

VÝKAZ VÝMĚR – Retenční přehrážka Maršov			
Číslo	Položka popis prací	Výpočet množství	Množství a jednotky
1	Hloubení jam nezapažených v hor. 4	$(6+4,8) \times 0,5 \times 6,5 \times 0,7$	24,57 m <sup>3</sup>
2	Příplatek za tekoucí vodu	$(6+4,8) \times 0,5 \times 6,5 \times 0,7$	24,57 m <sup>3</sup>
3	Hloubení rýh v hor. 4	$6 \times 1,7 \times 0,7 + 6 \times 1,7 \times 2 \times 2$	47,94 m <sup>3</sup>
4	Příplatek za tekoucí vodu	$6 \times 1,7 \times 0,7$	7,14 m <sup>3</sup>
5	Převedení vody potrubím	10m	10 m
6	Odkopávky svahů	$1,4 \times 6,5 \times 1,5 \times 2$	27,3 m <sup>3</sup>
7	Násypy pol. 1+3+6-16	$24,57 + 47,94 + 27,3 - 9,6$	90,21 m <sup>3</sup>
8	Svahování výkopů	$6,5 \times 3$	19,5 m <sup>2</sup>
9	Svahování násypů	$6,5 \times 3 + 50$ (uložený přebytek)	69,5 m <sup>2</sup>
10	Přehození výkopku pol. 7	$24,57 + 47,94 + 27,3$	99,81 m <sup>3</sup>
11	Zdivo režné základové	$6 \times 1,65 \times 1$ přehrážka+ $6,5 \times 0,7 \times 1 \times 2$ spadiště+ $4 \times 1 \times 0,5$ čelo propustku	21 m <sup>3</sup>
12	Zdivo režné nadzákladové	$8 \times 1,5 \times 1 + 10 \times 1,35 \times 1 + 12 \times 1,2 - 3 \times 1,2 \times 1$ přehr.+ $(1+0,4) \times 0,5 \times 6,5 \times 1,1 \times 2$ spadiště+ $4 \times 1,5 \times 0,9$ prop.	51,71 m <sup>3</sup>
13	Dlažba tl.40 cm LK na CM	$(3,2+2) \times 0,5 \times 6,5$	16,9 m <sup>2</sup>
14	Betonové lože tl.20 cm	$(3,2+2) \times 0,5 \times 6,5$	16,9 m <sup>2</sup>
15	Protimrazový klín z kam. dr	$0,2 \times 1,8 \times 6,5 \times 2$	4,68 m <sup>3</sup>
16	Obsyp objektů	$3 \times 4 \times 0,2 \times 4$	9,6 m <sup>3</sup>
17	Zřízení propustku pr.530	5	5 m
18	Dodání trouby ocelové 530	5	5 m
19	Podklad a kryt z ŠD tl.15 cm	$2 \times 5 \times 0,3 \times 1,8$	5,4 t
20	Osetí	$19,5 + 69,5$	89 m <sup>2</sup>
21	Travní semeno	3	3 kg
22	Přesun hmot	Dle rozpočtu	