

**KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ PRO ÚSEK Č. 2****TAB. 4.1. KUBATURY PARALELNÍHO KORYTA**

POPIS	STANIČENÍ		DÉLKA ÚSEKU	PLOCHA	TL. SKRÝVKY	OBJEM
	od km	do km	m	m2	m	m3
kubatura výkopu od úrovně p.t.	3,126	3,171	45	-	-	41,3
odečet skrývky ornice	3,126	3,171	45	101	0,1	-10,1
kubatura výkopu od úrovně p.t.	3,220	3,266	46	-	-	54,7
odečet skrývky ornice	3,126	3,171	45	108	0,1	-10,8
<b>ČISTÝ OBJEM VÝKOPU</b>						<b>75,10</b>

**TAB. 4.2. VÝKOP PRO OPEVNĚNÍ DNA LOMOVÝM KAMENEM PRO SRUBOVÉ STĚNY**

POPIS	ŠÍŘKA DNA	PLOCHA ŘEZU	OBJEM PRO 1ks	OBJEM PRO 7ks
	m	m2	m3	m3
opevnění dna	0,8	0,35	0,28	1,96
<b>CELKEM</b>				<b>1,96</b>

**TAB. 4.3. ZÁSYP MEZI SRUBOVÝMI STĚNAMI**

POPIS	OBJEM	
	m3	
zásyp	45,0	*výstup z pracovních řezů softwaru Civil 3D

**TAB. 4.4. HLOUBENÍ RÝH PRO SRUBOVÉ STĚNY**

POPIS	ŠÍŘKA RÝHY	SVISLÁ PLOCHA	OBJEM
	m	m2	m3
km 3,016	1	8,3	8,3
km 3,026	1	8,7	8,7
km 3,036	1	8,8	8,8
km 3,046	1	9,7	9,7
km 3,056	1	10,7	10,7
km 3,160	1	9	9
km 3,246	1	7,3	7,3
<b>CELKEM</b>			<b>62,50</b>

**TAB. 4.5. ZÁSYP RÝH V BŘEZÍCH PO ZAVÁZÁNÍ SRUBOVÝCH STĚN**

POPIS	ŠÍŘKA RÝHY	SVISLÁ PLOCHA LB	SVISLÁ PLOCHA PB	OBJEM
	m	m2	m2	m3
km 3,016	0,8	1,6	0,8	2,4
km 3,026	0,8	1,7	1,0	2,7
km 3,036	0,8	1,9	1,0	2,9
km 3,046	0,8	2,3	1,6	3,9
km 3,056	0,8	3,1	1,7	4,8
km 3,160	0,8	1,4	1,5	2,9
km 3,246	0,8	1,4	1,0	2,4
<b>CELKEM</b>				<b>22,00</b>

**TAB. 4.6. TERÉNNÍ VALY U TŮNĚ Č. 21**

POPIS	OBJEM	
	m3	
val nad tůň	89,0	*výstup z pracovních řezů softwaru Civil 3D
val pod tůň	60,0	*výstup z pracovních řezů softwaru Civil 3D
<b>CELKEM</b>	<b>149,0</b>	

**TAB. 4.7. ODVOZ JÍLOVITÉ ZEMINY PRO ZAJÍLOVÁNÍ TŮNÍ V ÚSEKU Č.1**

POPIS	DÉLKA	TL. VRSTVY	PRŮM. DÉLKA SVAHU	OBJEM
	m3	m	m	m3
odbočení z koryta	9	0,3	3	8,1
tůň č. 1	6	0,3	3	5,4
tůň č. 2	11	0,3	3	9,9
tůň č. 4	8	0,3	3	7,2
tůň č. 5	7	0,3	3	6,3
tůň č. 6	8	0,3	3	7,2
tůň č. 7	9	0,3	3	8,1
tůň č. 9	5	0,3	3	4,5
tůň č. 10	7	0,3	3	6,3
tůň č. 12	5	0,3	3	4,5
tůň č. 13	12	0,3	3	10,8
tůň č. 14	7	0,3	3	6,3
tůň č. 15	7	0,3	3	6,3
tůň č. 16	6	0,3	3	5,4
tůň č. 17	7	0,3	3	6,3
<b>CELKEM</b>				<b>102,6</b>