

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		
JB6-20		67.7 0.46746				225.43900 223.35219		měřeno 05.01.2021	
	1	67.7	2.55495						
	1	0.26205							
	2	67.7	1.90405			221.71086			
	2	0.97608							
	3	67.7	1.68366			221.00396			
	3	1.09080							
	4	67.7	1.51980			220.57564			
	4	1.07434							
	5	67.7	1.77742			219.87323			
	5	0.90109							
	6	67.7	1.82206			218.95294			
	6	0.97238							
	7	67.7	1.70985			218.21615			
	7	1.05292							
	8	67.7	1.79388			217.47587			
	8	0.93659							
9	67.7	1.68762			216.72551				
9	1.08150								
10	67.7	1.64012			216.16757				
10	0.88868								
11	67.7	2.70782			214.34911				
11	-0.04839								
12	67.7	2.63848			211.66291				
12	0.02645								
JB4-3			1.44804			210.24200			
JB4-3		9.68195 -24.88775 -15.20580	24.88775		L = 0.970	210.24200 -225.43900 -15.19700 15.20580 0.00880	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 19.7 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO měřeno 05.01.2021	
		116.0				210.24200			
	13	116.0	0.45052			212.48821			
	13	1.61451							
	14	116.0	1.50765			212.59623			
	14	0.36130							
	15	116.0	2.63838			210.32031			
	15	0.14818							
	16	116.0	1.93097			208.53868			
	16	1.16442							
	JB6-17			2.25426			207.45000		
			5.98398 -8.78178 -2.79780	8.78178		L = 0.228	207.45000 -210.24200 -2.79200 2.79780 0.00580	Δh vyp. Δh niv. δ	Δ _M = ± 9.5 mm δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO

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	
JB6-17		-111.2 2.54243				207.45000 209.16799		měřeno 05.01.2021
18		-111.2	0.82333					
18		1.85771				210.77423		
19		-111.2	0.25036					
19		2.48005				212.64722		
20		-111.2	0.60594					
20		1.43543				212.35610		
21		-111.2	1.72544					
21		0.37693				210.24200		
JB4-3			2.48992					
		8.69255	5.89499		L = 0.214	210.24200		
		-5.89499				-207.45000		
		2.79756				2.79200		
						-2.79756		
						-0.00556		
JB4-3		-62.9					Δh vyp.	$\Delta_M = \pm 9.2$ mm
		1.41372				210.24200	Δh niv.	$\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO
22		-62.9	0.49709			211.15800	δ	měřeno 05.01.2021
22		2.55891						
23		-62.9	0.11744			213.59884		
23		2.58862						
24		-62.9	0.35078			215.83605		
24		1.68909						
25		-62.9	1.09377			216.43074		
25		1.58847						
26		-62.9	0.95053			217.06805		
26		1.72113						
27		-62.9	1.31301			217.47554		
27		1.76610						
28		-62.9	1.15852			218.08249		
28		1.39541						
29		-62.9	1.26190			218.21538		
29		1.81067						
30		-62.9	0.98802			219.03740		
30		1.83548						
31		-62.9	0.99958			219.87267		
31		1.81694						
32		-62.9	1.11377			220.57521		
32		1.62837						
33		-62.9	0.96563			221.23732		
33		1.60960						
34		-62.9	0.81168			222.03461		
34		1.78897						

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	
35		-62.9	0.47115			223.35180		
35		2.55510						
JB6-20			0.46727			225.43900		
JB4-3		27.76658	12.56014	L = 0.971		225.43900	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 19.7$ mm $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO měřeno 05.01.2021
		-12.56014				-210.24200		
		15.20644				15.19700		
						-15.20644		
						-0.00944		
		159.0				210.24200		
36		1.04627				208.42397		
36		159.0	2.86589					
JB6-18		0.85185				208.05400		
			1.22341					
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		
		6.4				0.00318		
		1.29770				208.05400		
		6.4	0.31149			209.04027		
		2.56977						
		6.4	0.52188			211.08823		
		1.66037						
		6.4	2.94817			209.80049		
		0.12304						
		6.4	1.60779			208.31581		
		1.91158						
		6.4	0.84566			209.38179		
		0.86852						
		6.4	1.42580			208.82458		
		2.41648						
		6.4	0.67505			210.56607		
		2.60570						
		6.4	0.72646			212.44537		
		1.28518						
		6.4	1.51992			212.21070		
		1.01628						
		6.4	2.36874			210.85830		
		1.45224						
		6.4	1.33783			210.97278		
		2.06393						
		6.4	1.75673			211.28004		
		1.47196						
		6.4	1.59717			211.15489		
		1.67145						
		6.4	1.24247			211.58394		
		1.88300						

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		6.4	1.16372			212.30328		
51		1.68475						
52		6.4	1.09552			212.89258		
52		1.71370						
53		6.4	1.36930			213.23704		
53		1.91638						
54		6.4	1.28489			213.86860		
54		2.24979						
55		6.4	1.22359			214.89486		
55		2.35795						
56		6.4	1.01450			216.23837		
56		2.44083						
57		6.4	1.29827			217.38100		
57		2.63248						
58		6.4	0.84522			219.16832		
58		1.80240						
59		6.4	1.23626			219.73453		
59		2.41479						
60		6.4	0.62591			221.52347		
60		2.63746						
61		6.4	1.25525			222.90574		
61		2.85233						
62		6.4	0.72319			225.03495		
62		1.96727						
63		6.4	1.46064			225.54164		měřeno 28.04.2021
63		2.15233						
	581			0.89385	227.69404		226.80019	nový bod ŽBP
64		6.4	0.66105			227.03299		
64		1.70186						
65		6.4	0.87889			227.85602		
65		2.11325						
66		6.4	0.35501			229.61433		
66		2.17744						
67		6.4	0.40539			231.38644		
67		2.42177						
68		6.4	0.38206			233.42621		
68		2.07900						
69		6.4	0.58655			234.91873		
69		2.00378						
70		6.4	0.69586			236.22671		
70		2.28836						
71		6.4	0.38660			238.12854		
71		2.43691						
72		6.4	0.37610			240.18941		
72		2.43677						
73		6.4	0.39893			242.22732		
73		2.04437						
74		6.4	0.15148			244.12027		
74		2.72588						

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	
75	582	6.4	0.17462		248.68803	246.67159	248.47870	nový bod ŽBP
75		2.01637		0.20933				
76		6.4	1.89359			246.79444		
76		0.96555						
77		6.4	2.17031			245.58974		
77		0.15406						
78		6.4	2.26078			243.48309		
78		0.37485						
79		6.4	2.25324			241.60476		
79		0.27425						
80		6.4	2.42134			239.45773		
80		0.42358						
81		6.4	2.32464			237.55674		
81		0.54728						
82		6.4	1.99973			236.10435		
82		0.37513						
83		6.4	2.66161			233.81794		
83		0.36046						
84		6.4	2.49994			231.67852		
84		0.42406						
85		6.4	2.17113			229.93152		
85		1.45509						
86		6.4	1.34822			230.03845		
86		0.61710						
87		6.4	2.74218			227.91343		
87		0.40753						
88		6.4	2.87290			225.44813		
88		0.92911						
89		6.4	2.02886			224.34844		
89		1.68152						
90		6.4	0.96735			225.06268		měřeno 29.04.2021
90		1.82548						
91		6.4	1.95383			224.93439		
91		0.88715						
92		6.4	2.44287			223.37874		
92		2.09424						
93		6.4	0.33440			225.13864		
93		2.40200						
94		6.4	0.94889			226.59181		
94		2.17748						
95		6.4	0.37017			228.39919		
95		1.27791						
96		6.4	2.25938			227.41778		
96		1.53685						
97		6.4	1.03602			227.91868		
97		2.85009						
98		6.4	0.45088			230.31795		
98		2.05117						

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	
99		6.4	1.35235			231.01683		
99		1.27185						
100		6.4	2.04119			230.24756		
100		1.16356						
101		6.4	1.53963			229.87155		
101		1.96559						
102		6.4	0.33025			231.50696		
102		2.09247						
103		6.4	1.80050			231.79899		
103		0.78363						
104		6.4	2.55556			230.02713		
104		0.57040						
105		6.4	2.53066			228.06693		
105		0.40854						
106		6.4	2.50053			225.97500		
106		0.61070						
107		6.4	1.72170			224.86407		
107		1.85959						
108		6.4	1.04639			225.67733		
108		2.20346						
109		6.4	0.48559			227.39527		
109		2.33031						
110		6.4	0.77567			228.94997		
110		2.28076						
111		6.4	0.56033			230.67046		
111		2.19081						
112		6.4	0.84960			232.01174		
112		2.04662						
113		6.4	0.75699			233.30143		
113		2.06082						
114		6.4	0.52828			234.83404		
114		2.33230						
115		6.4	0.15536			237.01104		
115		2.19553						
116		6.4	0.67845			238.52819		
116		2.08273						
117		6.4	0.52281			240.08817		
117		2.13739						
118		6.4	0.58379			241.64183		
118		2.65719						
119		6.4	0.33755			243.96154		
119		2.56793						
120		6.4	0.21997			246.30956		
120		2.70351						
121		6.4	0.40076			248.61238		
121		2.66225						
122		6.4	0.39251			250.88218		
122		2.54595						

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	
123	583	6.4	0.37540	1.29447	260.80679	253.05280	259.51232	nový bod ŽBP měřeno 18.01.2021
123		2.64028						
124		6.4	0.52820			255.16494		
124		2.25449						
125		6.4	0.59444			256.82505		
125		2.11571						
126		6.4	0.67233			258.26850		
126		1.87412						
127		6.4	1.11966			259.02302		
127		1.78370						
128		6.4	1.22185			259.58494		
128		0.88125						
129		6.4	2.01555			258.45070		
129		0.47150						
130		6.4	2.19076			256.73150		
130		0.60503						
131		6.4	2.17595			255.16065		
131		0.39524						
132		6.4	2.72288			252.83307		
132		0.15457						
133		6.4	2.72551			250.26220		
133		0.22516						
134		6.4	2.91540			247.57202		
134		0.10022						
135		6.4	2.96236			244.70995		
135		0.28440						
136		6.4	3.35770			241.63671		
136		1.00583						
137		6.4	2.23355			240.40905		
137		0.09468						
138		6.4	2.60317			237.90063		
138		1.37126						
139		6.4	0.33305			238.93890		
139		2.43322						
140		6.4	0.37470			240.99749		
140		2.66885						
141		6.4	0.34389			243.32251		
141		2.76103						
142		6.4	0.57971			245.50389		
142		2.09079						
143		6.4	0.86480			246.72995		
143		2.45043						
144		6.4	0.24263			248.93781		
144		2.56236						
145		6.4	1.18015			250.32009		
145		1.67564						

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	
146		6.4	0.31131			251.68448		
146		2.29173						
147		6.4	0.97650			252.99978		
147		1.75482						
SC-067-6			1.40966			253.34500		
		188.32756	143.04375		L = 6.066	253.34500		
		143.04375				-208.05400		
		45.28381				45.29100	Δh vyp.	Δ _M = ± 49.3 mm
						-45.28381	Δh niv.	
						0.00719	δ	δ ≤ Δ _M → SPLNĚNO
SC-067-6		-46.3				253.34500		
148		1.47427				253.86393		měřeno 22.01.2021
148		-46.3	0.95488					
148		2.54465						
149		-46.3	0.34398			256.06413		
149		2.47276						
150		-46.3	0.21906			258.31737		
150		1.96565						
151		-46.3	1.54683			258.73573		
151		1.94032						
152		-46.3	0.82165			259.85393		
152		1.82027						
153		-46.3	1.34933			260.32441		
153		1.86996						
154		-46.3	1.32762			260.86629		
154		2.38556						
155		-46.3	0.64814			262.60324		
155		2.39556						
156		-46.3	1.65041			263.34793		
156		0.86809						
157		-46.3	1.45664			262.75892		
157		1.91664						
158		-46.3	1.51086			263.16423		
158		1.62783						
159		-46.3	1.91649			262.87511		
159		1.67718						
160		-46.3	1.31158			263.24025		
160		1.47103						
161		-46.3	1.34395			263.36686		
161		1.66960						
162		-46.3	0.92264			264.11336		
162		1.70545						
163		-46.3	0.91846			264.89989		
163		2.05111						
164		-46.3	0.61726			266.33327		
164		2.54696						
165		-46.3	0.33843			268.54134		
165		2.32702						

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	
166		-46.3	0.39362			270.47428		
166		2.30644						
167		-46.3	0.73346			272.04679		
167		1.98680						
JB8-9			1.20713			272.82600		
JB8-9		41.02315	21.53242		L = 1.951	272.82600		$\Delta h_{\text{vyp.}}$ $\Delta h_{\text{niv.}}$ δ $\Delta_M = \pm 27.8 \text{ mm}$ $\delta \leq \Delta_M \rightarrow \text{SPLNĚNO}$ měřeno 22.01.2021
		-21.53242				-253.34500		
		19.49073				19.48100		
						-19.49073		
						-0.00973		
		46.6						
		1.21112				272.82600		
		46.6	1.69309			272.34450		
		0.82620						
		46.6	2.32598			270.84518		
		0.46885						
		46.6	2.57740			268.73710		
		0.52441						
		46.6	2.75553			266.50644		
		0.65574						
		46.6	2.23242			264.93023		
		0.96972						
		46.6	1.77719			264.12322		
		1.01390						
		46.6	1.74934			263.38825		
		1.34152						
		46.6	1.48668			263.24356		
		1.29359						
		46.6	1.58639			262.95122		
		1.77665						
		46.6	1.52821			263.20013		
		1.45741						
		46.6	2.02007			262.63793		
		1.76775						
		46.6	0.74533			263.66082		
		1.21487						
		46.6	2.47006			262.40609		
		0.62361						
		46.6	2.28686			260.74331		
		1.34578						
		46.6	1.83383			260.25573		
		1.43386						
		46.6	1.92677			259.76328		
		0.79717						
		46.6	1.83231			258.72861		
		1.36272						
		46.6	1.81319			258.27860		
		0.18193						

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	
186		46.6	2.57476			255.88624		
186		0.45028						
187		46.6	2.47316			253.86382		
187		0.95499						
SC-067-6			1.47428			253.34500		
SC-067-6		21.67207	41.16285		L = 1.951	253.34500		$\Delta h_{\text{vyp.}}$ $\Delta h_{\text{niv.}}$ δ $\Delta_M = \pm 27.8 \text{ mm}$ $\delta \leq \Delta_M \rightarrow \text{SPLNĚNO}$ měřeno 18.01.2021
		-41.16285				-272.82600		
		-19.49078				-19.48100		
						19.49078		
						0.00978		
		-8.2						
		1.38400				253.34500		
	188	-8.2	2.28559			252.44333		
	188	-0.06628						
	189	-8.2	2.10424			250.27273		
	189	1.49201						
	190	-8.2	2.34909			249.41556		
	190	-0.03030						
	191	-8.2	2.50684			246.87834		
	191	0.85957						
	192	-8.2	2.05949			245.67834		
	192	0.49350						
	193	-8.2	2.63116			243.54060		
	193	0.10806						
	194	-8.2	2.41882			241.22976		
	194	0.39684						
	195	-8.2	2.82811			238.79840		
	195	0.31116						
	196	-8.2	1.20171			237.90777		
	196	2.73240						
	197	-8.2	0.23145			240.40864		
	197	2.23359						
	198	-8.2	1.00587			241.63628		
	198	2.36333						
	199	-8.2	0.45356			243.54596		
	199	2.94681						
	200	-8.2	0.27653			246.21616		
	200	2.98924						
	201	-8.2	0.08198			249.12334		
	201	2.84783						
	202	-8.2	0.09834			251.87275		
	202	2.61890						
	203	-8.2	0.21857			254.27300		
	203	1.88443						
	204	-8.2	0.99672			255.16062		
	204	2.26460						
	205	-8.2	0.41311			257.01203		
	205	2.29400						

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	
206	583	-8.2	0.34985		260.80949	258.95610		nový bod ŽBP měřeno 29.04.2021
206		1.76274						
207		-8.2	1.13108			259.58768		
207		1.22189		1.29444			259.51505	
208		-8.2	1.78366			259.02583		
208		1.04811						
209		-8.2	2.22934			257.84451		
209		1.01693						
210		-8.2	2.02716			256.83420		
210		0.59136						
211		-8.2	2.25910			255.16638		
211		0.88136						
212		-8.2	2.48433			253.56333		
212		0.66355						
213		-8.2	2.42323			251.80356		
213		0.58238						
214		-8.2	2.61059			249.77527		
214		0.36469						
215		-8.2	2.79638			247.34350		
215		0.54161						
216		-8.2	2.79180			245.09323		
216		0.61969						
217		-8.2	2.41647			243.29637		
217		0.72666						
218		-8.2	2.38163			241.64131		
218		0.61112						
219		-8.2	2.52020			239.73215		
219		0.56523						
220		-8.2	2.45309			237.84421		
220		0.78761						
221		-8.2	2.05499			236.57675		
221		0.31065						
222		-8.2	2.01973			234.86759		
222		0.54673						
223		-8.2	2.04792			233.36631		
223		0.64818						
224		-8.2	2.15028			231.86413		
224		0.79900						
225		-8.2	2.48467			230.17838		
225		0.45396						
226		-8.2	2.38850			228.24376		
226		0.28629						
227		-8.2	2.62293			225.90703		
227		0.78396						
228		-8.2	1.77622			224.91469		
228		1.58639						
229		-8.2	0.77356			225.72744		
229		2.44832						

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	
230		-8.2	0.18520			227.99048		
230		2.48286						
231		-8.2	0.68501			229.78825		
231		2.37465						
232		-8.2	0.51508			231.64773		
232		1.77314						
233		-8.2	2.33270			231.08809		
233		0.53901						
234		-8.2	1.77184			229.85518		
234		1.59677						
235		-8.2	1.15452			230.29735		
235		2.00506						
236		-8.2	1.22125			231.08108		
236		1.50053						
237		-8.2	1.97475			230.60677		
237		0.95435						
238		-8.2	2.55013			229.01091		
238		0.41168						
239		-8.2	1.90603			227.51648		
239		1.37877						
240		-8.2	0.75326			228.14191		
240		1.89773						
241		-8.2	1.89009			228.14946		
241		0.43860						
242		-8.2	2.07199			226.51599		
242		1.17936						
243		-8.2	2.28588			225.40939		
243		0.35771						
244		-8.2	2.37398			223.39304		
244		1.81653						
245		-8.2	0.94639			224.26310		
245		1.95333						
246		-8.2	0.96891			225.24743		
246		1.54404						
247		-8.2	1.72866			225.06273		měřeno 28.04.2021
247		0.96708						
248		-8.2	1.68174			224.34799		
248		1.86720						
249		-8.2	0.90137			225.31374		
249		2.30590						
250		-8.2	0.36311			227.25645		
250		2.29526						
251		-8.2	0.64604			228.90558		
251		2.21687						
252		-8.2	0.57946			230.54291		
252		1.13065						
253		-8.2	1.48338			230.19010		
253		1.41910						

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			
254	582	-8.2	0.54603	0.21487	248.69513	231.06309	248.48026	nový bod ŽBP		
254		2.27305								
255		-8.2	0.34582						232.99023	
255		2.25785								
256		-8.2	0.53173						234.71627	
256		2.21470								
257		-8.2	0.59090						236.33999	
257		1.84198								
258		-8.2	0.37020						237.81169	
258		2.07621								
259		-8.2	0.54440						239.34342	
259		2.30122								
260		-8.2	0.18929						241.45526	
260		2.17551								
261		-8.2	0.20464						243.42605	
261		2.20523								
262		-8.2	0.35568						245.27552	
262		2.58504								
263		-8.2	1.12894						246.73154	
263		1.96367								
264	581	-8.2	2.03785	0.78968	227.59170	246.65728	226.80202	nový bod ŽBP		
264		0.91230								
265		-8.2	2.53663						245.03286	
265		0.13830								
266		-8.2	2.55558						242.61550	
266		0.21501								
267		-8.2	2.81214						240.01829	
267		0.43777								
268		-8.2	2.40808						238.04790	
268		0.39637								
269		-8.2	2.10136						236.34282	
269		0.69295								
270		-8.2	2.08923						234.94646	
270		0.31712								
271		-8.2	2.53329						232.73021	
271		0.13917								
272		-8.2	2.41717						230.45213	
272		0.40489								
273	-8.2	2.00743		228.84951						
273	0.94318									
274	-8.2	2.49488		227.29772						
274	1.16017									
275	-8.2	1.41079		227.04702						
275	0.54476									
276	581	-8.2	2.04808	0.78968	227.59170	225.54362	226.80202	nový bod ŽBP		
276		0.53572								

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	
277		-8.2	2.41526			223.66400		
277		1.07214						
278		-8.2	1.82866			222.90740		
278		0.81417						
279		-8.2	2.50235			221.21913		
279		0.75761						
280		-8.2	2.24089			219.73577		
280		0.78203						
281		-8.2	2.11314			218.40458		
281		1.03166						
282		-8.2	2.05696			217.37920		
282		1.07492						
283		-8.2	2.21760			216.23643		
283		1.01326						
284		-8.2	2.35622			214.89339		
284		1.04704						
285		-8.2	2.07328			213.86707		
285		1.24362						
286		-8.2	1.87500			213.23561		
286		1.10330						
287		-8.2	1.83329			212.50554		
287		1.37148						
288		-8.2	1.94051			211.93642		
288		1.23446						
289		-8.2	1.82302			211.34778		
289		1.31853						
290		-8.2	1.68492			210.98131		
290		1.76646						
291		-8.2	1.36088			211.38681		
291		1.25278						
292		-8.2	1.79006			210.84945		
292		1.46392						
293		-8.2	1.24382			211.06946		
293		2.31817						
294		-8.2	1.17243			212.21512		
294		1.55707						
295		-8.2	1.27175			212.50036		
295		0.26840						
296		-8.2	2.33449			210.43419		
296		0.65653						
297		-8.2	2.36236			208.72827		
297		1.47958						
298		-8.2	1.04122			209.16655		
298		1.32536						
299		-8.2	2.07538			208.41645		
299		1.27411						
300		-8.2	0.89436			208.79612		
300		2.86187						

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	
301		-8.2	0.42139			211.23652		
301		1.66929						
302		-8.2	2.82693			210.07879		
302		0.24967						
303		-8.2	2.52860			207.79978		
303		1.28538						
JB6-18			1.03108			208.05400		
JB6-18 304 304 JB4-3		148.40326	193.68465	L = 6.074		208.05400	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 49.3 \text{ mm}$ $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO
		193.68465				-253.34500		
		-45.28139				-45.29100		
						45.28139		
		-178.0				-0.00961		
		1.96980				208.05400		
		-178.0	0.41484			209.60718		
		2.20525				210.24200		
			1.56865					
		4.17505	1.98349	L = 0.069		210.24200	Δh vyp. Δh niv. δ	$\Delta_M = \pm 5.3 \text{ mm}$ $\delta \leq \Delta_M \rightarrow$ SPLNĚNO
		-1.98349				-208.05400		
		2.19156				2.18800		
						-2.19156		
						-0.00356		