

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. ZA ZAHRADAMI, ŠTERNBERK

ul. DR. HRUBÉHO

část 2.A

1.	Vybourání stáv. bet. obrubníku š. 15cm vč. odvozu na recyklaci - RS Babice (3km) $21 + 63 + 7 = 91m$	91 m
2.	Vybourání stáv. bet. obrubníku š. 10cm vč. odvoz na recyklaci – RS Babice (3km)	9 m
3.	Rozebrání kostky 10/10 podél obrub 1 řádek uložení na místě staveniště	91m
4.	Rozebrání stáv. bet. dlažby 30/30 uložení na místě staveniště $93 + 33 + 36 = 162m^2$	162 m ²
5.	Rozebrání stáv. bet. zám. dlažby 20/10 v barvě šedé uložení na místě staveniště	8 m ²
6.	Řezání asfalt. vozovky v tl. 2cm - proříznutí spáry v tl. min. 25mm a vyplnění modifik. zálivkou $8 + 6 + 6 + 17 = 37m$	37 m
7.	Frézování asfalt. vozovky v tl. 10cm naložení a odvoz na recyklaci - RS Babice (3km)	615 m ²
8.	Osazení bet. obrubníku 15/25/100 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $16 + 3 + 17 + 40 = 76m$	76 m
9.	Osazení bet. obrubníku najezd. 15/15/100 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $4 + 3 + 3 = 10m$	10 m
10.	Osazení přechod. bet. obrubníku 150/150/250 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání L – 3ks P- 2ks	5 ks
11.	Osazení bet. obrubníku 10/20/100 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $2 + 2 + 5 = 9m$	9 m

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. ZA ZAHRADAMI, ŠTERNBERK

část 2.A – ul. DR. HRUBÉHO

12.	Osazení kam. kostky 10/10 podél obr. do bet. lože tl.10cm vč. dovoz z meziskládky $76 + 10 + 5 = 91\text{m}$	91 m
13.	Plocha z bet. zám.dlažby 20/10/6 barva šedá (<i>chodník</i>) do kamenné drti fr. 0 - 4 v tl. 40mm nopová folie - $15 + 1 + 17 + 40 = 73\text{m}$ vč. dovozu a nákupu $31 + 92 + 2 + 33 = 158\text{m}^2$	158 m ²
14.	Plocha z bet. zám.dlažby 20/10/8 barva šedá (<i>vjezdy</i>) do kamenné drti fr. 0 - 4 v tl. 40mm vč. dovozu a nákupu $5 + 6 = 11\text{ m}^2$	11 m ²
15.	Plocha z bet. zám. dlažby 20/10/6 slepecké s výstupky 10(8) čoček v barvě bílé do kamenné drti fr. 0 - 4 v tl. 40mm vč. naložení z meziskládky – 1m ² vč. dovozu a nákupu - 7m ² $2,5 + 1,7 + 1,2 = 5,4\text{ m}^2$	5,4 m ²
16.	Plocha z bet. zám. dlažby 20/10/8 barvy červené (<i>vjezdy - oddělení</i>) vč. nákup a dovoz $4 \times 0,2 = 0,8\text{ m}^2$	0,8 m ²
17.	Položení vozovky z asfalt. betonu ACO11+ v tl. 4cm + ACL16+ v tl. 5cm vč. spojovacího asfalt. postřiku 0,5kg/m ²	615 m ²
18.	Podklad ze štěrkodrti ŠD _B v tl. 300mm) <i>dle pol. č. 13,14,15,16</i> → $158 + 11 + 5,4 + 0,8 = 175,2\text{m}^2$	175 m ²
19.	Výkop naložení a odvoz na skládku např. Mrsklesy – 21km chod. pro chod. v tl. 40 – 4 = 36cm $162 \times 0,36 = 58,3\text{m}^3$ voz. pro voz. v tl. 39 – 9 = 30cm $615 \times 0,3 = 184,5\text{ m}^3$ $58,3 + 184,5 = 242,8\text{m}^3$	243 m ³
20.	Odhumusování v tl. 10cm uložení na místě $13 + 8 = 21\text{ m}^2$	2 m ³
21.	Ohumusování v tl. 10cm vč. nákup a dovoz $13 + 8 = 21\text{ m}^2$	2 m ³
22.	Osazení chráničky dělené HDPE DN 110 (<i>vjezdy</i>) vč. nákup a dovoz $8 + 10 = 18\text{m}$	18 m
23.	Výškové vyrovnání stáv. poklopů kanal.poklop + uliční vpusť – 6ks voda – 9ks	15 ks

24. Nástrík vodorovného značení V10d 0,5/0,5/0,25 105 m
 $21 + 21 + 17 + 46 = 105\text{m}$
25. Přejížděcí dopravní značení podle TP 66 na dobu 1 měsíc, osazeno DZ dle situace - ZOV
26. Sanace podloží
při nedodržení modulu přetvárnosti $E < 45\text{MPa}$ v aktivní zóně položena sanační vrstva :
- štěrkodrti ŠD_B v tl. 40cm + netkaná separační geotextilie s plošnou hmotností 300g/m² - 615m²
- výkop v tl. 40cm, odvoz na skládku Mrsklesy
 $0,4 \times 615 = 246\text{m}^3$
27. Podklad ze štěrkodrti ŠD_A v tl. 150mm 1230 m²
dle pol. č. 17 $\rightarrow 615 + 615 = 1230\text{m}^2$