



VÝPOČET KUBATUR Z REZŮ

Beč. č.	stanoviště	výškovnice	PŮVOCNÝ Z REZU				LEVNÝ BŘEHL				KUBATURA				PRÁVÝ BŘEHL				KUBATURA			
			výkop		násyp		výkop		násyp		výkop		násyp		výkop		násyp		výkop		násyp	
			výškop	násep	výškop	násep	výškop	násep	výškop	násep	výškop	násep	výškop	násep	výškop	násep	výškop	násep	výškop	násep		
1	17.0	0.0	3.7	0.2	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	63.2	0.0	3.7	0.1	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	78.9	16.7	1.3	0.2	1.8	2.4	14.2	2.1	24.6	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	91.6	35.7	1.0	0.2	1.8	2.2	31.6	0.0	36.1	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	305.3	3.7	2.6	0.2	1.8	2.1	33.8	1.5	33.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	138.1	16.8									2.7	0.3	1.9	1.9								
7	336.9	8.8									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1	15.4	3.3	35.9	23.1	
8	332.2	5.3									1.7	0.6	1.8	1.7	0.6	4.0	0.5	5.5	12.7			
9	338.4	7.2	2.5	0.1	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	354.4	15.4	1.6	0.3	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	330.4	15.6	1.2	0.3	1.6	2.4	21.8	4.7	26.1	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	365.5	26.4	2.5	0.2	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	200.5	11.7	2.8	0.2	1.8	2.3	36.3	2.7	24.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	214.6	11.0	3.7	0.1	1.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	223.8	20.2	1	0.3	1.8	2.1	24.3	2.8	18.4	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	225.2	19.4									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	232.2	17.0	2.7	0.3	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	205.2	26.5									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	238.8	15.9	4.4	0.3	1.8	2.2	58.7	4.0	28.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	301.6	17.8	0.4	0.2	1.8	2	17.0	6.2	32.1	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	313.3	19.9	3.7	0.3	1.8	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	340.5	30.6	4	0.2	1.8	2.2	73.1	4.7	34.2	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	310.9	15.6									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	438.7	85.7									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	450.9	117.2	2.5	0.3	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	465.2	143.3	0.8	0.2	1.8	2.1	23.6	3.6	25.7	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	475.6	20.4	5.1	0.2	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	486.1	30.6	7.6	0.3	1.8	1.8	40.1	2.8	38.7	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	540.7	34.6									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	545.1	8.3	2	0.4	1.6	2.3	6.8	1.8	7.9	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	555.5	34.0	3.4	0.3	1.8	2.2	52.9	4.6	25.2	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
32	533.8	15.4	4.8	0.3	1.8	2.1	68.0	4.6	27.5	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
33	386.9	11.9	1.5	0.3	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
34	399.2	8.5	2.2	0.3	1.8	2.1	24.1	3.9	35.2	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
35	412.2	10.0	2.3	0.3	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
36	627.9	15.7					0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
37	619.7	15.7					0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
38	643.0	8.0					0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.4	1.8	1.7	0.4	2.3	2.8	14.5	16.1			
39	634.4	11.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
40	744.1	19.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
41	776.9	19.0					0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.4	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
42	793.2	19.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
43	830.5	17.3					0.0	0.0	0.0	0.0	35.4	0.4	1.8	1.9	36.1	13.0	31.2	31.2				
44	829.9	16.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
45	862.8	13.9					0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.6	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
46	814.6	13.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
47	871.4	12.6					0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	1.8	2	10.7	7.5	22.6	25.1				
48	827.2	23.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
49	905.8	18.6					0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.5	1.8	1.5	26.3	8.4	35.1	31.7				
50	929.3	12.5																				

LEVNÝ BŘEHL CELKOVÝ	896.4	82.4	505.6	601.0																	
PRÁVÝ BŘEHL CELKOVÝ	283.3	72.4	204.4	267.2																	

OBVĚŘENÍ CELKOVÝ	1182.7	154.8	706.0	868.2																	
------------------	--------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VYPRACOVANÝ Ing. Kapsa	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLA Ing. Kapsa	ING. JIŘÍ KAPSA PROJEKTANT VÝD. 04 Číslo: Břeslavičice MČ. 72 140 000 TEL. +420776826541
INVESTOR Pavol Látka, ul. nář. post. V. J. Hájovského 31/8, 500 03 Inovce, Brno			
ACE V. LÚČKA, SEZEMICE, OBNOVA OPĚVNĚNÍ V. LÚČKA,			