

## VÝKAZ VÝMĚR

1.	Řezání spar v živici tl.do 5cm zařezání prac.spáry v tl.2,5cm vč.zalítí modif.asf.zálivkou napojení na stáv.vozovky : 6,0 (ZÚ) + 5,0 (KÚ) = 11,0	11,00 m
2.	Frézování stáv.živice v ø tl.20cm vč.odvozu k recyklaci (např.RS Babice 5km)	1 127,00 m <sup>2</sup>
3.	Frézování stáv.živice v ø tl.5cm – napojení na stáv.vozovku vč.odvozu na skládku (např.RS Babice 5km) 5,0 x 2,0 = 10,0	10,00 m <sup>2</sup>
4.	Vybourání stáv.vpustí (náhrada novou Vp s poklopem) (přípojka 43,5m je součástí samostatné stavby Opravy kanalizace) odvoz na skládku (např.RS Babice 5km) odvoz mříží na skládku města (2km) – 1ks	1 ks
5.	Odstranění stáv.konstrukce vozovky v tl.30cm vč.odvozu na meziskládku (500m)	338,1m <sup>3</sup> 1 127,00 m <sup>2</sup>
6.	Vytrhání stáv.obrubníků vč.odvozu na skládku beton.obr.: 56+31+33 = 120,0 kamenný krajník : 28+24 = 52,0 – odvoz na meziskládku (500m) – pro zpětné použití	172,00 m
7.	Rozebrání stávající beton.zámkové dlažby vč.očištění a odvozu na skládku města 2km plocha pro kontejnery	42,00 m <sup>2</sup>
8.	Rozebrání stáv.kamenné kostky sjezd k p.č.2018 – vrácení majiteli	2,90 m <sup>2</sup>
9.	Rozebrání stáv.plošné dlažby 30/30 vč. a odvozu na skládku k recyklaci RS Babice 5km 44+5 = 49,0	49,00 m <sup>2</sup>
10.	Sejmutí drnů tl.10cm (pod novými zpev.plochami) v tl.10cm vč.odvozu na meziskládku vzdál.500m 73,0 (zel.plocha před stadionem) + 112,0 +13,0 (park.stání) = 198,0	198,00 m <sup>2</sup>
11.	Kubatura výkopu (stáv.zelené plochy) vč.odvozu na meziskládku do 500m – použití zeminy do násypu 78,40m <sup>3</sup> odvoz na skládku (Mrsklesy 25km) – 76,4m <sup>3</sup> tř.těž.l. nová voz.+park.: 202+100+13 = 315,0 x 0,40 = 126,0 nové chod.a.sjezdy : 72,0 x 0,40 = 28,8 celkem : 126 + 28,8 = 154,8	154,80 m <sup>3</sup>
12.	Kubatura výkopu pro sanaci tl.400mm vč.odvozu na skládku (např.Mrsklesy 25km) vozovka : 699,75 + (89,7x0,20) + (28x0,20) = 699,75+17,94+5,6 = 723,29 parkovací stání : 537,50 celkem : 723,29 + 537,50 = 1260,79	1 260,79 m <sup>2</sup>

13. Kubatura násypu 78,40 m<sup>3</sup>  
dosypání zelených ploch – dovoz z meziskládky  
 nové zelené plochy po odstranění stáv.kce + zelené ostrůvky  
 $(55 + 7 + 59,0) \times 0,40 = 121 \times 0,40 = 48,4\text{m}^3$   
zásyp za obrubníky  
 $(57,0 \text{ chodník.} + 243,0 \text{ kom.a park.}) \times 0,1 = 300,0 \times 0,10 = 30,0\text{m}^3$   
 celkem :  $48,4 + 30 = 78,40\text{m}^3$
14. Úprava podloží 1 237,25 m<sup>2</sup>  
 vozovka :  $676 + 23,75 \text{ (řádek)} = 699,75$   
 parkovací stání : 537,5  
 celkem :  $699,75 + 537,5 = 1237,25$
15. Sanační vrstva tl.400mm 1 260,79 m<sup>2</sup>  
 vč.dovozu vhodného výkop.materiálu z meziskládky (500m)  
 vozovka :  $699,75 + (89,7 \times 0,20) + (28 \times 0,20) = 699,75 + 17,94 + 5,6 = 723,29$   
 parkovací stání : 537,50  
 celkem :  $723,29 + 537,50 = 1260,79 \times 0,40 = 504,3\text{m}^3$   
 dovoz z meziskládky :  $1127 \times 0,30 = 338,1 \text{ m}^3$   
 ze štěrkodrti ŠD frakce 0-125mm :  $166,2\text{m}^3$  - nákup  
 vč.nákupu a dovozu
16. Úprava pláň 1 465,69 m<sup>2</sup>  
 vozovka :  $676 + 23,75 \text{ (řádek)} = 699,75 + (89,7 \times 0,40) + (28 \times 0,40) = 746,33$   
 park.stání : 537,50  
 sjezdy :  $8,1 + 3,44 \text{ (slepec.)} = 11,44$   
 chodníky :  $160 + 9,92 \text{ (slepec.)} = 169,92$   
 celkem :  $746,33 + 537,5 + 11,44 + 169,92 = 1 465,69$
17. Osazení kamenných krajníků KS3 do beton.lože tl.15cm 275,00 m  
 vč.dovozu ze skládky města (2km)  
 $47,9 + 85,2 + 34,4 \text{ (L)} + 48,7 + 54,8 + 4 \text{ (P)} = 167,5 + 107,5 = 275,0$
18. Osazení chodníkových beton.obrubníků 10/20 do beton.lože tl.10cm 57,00 m  
 vč.nákupu a dovozu  
 $9,5 + 3,7 \text{ (P)} + 10,8 + 21,7 + 11,7 \text{ (L)} = 57,0$
19. Osazení řádku kamenné kostky 10/10 do beton.lože tl.10cm 237,50 m<sup>2</sup>  
 vč. dovozu ze skládky města 2km  
 $43,3 + 54,9 \text{ (L)} + 39,3 + 65,6 + 34,4 \text{ (P)} = 98,2 + 139,3 = 237,5$
20. Plocha asfaltového betonu ACO 11 tl.50mm - **vozovka** 676,00 m<sup>2</sup>  
 vč.spoj. postřiku asfalt. PS-E  
 km 0,00832 – 0,098 KÚ
21. Plocha asfaltového betonu ACL 16+ tl.70mm - **vozovka** 676,00 m<sup>2</sup>  
 vč.infiltračního postřiku PS-C
22. Plocha z beton.dlažby drenážní 20/20 tl.80mm – **park.stání** 457,00 m<sup>2</sup>  
 do lože z kamenné drti 4-8 tl.50mm, vč.nákupu a dovozu  
 vč.zásypu spar těžným kamenivem fce 8-11  
 $125 + 101,5 + 115,25 + 115,25 = 457,0$   
 z toho řádek dlažby 20/10 barvy bílé na oddělení park.stání :  
 $35 \times 5,0 = 175 \times 0,10 = 17,5\text{m}^2$
23. Plocha z beton.zámkové dlažby 20/10 tl.80mm bez fazet – **park.stání ZTP** 80,50 m<sup>2</sup>  
 barva přírodní šedá, do lože z kamenné drti 4-8 tl.40mm

- vč. nákupu a dovozu  
 $18+29+33,5 = 80,5$   
 z toho řádek dlažby 20/10 barvy bílé na oddělení společného prostoru :  
 $4 \times 5,0 = 20 \times 0,10 = 2\text{m}^2$
24. Plocha z beton.zámkové dlažby 20/10 tl.80mm – **sjezdy** 8,10 m<sup>2</sup>  
 barva přírodní šedá, do lože z kamenné drti 4-8 tl.40mm  
 vč.nákupu a dovozu  
 $2,4+2,8+2,9 = 8,1$
25. Plocha z beton.zámkové dlažby 20/10 tl.60mm – **chodníky** 158,00 m<sup>2</sup>  
 barva přírodní šedá, do lože z kamenné drti 4-8 tl.40mm  
 vč. nákupu a dovozu  
 $69,5+35,5+53,0 = 158,0$   
 z toho oddělení chodníků od sjezdů – řádek š.10cm, barva červená  
 $4 \times 1,35 = 5,4\text{m} \times 0,10 = 0,54\text{m}^2$
26. Plocha z beton.zámkové dlažby s výstupky – **slepecké** 20/10 tl.60mm 12,50 m<sup>2</sup>  
 barva bílá, do lože z kamenné drti 4-8 tl.40mm, vč.nákupu a dovozu  
 varovné pásy  
 sjezdy :  $10 \times 0,40 = 4,0$   
 chodníky :  $0,40 \times (2,5+2,4+2,4+3,7+5,0+7,25) = 0,40 \times 21,25 = 8,5$   
 celkem :  $4,0 + 8,50 = 12,5$
27. Plocha ze štěrkodrti ŠD<sub>A</sub> tl.150mm 1 248,69 m<sup>2</sup>  
 vozovka :  $676 + 23,75$  (řádek) = 699,75  
 park.stání : 537,50  
 sjezdy :  $8,10 + 3,44$  (slepec) = 11,44  
 celkem :  $699,75 + 537,50 + 11,44 = 1\,248,69$
28. Plocha ze štěrkodrti ŠD<sub>B</sub> tl.150mm 1 319,31 m<sup>2</sup>  
 vozovka :  $699,75 + (89,7 \times 0,60)$  MK +  $(28 \times 0,60)$  kom.park. =  $699,75+53,82+16,8 = 770,37$   
 park.stání : 537,50  
 sjezdy :  $8,10 + 3,44$  (slepec) = 11,44  
 celkem :  $770,37 + 537,5 + 11,44 = 1\,319,31$
29. Plocha ze štěrkodrti ŠD<sub>A</sub> 243,36 m<sup>2</sup>  
 tl.300mm : chodníky :  $160,0 + 13,36$  (slepec.) = 173,36  
 tl.200mm : dosypání pod kci chodníku mezi parkovištěm : 70,0
30. Zídka z beton.prvků – zaslepení ul.Blahoslavova 10,40 m  
 barva přírodní vč.nákupu a dovozu  
 vč.výkopu a zásypu  
zahravní stěna do beton.podkladu : dl.10,40m  
 dílce v.400mm - 26ks  
 podsyp z kamenné drti tl.100mm :  $0,50 \times 0,20 \times 10,40 = 1,04\text{m}^3$   
 podkladní beton C20/25 tl.100mm :  $0,30 \times 0,10 \times 10,40 = 0,31\text{m}^3$   
 schody – 2 schodišťové stupně 35x15x100cm do beton.lože
31. Osazení nových uličních vpustí (VP15 – VP18, Vp) 5 ks  
 dílce dle výpisu - příl.č.D.2e – odvodnění  
 přípojky od vpustí plast. SN12 DN150 dl.23m  
 vč.výkopu a zásypu  
 přípojka (KP09 v km 0,159 kanal.stoky Fle) od Vp z trub PVC DN 250 v dl.43,5m je řešena  
 v rámci samostatné PD Opravy kanalizace (zprac.Vodis Olomouc 07/2020)
32. Výšková úprava armatur stáv. šoupat 1 ks  
 1ks vodovod.šoupě

33. Izolační nopovaná fólie š.0,50m 13,00 m  
(garáže pč.1975 a 2006)
34. Ohumusování v tl.10cm 350,00 m<sup>2</sup>  
vč.úpravy terénu, rekultivace, založení trávníku  
(17,3+20,8+20,9) + 214 +77 = 350,0  
+ osetí travním semenem : 291,0m<sup>2</sup>  
59m<sup>2</sup> – keře – mulč v SO 801 vegetační úpravy  
dovoz z meziskládky (500m) 19,8m<sup>3</sup> , nákup a dovoz (10km) 15,2m<sup>3</sup>
35. Nové svislé dopravní značení značky - nové 4 ks  
osazení na sloupky vč.základu 40/40/60 a upevnění do slitin.patky sloupky 3 ks  
IP 12 vyhrazené parkoviště zn. 3 ks sl. 3 ks (se symbolem osoby na vozíku)  
E7b směrová šipka zn. 1 ks
36. Vodorovné dopravní značení  
V 10f vyhrazené parkoviště se symbolem osoby na vozíku 5,00 m<sup>2</sup>  
5 x 1 = 5,0 5,00 m<sup>2</sup>