1. Řezání asfalt. vozovky v tl. 5cm (ZÚ, překop) 9 m

1. Frézování asfaltových vrstev v tl. Ø 10cm (rušený chodník za KÚ) 110 m2

naložení a odvoz na skládku k recyklaci (recyklace Šternberk 10 km)

1. Frézování asfaltových vrstev v tl. Ø 10cm (část komunikace pro osazení obrubníku) 90 m2

naložení a odvoz na skládku k recyklaci (recyklace Šternberk 10 km)

1. Výkop Σ = 68 m3

naložení a odvoz na skládku (Mrsklesy 12 km)

v tl. 300mm (chodník)

110m2 x 0,3 = 33m3

v tl. 350mm (silnice)

100m2 x 0,35 = 35m3

1. Vybourání stávajících betonových napojení vjezdů, vstupů 1,1 m3

naložení a odvoz na skládku ( recyklace Šternberk 10 km) 0,2 + 0,5 + 0,4

1. Kácení keře, štěpkování větví 5 m2

Odvoz na skládku obce (1km)

1. Osazení chodníkového beton. obrubníku (10/25/100) 72 m

do bet. lože tl. 15cm

1. Osazení sil. beton. obrubníku (15/25/100) 101 m

do bet. lože tl. 15cm

1. Vydláždění varovných a signálních pásů, do kamenné drti fr. 4-8 1 m2

ze slepecké bet. dlažby s výstupky, barva bílá

1. Vydláždění chodníků do kamenné drti fr. 4-8 71 m2

bet. zámk. dlažba, barva šedá

1. Vydláždění vstupu do kamenné drti fr. 4-8 3 m2

bet. zámk. dlažba 20/20, barva žlutá

1. Vydláždění plochy pro kontejnery do kamenné drti fr. 4-8 2 m2

bet. dlažba 30/30, barva šedá

1. Předláždění části navazujícího chodníku z betonové zámkové dlažby 30 m2
2. Předláždění části plochy pro kontejnery z betonové dlažby 30/30 5 m2
3. Předláždění části vjezdu a vstupu z betonové zámkové dlažby 20/20, barva žlutá 10 m2
4. Předláždění části parkovacího stání z betonových vegetačních dlaždic 5 m2
5. Vrstva asfaltový beton obrusný tl. 50 mm (ACO 11+), včetně spojovacího postřiku 290 m2
6. Vrstva asfaltový beton obrusný v ø tl. 30 mm (ACO 11+), včetně spojovacího postřiku 290 m2

1. Vrstva asfaltový beton obrusný v tl. 50 mm (ACO 11+), včetně spojovacího postřiku (překop) 9 m2

1. Vrstva štěrkodrti tl. 300mm (chodník, varovný pás) 72 m2
2. Vrstva ŠCM tl. 350mm 101 m2

92 + 9 (překop) = 101m2

1. Odhumusování – tl. 10cm 290 m2

480 x 0,1 = 29m3

1. Humusování – tl. 10cm, včetně osetí travním semenem 310 m2

310 x 0,1 = 31m3

31 – 29 = 2m3 nákup a dovoz

1. Zásyp ornicí, po části rušené komunikace 10,5 m3

35 m2 x 0,3

nákup a dovoz

1. Výšková úprava armatur šoupat plynu, vodovodu, hydrantů na novou niveletu 3 x

1. Vybetonování jednostranného lapačce splavenin

Včetně česlí

Nákup a dovoz

1. Osazení stožáru veřejného osvětlení 3 ks

Včetně výkopu pro aku box, betonáže sloupu

Nákup a dovoz

1. Přechodné dopravní značení – příčná uzávěra + značka B1 4 týdny

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VvTovéři 8.2.2018