

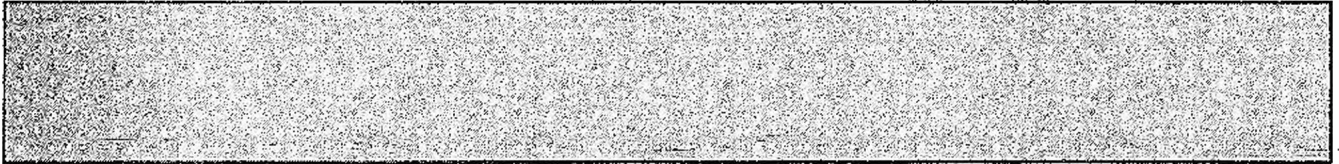
Priloha č. 1 SOD

Položkový rozpočet

| | |
|----|---------------------------------------|
| S: | REVITALIZACE DĚTSKÉHO HRŠTĚ KOCIÁNOVA |
| O: | Praha 13 - Stodůlky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|--------|----------|--------------|--------------|
| Díl: | VN | Stavební objekt | | | | 0,00 |
| 1 | 1 | Projekční a inženýrská činnost | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 2 | Individuální mimostaveništní doprava | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 3 | Kompletační činnost zhotovitele | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 4 | Geodetické práce | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 5 | Zařízení staveniště | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | Souhrn | Stavební objekt | | | | 5 782 471,80 |
| 6 | 6 | SO 01 - Zpevněné plochy a vybavenost DH | soubor | 1,00000 | 5 450 520,30 | 5 450 520,30 |
| 7 | 7 | SO 02 - Vegetační úpravy | soubor | 1,00000 | 331 951,50 | 331 951,50 |

| | |
|-----------|---------------------|
| 26 | 5 782 471,80 |
|-----------|---------------------|



Položkový rozpočet

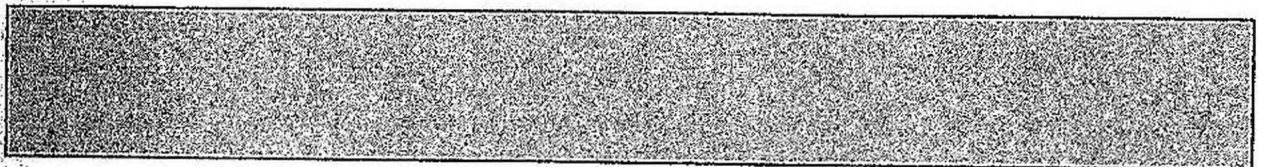
| S | DH Kocianova - SO1 - Zpevněné plochy a vybavenost DH | | | | | |
|-----|--|---|----|-----------|------------|---------------------|
| Př. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| | Díl: 71 | Zemní práce | | | | 339 868,00 |
| 1 | 113106004RAB | Odstranění beton.dlažby vč.betonového podkladu, včetně nakládání a odvozu na skládku | m2 | 180,00000 | 560,00 | 100 800,00 |
| 2 | 113107222RAB | Odstranění asfaltobet.krytu tl. do 5 cm nad 50 m2, včetně nakládání a odvozu na skládku | m2 | 22,00000 | 620,00 | 13 640,00 |
| 3 | 113201014RAA | odstranění vozovek včetně podkladních vrstev Vyhránění obrubníků zahradních, včetně naložení a odvozu na skládku | m2 | 5,50000 | 640,00 | 3 520,00 |
| 4 | 113107330R00 | včetně vybourání betonového lože 110*0,05 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těženě tl.40 cm, včetně nakládání a odvozu na skládku | m2 | 56,00000 | 480,00 | 26 880,00 |
| 5 | 111201101R00 | odstanění písku z pískoviště a dopadových ploch stavajících herních prvku 18+5+33 Odstranění krovln i s kořeny na ploše do 1000 m2, včetně nakládání a odvozu na skládku | m2 | 26,00000 | 110,00 | 2 860,00 |
| 6 | 122100010RAB | Odstranění dřevin o průměru do 100 mm s odstraněním kořenu s naložením na dopravní prostředek 7+9+10 Odkopávky nezapažené v homlně 1-4, naložení, odvoz na skládku, uložení | m3 | 73,80000 | 360,00 | 26 568,00 |
| 7 | 181101102R00 | 460*0.15 12*0,4 Úprava pláně v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 460,00000 | 360,00 | 165 600,00 |
| | Díl: 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | 28 800,00 |
| 8 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 40,00000 | 140,00 | 5 600,00 |
| 9 | 602021104R00 | Adhézní nátěr stěn | m2 | 40,00000 | 340,00 | 13 600,00 |
| 10 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 40,00000 | 240,00 | 9 600,00 |
| | Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 4 267 651,31 |
| 11 | 919735114R00 | Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm | m | 4,00000 | 160,00 | 640,00 |
| 12 | R | 3D model zvířátka z gumového granulátu - včelka | ks | 1,00000 | 95 400,00 | 95 400,00 |
| 13 | R | 3D model zvířátka z pryžového granulátu - šnek | ks | 1,00000 | 112 600,00 | 112 600,00 |
| 14 | R | Zřízení základové desky | ks | 2,00000 | 4 800,00 | 8 600,00 |
| 15 | R | Dopadová plocha, litý polyuretanový povrch HIC1,6m | m2 | 190,00000 | 3 600,00 | 684 000,00 |
| 16 | R | Dopadová plocha, litý polyuretanový povrch HIC2,4m | m2 | 40,00000 | 3 600,00 | 144 000,00 |
| 17 | R | Dopadová plocha - umělý trávník HIC 1,6m | m2 | 80,00000 | 3 200,00 | 256 000,00 |
| 18 | R | Dopadová plocha - umělý trávník HIC 2,4m | m2 | 150,00000 | 3 200,00 | 480 000,00 |
| 19 | I | Betonování a tvarování 3D kopečků | m3 | 4,20000 | 14 600,00 | 61 320,00 |
| 20 | R | Trampolína 150x150 cm | ks | 2,00000 | 88 000,00 | 176 000,00 |

| | | | | | |
|------|--|--|-----|---------|------------|
| | | trampolína do exteriéru o velikosti rámu 150 x 150 cm a výšky 30 cm do hřiště, pro zabudování do terénu, skákací matrace proti vandalismu o velikosti 107 x 107 cm vyztužená ocelovým lankem zapracovaných do jednotlivých pásů, skákací plocha pr 107 cm, 36 ocelových pružin žárově pozinkovaných. Certifikace TUV, PD příloha D 1.3 - str.7 | | | |
| 21 R | | Trampolína 200x200 cm | ks | 1,00000 | 93 000,00 |
| | | trampolína do exteriéru o velikosti rámu 200 x 200 cm a výšky 30 cm do hřiště, pro zabudování do terénu, skákací matrace proti vandalismu o velikosti 156 x 156 cm vyztužená ocelovým lankem zapracovaných do jednotlivých pásů, skákací plocha pr 156 cm, 52 ocelových pružin žárově pozinkovaných. Certifikace TUV, PD příloha D 1.3 - str.7 | | | |
| 22 R | | Příprava základu pro trampolínu 150x150 cm | ks | 2,00000 | 25 200,00 |
| | | příprava základu 150x150x65cm pro osazení trampolíny vč. výkopu jámy, likvidace zeminy, betonáže základových pásů a osazení + hrubá úprava terénu kolem trampolíny | | | |
| 23 R | | Příprava základu pro trampolínu 200x200 cm | ks | 1,00000 | 14 800,00 |
| | | příprava základu 200x200x65cm pro osazení trampolíny vč. výkopu jámy, likvidace zeminy, betonáže základových pásů a osazení + hrubá úprava terénu kolem trampolíny | | | |
| 24 R | | Příplatek - grafika lem trampolíny | kpl | 1,00000 | 4 700,00 |
| | | barevnost a grafika dle PD | | | |
| 25 R | | 3D grafika - mraveniště malé 120 cmx60cm | ks | 1,00000 | 48 000,00 |
| | | 3D grafika z celoprobarveného EPDM - mraveniště malé 120cm x 60 cm - herní prvek certifikovaný dle ČSN EN 1176-1 PD příloha D 1.3 - str.8 | | | |
| 26 R | | Příplatek za pokládku povrchu na 3D valy | kpl | 1,00000 | 10 500,00 |
| 27 R | | Motýl | ks | 1,00000 | 28 600,00 |
| | | Dodávka herního prvku včetně spodní stavby a montáže, ve tvaru stylizovaného motýla, 2x síťový výlez šikmý s kladinkou o rozměrech 1,6 x 2,4 x 10,5 m, maximální výška pádu 0,6 m, kladinka - masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli, lanová síť - lano s vícepramenným ocelovým jádrem opletené polypropylenovou sítí PD příloha D 1.3 Herní prvky a mobilii - str.1 | | | |
| 28 R | | Hnízdo - závěsný houpačí koš | ks | 1,00000 | 44 800,00 |
| | | Dodávka herního prvku včetně spodní stavby a montáže, závěsný houpačí koš o rozměrech 1,3 x 4,9 x 1,6, maximální výška pádu 0,95 m, materiál masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli, lanová síť - lano s vícepramenným ocelovým jádrem opletené polypropylenovou sítí, řetěz, PD příloha D 1.3 - str.1 | | | |
| 29 R | | Houpačí síť s akátovými rozporami | ks | 1,00000 | 64 200,00 |
| | | Dodávka herního prvku včetně spodní stavby a montáže, závěsná houpačí síť o rozměrech 4,5 x 1 x 2,2 m, maximální výška pádu 0,95 m, materiál masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli, lanová síť - lano s vícepramenným ocelovým jádrem opletené polypropylenovou sítí, řetěz PD příloha D 1.3 - str.3 | | | |
| 30 R | | Skluzsíl | ks | 1,00000 | 186 000,00 |
| | | Dodávka herního prvku včetně spodní stavby a montáže, závěsný houpačí košík s kluzací tyčí, lazecká stěna, vertikální plastová síť, žebřík, skluzavka, rozměry 5,1 x 2,3 x 3,2, maximální výška pádu 2,4 m, materiál masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli, lanová síť - lano s vícepramenným ocelovým jádrem opletené polypropylenovou sítí, celonerezová skluzavka, PD příloha D 1.3 - str.3 | | | |
| 31 R | | Balanční lanová sestava | ks | 1,00000 | 286 400,00 |
| | | Dodávka herního prvku včetně spodní stavby a montáže, balanční lanová sestava o rozměrech 9 x 3,5 x 2,5, maximální výška pádu 2,2 m, materiál masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli, lanová síť - lano s vícepramenným ocelovým jádrem opletené polypropylenovou sítí, PD příloha D 1.3 - str.2 | | | |
| 32 R | | Stromověž | ks | 1,00000 | 998 000,00 |
| | | Dodávka herního prvku včetně spodní stavby a montáže, sestava dvou věží propojených závěsným tunelem oplněnou o tubusovou skluzavku o rozměrech 9,7 x 9,7 x 4,4 m, maximální výška pádu 2,1 m, materiál masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli, lanová síť - lano s vícepramenným ocelovým jádrem opletené polypropylenovou sítí, celonerezová tubusová skluzavka, cena včetně inspekční certifikace od TUV atyp prvku, PD příloha D 1.3 - str.4 | | | |
| 33 R | | Kreslicí tabule | ks | 3,00000 | 37 200,00 |
| | | dodávka tabule pro kreslení křídou včetně montáže a spojovacího materiálu, rozměry 110x 90 cm, 180 x 50 cm, 110 x 50 cm, PD příloha D 1.3 - str.8 | | | |
| 34 R | | Prstové bludiště | ks | 1,00000 | 28 600,00 |
| | | dodávka tabule s motivem prstového bludiště včetně montáže a spojovacího materiálu, rozměry 190x 50 cm, PD příloha D 1.3 - str.8 | | | |
| 35 R | | Lavička | ks | 5,00000 | 73 000,00 |
| | | dodávka lavičky s područkami o rozměrech 1,8 x 0,8 x 0,9 m, včetně spodních staveb a montáže, materiál masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli | | | |
| 36 R | | Lavice kruhová | ks | 1,00000 | 54 300,00 |

| | | | | | | |
|----------|--------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 37 R | | dodávka lavičky kruhové vnější průměr 2,6 m, vnitřní průměr 1,6 m, včetně spodních staveb a montáže, materiál: masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli | ks | 3,00000 | 8 800,00 | 20 400,00 |
| | | Odpadkový koš | | | | |
| 38 R | | dodávka odpadkového koše s vyjímatelnou vložkou o rozměrech 0,7 x 0,6 x 1,5 m, včetně spodních staveb a montáže, materiál: masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli | ks | 1,00000 | 10 200,00 | 10 200,00 |
| | | Infotabule | | | | |
| 39 R | | dodávka informační tabule jednonohé o rozměrech 1,1 x 0,1 x 1,9 m, včetně spodních staveb a montáže, materiál: masivní akátové dřevo (opracované až na jádrové dřevo, opatřeno pigmentovým olejem), spojovací materiál z nerezové oceli, plastová cedule | ks | 90,00000 | 360,00 | 32 400,00 |
| | | Schody z akátových kůlů | | | | |
| 40 R | | palisádové schody z akátových kůlů - masivní akátové kůly (opracované až na jádro, opatřeno pigmentovým olejem) v průměrech od 180 do 250 mm - schodové stupně, délky 0,5 - 0,8 m, PD příloha D 1.3 - str 5 | ks | 3,00000 | 820,00 | 2 460,00 |
| | | Zábradlí z akátových kůlů | | | | |
| 41 R | | Zábradlí z akátových kůlů - ručně odkoméné a hoblované akátové kůly z výběrové ležby v průměr 8 - 10 cm, délky 1,6 m - zábradlí (opracované až na jádro, opatřeno pigmentovaným olejem) | m | 15,00000 | 80,00 | 1 200,00 |
| | | Jutové lano | | | | |
| 42 R | | Průměr lana 24 mm | kpl | 1,00000 | 48 600,00 | 48 600,00 |
| 43 R | | Zřízení schodišťových stupňů a sloupků zábradlí | kpl | 1,00000 | | 0,00 |
| 44 R | | Doprava mobiliáře, herních prvků a montážního týmu | m | 164,00000 | 95,00 | 15 580,00 |
| | | Osazení ležat. obrub. z ocelové pásoviny | t | 1,50880 | 10 800,00 | 29 874,24 |
| 45 | 13355160R | 57+4+8+9+18+6+8+20+8+18+8 | t | 1,50880 | | |
| | | Ocel pásová 120x5,0 mm | t | 0,0092 | | |
| | | 0,0092*164 | t | 0,67896 | 18 200,00 | 12 357,07 |
| 46 | 13210340R | Tyč ocelová kruhová jakost 10000 D 12 mm | ks | 164,00000 | 480,00 | 78 720,00 |
| | | 0,0092*0,45*164 | | | | |
| 47 R | | Betonáž tyčí, vč. dodávky materiálu na betonování | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 197 120,00 |
| 48 | 982100022RA0 | Bourání nadzákladového zdiva z betonu | m3 | 6,40000 | 9 850,00 | 63 040,00 |
| | | tem pískoviště 20*0,4*0,5 | | 4,00000 | | |
| | | nohy laviček 0,5*0,3*0,5*2*16 | | 2,40000 | | |
| 49 | 961100015RA0 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 12,40000 | 10 200,00 | 126 480,00 |
| | | pískoviště 20*0,6*0,5 | | 8,00000 | | |
| | | lavičky 0,5*0,5*0,3*2*16 | | 2,40000 | | |
| | | ostatní 0,15*0,5*10 | | 0,75000 | | |
| | | stupně u cesty z betonové dlažby 0,5*0,5*5 | | 1,25000 | | |
| 50 | 966005111R00 | Rozebrání zábradlí, sloupky s bet. patkami | m | 14,00000 | 350,00 | 4 900,00 |
| | | Rozebrání a odstranění kovového zábradlí včetně betonových patek s naložením na dopravní prostředek se zasypem jam po odstranění patek a zhutněním (7 ks výšky 0,5 m délky 2m) | | | | |
| 51 | 966077121R00 | Odstranění doplňkových konstrukcí do 50 kg | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 |
| | | přesun odpadkového koše a stojanu na kola | | | | |
| 52 | 966077151R00 | Odstranění doplňkových konstrukcí do 1000 kg | kus | 1,00000 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| | | přemístění pingpongového stolu | | | | |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | 263 142,00 |
| 53 | 979990107R00 | Poplatek za skládku sutí - směs betonu, dřev, živice | t | 167,18000 | 1 200,00 | 200 592,00 |
| | | dřevo | | | | |
| | | zemní práce 124,14 | | 124,14000 | | |
| | | bourání konstrukcí 43,02 | | 43,02000 | | |
| 54 | 979990103R00 | Poplatek za skládku travního dmu | t | 41,04000 | 500,00 | 20 520,00 |
| | | 228*0,1*1,8 | | 41,04000 | | |
| 55 R | | Odvoz vybouraných hmot na skládku, včetně přesunu a naložení | t | 43,02000 | 500,00 | 21 510,00 |
| 56 R | | Odvoz travního dmu na skládku, včetně přesunu a naložení | t | 41,04000 | 500,00 | 20 520,00 |
| Díl: 99 | | Slavištní přesun hmot | | | | 71 119,00 |
| 57 | 998222011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace | t | 162,00000 | 120,00 | 19 440,00 |
| 58 | 998982123R00 | Přesun hmot, demolice, v. do 21 m | t | 43,02000 | 1 200,00 | 51 624,00 |
| 59 | 998011001R00 | Přesun hmot pro objekty zděné výšky do 6 m | t | 0,22000 | 250,00 | 55,00 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 88 000,00 |
| 60 | 783942202R00 | Nátěr antigranitu, hrubé plochy, 2 x | m2 | 80,00000 | 620,00 | 49 600,00 |
| 61 | 783896211RT1 | Nátěr betonových povrchů akrylátový 2x | m2 | 80,00000 | 480,00 | 38 400,00 |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 194 820,00 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 62 | 460030011RT1 | Sejmutí drnu, z ploch silně zatrávněných s naložením 62+4+6+130+16+10 | m2 | 228,00000 | 440,00 | 100 320,00 |
| 63 | 460650011R00 | Podkladová vrstva ze štěrku fr. 0/32 tl. 18 cm Zřízení podkladové vrstvy ze štěrku, včetně materiálu a rozvozu všech hmot a jejich rozprostření | m2 | 450,00000 | 160,00 | 72 000,00 |
| 64 | 460650012RT1 | Podkladová vrstva ze štěrku fr. 0/4 tl. 3 cm Zřízení podkladové vrstvy ze štěrku fr. 0/4 včetně materiálu a rozvozu všech hmot a jejich rozprostření | m2 | 450,00000 | 50,00 | 22 500,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--------------|
| 26 | | | | | | 5 450 520,31 |
|----|--|--|--|--|--|--------------|



Položkový rozpočet

| S: | DH Kociánova - SO 02 Vegetační úpravy -1. část | | | | | |
|-----|--|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Přč | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| | | Zemní práce | | | | 250 593,54 |
| | 1 | 183102222R00 Hloubení jamek 50% výměny půdy do 2 m3, svah 1:2 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných vykopku na dopravní prostředek s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. | kus | 12,00000 | 3 900,00 | 46 800,00 |
| | 2 | 10371500R Substrát zahradnický B VL 0,9*12 | m3 | 10,80000 | 1 400,00 | 15 120,00 |
| | 3 | 10391505.AR Fyzikální půdní kondicionér po 20 kg 3kg/m3 | kg | 36,00000 | 480,00 | 17 280,00 |
| | 4 | 184102116R00 Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zařítím | kus | 12,00000 | 900,00 | 10 800,00 |
| | 5 | 184202112R00 Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m | kus | 11,00000 | 280,00 | 3 080,00 |
| | 6 | 80850031R Přilčka spojovací ke kúlům impregnovaná 60 x 8 cm 9*11 | kus | 99,00000 | 20,00 | 1 980,00 |
| | 7 | 80554129R Kůl odkoměný D 8 cm x 250 cm 3*11 | kus | 33,00000 | 150,00 | 4 950,00 |
| | 8 | 184501111R00 Zholovení obalu kmene z rákosové rohože | m2 | 12,00000 | 150,00 | 1 800,00 |
| | 9 | R Rákosová rohož 0,5*8*12 | m2 | 4,80000 | 150,00 | 720,00 |
| | 10 | R Ochranná mříž ke stromu dodávka ochranné mříže šlupové paprskovité u průměru 150/50 cm, rošt z ocelového ramu včetně spády stavby a montáže | ks | 1,00000 | 44 600,00 | 44 600,00 |
| | 11 | R Systém kotvení stromu pouze za zemní bal Systém kotvení stromu pouze za zemní bal ve volné půdě - set, pomocí tří textilních popruhů, upevněných v půdě kotvami z "černého železa" a jedním popruhem s ráčnovým napínákem | ks | 1,00000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| | 12 | R Závlahová sonda - perforovaná hadice průměr 80 mm, Závlahová sonda - perforovaná hadice průměr 80 mm, 2,5 m/ strom, koncová zatka zaklapávací včetně montáže | ks | 12,00000 | 150,00 | 1 800,00 |
| | 13 | 184911161 Mulčování drceným kamenivem II. mulče do 0,1 m 0,75*0,75*3,14 | m2 | 1,76625 | 35,00 | 61,82 |
| | 14 | R šterk fr. 8/16 ve vrstvě 6 cm - vyplnění mříže 0,75*0,75*0,06*1,5 | t | 0,05063 | 350,00 | 17,72 |
| | 15 | 184852312 Řez stromů výchovný - alejové stromy výšky 4-6 m | ks | 12,00000 | 1 400,00 | 16 800,00 |
| | 16 | 181301102R00 Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Záhony:48 Trávník:100 | m2 | 148,00000 | 96,00 | 14 208,00 |
| | 17 | 10371500R Substrát zahradnický B VL Záhony 48*0 1 Trávník:100*0,1 | m3 | 14,80000 | 1 400,00 | 20 720,00 |
| | 18 | 184802111R00 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině včetně totálního herbicidu. 1,5 x plocha pro záhony a nový trávník 148*1,5 | m2 | 222,00000 | 8,00 | 1 776,00 |
| | 19 | 183403131R00 Obdělání půdy rytím do 20 cm hor. 1 až 2, v rovině | m2 | 148,00000 | 28,00 | 4 144,00 |
| | 20 | 183403153R00 Obdělání půdy hrabáním, v rovině 2x | m2 | 296,00000 | 6,00 | 1 776,00 |
| | 21 | 183403161R00 Obdělání půdy válením, v rovině | m2 | 100,00000 | 0,60 | 60,00 |
| | 22 | 180400020RA0 Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva | m2 | 100,00000 | 35,00 | 3 500,00 |
| | 23 | 183101111R00 Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5 Keře:71 Trvalky:297 Cibulovny:87 | kus | 455,00000 | 24,00 | 10 920,00 |
| | 24 | 184102121R00 Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, na svahu 1:2 Keře:71 | kus | 71,00000 | 68,00 | 4 828,00 |
| | 25 | 183204113R00 Výsadba květin nebo cibulí do předem připravené, půdy se zařítím Trvalky:297 | kus | 384,00000 | 8,00 | 3 072,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--|--|--------|-----------|
| 26 | 184921093R00 | Cibuloviny:87 Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina výsadby: 48 stromy:11 | m2 | 87,00000 59,00000 48,00000 11,00000 | | 30,00 | 1 770,00 |
| 27 | 10391100R | Kůra mulčovací VL 48*0,1 11*0,1 | m3 | 5,90000 4,80000 1,10000 | | 980,00 | 5 782,00 |
| 28 | 185804311R00 | Zaliti rostlin vodou včetně dodávky vody Stromy:12*0,1*5 Záhony:48*0,02*5 Trávník:100*0,01*5 | m3 | 15,80000 6,00000 4,80000 5,90000 | | 360,00 | 6 004,00 |
| 29 | 185851121 | Dovoz vody pro závlvku | m3 | 15,80000 | | 280,00 | 4 424,00 |
| 011 | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 12 360,00 |
| 30 | 998231311R00 | Přesun hmot pro sadovnické a krajln. úpravy do 5km | t | 20,60000 | | 600,00 | 12 360,00 |

26

262 953,54



Položkový rozpočet

S: SO 02 Vegetační úpravy - 2. část - soupis rostlinného materiálu

| P.c. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 1-1 | | | | | | 50 600,00 |
| | | Stromy listnaté | | | | |
| 1 R | | Prunus serotina 'Kanzan', ok 14-16 cm | ks | 3,00000 | 3 600,00 | 10 800,00 |
| 2 R | | Gleditsia triacanthos 'Skyline', ok 14-16 cm | ks | 1,00000 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 3 R | | Ginkgo biloba, ok 14-16 cm | ks | 5,00000 | 4 800,00 | 24 000,00 |
| | | pouze samičí rostliny | | | | |
| 4 R | | Prunus yedoensis ok 14-16 cm | ks | 3,00000 | 4 200,00 | 12 600,00 |
| Díl: 1-2 | | | | | | 8 444,00 |
| | | Keře | | | | |
| 5 R | | Jasminum nudiflorum, 1,6 l, v 40-60 cm | ks | 70,00000 | 120,00 | 8 400,00 |
| 6 R | | Pyracantha 'Soleid d'Or', 1,6 l, v 40-60 cm | ks | 1,00000 | 44,00 | 44,00 |
| Díl: 1-6 | | | | | | 8 910,00 |
| | | Trvalky a traviny | | | | |
| 7 R | | Aster novae-angliae 'Purple Dome', K9 | ks | 31,00000 | 30,00 | 930,00 |
| 8 R | | Bergenia cordifolia 'Pink Dragonfly', K11 | ks | 7,00000 | 30,00 | 210,00 |
| 9 R | | Buphtalmum salicifolium, K9 | ks | 10,00000 | 30,00 | 300,00 |
| 10 R | | Euphorbia polychroma, K9 | ks | 9,00000 | 30,00 | 270,00 |
| 11 R | | Geranium x cantabrigiense 'Cambridge', K9 | ks | 178,00000 | 30,00 | 5 340,00 |
| 12 R | | Phlomis russeliana K9 | ks | 3,00000 | 30,00 | 90,00 |
| 13 R | | Salvia nemorosa 'Malmacht', K13 | ks | 32,00000 | 30,00 | 960,00 |
| 14 R | | Carex morrowii, K9 | ks | 20,00000 | 30,00 | 600,00 |
| 15 R | | Felucia pratensis, K9 | ks | 7,00000 | 30,00 | 210,00 |
| Díl: 1-6 | | | | | | 1 044,00 |
| | | Cibuloviny | | | | |
| 16 R | | Narcissus poeticus recurvus | ks | 87,00000 | 12,00 | 1 044,00 |

26

68 998,00



Příloha 2A SOD:

Závazné normy k plnění zakázky

Uchazeč musí při stavbě díla normy bezvýhradně respektovat.

ČSN NORMY na stavbu dětských hřišť

ČSN EN 748 - Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody

ČSN EN 1176 č. 1 až 11 Zařízení a povrch dětského hřiště + ČSN EN 1177 Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu

ČSN EN 1176 č. 1 až 11 Zařízení a povrch dětského hřiště + ČSN EN 1177 Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu

ČSN EN 1176-1 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody

ČSN EN 1176-10 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení

ČSN EN 1176-11 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorově sítě

ČSN EN 1176-2 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky

ČSN EN 1176-3 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky

ČSN EN 1176-4 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky

ČSN EN 1176-5 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče

ČSN EN 1176-6 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky

ČSN EN 1176-7 - Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz

ČSN EN 1177 - Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu

ČSN EN 15312 - Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody

ČSN Třída 8390 - Sadovnictví a krajinářství

ČSN 83 9001 (839001)

Sadovnictví a krajinářství - Terminologie - Základní odborné termíny a definice

ČSN 83 9011 (839011)

Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou

ČSN 83 9021 (839021)

Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9031 (839031)

Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání

ČSN 83 9041 (839041)

Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu - Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce

ČSN 83 9051 (839051)

Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

ČSN 83 9061 (839061)

Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

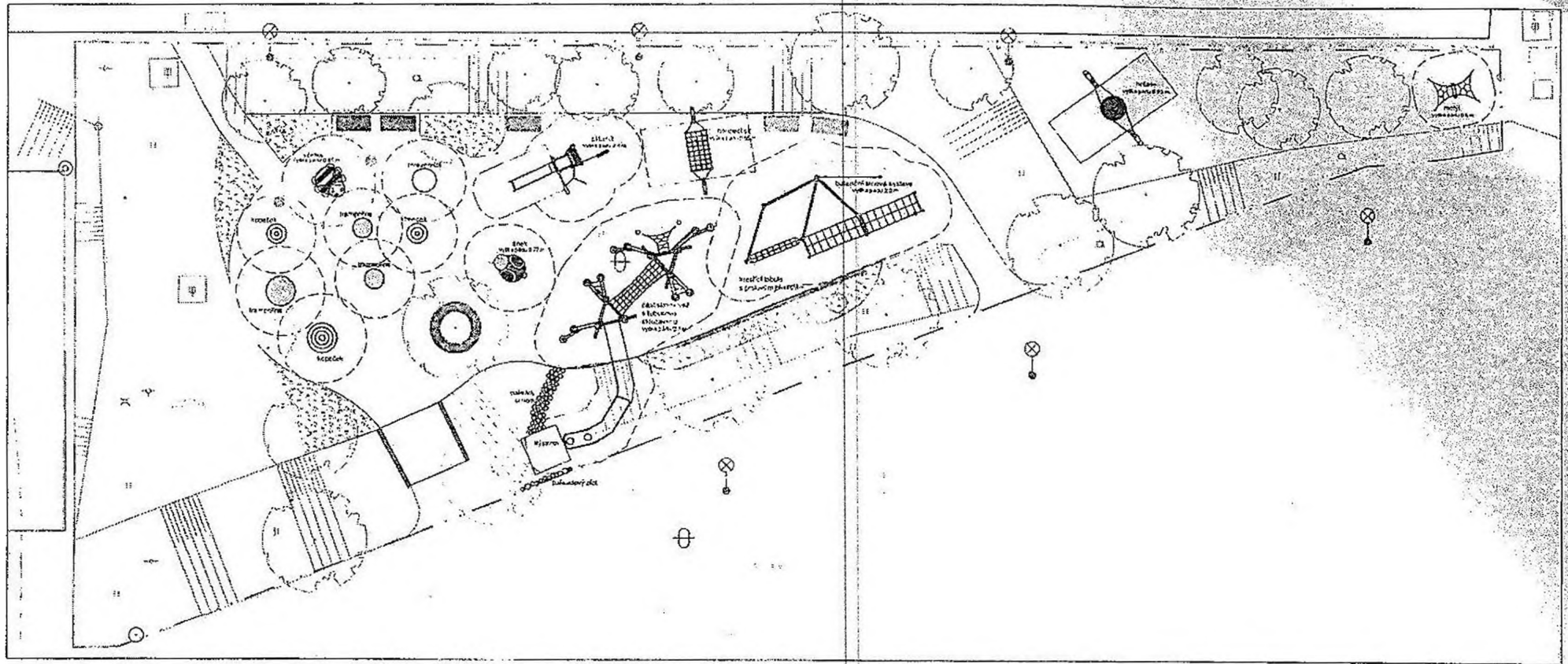


Seznam poddodavatelů :

Hřiště CZ, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00, Brno

4soft, s.r.o Krkonošská 625,468 41,TANVALD





LEGENDA

- HRANIČE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA

SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VYBAVENOST DH

- LITÝ PRYZOVÝ POVRCH
- UMĚLÝ TRÁVNÍK
- LEM Z KOVOVÉ PÁSOVINY
- KRUHOVÁ LAVICE BEZ OPĚRADLA
- LAVICE S OPĚRADLEM
- ODPAKOVÝ KOS
- INFO CEBULE
- HRNÍ PRVEK
- OCHRANNÉ A DOPADOVÉ ZONY HRNÍCH PRVKŮ

BAREVNOST LITÉHO PRYZOVÉHO POVRCHU:

- cesta - 50% béžová, 50% žlutá
- hlavní plocha - 33% béžová, 33% žlutá, 34% pískově žlutá
- kytky - 50% béžová, 50% hnědá
- síťky kytěk - 50% černá, 50% šedá
- stonky - 50% světlé zelená, 50% tmavě zelená

pozn. barevnost - dle vzorníku SmartSoft

SO 02 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- NAVRHOVANÝ ZÁHON
- STROM STÁVAJÍCÍ
- STROM NAVRHOVANÝ
- KEŘE STÁVAJÍCÍ
- TRÁVNÍK



| | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| Ing. Hana Brehmová Tyršova 269, 438 01 Žatec, tel.: [redacted] email: info@brehm.cz | | | |
| INVESTOR | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 13 Slunečné náměstí 2580/13 156 00 Praha 13 | KONTOLOVAL | Ing. Hana Brehmová |
| | | VYPRACOVAL | Ing. Hana Brehmová Ing. Kristýna Greinerová |
| AKCE | REVITALIZACE DĚTSKÉHO HRNÍŠTĚ KOČIÁNOVA, PRAHA STODŮLKY | STUPEŇ | documentace pro Gzemní souhlas |
| | | DATUM | 12/2016 |
| VÝKRES | SO 01. ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VYBAVENOST DH SITUACE HRNÍCH PRVKŮ A DOPAD. PLOCH | MĚŘÍTKO | 1:200 |
| | | Č. PŘÍLOHY D.1.4 | |

LIFE Příloha č. 3