

VÝKAZ KUBATUR

Stavba : **Vojtovický potok PB5**

č.prof	staničení	vzdál. řezu	výkop V		výkop patka Vp		výkop rovnanina Vr		výkop opěra Vo		zpětný zásyp Zp		násyp N		svah. násypu Sn		svah. výkopu Sv		úprava pláň Úpl		osetí Os	
			v profilu	v úseku	v profilu	v úseku	v profilu	v úseku	v profilu	v úseku	v profilu	v úseku	v profilu	v úseku	v profilu	v úseku	v profilu	v úseku	v profilu	v úseku	v profilu	v úseku
jednotka			m²	m³	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²
	2,7449	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÚ	2,74500	0,10	7,60	0,38	0,00	0,00	2,00	0,10	0,00	0,00	0,20	0,01	1,00	0,05	2,50	0,13	4,60	0,23	0,00	0,00	7,10	0,36
1	2,75500	10,00	5,00	63,00	0,00	0,00	2,00	20,00	0,00	0,00	0,20	2,00	0,50	7,50	1,60	20,50	2,00	33,00	0,00	0,00	3,60	53,50
1a	2,77500	20,00	0,00	50,00	0,00	0,00	2,00	40,00	0,00	0,00	0,20	4,00	0,10	6,00	0,50	21,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,50	41,00
	2,77510	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	2,83490	59,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2,83500	0,10	6,00	0,30	0,00	0,00	2,80	0,14	0,00	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	1,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05
4	2,84500	10,00	5,30	56,50	0,00	0,00	3,50	31,50	0,00	0,00	0,10	1,50	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
	2,84510	0,10	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3,05790	212,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3,05800	0,10	1,46	0,07	0,00	0,00	0,50	0,02	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,07	0,00	0,00	1,50	0,07
5	3,05900	1,00	1,46	1,46	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
	3,07100	12,00	1,46	17,52	0,42	2,52	0,50	6,00	0,00	0,00	0,10	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	18,00	0,00	0,00	1,50	18,00
	3,07110	0,10	3,00	0,22	0,00	0,02	0,00	0,02	0,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,20	0,06	1,20	0,13
6	3,07600	4,90	3,00	14,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,88	1,20	5,88
	3,08200	6,00	3,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	7,20	1,20	7,20
	3,08210	0,10	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
	3,08790	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3,08800	0,10	1,60	0,08	0,30	0,02	0,50	0,03	0,00	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,12	0,00	0,00	2,40	0,12
7	3,09100	3,00	1,60	4,80	0,30	0,90	0,50	1,50	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	7,20	0,00	0,00	2,40	7,20
8	3,10500	14,00	0,00	11,20	0,30	4,20	0,14	4,48	0,00	0,00	0,00	0,70	0,14	0,98	0,70	4,90	0,00	16,80	0,00	0,00	0,70	21,70
	3,10600	1,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
	3,10610	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	3,39090	284,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,39100	0,10	0,13	0,01	0,30	0,02	0,36	0,02	0,00	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	0,00	0,00	1,00	0,05
	3,39390	2,90	0,13	0,38	0,30	0,87	0,36	1,04	0,00	0,00	0,10	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,90	0,00	0,00	1,00	2,90
	3,39400	0,10	3,00	0,16	0,00	0,02	0,76	0,06	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,21	0,00	0,00	3,20	0,21
	3,40100	7,00	3,00	21,00	0,00	0,00	0,76	5,32	0,00	0,00	0,20	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	22,40	0,00	0,00	3,20	22,40
	3,40110	0,10	0,50	0,18	0,30	0,02	0,70	0,07	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,29	0,00	0,00	2,50	0,29
	3,40790	6,80	0,50	3,40	0,30	2,04	0,70	4,76	0,00	0,00	0,10	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	17,00	0,00	0,00	2,50	17,00
	3,40800	0,10	4,00	0,22	0,00	0,01	0,60	0,06	0,00	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,21	0,00	0,00	1,70	0,21
12	3,41300	5,00	4,00	20,00	0,00	0,00	0,60	3,00	0,00	0,00	0,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	8,50	0,00	0,00	1,70	8,50
	3,41500	2,00	4,00	8,00	0,00	0,00	0,60	1,20	0,00	0,00	0,10	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	3,40	0,00	0,00	1,70	3,40
	3,41510	0,10	0,15	0,21	0,30	0,01	0,60	0,06	0,00	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,11	0,00	0,00	0,50	0,11
	3,42190	6,80	0,15	1,02	0,30	2,04	0,60	4,08	0,00	0,00	0,10	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	3,40	0,00	0,00	0,50	3,40
	3,42200	0,10	3,30	0,17	0,00	0,02	0,50	0,06	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,19	0,00	0,00	3,20	0,19
	3,42900	7,00	3,30	23,10	0,00	0,00	0,50	3,50	0,00	0,00	0,20	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	22,40	0,00	0,00	3,20	22,40
13	3,43400	5,00	0,15	8,63	0,30	0,75	0,50	2,50	0,00	0,00	0,20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	9,25	0,00	0,00	0,50	9,25
	3,43900	5,00	0,20	0,87	0,30	1,50	0,50	2,50	0,00	0,00	0,20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,50	0,00	0,00	0,50	2,50
	3,43910	0,10	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
	3,46490	25,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	3,46500	0,10	4,10	0,20	0,00	0,00	0,90	0,04	0,00	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,15	0,00	0,00	3,00	0,15

	3,47200	7,00	4,10	28,70	0,00	0,00	0,90	6,30	0,00	0,00	0,20	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	21,00	0,00	0,00	3,00	21,00
	3,47210	0,10	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
17	3,97100	498,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3,97150	0,50	1,20	0,30	0,42	0,10	0,50	0,12	0,00	0,00	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,75	0,00	0,00	3,00	0,75
18	4,01100	39,50	1,20	47,40	0,42	16,59	0,50	19,75	0,00	0,00	0,10	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	118,50	0,00	0,00	3,00	118,50
19	4,04200	31,00	0,30	23,25	0,42	13,02	0,32	12,71	0,00	0,00	0,00	1,55	0,15	2,32	1,10	17,05	0,00	46,50	0,00	0,00	1,10	63,55
	4,04210	0,10	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
	4,11190	69,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,11200	0,10	0,50	0,02	0,42	0,02	0,50	0,02	0,00	0,00	0,10	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,12600	14,00	0,50	7,00	0,42	5,88	0,50	7,00	0,70	4,90	0,10	1,40	0,20	2,80	1,20	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	8,40
22a	4,12900	3,00	0,50	1,50	0,00	0,63	0,00	0,75	0,70	2,10	0,00	0,15	0,20	0,60	1,20	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	3,60
	4,13400	5,00	0,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	3,50	0,00	0,00	0,20	1,00	1,20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	6,00
	4,13450	0,50	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
	4,16690	32,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,16700	0,10	1,30	0,06	0,42	0,02	0,50	0,02	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,01
24	4,17900	12,00	1,30	15,60	0,42	5,04	0,50	6,00	0,00	0,00	0,10	1,20	0,00	0,00	0,30	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	3,60
	4,18100	2,00	1,30	2,60	0,42	0,84	0,50	1,00	0,00	0,00	0,10	0,20	0,00	0,00	0,30	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,60
	4,18110	0,10	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	4,24690	65,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,24700	0,10	0,20	0,01	0,40	0,02	0,50	0,02	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,60	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,03
26	4,25500	8,00	0,20	1,60	0,40	3,20	0,50	4,00	0,00	0,00	0,10	0,80	0,00	0,00	0,60	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	4,80
	4,25700	2,00	1,70	1,90	0,00	0,40	0,50	1,00	0,00	0,00	0,20	0,30	0,40	0,40	0,40	1,00	0,00	0,00	1,30	1,30	1,70	2,30
	4,26400	7,00	1,70	11,90	0,00	0,00	0,50	3,50	0,00	0,00	0,20	1,40	0,40	2,80	0,40	2,80	0,00	0,00	1,30	9,10	1,70	11,90
27	4,27300	9,00	0,50	9,90	0,40	1,80	0,50	4,50	0,00	0,00	0,10	1,35	0,00	1,80	0,60	4,50	0,00	0,00	0,00	5,85	0,60	10,35
	4,29000	17,00	0,50	8,50	0,40	6,80	0,50	8,50	0,00	0,00	0,10	1,70	0,00	0,00	0,60	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	10,20
	4,29010	0,10	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	4,32590	35,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,32600	0,10	3,10	0,15	0,00	0,00	0,55	0,03	0,00	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,10	0,00	0,00	2,60	0,13
	4,33300	7,00	3,10	21,70	0,00	0,00	0,55	3,85	0,00	0,00	0,20	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	14,70	0,00	0,00	2,60	18,20
	4,33310	0,10	2,00	0,25	0,70	0,03	0,55	0,05	0,00	0,00	0,20	0,02	0,05	0,00	0,50	0,02	2,10	0,21	0,00	0,00	2,60	0,26
29	4,33400	0,90	2,00	1,80	0,70	0,63	0,55	0,49	0,00	0,00	0,20	0,18	0,05	0,04	0,50	0,45	2,10	1,89	0,00	0,00	2,60	2,34
	4,34290	8,90	2,00	17,80	0,70	6,23	0,55	4,90	0,00	0,00	0,20	1,78	0,05	0,45	0,50	4,45	2,10	18,69	0,00	0,00	2,60	23,14
	4,34300	0,10	3,10	0,25	0,00	0,03	0,55	0,05	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	2,50	0,23	0,00	0,00	2,50	0,25
	4,35000	7,00	3,10	21,70	0,00	0,00	0,55	3,85	0,00	0,00	0,20	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	17,50	0,00	0,00	2,50	17,50
	4,35010	0,10	2,00	0,26	0,80	0,04	0,55	0,06	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,25	0,00	0,00	2,50	0,25
	4,35390	3,80	2,25	8,08	0,80	3,04	0,70	2,38	0,00	0,00	0,20	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	10,45	0,00	0,00	3,00	10,45
	4,35400	0,10	4,40	0,33	0,00	0,04	0,70	0,07	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,33	0,00	0,00	3,70	0,33
	4,36100	7,00	4,40	30,80	0,00	0,00	0,70	4,90	0,00	0,00	0,20	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	25,90	0,00	0,00	3,70	25,90
	4,36110	0,10	2,25	0,33	0,80	0,04	0,70	0,07	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,37	0,00	0,00	3,70	0,37
30	4,36400	2,90	2,25	6,52	0,80	2,32	0,70	2,03	0,00	0,00	0,20	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	10,73	0,00	0,00	3,70	10,73
	4,36900	5,00	2,25	11,25	0,80	4,00	0,70	3,50	0,00	0,00	0,20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	18,50	0,00	0,00	3,70	18,50
	4,37000	1,00	1,20	1,73	0,40	0,60	0,35	0,53	0,00	0,00	0,10	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	2,80	0,00	0,00	1,90	2,80
	4,39200	22,00	1,20	26,40	0,40	8,80	0,35	7,70	0,00	0,00	0,10	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	41,80	0,00	0,00	1,90	41,80
	4,39210	0,10	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
	4,39890	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,43900	40,10	0,62	12,43	0,40	8,02	0,30	6,01	0,00	0,00	0,10	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	30,07	0,00	0,00	1,50	30,07
32	4,45500	16,00	0,62	9,92	0,40	6,40	0,30	4,80	0,00	0,00	0,10	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	24,00	0,00	0,00	1,50	24,00
	4,45600	1,00	0,62	0,62	0,40	0,40	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
	4,45610	0,10	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
	4,48150	25,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,48200	0,50	8,60	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,35	0,00	0,00	1,40	0,35
33	4,48400	2,00	8,60	17,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	2,80	0,00	0,00	1,40	2,80

	4,48500	1,00	8,60	8,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	0,00	0,00	1,40	1,40
	4,48510	0,10	2,50	0,55	0,80	0,04	0,80	0,04	0,00	0,08	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,25	0,00	0,00	3,70	0,25
34	4,50400	18,90	2,50	47,25	0,80	15,12	0,80	15,12	0,00	0,00	0,20	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	69,93	0,00	0,00	3,70	69,93
35	4,53400	30,00	3,00	82,50	0,80	24,00	0,52	19,80	0,00	0,00	0,10	4,50	1,10	16,50	2,00	30,00	3,00	100,50	0,90	13,50	3,90	114,00
	4,54990	15,90	3,00	47,70	0,80	12,72	0,52	8,27	0,00	0,00	0,10	1,59	1,10	17,49	2,00	31,80	3,00	47,70	0,90	14,31	3,90	62,01
	4,55000	0,10	2,90	0,29	0,80	0,08	0,43	0,05	0,00	0,00	0,10	0,01	0,80	0,09	1,20	0,16	2,30	0,26	0,90	0,09	4,40	0,41
	4,56190	11,90	2,90	34,51	0,80	9,52	0,43	5,12	0,00	0,00	0,10	1,19	0,80	9,52	1,20	14,28	2,30	27,37	0,90	10,71	4,40	52,36
	4,56200	0,10	6,50	0,47	0,30	0,06	0,20	0,03	0,80	0,04	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,06	0,70	0,15	1,30	0,11	2,00	0,32
36	4,56900	7,00	6,50	45,50	0,30	2,10	0,20	1,40	0,80	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	4,90	1,30	9,10	2,00	14,00
	4,57300	4,00	6,50	26,00	0,30	1,20	0,20	0,80	0,80	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,80	1,30	5,20	2,00	8,00
	4,57350	0,50	0,00	1,62	0,00	0,07	0,00	0,05	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,32	0,00	0,50
	4,57790	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,57800	0,10	0,10	0,01	0,70	0,04	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,14	3,20	0,16	0,00	0,00	3,50	0,18	6,70	0,34
36a	4,58300	5,00	0,10	0,50	0,70	3,50	0,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	13,50	3,20	16,00	0,00	0,00	3,50	17,50	6,70	33,50
	4,59500	12,00	0,10	1,20	0,70	8,40	0,30	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	32,40	3,20	38,40	0,00	0,00	3,50	42,00	6,70	80,40
	4,59510	0,10	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,34
	4,68990	94,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,69000	0,10	1,60	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,02
39	4,69200	2,00	1,60	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,60
	4,69300	1,00	4,90	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	2,00	1,00	2,00	1,15
40	4,70900	16,00	4,90	78,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	25,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	32,00	2,00	32,00
	4,71200	3,00	4,90	14,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	6,00	2,00	6,00
	4,71210	0,10	3,20	0,41	0,80	0,04	0,50	0,03	0,00	0,08	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,13	0,00	0,10	2,60	0,23
	4,72500	12,90	3,20	41,28	0,80	10,32	0,50	6,45	0,00	0,00	0,20	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	33,54	0,00	0,00	2,60	33,54
	4,73490	9,90	3,20	31,68	0,80	7,92	0,50	4,95	0,00	0,00	0,20	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	25,74	0,00	0,00	2,60	25,74
	4,73500	0,10	2,70	0,30	0,00	0,04	1,00	0,08	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	1,20	0,06	0,00	0,13	0,00	0,00	1,20	0,19
	4,74200	7,00	2,70	18,90	0,00	0,00	1,00	7,00	0,00	0,00	0,20	1,40	0,00	0,00	1,20	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	8,40
	4,74210	0,10	0,00	0,13	0,80	0,04	0,80	0,09	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	1,20	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,12
41	4,74400	1,90	0,00	0,00	0,80	1,52	0,80	1,52	0,00	0,00	0,20	0,38	0,00	0,00	1,20	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	2,28
	4,74450	0,50	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
celkem				1170,20		207,34		330,05		67,12		65,10		116,78		263,23		915,22		181,75		1301,84

REKAPITULACE

SO 01

Odstranění stromů	11 ks	
Odstranění křovin	800 m²	
Odstranění pařezů	3 ks	
odstranění zbytků kamenného stupně	km 2,775 - 0,5 m³	
odstranění kamenného prahu	km 4,013 - 0,4 m³	
odstranění dřevěných prahů	km 3,061	
	km 3,066	
odstranění kamenných zídek	km 3,074 - 3,079	LB - 4,9 m³
	km 4,247 - 4,282	LB - 63,5m³
	km 4,482 - 4,500	PB - 10,0 m³
zasypání stávajícího koryta toku	km 4,170 - 4,179	20 m³
	km 4,336 - 4,343	16 m³
pročištění koryta toku	km 4,151 - 4,167	8,6 m³
	km 4,181 - 4,207	8,6 m³
přesvahování	km 3,972 - 4,042	délka svahu 3,0 m
	km 4,112 - 4,126	délka svahu 2,0 m
prolití rovnaniny řídkou bet. směsí	km 3,067 - 3,071	LB
	km 3,088 - 3,106	PB
	km 4,032 - 4,042	PB
	km 4,485 - 4,489	LB, PB
	km 4,581 - 4,585	LB, PB
	km 4,712 - 4,716	PB
	km 4,740 - 4,744	PB

SO 02

odstranění kamenného stupně	km 4,696 - 0,8 m³	
odstranění kamenného stupně	km4,742 - 0,6 m³	
odstranění dřevěných prahů	km 4,704	
odstranění betonových schůdků (4 stupně)	km 4,712 - 0,7 m³	
odstranění kamenných zídek	km 4,690 - 4,712	PB - 17,6 m³
	km 4,690 - 4,712	LB - 14,0 m³
demontáž a následná montáž lávky (šířka lávky 1,0 m, délka 2,7 m)	km 4,699	