

D.5 KUBATUROVÝ LIST

1. TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ (min. 500 kg)

Úseky		Vzdálenost	Plocha		Kubatura
Profily	Staničení	m	m²		m³
ZÚ	11,0	4,7	2,88	2,9	13,54
PF1			2,88		
PF1	20,0	9,0	2,88	2,9	25,92
PF2			2,88		
PF2	30,0	10,0	2,88	2,9	28,80
PF3			2,88		
PF3	40,0	10,0	2,88	2,9	28,80
PF4			2,88		
PF4	50,0	10,0	2,88	2,9	28,80
PF5			2,88		
PF5	60,0	10,0	2,88	2,9	28,80
PF6			2,88		
PF6	67,0	7,0	2,88	2,9	20,16
PF7			2,88		
PF7	73,0	6,0	2,88	2,9	17,28
PF8			2,88		
PF8	80,0	1,2	2,88	2,9	3,46
KÚ			2,88		
CELKEM					195,55

2. TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ (min. 1000 kg)

Úseky		Vzdálenost	Plocha		Kubatura
Profily	Staničení	m	m²		m³
ZÚ	11,0	4,7	1,23	1,2	5,78
PF1			1,23		
PF1	20,0	9,0	1,23	1,2	11,07
PF2			1,23		
PF2	30,0	10,0	1,23	1,2	12,30
PF3			1,23		
PF3	40,0	10,0	1,23	1,2	12,30
PF4			1,23		
PF4	50,0	10,0	1,23	1,2	12,30
PF5			1,23		
PF5	60,0	10,0	1,23	1,2	12,30
PF6			1,23		
PF6	67,0	7,0	1,23	1,2	8,61
PF7			1,23		
PF7	73,0	6,0	1,23	1,2	7,38
PF8			1,23		
PF8	80,0	1,2	1,23	1,2	1,48
KÚ			1,23		
CELKEM					83,52

3. STABILIZAČNÍ PATKA (min. 500 kg)

Úseky		Vzdálenost	Plocha		Kubatura
Profily	Staničení	m	m²		m³
ZÚ	11,0	4,7	0,47	0,5	2,21
PF1			0,47		
PF1	20,0	9,0	0,47	0,5	4,23
PF2			0,47		
PF2	30,0	10,0	0,47	0,5	4,70
PF3			0,47		
PF3	40,0	10,0	0,47	0,5	4,70
PF4			0,47		
PF4	50,0	10,0	0,47	0,5	4,70
PF5			0,47		
PF5	60,0	10,0	0,47	0,5	4,70
PF6			0,47		
PF6	67,0	7,0	0,47	0,5	3,29
PF7			0,47		
PF7	73,0	6,0	0,47	0,5	2,82
PF8			0,47		
PF8	80,0	1,2	0,47	0,5	0,56
KÚ			0,47		
CELKEM					31,91

4. POVODNÍ STRANA JEZU (štět)

Úseky		Vzdálenost	Délka		Plocha
Profily	Staničení	m	m		m ²
ZÚ	11,0	4,7	5,83	5,8	27,40
PF1			5,83		
PF1	20,0	9,0	5,83	5,4	48,47
PF2			4,94		
PF2	30,0	10,0	4,94	4,8	47,95
PF3			4,65		
PF3	40,0	10,0	4,65	4,8	47,70
PF4			4,89		
PF4	50,0	10,0	4,89	4,9	49,10
PF5			4,93		
PF5	60,0	10,0	4,93	4,9	48,55
PF6			4,78		
PF6	67,0	7,0	4,78	4,9	34,34
PF7			5,03		
PF7	73,0	6,0	5,03	5,4	32,46
PF8			5,79		
PF8	80,0	1,2	5,79	5,8	6,95
KÚ			5,79		
CELKEM					342,91

Z toho výrazně poškozený úsek – 49,4 m²

5. NÁVODNÍ STRANA JEZU (dlažba)

Úseky		Vzdálenost	Délka		Plocha
Profily	Staničení	m	m		m ²
ZÚ	11,0	4,7	2,24	2,2	10,53
PF1			2,24		
PF1	20,0	9,0	2,24	2,2	19,89
PF2			2,18		
PF2	30,0	10,0	2,18	2,2	21,65
PF3			2,15		
PF3	40,0	10,0	2,15	2,2	21,50
PF4			2,15		
PF4	50,0	10,0	2,15	2,2	21,50
PF5			2,15		
PF5	60,0	10,0	2,15	2,2	21,60
PF6			2,17		
PF6	67,0	7,0	2,17	2,1	15,02
PF7			2,12		
PF7	73,0	6,0	2,12	2,2	13,05
PF8			2,23		
PF8	80,0	1,2	2,23	2,2	2,68
KÚ			2,23		
CELKEM					147,41

6. Výkopy (sedimenty)

Úseky		Vzdálenost	Plocha		Kubatura
Profily	Staničení	m	m²		m³
ZÚ	11,0	4,7	6,11	6,1	28,72
PF1			6,11		
PF1	20,0	9,0	6,11	5,3	47,25
PF2			4,39		
PF2	30,0	10,0	4,39	4,2	41,98
PF3			4,01		
PF3	40,0	10,0	4,01	4,0	39,58
PF4			3,91		
PF4	50,0	10,0	3,91	4,2	41,65
PF5			4,42		
PF5	60,0	10,0	4,42	4,5	45,38
PF6			4,66		
PF6	67,0	7,0	4,66	4,5	31,24
PF7			4,27		
PF7	73,0	6,0	4,27	4,7	28,37
PF8			5,19		
PF8	80,0	1,2	5,19	5,2	6,22
KÚ			5,19		
CELKEM					310,37

7. Ostatní

Betonový práh dobetonování v levobřeží v délce 15 m = 18 m³

Uvažováno s doplněním kaveren a dobetonováním prahu (15%) = 10 m³

Přespárování dlažby v levobřeží – 25 m²

Doplnění záhozu v levobřeží – 12 m³

V rámci jímání vody bude použito cca 300 m³ zeminy v nadjezí a 100 m³ v podjezí.

Délka sjezdu do toku je uvažována 60 m (délka sjezdu do nadjezí i podjezí).