

VÝKAZ VÝMĚR

1. Řezání spar v živici tl.do 5cm 83,50 m
zařezání prac.spáry v tl.2,5cm vč.zalítí modif.asf.zálivkou
napojení na stáv.vozovku : 4,0 (ZÚ Příkopy1) + 6,3 (KÚ Příkopy) + 8,1+11,6 (park.za FÚ) = 30,0
živičná plocha v areálu Policie : 53,5
celkem : 30 + 53,5 = 83,5
2. Frézování stáv.živice v ø tl.10cm 1 310,00 m²
vč.odvozu na skládku (např.Mrsklesy 25km)
332,0 (živičná vozovka a parkoviště za FÚ) + 767,0 (Příkopy km 0,125 - KÚ+ napoj.Oblouková) +
+ 211,0 (Pekařská) = 1310,0
3. Frézování stáv.živice v ø tl.5cm 278,00 m²
vč.odvozu na skládku (např.Mrsklesy 25km)
7,5 (ZÚ Příkopy1) + 12,5 (KÚ Příkopy) = 20,0
190 + 68 (kom.+park.za FÚ) = 258,0
celkem : 20 + 258 = 278,0
4. Vybourání stáv.zídky oplocení 30,61 m³
vč.odvozu na skládku (např.Mrsklesy 25km)
oplocení zadního traktu areálu Policie
beton.základ stáv.zídky oplocení pč.397 : v.0,8 x dl.(27,1 + 30,9) x š.0,40 = 0,8 x 58 x 0,4 = 18,56
beton.podezdívka : 0,5 x 58 x 0,40 = 11,6m³
+ beton v přístřešku pro popelnice 3 x 1,5 x 0,10 = 0,45
celkem : 18,56 + 11,6 + 0,45 = 30,61
5. Rozebrání stáv.oplocení pč.373 63,50 m
drátěné oplocení v.1,8m na ocel.sloupcích vč.brány v.1,8m
58 + 5,5 (brána) = 63,5m
+ přístřešek na popelnice 3 x 1,5m
vč.odvozu do kovošrotu
6. Vybourání stáv.vpustí 3 ks
vč. trub přípojek (výměna za nové) s využitím stáv.napojení na kanal.stoku
2 ks – zrušení – v rohu parkoviště za FÚ, v napojení ul.Oblouková
1 ks – výměna za novou (V14) v ul.Pekařská
odvoz na skládku (např.Mrsklesy 25km)
odvoz mříží na skládku města (2km) – 3ks
7. Vybourání stáv.ocel.sloupků 3 ks
v beton.základu – před stáv.kontejnery
vč.odvozu na skládku města (2km)
8. Přemístění stáv. podzemních kontejnerů 3 ks
demontáž vč. odvozu na skládku města (2km)
vybourání betonu - obet. (0,25 x 1,15x2,6x4) + (0,25x1,15x6,25x2) = 2,99 + 3,59 = 6,58m³
podklad.bet. 0,08x2,6x6,25 = 1,3m³
výkop zásyp.materiálu vč.vybourání betonu – odvoz na skládku (např.Mrsklesy 25km)
(4,4 x 8,04 x 2,4) - (2,36 x 6,24 x 2,3) = 84,90– 33,87 = 51,03m³
zásyp zeminou : 4,4 x 8,04 x 2,0 = 70,75m³
9. Přemístění stáv.plakátovací plochy a informační vývěsky 2 ks
demontáž + nové osazení

jednostranná plakát.plocha : 2,6 x 2,3m na 2 ocel.sloupcích do beton.patek
info.vývěska : 1,1 x 2,1m na 2 sloupcích do beton.patek

10. Odstranění stáv.dřevěného sloupu s beton.opěrou 1 ks
(u rohu zahrady na pč.373) vč.odvozu na skládku města (2km)

11. Vytrhání stáv.obrubníků 379,00 m
vč.odvozu na skládku (např.Mrsklesy 25km)
beton.silniční : 33 + 10 (Příkopy - u FÚ) + 48 (parkoviště za FÚ) = 91,0
beton.chodníkové š.10cm : (Příkopy 1) 10,0 (vpravo před ZÚ) + 47,0 + 53,0 (za nákup.stř.) +
+ 15,0 (kolem stáv.kontejnerů) + (Příkopy) 19 (u č.6) + 24,0 + 14,0 (východ.str.u FÚ) =
= 125 + 57 = 182,0
celkem : 91 + 182 = 273,0
+ v rámci předláždění - část před budovou Policie : 40 + 66 = 106,0
celkem : 273,0 + 106,0 = 379,0

12. Rozebrání stáv.přídlažby – podél beton.silničních obrubníků 99,00 m
vč.odvozu na skládku (např.Mrsklesy 25km)
43 (Příkopy 0,125 –KÚ) + 56 (park.za FÚ) = 99,0

13. Vytrhání stáv.kamenných obrubníků 132,00 m
vč.očištění, odvozu na skládku města (2km)
kamenné obrubníky před č.15,13 (Příkopy km 0,005 – 0,033) : 27,0
kamenné krajníky : 4,0 (ZÚ Příkopy1) + 48 (Pekařská) = 52,0
celkem : 27 + 52 = 79,0
+ v rámci předláždění - část ul.Příkopy mezi PD KÚ Olomoucká a ZÚ Příkopy : 53,0
celkem : 79 + 53 = 132,0

14. Rozebrání stávající beton.zámkové dlažby – stáv.chodníky 706,00 m²
vč.očištění a odvozu na skládku města (2km)
190,0 (za nákup.střediskem) + 17 (před ZÚ Příkopy1 vpravo) + 192 (na východ.straně FÚ) = 399,0
+ v rámci předláždění – část chodníku mezi budovami Policie a FÚ: 308,0
celkem : 399 + 308 = 706,0

15. Rozebrání stáv dlažby z kamenné kostky 10/10 248,00 m²
vč.očištění a odvozu na skládku města (2km) - znovupoužití
v rámci předláždění - část ul.Příkopy mezi PD KÚ Olomoucká a ZÚ Příkopy

16. Rozebrání stáv. kamenné kostky 5/5 - mozaiky 140,00 m²
vč.očištění a odvozu na skládku města (2km) - znovupoužití
79,0 (ul.Pekařská)
+ v rámci předláždění - část ul.Příkopy mezi PD KÚ Olomoucká a ZÚ Příkopy : 61,0
celkem : 79 + 61 = 140,0

17. Rozebrání stáv.plošné dlažby 43,00 m²
vč.odvozu na skládku (např.Mrsklesy 25km)
50/50: 21,0 chodník před č.6(Příkopy 1) + (5 + 17) chodník před č.15,13 (Příkopy) = 43,0

18. Sejmутí drnů (pod novými zpev.pl.) v tl.10cm 900,00 m²
vč.odvozu na meziskládku vzdál.5km
73 + 42 (za nákup.střediskem - Příkopy1) + 310 (parkoviště za FÚ) +
+ (158 + 230) pod chodníkem a části vozovky po parkoviště -Příkopy) +
+ 77,0 (pod novým chodníkem východně od FÚ) + 10,0 (pod chodníkem do Obloukové) = 900,0
odvoz : 900 x 0,10 = 90,0m³

19. Kubatura výkopu 2 714,01 m³
vč.odvozu na skládku (25km) 2 564,01m³
vč.odvozu na meziskládku do 5km 150,00 m³
tř.těž.l.

Příkopy1 :

odtěžení stáv.šterk.vrstvy tl.20cm z plochy na pč.382/1

50 x 15 x 0,20 = 150,0 m³ – využití do sanace – odvoz na meziskládku

vozovka : 532,5 + (97,73 x 0,70) = 532,5 + 68,41 = 600,91 x ø tl.výkopu 0,54 = 324,49

park.stání : 365,5 x ø tl.výkopu 0,54 = 197,37

sjezdy : (72,5 + 16,4) x ø tl.výkopu 0,50 = 88,5 x 0,45 = 44,25

chodníky : 308,5 + 11,76 (slepec.) x ø tl.výkopu 0,45 = 320,26 x 0,45 = 144,12

nové zel.plochy (v místech stáv.zpev.ploch) : 9,4+12,2+26,5+50,4+9,8+156+

+26,5+18,7 = 299,50 x 0,50 = 149,75

Příkopy 1 celkem : 150,0 + 324,49 + 197,37 + 44,25 + 144,12 + 149,75 = 1 009,98 m³

Příkopy :

vozovka : 926,0 + (163,79 x 0,70) = 926 + 114,65 = 1040,65 x ø tl.výkopu 0,65 = 676,42

park.stání : 336,0 x ø tl.výkopu 0,65 = 218,4

sjezdy : (27,0 x 0,48) + (62,1 x 0,42) = 12,96 + 26,08 = 39,04

chodníky : 433,0 + 26,96 (slepec.) = 459,96 x ø tl.výkopu 0,40 = 183,98

nové zelené plochy (v místech stáv.zpev.ploch) : 52 x 0,40 = 20,8

Příkopy celkem : 676,42 + 218,4 + 39,04 + 183,98 + 20,8 = 1138,64m³

Pekařská :

vozovka : 167 + (53,05 x 0,80) = 167 + 42,44 = 209,44 x ø tl.výkopu 0,45 = 94,25

odstav.stání : 21,3 x 0,35 = 7,45

chodníky z mozaiky (Pekař.- Oblouk.) : 169,0 + (4,88 + 4,11) slepec. = 177,99 x 0,35 = 62,30

celkem : 94,25 + 7,45 + 62,30 = 164,0m³

Oblouková :

vozovka : 175 + (27,85 x 0,70) = 175 + 19,49 = 194,49 x ø tl.výkopu 0,55 = 106,97

park.stání : 74,0 x ø tl.výkopu 0,60 = 44,4

chodníky (zámk.dl.) : (38,8 x ø tl.výkopu 0,55) + (9,7+1,76 (slepec.) = 21,34 + 4,01 = 25,35

nové zel.plochy : (29 +16) x 0,40 = 18,0

celkem : 106,97 + 44,4 + 25,35 + 18,0 = 194,72m³

parkoviště za FÚ :

vozovka : 97,5 x ø tl.výkopu 0,50 = 48,75

park.stání : 329,0 x ø tl.výkopu 0,48 = 157,92

celkem : 48,75 + 157,92 = 206,67m³

celkem :

1009,98 + 1138,64 + 164,0 + 194,72 + 206,67 = 2714,01

- | | | |
|-----|--|-------------------------|
| 20. | Kubatura výkopu pro sanaci tl.350mm – pod živič.vozovkou
vč.odvozu na skládku (např.Mrsklesy 25km)
532,5 (Příkopy 1) + 926,0 (Příkopy) = 1458,50 x 0,35 = 510,47 | 510,47 m ³ |
| 21. | Kubatura násypu
zásyp za obrubníky vhodným výkop.materiálem :
(403 – (17+106)) + (626 - 257,5) = 280,0 + 368,5 = 648,5 x 0,1 = 64,85
dosypání zelených ploch - vč.nákupu a dovozu ornice:
156+9,4+12,2+16,5+50,4+9,8+18,7+26,5 = 299,50 (Příkopy 1) +
+ 52,0 (Příkopy) + 45,0 (Oblouková) = 396,50 x 0,40 = 158,60
celkem : 64,85 + 158,60 = 223,45 | 223,45 m ³ |
| 22. | Úprava podloží
532,5 + 926,0 = 1458,50 | 1 458,50 m ² |
| 23. | Položení geotextilie 300g/m ² (bez přesahů) | 1 458,50 m ² |
| 24. | Sanační vrstva ze šterkodrti ŠD frakce 0-125 tl.300mm
+ frakce 0-4 v tl.50mm na zásyp geotextilie
532,5 (Příkopy 1) + 926,0 (Příkopy) = 1458,5m ²
1458,5 x 0,35 = 510,47 | 1 458,50 m ² |

- 510,47 - 150,0m³ (z pol.č.19 rozprostření v tl.10cm) = 360,47m³
25. Uložení drenáže z trub PVC100 do pískového lože tl.50mm 361,00 m
 vč.výkopu a zásypu ŠD
 $40+21+40+12$ (Přikopy1) + $28+30+20+63+28+15$ (Přikopy) + 53 (Pekař.) + 10 (Oblouk.) =
 $= 113 + 185 + 53 + 10 = 361,0$
 výkop: $0,35 \times 0,45 \times 361 = 56,86\text{m}^3$
 zásyp ŠD : $0,30 \times 0,45 \times 361 = 48,73 - \text{tr.2,81} = 45,91\text{m}^3$
 písk.lože : $363 \times 0,4 \times 0,05 = 7,26\text{m}^3$
26. Úprava pláň 5 2378,13 m²
 vozovka :
 Přikopy 1 : $532,5 + (97,73 \times 0,20) = 532,8 + 19,55 = 552,05$
 Přikopy : $926 + 39 + (163,79 \times 0,20) = 926 + 39 + 32,76 = 997,76$
 Pekařská : $167 + (53,55 \times 0,25) = 167 + 13,39 = 180,39$
 Oblouková : $175 + (27,85 \times 0,20) = 175 + 5,57 = 180,57$
 za FÚ : 97,50
 vozovka celkem : $552,05 + 997,76 + 180,39 + 180,57 + 97,50 = 2008,27$
 parkovací stání :
 $365,5$ (Přikopy1) + $336,0$ (Přikopy) + $74,0$ (Oblouková) + $21,3$ (Pekařská) + $329,0$ (FÚ) = $1125,8$
 sjezdy : $78,5$ (zámk.dl.) + $72,5 + 27,0 + 20,0$ (kamen.dl.) = $198,0$
 chodníky : 1100 (zámk.dl.) + $177,0$ (mozaika) + $51,06$ slepec. = $11328,06$
 předláždění : 308 (chodník mezi FÚ a Policií) + 248 (vozovka mezi Olomouckou a ZÚ Přikopy) +
 + 61 (chodník Ol.-Př.) = $617,0$
 celkem : $2008,27 + 1125,8 + 198,0 + 1328,06 + 617,0 = 5277,13$
27. Osazení beton.silničních obrubníků 15/25 do beton.lože tl.15cm 629,00 m
 vč.nákupu a dovozu, řezání – výměra bez přesahů
 Přikopy 1 : $126,5$ (P) + $113,5$ (L) = $240,0$
 Přikopy : $159,0$ (P) + $139,5$ (L) + 28 (sjezd pč.369/2) + 3 (sjezd pč.397) + 13 (sjezd Policie) = $342,5$
 parkoviště za FÚ : $46,5$
 celkem : $240 + 342,5 + 46,5 = 629,0$
 z toho obloukové :
 R=1m : $2,2+1,6+1,7+1,6+0,8+1,1+1,8$ (Přikopy 1) + $1,9+1,9+1,2+1,8+2+1,4+1,7$ (Přikopy) =
 $= 10,8 + 11,9 = 22,7\text{m}$
 R=2m - $3,1\text{m}$ (Přikopy 1)
28. Osazení kamenných obrubníků 25/20 do beton.lože tl.15cm 150,00 m
 vč.nákupu a dovozu, řezání – výměra bez přesahů
 ul.Pekařská : 54 (P) + $59,5$ (L) = $113,50$
 Přikopy + napojení Obloukové : $36,5$
 celkem . $113,5 + 36,5 = 150,0$
 z toho obloukové :
 R=1m : $1,1+1,0 = 2,1\text{m}$
29. Osazení kamenných krajníků 13/20 do beton.lože tl.15cm 168,50 m
 vč.nákupu a dovozu, řezání – výměra bez přesahů
 napojení Oblouková : $44,5$ (P) + $11,5$ (park.záliv) + $19,5$ (mezi zelení a chodníkem - před čp1191) = $75,5$
 + v rámci předláždění - část ul.Přikopy mezi PD KÚ Olomoucká a ZÚ Přikopy :
 40 (L) + 53 (P) = $93,0$
 celkem : $75,5 + 93 = 168,5$
 nákup vč. dovozu : $75,5+40 = 115,5\text{m}$
 znovupoužití - dovoz ze skládky města : $53,0\text{m}$
30. Osazení chodníkových beton.obrubníků 10/20 do beton.lože tl.10cm 383,50 m
 vč.nákupu a dovozu
 L : $47 + 44,5 + 22,0$ (zel.ostrůvek) + $28,5 + 16,5 + 26,0$ (za areálem Policie) + $23 +$
 + $(5,3+7,2)$ chodníček.k parkovišti za FÚ + $17,0$ (kolem podzem.kontejnerů) =

$= 113,5 + 70,5 + 23 + 12,5 + 17 = 237,0$
 $P : 7,5 \text{ (vstup.chodník k pč.367)} + 22,5 + 10,5 \text{ (Oblouková)} = 40,5$
 $+ \text{ v rámci předláždění – chodník mezi FÚ a Policií : } 106,0$
 $\text{celkem : } 237,0 + 40,5 + 106 = 383,5$

31. Osazení řádku kamenné kostky 10/10 do beton.lože tl.10cm
vč.nákupu a dovozu
u obrubníků 1 234,00 m
 $626 + 150 + 149 = 925$
kraj vozovky – mezi vozovkou a park.stáním
Příkopy 1 : $49 + 47 = 96,0$
Příkopy : $30 + 19 \text{ (L)} + 25 + 14,5 + 10 \text{ (P)} = 98,5$
Oblouková : $13 + 15 = 28,0$
Park.za FÚ : $25 + 51 + 10,5 = 86,5$
celkem : $925 + (96 + 98,5 + 28 + 86,5) = 925 + 309 = 1234,0\text{m} \times 0,10 = 123,40\text{m}^2$
32. Osazení řádku kamenné kostky 20/20 do beton.lože tl.15cm 105,00 m
vč.nákupu a dovozu
dvouřádek ve středu vozovky ul.Pekařská : $52,5 \times 2 = 105,0$
33. Plocha asfaltového betonu ACO 11 tl.50mm - vozovka 1 847,00 m²
vč.spoj. postřiku asfalt. PS-E 0,15 - 0,4kg/m²
 $532,50 \text{ (Příkopy 1)} + 926,0 \text{ (Příkopy)} + 216 + 97,5 \text{ (vozovka park.za FÚ)} + 20,0 \text{ (dle pol.č.3)} +$
 $+ 55,0 \text{ (oprava plochy za novým oplocením)} = 1792 + 55,0 = 1847,0$
34. Plocha asfaltového betonu ACL 16 tl.50mm - vozovka 1 772,00 m²
vč.spoj. postřiku asfalt. PS-E
 $532,50 \text{ (Příkopy 1)} + 926,0 \text{ (Příkopy)} + 216 + 97,5 \text{ (vozovka park.za FÚ)} = 1772,0$
35. Plocha asfaltového betonu ACP 16+ tl.50mm – plná konstrukce 1 556,00m²
vč.infiltr. postřiku asf.0,6 - 2,2kg/m²
 $532,50 \text{ (Příkopy 1)} + 926,0 \text{ (Příkopy)} + 97,50 \text{ (park.za FÚ)} = 1556,0$
36. Plocha z kamenné kostky 10/10 1605,30 m²
do lože z kamenné drti 4-8 tl.50mm, vč.nákupu a dovozu
Příkopy 1 438,00 m²
parkovací stání : $53,0 + 76,5 \text{ (P)} + 236,0 \text{ (L)} = 365,5$
sjezdy : $16,1 \text{ (k pč.401)} + 44,3 \text{ (k pč.402,404)} + 12,1 \text{ (k pč.405)} = 72,5$
celkem : $365,5 + 72,5 = 438,0\text{m}^2$
▪ z toho řádek kostky podél obrub do betonu : $68 + 58 = 126,0\text{m} \times 0,10 = 12,6\text{m}^2$
▪ z toho řádek kostky tmavé barvy na oddělení park.míst : $(10 + 17) \times 5,0 = 135,0\text{m} \times 0,10 = 13,5\text{m}^2$
Příkopy 402,00 m²
vozovka + napoj.Ztracené : 39,0 (ZÚ)
parkovací stání : $142,0 + 81,5 \text{ (L)} + 112,5 \text{ (P)} = 336,0$
sjezdy : 27,0 (do areálu Policie)
celkem : $39,0 + 336,0 + 27,0 = 402,0\text{m}^2$
▪ z toho řádek kostky podél obrub do betonu : $11,6 + 39 + 26,4 + 34 = 111,0\text{m} \times 0,10 = 11,1\text{m}^2$
▪ z toho řádek kostky tmavé barvy na oddělení park.míst : $(10 + 7 + 5) = 22 \times 5,0 + 2 \times 3,0 =$
 $= 110 + 6 = 116,0\text{m} \times 0,10 = 11,6\text{m}^2$
napojení Oblouková 269,00 m²
vozovka : 175,0
parkovací stání : $53,0 + 21,0 = 74,0$
sjezd : 20,0
celkem : $175 + 74 + 20 = 269,0\text{m}^2$
▪ z toho řádek kostky podél obrub do betonu : $23,9 + 35,3 + 4,5 + 11,9 + 20,9 = 96,5\text{m} \times 0,10 = 9,65\text{m}^2$
▪ z toho řádek kostky tmavé barvy na oddělení park.míst : $3 \times 5,0 + 2 \times 2,0 = 15 + 4 = 19\text{m} \times 0,10 = 1,9\text{m}^2$
parkoviště za FÚ 329,00 m²

$$(19,5 \times 5,0) \times 2 + 20,5 + (25,2 \times 4,5) = 195,0 + 20,5 + 113,5 = 329,0 \text{ m}^2$$

▪ z toho řádek kostky do betonu : podél obrub 65,50 + v kraji park.: 25 + 39 + 10,5 + 8,5 + 3 = 65,5 + 86,0 = 151,5 x 0,10 = 15,15 m²

▪ z toho řádek kostky tmavě šedé barvy : 29,7 m²

tj. na oddělení park. míst : (8 x 4,0) + (14 x 5,0) = 32 + 70 = 92 x 0,10 = 9,2

9,75 (0,5m odstup mezi stáním) + 10,75 (vyvýšený ostrůvek před pak. stáním) = 20,5

Pekařská

167,30 m²

vozovka : 167 – dvouřádek kostky 20/20 ve středu vozovky 52,5 x 0,40 = 167 - 21 = 146,0

odstavné stání : 21,3

celkem : 146 + 21,3 = 167,30 m²

▪ z toho řádek kostky podél obrub do betonu : 53 x 0,10 = 5,3 m²

▪ z toho řádek kostky tmavé barvy na oddělení odstavných stání : 12 x 0,10 = 1,2 m²

celkem : 438,0 + 402,0 + 269,0 + 329,0 + 167,3 = 1 605,30 m²

▪ z toho řádek kostka podél obrub : 12,6 + 11,1 + 9,65 + 15,15 + 5,3 = 53,80 m²

▪ z toho tmavá kostka : 13,5 + 11,6 + 1,9 + 9,2 + 20,5 + 1,2 = 57,90 m²

37. Plocha z beton. zámkové dlažby 20/10 tl. 80mm – sjezdy 78,50 m²

barva přírodní šedá, do lože z kamenné drti 4-8 tl. 40mm

vč. nákupu a dovozu

4,2 (k pč. 401) + 12,2 (k pč. 402, 404) + 3,7 (pč. 361) + 15,4 (k pč. 368, 363) + 43,0 (pč. 369/2) = 78,5

38. Plocha z beton. zámkové dlažby 20/10 tl. 60mm – chodníky 1 100,00 m²

barva přírodní šedá, do lože z kamenné drti 4-8 tl. 40mm

vč. nákupu a dovozu

Příkopy 1 : (146,8 + 108,4) + (5,6 + 36,4 + 11,3) = 255,2 + 53,3 = 308,5

Příkopy : (46,2 + 4,4)P + (62 + 20 kontejnery + 80 + 69 + 11,7 + 58,7)L + 83,0 =

= 50,6 + 301,4 + 83,0 = 435,0

Oblouková : 38,8 + 9,7 = 48,5

předláždění chodníku mezi budovami FÚ a Policie novou dlažbou : 308,0

celkem : (308,5 + 435,0 + 48,5) + 308 = 792 + 308 = 1100,0

39. Plocha z kamenné mozaiky 5/5 – chodníky 177,00 m²

do lože z kamenné drti 4-8 tl. 40mm

Pekařská – Oblouková : 165 (P) + 12 (L) = 177,0

40. Plocha z beton. zámkové dlažby s výstupky – slepecké 20/10 tl. 60mm 41,92 m²

barva bílá, do lože z kamenné drti 4-8 tl. 40mm, vč. nákupu a dovozu

varovné + signální pásy

Příkopy 1 :

0,40 x (4 + 2 + 2,4 + 2,4 + 3 + 8,2) + 1,5 = 0,40 x 23,5 = 9,4

0,80 x (2,2 + 1,5) = 2,96

Příkopy :

0,40 x (4,5 + 4,2 + 4,2 + 2,5 + 2,5 + 2,0 + 4,0 + 4,2 + 2,4) = 0,40 x 30,5 = 12,2

0,80 x 1,4 + 4,3 + (1,2 + 2,7 + 2,3) + 1,5 + 6,1 = 0,80 x 19,5 = 15,6

Oblouková : 0,40 x (2,0 + 2,4) = 1,76

celkem : 9,4 + 2,96 + 12,2 + 15,6 + 1,76 = 41,92

41. Plocha slepecké dlažby s výstupky – umělý kámen 4,88 m²

barva bílá, do lože z kamenné drti 4-8 tl. 40mm, vč. nákupu a dovozu

(v chodnících z kamenné mozaiky)

0,4 x (2,4 + 3,0) = 2,16

0,80 x 3,4 = 2,72

celkem : 2,16 + 2,72 = 4,88

42. Plocha hladké kamenné dlažby 30/30 4,26 m²

rovinné desky lemující hmatné prvky v dlažbě z kamen. mozaiky

barva šedá, do lože z kamenné drti 4-8 tl. 40mm, vč. nákupu a dovozu

$$0,30 \times (3,4+3,4+3,9+2,4+3,5) = 0,30 \times 14,2 = 4,26$$

43. Plocha šterku s cement.maltou ŠCM tl.200mm 410,65 m²
 Příkopy : vozovka + napoj.Ztracená : 39,0
 vozovka ul.Pekařská : 167,0 + odstav.stání 21,3 = 188,3
 vozovka napojení Oblouková : 175,0
 celkem : 39 +188,3 + 175 + (0,30 x 27,85) = 39 + 188,3 + 183,35 = 410,65
44. Plocha šterku s cement.maltou ŠCM tl.180mm 1 321,50 m²
vozovka - park.za FÚ : 97,5
parkovací stání :
 365,5 (Příkopy1) + 336,0 (Příkopy) + 74 (Oblouková) + 329 (park.za FÚ) = 1104,5
sjezdy :
 z kamen.dlažby : 72,5 (Příkopy 1) + 27,0 (Příkopy) + 20,0 (Oblouková) = 119,5
 celkem : 97,5 + 1104,5 + 119,5 = 1321,5
45. Plocha z vibrovaného šterku VŠ tl.180mm – vozovka (plná kce) 1 615,41 m²
 Příkopy 1 : 532,50 + (0,60 x 97,73) = 532,5 + 58,64 = 591,14
 Příkopy : 926,0 + (0,60 x 163,79) = 926,0 + 98,27 = 1024,27
 celkem : 591,14 + 1024,27 = 1615,41
46. Plocha ze šterkodrti ŠDA tl.150mm 1 321,50 m²
 vozovka za FÜ : 97,50
 park.stání : 365,5 (Příkopy1) + 336,0 (Příkopy)+ 74,0 (Oblouk.) + 329,0 (FÜ) = 1104,50
 sjezdy : 72,5 (P1) + 27,0 (P) + 20 (Oblouk.) = 119,50
 celkem : 97,5 + 1104,5 + 119,5 = 1321,50
47. Plocha ze šterkodrti ŠDA tl.180mm 2 032,59 m²
 vozovka (plná kce)
 Příkopy 1 : 532,50 + (0,60 x 97,73) = 532,5 + 58,64 = 591,14
 Příkopy : 39,0 + 926,0 + (0,60 x 163,79) = 926 + 98,27 = 1024,27
 Pekařská : 167 + odst.stání 21,3 + (0,70 x 53,05) = 188,3 + 37,13 = 225,43
 Oblouková : 175 + (0,60 x 27,85) = 175 + 16,71 = 191,75
 celkem : 591,14 + 1024,27 + 225,43 + 191,75 = 2032,59
48. Plocha ze šterkodrti ŠDA tl.300mm 1 406,56 m²
 chodníky ze zámk.dlažby : 1100,0
 chodníky z kamenné mozaiky : 177,0
 slepec.dlažba.: 41,92 + 4,88 + 4,26 = 51,06
 chodníky celkem : 1100,0 + 177,0 + 51,06 = 1328,06
 sjezdy vedené přes chodník : 78,5
 celkem : 1328,06 + 78,5 = 1406,56
49. Předláždění stáv.dlažbou z kamenné kostky 10/10 248,00 m²
 do lože z kamenné drti tl.50mm, vč.dovoze ze skládky města (2km)
 Příkopy – úsek mezi KÚ lokalita Olomoucká a ZÚ lokalita Příkopy
50. Předláždění stáv.dlažbou z kamenné mozaiky 5/5 61,00 m²
 do lože z kamenné drti tl.40mm, vč.dovoze ze skládky města (2km)
 chodník vpravo – ul.Příkopy před ZÚ
51. Předláždění novou zámkovou dlažbou 20/10 tl.60mm 308,00 m²
 do lože z kamenné drti tl.40mm, barva přírodní šedá
 vč.nákupu a dovozu
 stáv.chodník mezi FÚ a Policií ČR
52. Osazení nových uličních vpustí (V1 – V17) 17 ks

- dílce dle výpisu - příl.č.C.6 - odvodnění
přípojky od vpustí plast. DN150 SN10 dl.77,0m
vč.výkopu a zásypu
53. Výšková úprava stáv.poklopů 12 ks
(zvýšení nebo snížení poklopů viz výpis stáv. šachet – příl.č.C.6 – odvodnění)
9 ks + 3ks v předlažďovaném chodníku mezi FÚ a Policií ČR
54. Izolační nopovaná fólie š.0,50m 176,00 m
kolem budov
16 + 17 (čo.6) Příkopy1+ 24 (čo.13,15) Příkopy + 29 (čo.17) + 11 (čo.21) Oblouková +
+ 52 (čo.1,3,5,9) + 27 (čo.2) Pekařská = 33 + 24 + 40 + 79 = 176,0
55. Ohumusování tl.100mm + osetí travním semenem 1 271,85 m²
vč.úpravy terénu, založení park.trávníku (travníková směs pro slunné stanoviště)
chem.odplevelení (Roundup Klasik Pro – dvě dávky 0,1l/100m²),
hnojení (Síran amonný 0,005kg/m²) a zálivky 2l/m² (dovoz vody vzdál.do 1km)
Příkopy1: 17+53 +9,35+12,2+16,5+50,4+9,8 (P) + 96+156+26,5+18,7 (L) = 168,25 +297,2 = 465,45
Příkopy : 94,3+238,5+16+29+52+16,5 (P) + 129,5+54,5+17,8 (L) = 446,3+201,8 = 648,10
u parkoviště FÚ : 147,5+ 10,8 = 158,3
celkem : 465,45 + 648,10 + 158,3 = 1271,85
nákup ornice vč.dovozu ze vzdál.10km : 127,19 – 90,0 = 37,18m³
dovoz z meziskládky (5km) : 90,0m³ (z pol.18)
56. Uložení chrániček stáv.kabelů 92,00 m
z plast.dělených trub DN 110mm , v místech křížení s komunikací
5,0 (kab.Cetín pod sjezdem k pč.361) + 13,0 + 14,0 (Příkopy kab.NN) + 6,0 (Oblouk) +
+ 2 x 27,0 (Příkopy1 – kab NN.VN) = 92,0
57. Oplocení p.č.397 50,60 m
(viz výkr.C.8 – oplocení pč.397)
zděné oplocení z beton.tvarovek „Face block“ na beton.základu š.30cm z bet. C30/37
kombinace tvarovek hladké přírodní a jednostranně štípané okrové, zdění na cement.maltu M10,
beton.hlava tl.5cm C25/30 zrn.0-8mm, vyplnění dutin betonem C20/25 zrn.8-10mm,
betonářská výztuž svislá ø12, dl.2m (208ks), vodorovná výztuž ø6 dl.1,4m (93ks)
beton. tvarovky celkem : 913ks (hladké 628ks + štípané 285ks)
58. Osazení vjezdové brány
vč.nákupu a dovozu
z pozink.rámu a výplní z pozic Tahokovu (viz výkr.C.7.2 – oplocení pč.397)
vjezdová brána dvoukřídlá š.5m, v.1,60m 1 ks
59. Osazení podzemních kontejnerů 4 ks
(viz.příl.C.9 – podzemní kontejnery)
objem kontejnerů 4 x 4m³ (papír, plast, dělené sklo, kovový odpad)
vč.výkopu 4,4 x10,05 x 2,4 = 106,13m³, srovnání dna pískem a podkladním betonem,
zásypem a obetonováním,
vč.uložení drenážních trubek PVC DN75, zřízení vsakovací šachty ø 1000mm (skruž 500,
konus 625/600, poklop D400 (beton,litina)
60. Osazení odpadkových košů 4 ks
vč.nákupu a osazení do beton.patky
kruhový 45l se stříškou, opláštění tahokovem – viz příl.TZ
61. Stávající svislé dopravní značení
zrušení stáv.DZ vč.odvozu na skládku města 1km 7 zn. + 4 sl.
5 značek + 2 d.t. + 4 sloupky
posun stáv.DZ IP 8b vč.osazení na sloupek 1 zn. + 1 sl.

62.	Nové svislé dopravní značení osazení na sloupky vč.základu 40/40/60 a upevnění do slitin.patky				značky - nové sloupky	24 ks 10 ks
B 2	zákaz vjezdu všech vozidel	zn. 2 ks	sl. 1 ks	+ 1x na sloup VO		
IP 8b	konec zóny s dopravním omezením	zn. 1 ks	sl. 1 ks	prodloužený sloupek nad zídku stáv.oplocení		
IP 4b	jednosměrný provoz	zn. 2 ks	sl. 2 ks			
IP 12	vyhrazené parkoviště	zn. 7 ks	sl. 6 ks	(4x se symbolem O1)		
E 12a	jízda cyklistů v protisměru	zn. 3 ks	-	(d.t.pod zn.IP4b, 1ks doplněn pod stáv.DZ)		
E 12b	vjezd cyklistů v protisměru povolen	zn. 2 ks	-	(d.t.pod zn.B2)		
E 7b	směrová šipka pro odbočení	zn. 1 ks	-	k vyhraz.parkování O1		
E 8d	úsek platnosti	zn. 3 ks	-	(1x 10m, 2x 20m)		
d.t.	vyhrazeno pro Policii ČR	zn. 1 ks	-	pod zn. IP12		
d.t.	vyhrazeno pro držitele povolení FÚ	zn. 2 ks	-	pod zn.IP12		
	celkem	24 ks	10 ks			
63.	Osazení směrových sloupků DZ č.Z 11g (červený) u sjezdu do areálu Policie ČR				2 ks	
64.	Vodorovné dopravní značení					
V 10f	symbol O1 (invalida)	4 x 1 = 4,0				4,00 m ²
V 12a	žlutá klikatá čára š.0,125	0,125 x 3 x 7,65 = 2,87				2,87 m ²
V 10e	vyhrazené parkoviště	0,125 x 4 x 11,4 = 5,7				5,70 m ²
	umělá vodící linie : 2 x 3 pásy (š.0,55m) dl.7,5m					7,5 m
65.	Okapový chodník z beton.dlažby plošné 40/40 do lože ze štěrkodrti tl40mm (východní strana budovy Policie)					20,00 m
66.	Kácení stromů a keřů					
	směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 0,5m					2 ks
	D kmene do 0,2m					6 ks
	vykácení stáv.keřů					15 m ²
67.	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5km, D kmene do 0,5m					2 ks
	vodorovné přemístění větví stromů do 5km, D kmene do 0,2m					6 ks
68.	Odstranění pařezů					8 ks
	odfrézováním do hl.0,2m vč.odvozu vyfrézované hmoty					