

Výkaz výměr č.2 Kamenice – lesní úsek

příloha č.22

Číslo lokality	Popis prací	Výpočet	Položka celkem
1	Výkop rýh do 0,6 m hor.4	$(3,7+21+9) \times 0,5 \times 0,3$	5,06 m ³
1	Zdivo LK na CM	$(5,5+1,5) \times 1,5 \times 1 + 1,5 \times 1,5 \times 1 + 1,7 \times 0,4 \times 0,4$	13,02 m ³
1	Patka z LK na CM	$(3,7+21+9) \times 0,5 \times 1$	16,85 m ³
1	Dlažba tl.40 cm LK na CM	21x1	21 m ²
1	Zdivo základové LK na CM	$(1,7+0,5) \times 0,5 \times 0,3$	0,33 m ³
1	Rovnanina z míst. kam.	$5 \times (8+2) \times 0,5 + 8 \times 1 \times 0,5$	29 m ³
2	Výkop rýh do 2 m hor.4	$(6+1,5+1,5) \times 1 \times 0,8 \times 2$	14,4 m ³
2	Přehození výkopku hor.4	$(6+2) \times 1 \times 0,5 + (6+2+2) \times 1 \times 1$	14,4 m ³
2	Uložení výkopku do násypů	$(6+2) \times 1 \times 0,5 + (6+2+2) \times 1 \times 1$	14,4 m ³
2	Zdivo z LK na sucho	$(6+1,5+1,5) \times 1 \times 1 \times 2$	18 m ³
2	Rovnanina z LK	$(6+1+1) \times 5 \times 0,6$	24 m ²
3	Doplnění zdiva patky	$3 \times 0,8 \times 0,4 + 1 \times 0,4 \times 0,4$	1,12 m ³
3	Spárování s vysekáním spár	7x0,5	3,5 m ²
3	Odvod. hrázka pytle s písk.	10	10 m
3	Čerpání vody	16	16 hod.
4	Zdivo LK na CM	$0,5 + 1,5 \times 1,5 \times 0,5$	1,63 m ³
4	Spárování	$12 \times 1 + 12 \times 1 + 5 \times 2 + 2,5 \times 1 + 6,5 \times 1$	43 m ²
4	Kam. rovnanina	7x1,5x0,8	8,4 m ³
4	Převedení vody troubou	14	14 m
4	Hrázka z pytlů s pískem	12	12 m
5	Spárování s vysekáním spár	$2 \times 1 + 0,6 \times 0,6 + 8 \times 1$	10,36 m ²
5	Dlažba na sucho tl. 50 cm	4x3	12 m ²
5	Kam. rovnanina	8x4x0,5	16 m ³
6	Zdivo LK na CM	$2 \times 1 \times 0,5$	1 m ³
6	Převedení vody troubou	10	10 m
6	Hrázka z pytlů s pískem	10	10 m
7	Spárování	12x1,2	14,4 m ²
7	Zdivo LK na CM	1	1 m ³
7	Převedení vody troubou	4	4 m
7	Hrázka z pytlů s pískem	12	12 m
8	Kam. rovnanina	12x1x1	12 m ³
8	Protimrazový klín	12x1x0,3	3,6 m ³