

Výpis výměr

Stavba: Stavební úprava dvora ZŠ Jimramov

Stavebník: Městys Jimramov, Náměstí Jana Karafiáta č.p.39, 592 42 Jimramov

- a) Skrývka zpevněné plochy..... $(73,7+79,1+2,6) \times 0,2 = 31,08 \text{ m}^3$
- b) Výkop pod záhonem u zdi..... $0,5 \times 0,6 \times (6,6+4,8+8,9) = 6,1 \text{ m}^3$
- c) Navezení ornice do záhonu ... $0,5 \times 0,6 \times (6,6+4,8+8,9) = 6,1 \text{ m}^3$
- d) Dlažba betonová protiskluzová 40x40 cm (dráha pro koloběžky)...
 $(18,4+3+2,3+2,7+3+2+4,8+10) \times 1,6 = 46,2 \times 1,6 = 74 \text{ m}^2$
Odpočet plochy okolo víka kanálu $0,8 \times 0,8 = 0,64 \text{ m}^2$ $74 - 0,64 = 73,4 \text{ m}^2$
- e) Dlažba z drobných kamenných kostek 4 – 6 cm $6,1 \text{ m}^3$ $6,1$
 $\text{m}^3 4,6 \times 0,5 \times 3,5 + 3,3 \times 2,7 + 6,5 \times 1,6 + 4,2 \times 7,2 + 9,5 \times 0,6 + 5,8 \times 1,1 + 4,9 \times 0,8 + 3,8 \times 0,4 + 12,8 \times 0,2 + 2,6$
 $- 5 \times 0,15 - 0,34(\text{víko šachty}) - 2,2 \times 0,15 - 3,14 \times 1,6 =$
 $= 8,05 + 8,91 + 10,4 + 30,24 + 5,7 + 6,38 + 3,92 + 1,52 + 2,56 - 0,52 - 0,34 - 0,33 = 79,1 \text{ m}^2$
- f) Krajník zahradní $6,6+4,8+9,2+0,6+1,4+3,2 = 25,8 \text{ m}$
- g) Novostavba opěrné zdi Délka 6,6m, výška nad terénem 98 cm, celková výška 1,88 cm,
tloušťka zdi 70 cm. Celková kubatura $6,6 \times 1,88 \times 0,7 = 8,7 \text{ m}^3$
- h) Očištění původní opěrné zdi $1,1 \times (4,8+8,9+4,9+4,9 \times 0,5 \times 1) = 1,1 \times 21,05 = 23,2 \text{ m}^2$
- i) Nástřík betonovou směsí nové i původní opěrné zdi $23,2 + 0,98 \times 6,6 = 23,2 + 6,47 = 29,7 \text{ m}^2$
- j) Teplovodní kanál Délka $4,6+8 = 12,6 \text{ m}$, šířka ... 85cm, hloubka... 90 cm
Kanálem jsou vedeny dvě teplovodní trubky a jedna vodovodní. Je nutné odstranit provizorní plech nad kanálem a vyměnit tepelnou izolaci, položit stropní desky dl. 120 cm s max. nosností a zakrýt pásem těžké lepenky
- k) Záchytné kanály s rošty na dešťovou vodu a s příslušenstvím $6+2,2 = 8,2 \text{ m}$

Červenec 2018

Zpracoval: Ing. Milošlav Brouček