944		
		67.7				225.43900		
		0.46746				223.35219		
	57	67.7	2.55495					
	57	0.26205						
	58	67.7	1.90405			221.71086		
	58	0.97608						
	59	67.7	1.68366			221.00396		
	59	1.09080						
	9017	67.7	1.51980			220.57564		
	9017	1.07434						
	9016	67.7	1.77742			219.87323		
	9016	0.90109						
	60	67.7	1.82206			218.95294		
	60	0.97238						
	9015	67.7	1.70985			218.21615		
	9015	1.05292						
	9014	67.7	1.79388			217.47587		
	9014	0.93659						
	61	67.7	1.68762			216.72551		
	61	1.08150						
	62	67.7	1.64012			216.16757		
	62	0.88868						
	63	67.7	2.70782			214.34911		
	63	-0.04839						
64	67.7	2.63848		211.66291				
64	0.02645							
JB4-3			1.44804		210.24200			
JB6-20		9.68195	24.88775		L = 0.970	210.24200	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 19.7 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-24.88775				-225.43900		
		-15.20580				-15.19700		
						15.20580		
						0.00880		
		139.4				225.43900		
		1.57714				225.06713		
	65	139.4	1.95040					
	65	0.17216						

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	
66		139.4	2.46631			222.77438		
66		0.48408						
67		139.4	2.02449			221.23536		
67		0.87534						
68		139.4	1.80099			220.31111		
68		1.10189						
69		139.4	1.44022			219.97417		
69		1.32146						
70		139.4	1.39440			219.90263		
70		1.31820						
JB6-21			1.26522			219.95700		
JB6-21		6.85027	12.34203		L = 0.492	219.95700	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 14.0$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-12.34203				-225.43900		
		-5.49176				-5.48200		
						5.49176		
						0.00976		
		-126.1						
		1.26889				219.95700		
	71	-126.1	1.32202			219.90261		
	71	1.35888						
	72	-126.1	1.28302			219.97721		
	72	1.44232						
	73	-126.1	0.98756			220.43071		
	73	1.90200						
	74	-126.1	0.73559			221.59585		
	74	2.12822						
	75	-126.1	0.60512			223.11769		
	75	2.47994						
	76	-126.1	0.38019			225.21618		
	76	1.82590						
JB6-20			1.60182			225.43900		
JB4-3		12.40615	6.91532		L = 0.492	225.43900	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 14.0$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-6.91532				-219.95700		
		5.49083				5.48200		
						-5.49083		
						-0.00883		
		176.0						
JB6-18		1.22532				210.24200		
	77	176.0	2.07896			209.39012		
JB6-18		0.09809			L = 0.068	208.05400	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 5.2$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO
			1.43597					
		1.32341	3.51493		L = 0.068	208.05400	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 5.2$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO
		-3.51493				-210.24200		
		-2.19152				-2.18800		
						2.19152		
						0.00352		