

Výkaz výměr – 2.stavba, ul.Tyršova

SO 321 Úprava odvodnění

16 ks - vybourání stávajících vpustí

22ks - osazení ul.vpusti UVB 50 , vč.dodávky

182,0 m - kanalizační přípojky z kameniny DN 150

vybourání pro přípojky

182 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)

508,5 m³ - pažené výkopy pro kanalizace šířky 1,0 m
Hloubka přípojky 1,35-4,3m

$$V = l * š * h$$

$$508,5 = 180 * 1,0 * 2,825$$

72 m³ obetonování přípojky kanalizace+ podkladní deska (beton C8/10 X0)

$$V = 180 * 1,0 * 0,1 + 0,3 * 180$$

$$V = 72 \text{ m}^3$$

353,7 m³ zasypání po provedení přípojky

$$V = l * š * h$$

$$V = 180 * 1 * 2,825 - 72 - 180 * 0,46$$

$$V = 353,70 \text{ m}^3$$

1 ks horská vpust' s lapačem splavenin rozměr 800x800mm, tl. stěny 200mm, hloubka 2,2m beton C30/37 XF2, mříž s rámem (beton C30/37 XF2 – 2,2m³; podkladní beton C10/12 X0 -0,3m³)