

D.6.3.5. Výkaz kubatur výkopu sedimentu NS2

NS2 - úroveň nivelety dna těžby sedimentu

plochy a výpočet objemu jsou vstaženy k úrovni hutněného násypu

PF	STANÍČENÍ	VZDÁLENOST				
číslo			VÝKOP	ZÁHOZ	VÝKOP	ZÁHOZ
			celý	celý	celý	celý
	[· km]	[m]	+ [m2]	- [m2]	+ [m3]	- [m3]
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	0.0014		1.58	0		
		2.7			4.37	0
2	0.0042		1.61	0		
		3.4			5.75	0
3	0.0076		1.73	0		
		1.1			1.88	0
4	0.0087		1.72	0		
		3.5			5.68	0
5	0.0122		1.57	0		
		2.8			4.24	0
6	0.015		1.44	0		
		1			1.43	0
7	0.016		1.44	0		
		2			2.82	0
8	0.018		1.4	0		
		1.2			1.72	0
9	0.0192		1.46	0		
		1.4			2.08	0
10	0.0206		1.45	0		
		0.9			1.27	0
11	0.0215		1.47	0		
		1.6			2.36	0
12	0.0231		1.47	0		
		1.9			2.78	0
13	0.025		1.48	0		
		2			2.97	0
14	0.027		1.47	0		
		0.8			1.16	0
15	0.0278		1.46	0		
		1.2			1.79	0
16	0.029		1.57	0		
		2.2			3.65	0
17	0.0312		1.68	0		
		1.8			3.19	0
18	0.033		1.81	0		
		2.3			4.3	0
19	0.0353		1.91	0		
		2.7			5.34	0
20	0.0381		2.03	0		
		2.2			4.5	0
21	0.0402		2.13	0		
		2.1			4.75	0

PF	STANÍČENÍ	VZDÁLENOST				
číslo			VÝKOP	ZÁHOZ	VÝKOP	ZÁHOZ
			celý	celý	celý	celý
	[· km]	[m]	+ [m2]	- [m2]	+ [m3]	- [m3]
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	0.0424		2.3	0		
		2.1			5.1	0
23	0.0444		2.64	0		
		2.5			6.37	0
24	0.0469		2.55	0		
		1.3			3.36	0
25	0.0482		2.67	0		
		2.2			5.77	0
26	0.0504		2.54	0		
		2.4			5.9	0
27	0.0528		2.39	0		
		2.6			6.91	0
28	0.0554		2.85	0		
		2			4.2	0
29	0.0574		1.35	0		
		2.2			3.04	0
30	0.0596		1.45	0		
		2.3			3.5	0
31	0.0619		1.55	0		
		5.1			8.32	0
32	0.067		1.72	0		
		7			12.85	0
33	0.074		1.97	0		
		6.7			13.78	0
34	0.0806		2.18	0		
		6.2			12.54	0
35	0.0868		1.88	0		
		5.6			9.57	0
36	0.0924		1.53	0		
		7.5			11.6	0
37	0.1		1.56	0		
		3.7			5.89	0
38	0.1036		1.63	0		
		4			6.64	0
39	0.1076		1.71	0		
		7.7			15.24	0
40	0.1153		2.26	0		
		15.3			38.71	0
41	0.1306		2.82	0		
		18.9			56.31	0
42	0.1494		3.15	0		
		11.8			30.94	0
43	0.1612		2.12	0		
		13.1			25.27	0
44	0.1743		1.73	0		

PF	STANÍČENÍ	VZDÁLENOST				
číslo			VÝKOP	ZÁHOZ	VÝKOP	ZÁHOZ
			celý	celý	celý	celý
	[· km]	[m]	+ [m2]	- [m2]	+ [m3]	- [m3]
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		13.9			23.43	0
45	0.1882		1.65	0		
		14			25.83	0
46	0.2022		2.04	0		
		22.4			46.17	0
47	0.2246		2.09	0		
		23.5			50.31	0
48	0.2481		2.18	0		
		27.8			47.28	0
49	0.276		1.21	0		
		27.8			30.56	0
50	0.3038		0.99	0		
		9.7			10.06	0
51	0.3135		1.08	0		
		10.5			10.03	0
52	0.324		0.83	0		
		13.2			12.49	0
53	0.3372		1.07	0		
		10.7			11.12	0
54	0.3478		1.01	0		
		7.3			7.67	0
55	0.3552		1.07	0		
		8.3			8.29	0
56	0.3635		0.92	0		
		9.6			10.14	0
57	0.3732		1.18	0		
		8.4			10.69	0
58	0.3816		1.35	0		
		7.4			10.72	0
59	0.389		1.56	0		
		3.3			5.27	0
60	0.3922		1.66	0		
		1.1			1.88	0
61	0.3934		1.67	0		
		4.3			7.29	0
62	0.3977		1.7	0		
		4.7			9.05	0
63	0.4024		2.12	0		
		8.3			17.77	0
64	0.4108		2.14	0		
		2.3			4.96	0
65	0.4131		2.21	0		
		0.3			0.64	0
66	0.4134		2.19	0		
		4			8.96	0

PF	STANÍČENÍ	VZDÁLENOST				
číslo			VÝKOP	ZÁHOZ	VÝKOP	ZÁHOZ
			celý	celý	celý	celý
	[· km]	[m]	+ [m2]	- [m2]	+ [m3]	- [m3]
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
67	0.4174		2.29	0		
		0.8			1.67	0
68	0.4181		2.12	0		
		8			19.44	0
69	0.4261		2.74	0		
		2.7			7.44	0
70	0.4288		2.73	0		
		11.4			37.06	0
71	0.4402		3.77	0		
		13.1			51.49	0
72	0.4533		4.1	0		
		23.5			86.96	0
73	0.4768		3.31	0		
		18.7			67.67	0
74	0.4955		3.94	0		
		17.9			68.58	0
75	0.5134		3.71	0		
		17.6			64.69	0
76	0.531		3.66	0		
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Suma:					1135.44	0
SO3					679.9	0
SO4					455.55	0
Celkem					1135.45	0