

A) TABULKA SPÁDŮ A PRŮTOKŮ

ŘÁD A dl. 747,45 m						Q _k	v _k	Q _s	v _s
	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)				
ČOV - Šs1	37,15	0,427	11,50	500	ok	375,95	1,91	148,84	1,78
Šs1 - Šs2	10,25	0,118	11,50	500	ok	376,04	1,92	148,84	1,78
Šs2 - Šs3	31,40	0,361	11,50	300	ok	96,29	1,36	144,34	1,36
Šs3 - Šs4	3,34	0,196	58,68	300	ok	217,52	3,08	144,34	3,25
Šs4 - Šs5	22,34	0,151	6,76	300	ok	73,82	1,04	128,25	1,04
Šs5 - Šs6	30,87	0,110	3,56	300	chyba	53,60	0,76	128,25	0,76
Šs6 - Šs7	40,21	0,261	6,49	300	ok	72,34	1,02	128,25	1,02
Šs7 - Šs8	35,86	0,017	0,47	300	chyba	19,55	0,28	111,53	0,28
Šs8 - Šs9	18,32	0,133	7,26	400	ok	164,77	1,31	90,18	1,34
Šs9 - Šs10	36,06	0,746	20,69	400	ok	278,15	2,21	90,18	1,93
Šs10 - Šs11	136,91	0,663	4,84	400	ok	134,57	1,07	90,18	1,13
Šs11 - Šs12	24,11	0,163	6,76	400	ok	159,00	1,27	90,18	1,29
Šs12 - Šs13	27,71	0,081	2,92	400	chyba	104,55	0,83	90,18	0,93
Šs13 - Šs14	42,24	0,449	10,63	300	ok	92,58	1,31	90,18	1,49
Šs14 - Šs15	45,68	0,176	3,85	300	chyba	55,74	0,79	90,18	0,79
Šs15 - Šs16	16,28	0,397	24,39	300	ok	140,22	1,98	90,18	2,10
Šs16 - Šs17	22,08	0,851	38,54	300	ok	176,28	2,49	90,18	2,49
Šs17 - Šs18	30,33	0,631	20,80	300	ok	129,52	1,83	90,18	1,96
Šs18 - Šs19	23,23	0,538	23,16	300	ok	136,65	1,93	90,18	2,04
Šs19 - Šs20	70,92	0,811	11,44	300	ok	96,02	1,36	90,18	1,54
Šs20 - Šs21	61,18	1,586	25,92	300	ok	144,57	2,05	90,18	2,13
Šs21 - Šs22	45,52	0,657	14,43	300	ok	107,88	1,53	90,18	1,69
Šs22 - Šs23	24,63	1,665	67,60	300	ok	233,46	3,30	3,30	1,10
Šs23 - Šs24	20,58	0,703	34,16	300	ok	165,96	2,35	3,30	0,79
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)	protispád					
857,25		11,89	17,83	tlakové proudění					

ŘÁD AA dl. 240,92 m						Q _k	v _k	Q _s	v _s
	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)				
V1 - Šs25	8,25	0,241	29,21	500	ok	599,27	3,05	238,53	2,84
Šs25 - Šs26	5,90	0,136	23,05	500	ok	532,34	2,71	238,53	2,59
Šs26 - Šs27	24,26	0,164	6,76	500	ok	288,28	1,47	238,38	1,63
Šs27 - Šs28	40,07	0,237	5,91	500	ok	269,65	1,37	238,38	1,55
Šs28 - Šs29	86,38	0,211	2,44	500	chyba	173,29	0,88	186,91	0,88
Šs29 - Šs30	20,90	0,144	6,89	500	ok	291,04	1,48	186,91	1,57
Šs30 - Šs31	36,94	0,250	6,77	400	ok	159,09	1,27	186,91	1,27
Šs31 - Šs32	39,05	0,303	7,76	400	ok	170,34	1,36	168,54	1,54
Šs32 - Šs33	115,09	1,304	11,33	300	ok	95,58	1,35	145,20	1,35
Šs33 - Šs34	40,90	2,834	69,29	300	ok	236,37	3,34	145,20	3,47
Šs34 - Šs35a	46,54	1,039	22,32	300	ok	134,17	1,90	145,20	1,90
Šs35a - Šs35	52,12	0,664	12,74	300	ok	101,35	1,43	145,20	1,43
Šs35 - Šs35b	51,21	0,493	9,63	300	ok	88,10	1,25	83,96	1,42
Šs35b - Šs36	25,70	0,153	5,95	300	ok	69,28	0,98	83,96	0,98

Šs36 - Šs37	20,88	0,177	8,48	300	ok	82,67	1,17	82,64	1,33
Šs37 - Šs38	24,80	0,241	9,72	300	ok	88,52	1,25	82,64	1,42
Šs38 - Šs39	6,27	0,060	9,57	300	ok	87,84	1,24	82,64	1,41
Šs39 - Šs40	24,35	0,320	13,14	400	ok	221,69	1,76	6,99	0,71
Šs40 - Šs41	26,75	0,250	9,35	400	ok	186,95	1,49	6,99	0,69
Šs41 - Šs42	22,65	0,220	9,71	400	ok	190,59	1,52	6,99	0,70
Šs42 - Šs43	13,91	0,170	12,22	400	ok	213,78	1,70	6,99	0,68
Šs43 - Šs44	26,85	2,460	91,62	300	ok	271,79	3,85	4,91	1,29
Šs44 - Šs45	40,47	5,310	131,21	300	ok	325,26	4,60	4,91	1,54
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	ø Spád (‰)						
800,24		17,38	22,39	tlakové proudění					

ŘÁD AA-1 dl. 177,24 m									
	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
X - Šs46	18,89	0,277	14,66	300	ok	108,73	1,54	40,59	1,39
Šs46 - Šs47	45,48	0,691	15,19	300	ok	110,68	1,57	40,59	1,41
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	ø Spád (‰)						
64,40		0,97	14,93						

ŘÁD AA-2 dl. 11,16 m									
	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
Šs37 - Šs48	20,30	0,716	35,27	300	ok	168,64	2,39	1,02	0,61
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	ø Spád (‰)						
20,30		0,72	35,27						

ŘÁD AA-3 dl. 46,73 m									
	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
Šs39 - Šs49a	15,20	0,532	35,00	300	ok	167,99	2,38	75,65	2,27
Šs49a - Šs49	44,37	3,926	88,48	300	ok	267,10	3,78	75,65	3,19
Šs49 - Šs50	15,83	2,266	143,15	150	ok	53,50	3,03	1,42	1,22
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	ø Spád (‰)						
75,40		6,72	88,88						

ŘÁD AA-4 dl. 54,22 m									
	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
Šs43 - Šs51	35,60	0,660	18,54	250	ok	75,19	1,53	0,37	0,39
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	ø Spád (‰)						
35,60		0,66	18,54						

ŘÁD AB dl. 58,28 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
Šs4 - Šs52	53,67	0,681	12,69	300	ok	101,15	1,43	16,09	1,00
Šs52 - Šs53	34,83	0,897	25,75	300	ok	144,10	2,04	16,09	1,35
Šs53 - Šs54	1,50	0,188	125,33	150	ok	50,06	2,83	16,09	2,48
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
90,00		1,77	54,59						

ŘÁD AC dl. 67,06 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
Šs7 - Šs55	23,23	0,532	22,90	400	ok	292,65	2,33	12,41	1,08
Šs55 - Šs56	12,23	0,229	18,72	400	ok	264,62	2,11	12,41	0,97
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
35,50		0,76	20,81						

ŘÁD AD dl. 9,92 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
Šs8 - Šs57	15,21	0,321	21,10	400	ok	280,93	2,24	12,94	1,03
Šs57 - Šs58	43,35	1,633	37,67	300	ok	174,28	2,47	12,94	1,40
Šs58 - Šs59	25,48	2,008	78,81	300	ok	252,07	3,57	8,89	1,65
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
84,00		0,32	21,10						

ŘÁD AE dl. 30,14 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
Šs22 - Šs60	18,00	0,324	18,00	150	ok	18,97	1,07	5,36	0,91
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
18,00		0,32	18,00						

ŘÁD AF dl. 46,15 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
Šs22 - Šs62	6,40	0,337	52,66	200	ok	69,89	2,22	2,06	0,89
Délka stoky mezi šachtami:		Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
6,40		0,34	52,66						

ŘÁD C dl. 8,97 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I_{min} (‰)	Q_k	v_k	Q_s	v_s
V3 - UP6	21,50	0,431	20,05	400	ok	273,80	2,18	44,73	1,53
	Délka stoky mezi šachtami:	Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
	21,50	0,43	20,05						

ŘÁD D dl. 240,92 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I_{min} (‰)	Q_k	v_k	Q_s	v_s
V4 - Šd1	66,01	1,245	18,86	500	ok	481,53	2,45	90,60	1,82
Šd1 - Šd2	13,68	0,045	3,29	500	ok	201,10	1,02	90,60	0,98
Šd2 - Šd3	49,52	2,053	41,46	500	ok	713,91	3,64	48,89	2,07
Šd3 - T2	27,75	3,462	124,76	500	ok	1238,44	6,31	48,89	2,92
	Délka stoky mezi šachtami:	Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
	157,00	6,81	47,09						

ŘÁD DA dl. 67,06 m

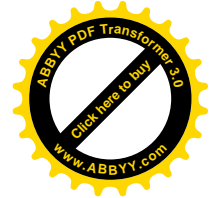
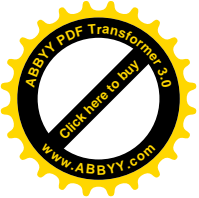
	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I_{min} (‰)	Q_k	v_k	Q_s	v_s
Šd1 - Šd4	57,45	2,105	36,64	400	ok	370,17	2,95	39,31	1,81
Šd4 - T1	32,85	3,364	102,40	400	ok	618,84	4,92	39,31	2,55
	Délka stoky mezi šachtami:	Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
	90,30	5,47	69,52						

ŘÁD E dl. 67,06 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I_{min} (‰)	Q_k	v_k	Q_s	v_s
V5 - Šd5	32,72	0,856	26,16	400	ok	312,78	2,49	9,83	1,00
Šd5 - Šd6	7,77	0,127	16,34	400	ok	247,23	1,97	9,83	0,91
	Délka stoky mezi šachtami:	Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)						
	40,49	0,98	21,25						

ŘÁD F dl. 240,92 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I_{min} (‰)	Q_k	v_k	Q_s	v_s
V8 - Šs62	28,88	0,398	13,78	300	ok	105,41	1,49	64,17	1,55
Šs62 - Šs63	64,50	5,693	88,26	200	ok	90,48	2,88	64,17	3,09
Šs63 - Šs64	27,67	2,871	103,76	200	ok	98,10	3,12	64,17	3,30
Šs64 - Šs65	15,40	1,234	80,13	200	ok	86,21	2,74	64,17	2,98



Délka stoky mezi šachtami:	Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)
136,45	10,20	71,48

ŘÁD J dl. 67,06 m

	délka (m)	převýšení (m)	spád (‰)	DN	I _{min} (‰)	Q _k	v _k	Q _s	v _s
V13 - Šd7	9,90	0,100	10,10	300	ok	90,25	1,28	17,74	0,99
Šd7 - Šd8	33,10	0,570	17,22	300	ok	117,83	1,67	17,74	1,17

Délka stoky mezi šachtami:	Celkové převýšení (m)	Ø Spád (‰)
43,00	0,67	13,66

2575,83 = Délka stok bez přípojek, bočních lapačů a propojů. (m)