

**KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ PRO ÚSEK Č. 1****TAB. 3.1. KUBATURY UMĚLÉ NIVY****POPIS**

kubatura výkopu od úrovně p.t.

odečet skrývky ornice

**ČISTÝ OBJEM VÝKOPU**

OBJEM
m3
1699,0
-1670,4
<b>28,6</b>

\*výstup z pracovních řezů softwaru Civil 3D

\* z TAB. 1.1.

**TAB. 3.2. KUBATURY NOVÉHO KORYTA****POPIS**

celková délka

**CELKEM**

STANIČENÍ		DÉLKA ÚSEKU	PLOCHA ŘEZU	OBJEM
od km	do km	m	m2	m3
1,0710	2,506	1435	0,49	703,15
				<b>703,15</b>

**POPIS**

odečet v místě stávajícího koryta

odečet v místě tůně č. 15

odečet v místě tůně č. 14

odečet v místě tůně č. 13

odečet v místě stávajícího koryta

odečet v místě tůně č. 10

odečet v místě tůně č. 7

odečet v místě tůně č. 6

odečet v místě tůně č. 4

odečet v místě tůně č. 1

odečet v místě tůně č. 1

odečet v místě stávajícího koryta

**CELKEM**

STANIČENÍ		DÉLKA ÚSEKU	PLOCHA ŘEZU	OBJEM
od km	do km	m	m2	m3
1,0710	1,1052	34,2	0,49	16,76
1,2467	1,2574	10,7	0,49	5,24
1,2808	1,2906	9,8	0,49	4,80
1,3253	1,3473	22	0,49	10,78
1,4025	1,4368	34,3	0,49	16,81**
1,5159	1,5303	14,4	0,49	7,06
1,9029	1,9071	4,2	0,49	2,06
1,9495	1,9624	12,9	0,49	6,32
2,1109	2,1408	29,9	0,49	14,65
2,2308	2,2409	10,1	0,49	4,95
2,4251	2,4630	37,9	0,49	18,57
2,4939	2,5058	11,9	0,49	5,83
				<b>113,83</b>

**ČISTÝ OBJEM VÝKOPU****589,3 m3****TAB. 3.3. ZÁSYP STÁVAJÍCÍHO KORYTA****POPIS**

kubatura výkopu od úrovně p.t.

odečet skrývky ornice

odečet pro tůně v místě stáv. koryta

odečet úseku km 1,4025-1,4368

**ČISTÝ OBJEM VÝKOPU**

OBJEM
m3
3217,0
-331,0
-1126,0
-16,8
<b>1743,2</b>

\*výstup z pracovních řezů softwaru Civil 3D

\* z TAB. 1.1.

\* z TAB. 2

\* z TAB. 3.2. \*\*

**TAB. 3.4. ROZPROSTŘENÍ ZEMINY Z VÝKOPU****POPIS**

mezi tůně č. 9 a 10

mezi tůně č. 12 a 13

nad tůněmi č. 12 a 13 v místě terénní rýhy

**CELKEM**

PRŮM. TL.	PLOCHA PŮD.	OBJEM
m	m2	m3
0,3	160	40
0,3	75	20
0,3	100	30
		<b>90,0</b>