

výkop rýhy pod vodou

$$146 \cdot 1,2 = 175,2 \text{ m}^3$$

zához z lom. kamene 80 – 200 kg

$$146 \cdot 0,75 = 109,5 \text{ m}^3$$

rovnánina tl. 30 cm

$$146 \cdot 0,3 \cdot 1,5 = 65,7 \text{ m}^3$$

urovnání ploch

$$146 \cdot 1,5 = 219 \text{ m}^2$$

zásyp nátrže se zhutněním

$$146 \cdot 2,5 = 365 \text{ m}^3$$

přemístění zeminy na stavenišťě

$$365 \text{ m}^3$$

náklady spojené se získáním zeminy

$$365 \text{ m}^3$$

zásyp nerovností nánosem se zhutněním (na pravém břehu)

$$375 \cdot 1 = 375 \text{ m}^3$$

výkop vodotečí (nános na levém břehu)

$$375 \text{ m}^3$$

založení trávníku na svahu do 1:1 (80 % délky, 40 g/m²)

$$375 \cdot 4 \cdot 0,8 = 1200 \text{ m}^2$$

osetí levého svahu bez zapravení (40 g/m² směsi)

$$375 \cdot 2 = 750 \text{ m}^2$$

travní směs svahová

$$1200 + 750 \cdot 0,004 = 78 \text{ kg}$$

odstranění pařezů po kácení křovin

$$30 \text{ ks}$$

odstranění pařezů pr. do 30 cm - 30 ks