

U R B A N - projektová kancelář, Ing. Petr Urban, DIČ CZ 481 227 041, IČO 156 953 95
Atelier Drážďanská 37, 400 07 Ústí nad Labem – Krásné Březno, tel./fax 475 503 890
[e-mail: URBAN-PROJEKT@VOLNY.CZ](mailto:URBAN-PROJEKT@VOLNY.CZ)

Ústí nad Labem, Bukov

Rekonstrukce ul. Školní, Návětrná, Vojnovičova

DPS

Číslo zakázky : 116/1674

C – Stavební část

SO 101 Ulice Školní

Kubaturový list **Příloha č.12**

Listopad 2017

Vypracoval : Ing. J. Kouřelka

Kubaturový list 1

Prof. č.	Plocha		Střední plocha		Vzdálenost profilu	Kubatura		Příčný přehoz	Přebývá výkop	Chybí náspy	Hmotnice	
	m2	m2	m2	m2		m3	m3m					
	Výkop	Násyp	Výkop	Násyp	m			Výkop	Násyp			
0	2,28	1,92										
1	3,16	0,23	2,72	1,08	5,05	13,74	5,43	5,43	8,31	0,00	8,31	
2	1,45	0,12	2,31	0,18	9,34	21,53	1,63	1,63	19,89	0,00	28,20	
3a	1,34	0,06	1,40	0,09	20,60	28,74	1,85	1,85	26,88	0,00	55,08	
3b	0,91	0,38	1,13	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,08	
3b	0,91	0,38	0,91	0,38	5,00	4,55	1,90	1,90	2,65	0,00	57,73	
4	1,62	0,70	1,27	0,54	4,48	5,67	2,42	2,42	3,25	0,00	60,98	
5a	1,34	0,07	1,48	0,39	17,57	26,00	6,76	6,76	19,24	0,00	80,22	
5b	0,75	0,90	1,05	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,22	
5b	0,75	0,90	0,75	0,90	3,50	2,63	3,15	2,63	0,00	0,53	79,70	
5a	1,34	0,07	1,05	0,49	4,30	4,49	2,09	2,09	2,41	0,00	82,10	
6a	1,49	0,13	1,42	0,10	17,26	24,42	1,73	1,73	22,70	0,00	104,80	
6b	0,86	0,98	1,18	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,80	
6b	0,86	0,98	0,86	0,98	3,95	3,40	3,87	3,40	0,00	0,47	104,33	
6a	1,49	0,13	1,18	0,56	4,30	5,05	2,39	2,39	2,67	0,00	106,99	
7a	0,99	0,63	1,24	0,38	13,64	16,91	5,18	5,18	11,73	0,00	118,72	
7b	1,49	0,63	1,24	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,72	
8	1,51	0,80	1,50	0,72	10,15	15,23	7,26	7,26	7,97	0,00	126,69	
9	1,41	0,15	1,46	0,48	12,46	18,19	5,92	5,92	12,27	0,00	138,96	
10	1,37	0,58	1,39	0,37	8,68	12,07	3,17	3,17	8,90	0,00	147,86	
11a	1,44	0,07	1,41	0,33	9,37	13,16	3,05	3,05	10,12	0,00	157,98	
11b	3,08	0,07	2,26	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,98	
12a	2,88	0,03	2,98	0,05	23,00	68,54	1,15	1,15	67,39	0,00	225,37	
12b	1,23	0,03	2,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	225,37	
13a	1,97	0,00	1,60	0,02	5,25	8,40	0,08	0,08	8,32	0,00	233,69	
13b	3,74	0,00	2,86	0,00	2,45	6,99	0,00	0,00	6,99	0,00	240,69	
14a	4,14	0,00	3,94	0,00	19,80	78,01	0,00	0,00	78,01	0,00	318,70	
14b	2,23	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	318,70	
14b	2,23	0,00	2,23	0,00	4,50	10,04	0,00	0,00	10,04	0,00	328,73	
14a	4,14	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	328,73	
15	3,76	0,06	3,95	0,03	14,47	57,16	0,43	0,43	56,72	0,00	385,46	
16	3,70	0,00	3,73	0,03	8,08	30,14	0,24	0,24	29,90	0,00	415,35	
17a	2,15	0,04	2,93	0,02	3,51	10,27	0,07	0,07	10,20	0,00	425,55	
17b	4,00	0,04	3,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	425,55	
18a	2,90	0,00	3,45	0,02	23,00	79,35	0,46	0,46	78,89	0,00	504,44	
18b	1,52	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	504,44	
18b	1,52	0,00	1,52	0,00	5,98	9,09	0,00	0,00	9,09	0,00	513,53	
18a	2,90	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	513,53	
19	3,49	0,00	3,20	0,00	14,02	44,79	0,00	0,00	44,79	0,00	558,32	
20a	3,19	0,06	3,34	0,03	16,63	55,54	0,50	0,50	55,05	0,00	613,37	
20b	1,39	0,06	2,29	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	613,37	
20c	2,84	0,06	2,12	0,06	2,61	5,52	0,16	0,16	5,36	0,00	618,73	
21a	2,17	0,09	2,51	0,08	4,75	11,90	0,36	0,36	11,54	0,00	630,27	
21b	3,74	0,09	2,96	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	630,27	
21b	3,74	0,09	3,74	0,09	4,69	17,54	0,42	0,42	17,12	0,00	647,39	
22a	4,20	0,06	3,97	0,08	21,56	85,59	1,62	1,62	83,98	0,00	731,37	
22b	2,35	0,06	3,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	731,37	
23	3,20	0,00	2,78	0,03	7,50	20,81	0,23	0,23	20,59	0,00	751,96	
24	2,55	1,73	2,88	0,87	8,96	25,76	7,75	7,75	18,01	0,00	769,97	
KU	5,00	0,00	3,78	0,87	7,96	30,05	6,89	6,89	23,16	0,00	793,13	
	Mezisoučet						871,27	78,14				793,13

Kubaturový list 2

Prof. č.	Plocha		Střední plocha		Vzdálenost profilu m	Kubatura		Příčný přehoz m3	Přebývá výkop m3	Chybí násypu m3	Hmotnice m3
	m2	m2	m2	m2		m3	m3m				
	Výkop	Násyp	Výkop	Násyp		Výkop	Násyp				
						871,27	78,14	78,14	793,13	0,00	793,13
25	0,00	1,03									
26	0,00	0,35	0,00	0,69	5,27	0,00	3,64	0,00	0,00	3,64	789,49
26	0,00	0,35	0,00	0,35	29,31	0,00	10,26	0,00	0,00	10,26	779,23
			0,14	0,18	6,12	0,86	1,07	0,86	0,00	0,21	779,02
27a	0,28	0,00	0,14	0,55	5,00	0,70	2,75	0,70	0,00	2,05	776,97
27b	0,00	1,10									
			0,00	0,55	15,50	0,00	8,53	0,00	0,00	8,53	768,45
ku	0,00	0,00									
			CELKEM			872,83	104,38	104,38	768,45	0,00	768,45
						Výkop	Zásyp				
kabelové chráničky			viz. výkres chráničky			21,80	16,36		21,80	16,36	773,89
uliční vpusti			viz. výkres vpusti 56,17+0,97			78,89	53,01		78,89	53,01	799,77
			CELKEM			100,69	69,37	0,00	100,69	69,37	
CELKEM											799,77

Ornice

BILANCE ORNICE	m2 ks	přepočet svah	tl. m3	m3
Sejmutí ornice	692,80		0,10	69,28
Humusování ve svahu výkopu (1:1,5)	0,00	1,202	0,10	0,00
Humusování ve svahu násypu (1:2,0)	0,00	1,118	0,10	0,00
Humusování v rovině do 1:5	1465,00	1,000	0,10	-146,50
Přebytek				-77,22