1. Výkop Σ = 112,5 m3

naložení a odvoz na skládku např. Recyklační středisko stavebních sutí Šternberk (10 km)

v tl. 300mm

375m2 x 0,3 = 112,5m3

1. Očištění asfaltobetonového povrchu (km 0,002 – 0,033) 44 m2

zbavení povrchu drnů, zeminy

uložení na místě

1. Osazení chodníkového beton. obrubníku (10/25/100) 435 m

do bet. lože tl. 15cm

1. Vydláždění varovného pásu, do kamenné drti fr. 4-8 2,5 m2

ze slepecké bet. dlažby s výstupky 20/10 tl. 6cm, barva červená

1. Vydláždění chodníků do kamenné drti fr. 4-8 317 m2

bet. zámk. dlažba 20/10 tl.6cm, barva šedá

1. Vydláždění sjezdu do kamenné drti fr. 4-8 8,5 m2

bet. zámk. dlažba 20/10 tl.8cm, barva červená

1. Vrstva asfaltový beton obrusný v Ø tl. 50 mm (ACO 11+), včetně spojovacího postřiku 44 m2

1. Vrstva štěrkodrti tl. 200mm (úprava sjezdu na pole) 2,5 m2

1. Vrstva štěrkodrti tl. 300mm (chodník) 319,5 m2

1. Odhumusování – tl. 30cm 310 m2

310 x 0,3 = 93m3

Uložení na místě, k humusování bude použita vyzískaná zemina

1. Urovnání terénu, osetí travním semenem 300 m2