

D.6.3.6. Výkaz kubatur výkopu sedimentu NS4

NS4 - úroveň hutněného násypu

plochy a výpočet objemu jsou vstaženy k příčnému řezu náhonem (zaměřená úroveň sedimentů)

PF	STANIČENÍ	VZDÁLENOST				
číslo			VÝKOP	ZÁHOZ	VÝKOP	ZÁHOZ
			celý	celý	celý	celý
	[· km]	[m]	+ [m2]	- [m2]	+ [m3]	- [m3]
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	0.0014		0.14	-0.9		
		2.7			0.19	-2.83
2	0.0042		0	-1.16		
		3.4			0.16	-3.62
3	0.0076		0.09	-0.94		
		1.1			0.11	-1.06
4	0.0087		0.1	-1		
		3.5			0.76	-2.45
5	0.0122		0.34	-0.42		
		2.8			0.9	-1.18
6	0.015		0.3	-0.42		
		1			0.27	-0.44
7	0.016		0.23	-0.47		
		2			0.4	-0.94
8	0.018		0.17	-0.47		
		1.2			0.26	-0.59
9	0.0192		0.26	-0.51		
		1.4			0.23	-0.86
10	0.0206		0.06	-0.69		
		0.9			0.03	-0.7
11	0.0215		0	-0.92		
		1.6			0	-1.89
12	0.0231		0	-1.43		
		1.9			0.01	-1.87
13	0.025		0.01	-0.56		
		2			0.68	-0.63
14	0.027		0.67	-0.07		
		0.8			1.75	-0.03
15	0.0278		3.75	0		
		1.2			4.86	0
16	0.029		4.5	0		
		2.2			10.28	0
17	0.0312		4.64	0		
		1.8			9.04	0
18	0.033		5.25	0		
		2.3			12.41	0
19	0.0353		5.47	0		
		2.7			13.22	0
20	0.0381		4.27	0		
		2.2			6.48	-0.34
21	0.0402		1.72	-0.32		
		2.1			2.07	-1.61

PF	STANÍČENÍ	VZDÁLENOST				
číslo			VÝKOP	ZÁHOZ	VÝKOP	ZÁHOZ
			celý	celý	celý	celý
	[• km]	[m]	+ [m2]	- [m2]	+ [m3]	- [m3]
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	0.0424		0.21	-1.18		
		2.1			2.13	-1.22
23	0.0444		1.85	0		
		2.5			9.32	0
24	0.0469		5.74	0		
		1.3			7.95	0
25	0.0482		6.6	0		
		2.2			16.4	0
26	0.0504		8.22	0		
		2.4			19.24	0
27	0.0528		7.9	0		
		2.6			22.88	0
28	0.0554		9.47	0		
		2			16.03	0
29	0.0574		6.53	0		
		2.2			14.38	0
30	0.0596		6.7	0		
		2.3			15.81	0
31	0.0619		6.86	0		
		5.1			35.16	0
32	0.067		6.95	0		
		7			49.47	0
33	0.074		7.25	0		
		6.7			51.25	0
34	0.0806		8.17	0		
		6.2			47.67	0
35	0.0868		7.25	0		
		5.6			37.45	0
36	0.0924		6.07	0		
		7.5			44.1	0
37	0.1		5.68	0		
		3.7			20.83	0
38	0.1036		5.61	0		
		4			23.68	0
39	0.1076		6.3	0		
		7.7			51.98	0
40	0.1153		7.24	0		
		15.3			111.29	0
41	0.1306		7.34	0		
		18.9			149.55	0
42	0.1494		8.5	0		
		11.8			84.78	0
43	0.1612		5.92	0		
		13.1			74.55	0
44	0.1743		5.43	0		

PF	STANÍČENÍ	VZDÁLENOST				
číslo			VÝKOP	ZÁHOZ	VÝKOP	ZÁHOZ
			celý	celý	celý	celý
	[• km]	[m]	+ [m2]	- [m2]	+ [m3]	- [m3]
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		13.9			75.8	0
45	0.1882		5.51	0		
		14			79.12	0
46	0.2022		5.77	0		
		22.4			135.1	0
47	0.2246		6.3	0		
		23.5			149.62	0
48	0.2481		6.41	0		
		27.8			143.36	0
49	0.276		3.88	0		
		27.8			97.19	0
50	0.3038		3.11	0		
		9.7			32.33	0
51	0.3135		3.53	0		
		10.5			36.62	0
52	0.324		3.43	0		
		13.2			46.78	0
53	0.3372		3.67	0		
		10.7			38.2	0
54	0.3478		3.49	0		
		7.3			25.3	0
55	0.3552		3.4	0		
		8.3			28.29	0
56	0.3635		3.4	0		
		9.6			38.28	0
57	0.3732		4.53	0		
		8.4			36.13	0
58	0.3816		4.03	0		
		7.4			30.12	0
59	0.389		4.14	0		
		3.3			13.46	0
60	0.3922		4.07	0		
		1.1			5.07	0
61	0.3934		4.91	0		
		4.3			21.46	0
62	0.3977		5	0		
		4.7			25.43	0
63	0.4024		5.73	0		
		8.3			46.34	0
64	0.4108		5.38	0		
		2.3			12.56	0
65	0.4131		5.64	0		
		0.3			1.56	0
66	0.4134		5.08	0		
		4			12.47	-2.22

PF	STANÍČENÍ	VZDÁLENOST				
číslo			VÝKOP	ZÁHOZ	VÝKOP	ZÁHOZ
			celý	celý	celý	celý
	[• km]	[m]	+ [m2]	- [m2]	+ [m3]	- [m3]
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
67	0.4174		1.15	-1.11		
		0.8			0.88	-0.79
68	0.4181		1.18	-0.99		
		8			8.39	-11.56
69	0.4261		0.91	-1.9		
		2.7			2.22	-5.91
70	0.4288		0.72	-2.44		
		11.4			30.67	-13.9
71	0.4402		4.66	0		
		13.1			36.15	-7.68
72	0.4533		0.86	-1.17		
		23.5			11.87	-74.24
73	0.4768		0.15	-5.15		
		18.7			4.29	-72.39
74	0.4955		0.31	-2.6		
		17.9			4.21	-58.52
75	0.5134		0.16	-3.92		
		17.6			6.84	-43.62
76	0.531		0.62	-1.05		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Suma:					2206.12	-313.11

SO 03

SO 04

2206.09 -313.11

1975.71 -22.26

230.41 -290.83

2206.12 -313.09