

Výkaz výměr – 1.stavba, ul.Tišnovská

SO 301 Úprava odvodnění

10 ks - vybourání stávajících vpustí

8ks - osazení ul.vpusti UVB 50 , vč.dodávky

25 m - kanalizační přípojky z kameniny DN 150 (šikmá část)

vybourání pro přípojky

18 m² - vybourání stáv.živ.vozovky - mimo ložné a krytové vrstvy, které už jsou odfrézovány v SO 101 (obal.kamenivo tl.80 mm, kamenivo zpev.cementem tl.200 mm, štěrkodrt' tl. 180 mm)

50,85 m³ - pažené výkopy pro kanalizace šířky 1,0 m
Hloubka přípojky 1,35-4,3m

Délka kanalizace 18m

$$V = l * š * h$$

$$50,85 = 18 * 1,0 * 2,825$$

7,2 m³ obetonování přípojky kanalizace+ podkladní deska

$$V = 18 * 1,0 * 0,1 + 0,3 * 18$$

$$V = 7,2 \text{ m}^3$$

35,37 m³ zasypaní po provedení přípojky

$$V = l * š * h$$

$$V = 18 * 1 * 2,825 - 7,2 - 18 * 0,46$$

$$V = 35,37 \text{ m}^3$$

Vypracovala : ing. Machovcová Vítězslava