

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA A, A1.**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Ša0	244,32	240,66	-1043835,001	-741249,33
Ša1	244,8	241,35	-1043837,892	-741239,13
Ša2	247,56	243,95	-1043829,595	-741199,38
Ša3	250,24	246,53	-1043821,801	-741161,84
Ša4	252,07	248,57	-1043814,098	-741126,32
Ša5	252,08	249,63	-1043804,224	-741080,22
Ša6	252,29	249	-1043822,411	-741123,49

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA B**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Šb0	251,7	247,72	-1043780,662	-741029,13
Šb1	252,39	248,11	-1043795,641	-741037,95
Šb3	252,79	249,05	-1043803,491	-741073,24

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA C**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Šc0	250,5	246,6	-1043764,055	-740889,1
Šc1	250,43	246,86	-1043764,839	-740895,99
Šc2	251	247,51	-1043772,24	-740929,48
Šc3	251,53	248,56	-1043782,444	-740973,81
Šc4	252,1	249,35	-1043789,952	-741010,09

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA D**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Šd0	247,33	242,83	-1043722,237	-740721,15
Šd1	247,4	243,43	-1043732,476	-740733,96
Šd2	247,96	244,16	-1043738,832	-740763,89
Šd3	248,85	244,77	-1043748,82	-740810,59
Šd4	249,6	246,55	-1043756,428	-740855,46

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA E1, E2**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Še3	247,47	244,22	-1043754,754	-740646,23
Še4	247,71	245,16	-1043740,837	-740688,69
Še5	247,52	243,78	-1043764,01	-740628,07
Še6	249,53	245,67	-1043801,061	-740602,39
Še7	250,34	246,36	-1043832,71	-740598,16
Še8	250,71	246,94	-1043876,101	-740592,35

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA F**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Šf0	249,66	245,55	-1044015,995	-740572,47
Šf1	249,55	246,07	-1044009,952	-740575,65
Šf2	249,75	246,32	-1043986,741	-740578,03
Šf3	249,93	246,55	-1043965,369	-740581,23
Šf4	251,24	247,31	-1043915,945	-740587,45
Šf5	251,1	248	-1043905,529	-740588,81

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA G**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Šg0	249,75	245,7	-1044017,453	-740575,45
Šg1	249,95	246,55	-1044023,004	-740572,29
Šg2	252,77	248,92	-1044066,487	-740567,36
RŠ	256,34	252,74	-1044112,712	-740562,44
Šg3	256,34	252,74	-1044121,846	-740560,56
Šg4	259,99	256,14	-1044177,975	-740553,2
Šg5	260,87	256,76	-1044186,765	-740552,14
Šg6	261,09	256,91	-1044189,015	-740551,87
Šg7	263,41	259,56	-1044227,031	-740547,41
Šg8	264,75	260,41	-1044252,539	-740543,89
Šg9	265,38	260,83	-1044267,824	-740541,47
Šg10	265,4	260,95	-1044270,57	-740541,03

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA H**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Šh1	260,54	256,93	-1044185,634	-740539,49
Šh2	260,1	257,22	-1044183,954	-740508,13
Šh3	259,78	257,47	-1044182,612	-740478,89

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA I**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Ši1	261,3	257,73	-1044193,665	-740598,2
Ši2	261,45	257,99	-1044193,643	-740598,21

**TABULKA SOUŘADNIC STOKA J**

Vrch. bod	Terén	Kóta dna	Y	X
Šj0	259,36	254,82	-1044128,319	-740799,46
Šj1	260,37	255,07	-1044161,09	-740795,35
Šj2	261,9	256,15	-1044195,18	-740790,84
Šj3	262,25	256,77	-1044210,4	-740788,82
Šj4	262,4	257,35	-1044208,46	-740752,62
Šj5	261,92	257,92	-1044203,76	-740703,17
Šj6	261,66	258,47	-1044199,95	-740663,05
Šj7	261,55	258,7	-1044197,892	-740646,25