

**TABULKA 6. VÝKOP NÁDRŽE**

Celkové kubatury výkopu nádrže od stávajícího terénu

- výstup ze softwaru Civil 3D dle přímé pracovní osy s řezy po 5 m

KUBATURY výkop			
Staničení	Plocha	Objem	Celkový objem
0,004000	0,00	0,00	0,00
0,006000	0,00	0,00	0,00
0,008000	0,00	0,00	0,00
0,010000	0,00	0,00	0,00
0,012000	3,10	3,10	3,10
0,014000	15,41	18,51	21,60
0,016000	23,94	39,35	60,96
0,018000	29,95	53,89	114,84
0,020000	34,36	64,31	179,15
0,022000	37,42	71,78	250,93
0,024000	39,54	76,96	327,89
0,026000	40,24	79,78	407,67
0,028000	39,37	79,61	487,28
0,030000	36,53	75,89	563,17
0,032000	30,35	66,88	630,05
0,034000	19,18	49,54	679,59
0,036000	9,06	28,24	707,83
0,038000	1,75	10,82	718,65
0,040000	0,00	1,75	720,40

Celkový výkop od P.T.

**720,4 m<sup>3</sup>**

Odečtení skrývky humózní zeminy

plocha\* tloušťka = 614 \*0,1

**61,4 m<sup>3</sup>****ČISTÝ VÝKOP NÁDRŽE****659,0 m<sup>3</sup>**