

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. ZA ZAHRADAMI, ŠTERNBERK

ul. DR. HRUBÉHO

část 2.B

1.	Vybourání stáv. bet. obrubníku š. 15cm vč. odvozu na recyklaci - RS Babice (3km) $18 + 2 + 18 + 2 = 40m$	40 m
2.	Rozebrání stáv. bet. dlažby 30/30 uložení na místě staveniště $29 + 29 = 58m^2$	58 m ²
3.	Řezání asfalt. vozovky v tl. 2cm - proříznutí spáry v tl. min. 25mm a vyplnění modifik. zálivkou $4 + 4 = 8m$	8 m
4.	Frézování asfalt. vozovky v tl. 10cm naložení a odvoz na recyklaci - RS Babice (3km)	225 m ²
5.	Osazení bet. obrubníku 15/25/100 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $18 + 2 + 18 + 2 = 40m$	40 m
6.	Osazení bet. sil.obrubníku R=1m do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $2 + 2 = 4ks$	4 ks
7.	Osazení kam. kostky 10/10 podél obr. do bet. lože tl.10cm vč. dovoz a nákup	40 m
8.	Plocha z bet. zám.dlažby 20/10/6 barva šedá (chodník) do kamenné drti fr. 0 - 4 v tl. 40mm nopová folie - $16 + 16 = 32m$ vč. dovozu a nákupu $29 + 29 = 58m^2$	58 m ²
9.	Podklad ze štěrkodrti ŠD _B v tl. 100mm) dle pol. č. 7 → 58m ²	58 m ²
10.	Výkop naložení a odvoz na skládku např. Mrsklesy – 21km chod. pro chod. v tl. 20 – 4 = 16cm $58 \times 0,16 = 9,3m^3$	9,3 m ³
11.	Položení vozovky z asfalt. betonu ACO11+ v tl. 4cm + ACL16+ v tl. 5cm vč. spojovacího asfalt. postřiku 0,5kg/m ²	225 m ²
12.	Přechodné dopravní značení podle TP 66 na dobu 14 dní, osazeno DZ dle situace - ZOV ´	

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. ZA ZAHRADAMI, ŠTERNBERK

část 2.B – ul. Dr. Hrubého