

Výkaz plôch a kubatúr zemných prác „vetva HPC43a, VPC43b, VPC42“																											
Staničenie	Plochy		Svahovanie		Odhumusovanie	Zahumusovanie	Úprava pláne	Stredné plochy		Stredná šírka					Vzdialenosť prieč. rezov	Plocha					Kubatúry		Z výkopu v profile sa prehodí	Prebytok výkopu	Nedostatok násypu	Kubatúry prebytok + nedostatok	Súradnice hmotnice prebytok + nedostatok -
	výkop	násyp	výkop	násyp				výkop	násyp	svahovanie		Odhumusovanie	Zahumusovanie	Úprava pláne		svahovanie		Odhumusovanie	Zahumusovanie	Úprava pláne	výkop	násyp					
										výkopu	násypu					výkopu	násypu										
0.00000	1.28	0.20	1.80	1.29	5.60	0.16	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	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
0.05000	0.60	0.55	1.35	3.03	6.29	0.86	4.73	0.94	0.38	1.58	2.16	5.95	0.51	4.37	50	78.75	108.00	297.25	25.50	218.25	47.00	18.75	18.75	28.25	0.00	28.25	
0.10000	0.06	1.46	0.75	2.52	6.43	1.29	4.73	0.33	1.01	1.05	2.78	6.36	1.08	4.73	50	52.50	138.75	318.00	53.75	236.50	16.50	50.25	16.50	0.00	33.75	-33.75	-5.50
0.15000	0.55	0.51	1.10	2.02	6.19	0.76	4.73	0.31	0.99	0.93	2.27	6.31	1.03	4.73	50	46.25	113.50	315.50	51.25	236.50	15.25	49.25	15.25	0.00	34.00	-34.00	-39.50
0.20000	0.37	0.67	1.01	2.16	6.26	0.90	4.73	0.46	0.59	1.06	2.09	6.23	0.83	4.73	50	52.75	104.50	311.25	41.50	236.50	23.00	29.50	23.00	0.00	6.50	-6.50	-46.00
0.22650	0.73	0.40	1.07	1.94	6.13	0.68	4.73	0.55	0.54	1.04	2.05	6.20	0.79	4.73	26.5	27.56	54.33	164.17	20.94	125.35	14.58	14.18	14.18	0.40	0.00	0.40	-45.60
0.25000	1.18	0.29	1.23	1.70	6.00	0.41	4.73	0.96	0.35	1.15	1.82	6.07	0.55	4.73	23.5	27.03	42.77	142.53	12.81	111.16	22.44	8.11	8.11	14.34	0.00	14.34	-31.27
0.30000	1.18	0.30	1.30	1.68	6.03	0.43	4.73	1.18	0.30	1.27	1.89	6.02	0.42	4.73	50	63.25	84.50	300.75	21.00	236.50	59.00	14.75	14.75	44.25	0.00	44.25	12.98
0.35000	1.69	0.24	1.35	1.48	5.80	0.20	4.73	1.44	0.27	1.33	1.57	5.92	0.32	4.73	50	66.25	78.50	295.75	15.75	236.50	71.75	13.50	13.50	58.25	0.00	58.25	71.23
0.40000	1.77	0.41	1.48	1.79	9.02	0.54	7.47	1.73	0.33	1.42	1.63	7.41	0.37	6.10	50	70.75	81.25	370.50	18.50	305.00	86.50	16.25	16.25	70.25	0.00	70.25	141.48
0.45000	0.53	0.51	1.10	2.06	6.52	0.77	5.06	1.15	0.46	1.29	1.93	7.77	0.66	6.27	50	64.50	96.25	388.50	32.75	313.25	57.50	23.00	23.00	34.50	0.00	34.50	175.98
0.50000	0.51	0.48	1.20	2.00	6.15	0.72	4.80	0.52	0.50	1.15	2.03	6.34	0.75	4.93	50	57.50	101.50	316.75	37.25	246.50	26.00	24.75	24.75	1.25	0.00	1.25	177.23
0.55000	0.03	1.82	0.60	2.61	6.79	1.31	5.13	0.27	1.15	0.90	2.31	6.47	1.02	4.97	50	45.00	115.25	323.50	50.75	248.25	13.50	57.50	13.50	0.00	44.00	-44.00	133.23
0.57692	2.55	1.36	0.00	1.27	7.43	1.57	7.43	1.29	1.59	0.30	1.94	7.11	1.44	6.28	26.92	8.08	52.22	191.40	38.76	169.06	34.73	42.80	34.73	0.00	8.08	-8.08	125.16
0.60000	0.01	3.97	0.44	3.49	7.92	1.66	5.72	1.28	2.67	0.22	2.38	7.68	1.62	6.58	23.08	5.08	54.93	177.14	37.27	151.75	29.54	61.51	29.54	0.00	31.97	-31.97	93.16
0.65000	0.01	2.80	0.43	3.02	6.63	1.39	4.73	0.01	3.39	0.44	3.26	7.28	1.53	5.23	50	21.75	162.75	363.75	76.25	261.25	0.50	169.25	0.50	0.00	168.75	-168.75	-75.55
0.70000	0.09	1.25	0.70	2.18	6.77	0.81	5.42	0.05	2.03	0.57	2.60	6.70	1.10	5.08	50	28.25	130.00	335.00	55.00	253.75	2.50	101.25	2.50	0.00	98.75	-98.75	-174.33
0.75000	0.48	0.66	1.00	2.13	6.93	0.77	5.47	0.29	0.96	0.85	2.16	6.85	0.79	5.45	50	42.50	107.75	342.50	39.50	272.25	14.25	47.75	14.25	0.00	33.50	-33.50	-207.81
0.80000	0.43	0.44	0.81	1.94	5.92	0.65	4.73	0.46	0.55	0.91	2.04	6.43	0.71	5.10	50	45.25	101.75	321.25	35.50	255.00	22.75	27.50	22.75	0.00	4.75	-4.75	-212.56
0.85000	1.07	0.25	0.91	1.52	5.61	0.23	4.73	0.75	0.35	0.86	1.73	5.77	0.44	4.73	50	43.00	86.50	288.25	22.00	236.50	37.50	17.25	17.25	20.25	0.00	20.25	-192.31
0.90000	0.23	0.53	0.80	2.00	6.00	0.71	4.73	0.65	0.39	0.86	1.76	5.81	0.47	4.73	50	42.75	88.00	290.25	23.50	236.50	32.50	19.50	19.50	13.00	0.00	13.00	-179.31
0.95000	0.60	0.37	0.97	1.87	5.99	0.58	4.73	0.42	0.45	0.89	1.94	6.00	0.65	4.73	50	44.25	96.75	299.75	32.25	236.50	20.75	22.50	20.75	0.00	1.75	-1.75	-181.06
1.00000	0.26	0.55	0.83	2.02	6.04	0.74	4.73	0.43	0.46	0.90	1.95	6.02	0.66	4.73	50	45.00	97.25	300.75	33.00	236.50	21.50	23.00	21.50	0.00	1.50	-1.50	-182.56
1.05000	0.79	1.68	1.17	2.80	9.98	1.51	7.74	0.53	1.12	1.00	2.41	8.01	1.13	6.24	50	50.00	120.50	400.50	56.25	311.75	26.25	55.75	26.25	0.00	29.50	-29.50	-212.06
1.10000	0.13	1.62	0.84	2.84	6.77	1.55	4.73	0.46	1.65	1.01	2.82	8.38	1.53	6.24	50	50.25	141.00	418.75	76.50	311.75	23.00	82.50	23.00	0.00	59.50	-59.50	-271.56
1.15000	0.01	3.02	0.52	3.41	7.06	2.12	4.73	0.07	2.32	0.68	3.13	6.92	1.84	4.73	50	34.00	156.25	345.75	91.75	236.50	3.50	116.00	3.50	0.00	112.50	-112.50	-384.06
1.18104	6.27	1.10	0.00	1.35	8.04	1.06	8.00	3.14	2.06	0.26	2.38	7.55	1.59	6.37	31.04	8.07	73.88	234.35	49.35	197.57	97.47	63.94	63.94	33.52	0.00	33.52	-350.54
1.20000	0.00	6.70	0.00	4.13	8.17	4.05	5.39	3.14	3.90	0.00	2.74	8.11	2.58	6.70	18.98	0.00	51.95	153.67	48.44	126.94	59.44	73.94	59.44	0.00	14.50	-14.50	-365.04
1.21248	0.00	6.52	0.00	4.24	7.99	4.12	5.26	0.00	6.61	0.00	4.19	8.08	4.09	5.33	12.48	0.00	52.23	100.84	50.98	66.46	0.00	82.49	0.00	0.00	82.49	-82.49	-447.53
1.25000	0.00	2.34	0.00	2.24	6.47	2.17	5.11	0.00	4.43	0.00	3.24	7.23	3.15	5.19	37.52	0.00	121.56	271.27	118.00	194.54	0.00	166.21	0.00	0.00	166.21	-166.21	-613.75
1.30000	0.01	3.66	0.35	3.31	6.67	1.74	4.76	0.01	3.00	0.18	2.78	6.57	1.96	4.94	50	8.75	138.75	328.50	97.75	246.75	0.25	150.00	0.25	0.00	149.75	-149.75	-763.50
1.35000	0.01	2.87	0.46	3.12	6.85	1.66	4.88	0.01	3.27	0.41	3.22	6.76	1.70	4.82	50	20.25	160.75	338.00	85.00	241.00	0.50	163.25	0.50	0.00	162.75	-162.75	-926.25
1.40000	0.01	5.94	0.45	4.48	7.74	2.22	4.63	0.01	4.41	0.46	3.80	7.30	1.94	4.76	50	22.75	190.00	364.75	97.00	237.75	0.50	220.25	0.50	0.00	219.75	-219.75	-1 146.00
1.43462	4.40	0.84	0.00	0.97	7.28	1.20	7.27	2.21	3.39	0.23	2.73	7.51	1.71	5.95	34.62	7.79	94.34	260.00	59.20	205.99	76.34	117.36	76.34	0.00	41.02	-41.02	-1 187.02
1.45000	0.00	7.31	0.50	4.57	7.62	2.63	4.47	2.20	4.08	0.25	2.77	7.45	1.92	5.87	15.38	3.84	42.60	114.58	29.45	90.28	33.84	62.67	33.84	0.00	28.84	-28.84	-1 215.86
1.50000	1.95	0.30	1.64	1.78	6.36	0.58	4.00	0.98	3.81	1.07	3.18	6.99	1.61	4.24	50	53.50	158.75	349.50	80.25	211.75	48.75	190.25	48.75	0.00	141.50	-141.50	-1 357.35
1.55000	0.41	1.70	1.41	2.91	7.13	1.70	4.45	1.18	1.00	1.53	2.35	6.75	1.14	4.23	50	76.33	117.25	337.25	57.00	211.25	59.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	-1 348.36
1.60000	0.87	1.30	1.69	2.77	7.23	1.56	4.45	0.64	1.50</																		