



DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. 2012/OŽD/1925

Na akci „Revitalizace parku Malešice“ financovanou z Operačního programu Praha - Konkurenceschopnost

ČL. I. - SMLUVNÍ STRANY

1) Objednatel :

Městská část Praha 10

se sídlem: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
zastoupený: starostou Ing. Milanem Richterem
Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu : 27-2499636399/0800
IČ : 00063941
DIČ : CZ00063941

Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Bohumil Zoufalík, zástupce starosty
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny,
vícepráce a převzít dílo: Bc. Martin Pecánek, vedoucí OŽD

2) Zhotovitel:

PSK Brno s. r. o.

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. C, vložka 16834
se sídlem: Kabátníkova 2, 661 10 Brno
zastoupený: Ing. Michalem Renátem – jednatelem společnosti
IČ : 60724463
DIČ : CZ60724463
Bankovní spojení : ČS, a. s., OP Brno, č.ú.: 1380395319/0000
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. ...

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. ...
Ing. ...

ČL.II. - PREAMBULE

Vzhledem ke skutečnosti, že v nabídce zhotovitele ze dne 18.6.2012 bylo nejednotné zaokrouhlování jednotkových cen a následných celkových cen, dochází k úpravě smlouvy o dílo v čl. VII. – ÚHRADA PRACÍ A DODÁVEK KRYTÝCH SMLOUVOU.

REVITALIZACE PARKU MALEŠICE

| Název díla | Odhad nákladů | | Cena díla | Začátek | Dokončení | Měsíční výše výdajů | Převzaté výdaje | Zůstatky | Příloha |
|---|---------------|--------------|-----------|---------|-----------|---------------------|-----------------|----------|---|
| | 30. 6. 1978 | 31. 12. 1978 | | | | | | | |
| Průběh výstavby | 0 dní | 1.8. 12 | 1.8. 12 | | | | | | Průběh výstavby |
| Příprava vody a elektřiny | 48 dní | 1.8. 12 | 14.8. 12 | | | | | | Příprava vody a elektřiny |
| Příprava území | 48 dní | 1.8. 12 | 14.8. 12 | | | | | | Příprava území |
| Průběh stavby a základy objektů VO | 90 dní | 31.8. 12 | 28.7. 12 | | | | | | Průběh stavby a základy objektů VO |
| Konstrukce | 240 dní | 31.8. 12 | 27.8. 13 | | | | | | Konstrukce |
| Závody a spojení sítě s objekty | 80 dní | 15.8. 12 | 8.12. 12 | | | | | | Závody a spojení sítě s objekty |
| Revizory VN a vody | 210 dní | 18.8. 12 | 12.8. 13 | | | | | | Revizory VN a vody |
| Vodní instalace | 200 dní | 18.8. 12 | 31.8. 13 | | | | | | Vodní instalace |
| Zemní práce a instalace komunikací a zpevněných ploch | 128 dní | 5.12. 12 | 31.8. 13 | | | | | | Zemní práce a instalace komunikací a zpevněných ploch |
| Ohlednění - hrom. jiskry | 197 dní | 17.5. 13 | 31.7. 13 | | | | | | Ohlednění - hrom. jiskry |
| Revizory automatické zábrany | 35 dní | 23.8. 13 | 26.8. 13 | | | | | | Revizory automatické zábrany |
| Průběh výstavby komunikací a zpevněných ploch | 128 dní | 1.4. 13 | 31.7. 13 | | | | | | Průběh výstavby komunikací a zpevněných ploch |
| Vozní stopy objektů | 122 dní | 1.4. 13 | 31.7. 13 | | | | | | Vozní stopy objektů |
| Výpravní lázně | 122 dní | 1.4. 13 | 31.7. 13 | | | | | | Výpravní lázně |
| Čistící mobilizace | 62 dní | 1.8. 13 | 31.7. 13 | | | | | | Čistící mobilizace |
| Technické vodohod. práce | 80 dní | 2.8. 13 | 30.8. 13 | | | | | | Technické vodohod. práce |
| Kompletní VO, sloupky | 61 dní | 1.8. 13 | 31.7. 13 | | | | | | Kompletní VO, sloupky |
| Montážní práce a převzetí | 6 dní | 31.7. 13 | 31.7. 13 | | | | | | Montážní práce a převzetí |

ČL.III. - PŘEDMĚT DODATKU

1) Článek VII. – UHRADA PRACÍ A DODÁVEK KRYTÝCH SMLOUVOU se rozšiřuje o bod č. 14) s tímto textem:

14) Částka k fakturaci na faktuře bude zaokrouhlena na dvě desetinná místa. Jednotlivé položky k fakturaci uvedené v soupisu provedených prací budou zaokrouhlovány na čtyři desetinná místa. Cena za dílo dle Čl. V odst. 1) smlouvy u dílo zůstává nezměněna.

2) Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo je příloha:

- položkový rozpočet uvedený v nabídce zhotovitele ze dne 18. 6. 2012 s uvedením cen se zaokrouhlením na čtyři desetinná místa.

ČL. IV

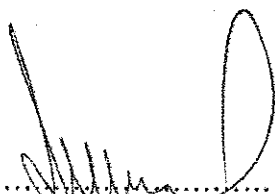
V ostatních bodech se Smlouva o dílo č. 2012/OŽD/1925, ze dne 23.7.2012 nemění.

ČL. V – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

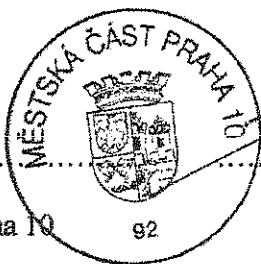
- 1) Tento dodatek je vyhotoven v 8 exemplářích, z nichž zhotovitel obdrží 2 vyhotovení a objednatel 6 vyhotovení.
- 2) Tento dodatek je platný po celou dobu platnosti Smlouvy o dílo č. 2012/OŽD/1925, ze dne 23.7.2012, pokud nebude dalšími dodatky změněn či zrušen.

V Praze dne: 16.10.2012

Za objednatele:



Bohumil Zoufalík
zástupce starosty m.č. Praha 10



Za zhotovitele:



PSK Brno s.r.o.
Průmyslová 10 Brno
IČO: 02022400

Ing. Michal Renát
jednatel společnosti
PSK Brno s. r. o.

Revitalizace Malešického parku

Všeobecné podmínky k ceně díla

| | |
|-----|---|
| 1. | Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce (rozpočtu stavby). |
| 2. | Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen Soupis prací) není položkový, ani úplný a vyčerpávací. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. |
| 3. | Předmětem díla a povinností zhotovitele je i provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přímocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| 4. | Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled apod. |
| 5. | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle přiložené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. |
| 6. | Součástí nabídky jsou i náklady na dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a náklady na zaškolení obsluhy. |
| 7. | Součástí dodávky je i potřebná výrobní dokumentace, která bude předkládána objednateli k posouzení a schválení. |
| 8. | V nabídce musí být zohledněny výsledky Zprávy inženýrskogeologického posouzení. |
| 9. | Výměry uvedené v soupisu prací jsou uvedeny ve skutečných rozměrech hotové konstrukce. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. |
| 10. | Do nabídky budou započítány i náklady na stavební přímocce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy a obsypy, zhotovení nik, chrániček a případného těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí. |
| 11. | Součástí ceny díla je vytyčení, ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
| 12. | Do ceny budou započítány náklady na zabezpečení opatření stanovených v podmínkách platného stavebního povolení a náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby. |
| 13. | Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí. |
| 14. | Celková cena díla zahrnuje náklady na přípravu staveniště včetně příjezdů, vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, čištění přilehlých komunikací od nečistot způsobených stavbou, oplocení staveniště a příslušného dopravního značení, včetně následné likvidace apod. |
| 15. | Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvodů staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při provádění díla. |
| 16. | V ceně budou zahrnuty náklady na sřežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby. |
| 17. | Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku. |
| 18. | Dodatečné požadavky zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace, či nedostatečných informací, nebudou akceptovány. |
| 19. | Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. |
| 20. | V ceně budou zohledněny finanční náklady na vlastní stavební činnost a náklady na odstraňování vad po dobu záruky. |
| 21. | Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů. |
| 22. | Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla. DPH bude uvedena zvlášť. |

Revitalizace Malesického parku /EU

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|---|-----------------------|----------|----------------|-----------------|
| SO_00: Příprava území | 6 189 284,4189 | 0,9 | 1 237 856,8838 | 7 427 141,3027 |
| SO_01: Terénní úpravy, park, cesty a zpev. plochy | 30 655 826,0162 | | 6 131 165,2032 | 36 786 991,2194 |
| SO_02: Vegetační úpravy | 9 749 237,4049 | | 1 949 847,4810 | 11 699 084,8859 |
| SO_04: Vodní kaskáda | 26 115 708,3994 | 1 527,3 | 5 223 141,6799 | 31 338 850,0793 |
| SO_05: Dětská hřiště | 17 942 285,6725 | 207,8 | 3 588 457,1345 | 21 530 742,8070 |
| SO_06: Sálka Terrena | 4 396 378,1351 | 155,7 | 879 275,6270 | 5 275 653,7622 |
| SO_07: Pergoly 1,2,3 | 3 027 479,8236 | 382,1 | 605 495,9647 | 3 632 975,7883 |
| SO_08: Podium | 347 195,4765 | 96,5 | 69 439,0953 | 416 634,5718 |
| SO_10: Vodovodní přípojka | 368 357,8705 | 2,9 | 73 671,5741 | 442 029,4446 |
| SO_11: Přípojka NN - kaskáda | 230 447,1314 | 12,5 | 46 089,4263 | 276 536,5577 |
| SO_14: Automatické závlahy | 1 698 524,2693 | | 339 704,8539 | 2 038 229,1232 |
| SO_15: Mobilní | 8 171 669,0267 | | 1 634 333,8053 | 9 806 002,8320 |
| Celkem (bez DPH) | 106 892 393,65 | | | |
| DPH 20% | 21 778 478,73 | | | |
| DPH 20 % ze základny: 106 892 394 | | | | |
| Celkem (včetně DPH) | 130 670 872,37 | | | |

Revitalizace Malesického parku / EU

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|---|-----------------|----------|----------------|-----------------|
| SO_00: Příprava území | 6 189 284,4189 | 0,9 | 1 237 856,8838 | 7 427 141,3027 |
| 0011: Přípravné a přídrůžené práce | 6 140 163,1140 | 0,9 | 1 228 032,6228 | 7 368 195,7368 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 49 121,3049 | | 9 824,2610 | 58 945,5659 |
| SO_01: Terénní úpravy, park, cesty a zpev. plochy | 30 655 826,0162 | | 6 131 165,2032 | 36 786 991,2194 |
| 005.: Komunikace | 30 046 679,2315 | | 6 009 335,8463 | 36 056 015,0778 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 609 146,7846 | | 121 829,3589 | 730 976,1416 |
| SO_02: Vegetační úpravy | 9 749 237,4049 | | 1 949 847,4810 | 11 699 084,8859 |
| 0012: Lístnaté stromy alejové | 3 662 698,9509 | | 736 579,7902 | 4 419 478,7411 |
| 0013: Solitérní stromy | 98 748,1600 | | 19 749,6320 | 118 497,7920 |
| 0014: Solitérní keře | 69 212,9500 | | 13 842,5900 | 83 055,5400 |
| 0015: Keře na živé plochy | 36 406,2150 | | 7 281,2430 | 43 687,4580 |
| 0016: Popínové dřeviny | 32 244,4500 | | 6 448,8900 | 38 693,3400 |
| 0017: Trvalky do záhonů | 161 016,3820 | | 32 203,2764 | 193 219,6584 |
| 0018: Trávník - travní koberec | 1 073 196,7855 | | 214 839,3571 | 1 287 836,1426 |
| 0019: Revitalizace trávníku - výsev | 4 304 023,0515 | | 860 804,6103 | 5 164 827,6618 |
| 0020: Půdokryvné dřeviny v záhonu | 26 176,4800 | | 5 235,2950 | 31 411,7750 |
| 009.: Ostatní konstrukce a práce | 187 939,0800 | | 37 587,8160 | 225 526,8960 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 77 374,9000 | | 15 474,9800 | 92 849,8800 |
| SO_04: Vodní kaskáda | 26 115 709,3994 | 1 527,3 | 5 223 141,6789 | 31 338 850,0783 |
| 001.: Zemní práce | 543 380,4806 | | 108 676,0961 | 652 056,5767 |
| 0027: Základy | 4 042 786,3319 | 597,5 | 808 587,0664 | 4 851 342,3983 |
| 003.: Svislé konstrukce | 1 830 428,1282 | 461,2 | 366 086,2256 | 2 196 511,3638 |
| 005.: Komunikace | 576 056,6943 | 0,8 | 115 211,3389 | 691 268,0332 |
| 0052: Úprava povrchů vnější | 5 704,1083 | 0,0 | 1 140,8217 | 6 844,9300 |
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | 100 601,4976 | 1,1 | 20 120,2995 | 120 721,7971 |
| 0087: Vodní kaskáda - VH objekty | 5 583 854,5462 | | 1 116 770,9092 | 6 700 625,4554 |
| 009.: Ostatní konstrukce a práce | 826 474,7795 | 44,8 | 165 294,9559 | 991 769,7354 |
| 009.: Přesun hmot HSV | 602 283,0746 | | 120 456,6149 | 722 739,6895 |
| 711.: Izolace proti vodě | 1 209 306,4041 | | 241 861,2808 | 1 451 167,6849 |
| 762.: Konstrukce tesafské | 1 779 919,1473 | 100,6 | 355 983,8295 | 2 135 902,9768 |
| 772.: Podlahy z kamene | 8 387 409,6858 | 321,2 | 1 679 481,9171 | 10 076 891,5027 |
| 7837: Nátěry tesafských konstrukcí | 36 146,5075 | 0,0 | 7 229,3015 | 43 375,8090 |
| 799.: Ostatní práce | 69 287,4000 | | 13 657,4800 | 83 144,8800 |

| | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|------------------------------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| SO_05: Dětská hřiště | 512 072,7137 | | 102 414,5427 | 614 487,2565 |
| 0091: Vodní prvky | 17 942 285,6725 | 207,6 | 3 588 457,1345 | 21 530 742,8070 |
| 0092: Vodní les | 5 788 612,7415 | 7,0 | 1 187 722,5483 | 6 946 335,2898 |
| 0093: Houpačky | 4 229 716,0947 | 51,5 | 845 943,2189 | 5 075 659,3137 |
| 0094: Sifová profézačka | 348 112,3594 | 72,3 | 68 622,4719 | 417 734,8312 |
| 0095: Akustické prvky | 2 746 703,8990 | 30,2 | 549 340,7798 | 3 296 044,6788 |
| 0096: Skákadla, péráky | 2 310 836,8769 | 23,6 | 482 167,7754 | 2 773 006,6523 |
| 0097: Herní prvky pro seniory | 717 425,2232 | 23,2 | 143 485,0446 | 860 910,2678 |
| 0098.: Přesun hmot HSV | 1 620 661,9691 | | 324 132,3938 | 1 944 794,3629 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| SO_06: Saha Tertena | 37 815,4181 | | 7 563,0832 | 45 378,4993 |
| 001.: Zemní práce | 142 389,0926 | 155,7 | 28 479,8185 | 170 878,9112 |
| 0027: Základy | 4 396 378,1351 | 9,0 | 879 275,6270 | 5 275 653,7622 |
| 005.: Komunikace | 76 346,4145 | 94,5 | 15 269,2829 | 91 615,6974 |
| 009.: Přesun hmot HSV | 430 266,9447 | 0,1 | 86 053,3589 | 516 320,3336 |
| 711.: Izolace proti vodě | 84 594,5856 | 19,1 | 16 918,9171 | 101 513,5027 |
| 762.: Konstrukce tesarské | 20 880,9825 | 1,3 | 4 176,1865 | 25 057,1790 |
| 764.: Konstrukce klempířské | 72 011,5200 | 31,5 | 14 402,3040 | 86 413,8240 |
| 767.: Konstrukce zámečnické | 2 322 607,9297 | 0,2 | 464 521,5859 | 2 787 129,5157 |
| 772.: Podlahy z kamene | 214 653,5711 | | 42 970,7142 | 257 624,2853 |
| 7837: Natěry tesarských konstrukcí | 54 032,3280 | | 10 806,4656 | 64 838,7936 |
| 798.: Ostatní práce | 830 075,7184 | 382,1 | 156 015,1437 | 986 090,8621 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| SO_07: Pergoly 1,2,3 | 189 048,2277 | 319,0 | 37 809,6455 | 226 857,8733 |
| 001.: Zemní práce | 15 456,4200 | 51,5 | 3 091,2840 | 18 547,7040 |
| 0027: Základy | 86 203,4928 | 11,6 | 17 240,6986 | 103 444,1914 |
| 003.: Svislé konstrukce | 3 027 479,8236 | | 605 485,9647 | 3 632 975,7883 |
| 009.: Přesun hmot HSV | 75 709,4253 | | 15 141,8851 | 90 851,3103 |
| 762.: Konstrukce tesarské | 511 201,2821 | | 102 240,2564 | 613 441,5385 |
| 767.: Konstrukce zámečnické | 569 734,3008 | | 113 945,6602 | 683 681,1610 |
| 798.: Ostatní práce | 74 642,1239 | | 14 928,4248 | 89 570,5487 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| SO_08: Podium | 1 164 985,6182 | 96,5 | 232 997,1236 | 1 397 982,7418 |
| 001.: Zemní práce | 558 520,2239 | | 111 704,0448 | 670 224,2687 |
| | 13 324,5000 | | 2 664,9000 | 15 989,4000 |
| | 59 362,3495 | | 11 872,4699 | 71 234,8194 |
| | 347 195,4765 | | 69 439,0953 | 416 634,5718 |
| | 21 883,1184 | | 4 376,6237 | 26 259,7421 |

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|--|-----------------------|----------|----------------|----------------|
| 0027: Základy | 150 114,1428 | 94,0 | 30 022,8286 | 180 136,9714 |
| 009.: Ostatní konstrukce a práce | 5 073,9896 | 0,0 | 1 014,7939 | 6 088,7835 |
| 099.: Přesun hmot HSV | 18 936,1996 | | 3 787,2399 | 22 723,4395 |
| 762.: Konstrukce tesařské | 121 314,1016 | 2,4 | 24 262,8203 | 145 576,9219 |
| 7837: Nátery tesařských konstrukcí | 20 401,2900 | 0,1 | 4 080,2580 | 24 481,5480 |
| 799.: Ostatní práce | 2 664,9000 | | 532,9800 | 3 197,8800 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 6 607,7644 | | 1 361,5509 | 8 169,3053 |
| SO_10: Vodovodní přípojka | 368 357,8705 | 2,9 | 73 671,5741 | 442 029,4446 |
| 001.: Zemní práce | 39 404,2774 | 1,7 | 7 860,8555 | 47 265,1328 |
| 0045: Podkladní a vedlejší konstrukce | 7 271,2585 | 1,2 | 1 454,2537 | 8 725,5222 |
| 008.: Trubní vedení | 79 251,9941 | | 15 850,3988 | 95 102,3929 |
| 0089: Ostatní konstrukce | 208 782,0272 | | 41 356,4054 | 248 138,4326 |
| 099.: Přesun hmot HSV | 28 425,6000 | | 5 685,1200 | 34 110,7200 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 7 222,7033 | | 1 444,5407 | 8 667,2440 |
| SO_11: Přípojka NN - kaskáda | 230 447,1314 | 12,5 | 46 089,4263 | 276 536,5577 |
| 001.: Zemní práce | 44 068,5630 | | 8 813,7126 | 52 882,2756 |
| 0039: Pilřfek | 72 964,1211 | 12,5 | 14 590,8242 | 87 544,9453 |
| 021.: Silnoproud | 79 305,3513 | | 15 861,0793 | 95 166,4216 |
| 799.: Ostatní práce | 29 600,5246 | | 5 920,1050 | 35 520,6296 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 4 518,5712 | | 903,7142 | 5 422,2854 |
| SO_14: Automatické závlahy | 1 698 524,2693 | | 339 704,8639 | 2 038 229,1232 |
| 023.: Závlahy | 1 685 043,9180 | | 337 008,7836 | 2 022 052,7016 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 13 480,3513 | | 2 696,0703 | 16 176,4216 |
| SO_15: Mobilita | 8 171 659,0267 | | 1 634 333,8053 | 9 806 002,8320 |
| 009.: Ostatní konstrukce a práce | 6 131 625,6643 | | 1 226 325,1369 | 7 357 950,8211 |
| 762.: Konstrukce tesařské | 1 879 814,5380 | | 375 962,9076 | 2 255 777,4456 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 160 228,8044 | | 32 045,7609 | 192 274,5653 |
| Celkem (bez DPH) | 108 892 393,65 | | | |
| DPH 20% | 21 778 478,73 | | | |
| DPH 30 % ze základny: 108 892 394 | 21 778 478,73 | | | |
| Celkem (včetně DPH) | 130 670 872,37 | | | |

Revitalizace Malešického parku / EU

| Poř. Kód | Popis | Mj | Výměra | Jedn. cena | Cena - Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|----------|-------|----|--------|------------|---------------------|----------|
|----------|-------|----|--------|------------|---------------------|----------|

| SO_00: Příprava území | | | | | | |
|------------------------------------|----------|---|-----|-------------|----------------|-----|
| 0011: Přípravné a přídružené práce | | | | | | |
| 1. | 00046001 | Výhlední tráti kabelového vedení | m | 4 600,0000 | 6 189 284,4189 | 0,9 |
| 2. | 11301 | Bourání žvičných povrchů tl. do 10cm | m2 | 32,1900 | 8 140 163,1140 | 0,9 |
| 3. | 11302 | Bourání betonových povrchů tl. do 10cm | m2 | 12 796,0000 | 1 462 275,6960 | — |
| 4. | 11304 | Přemístění výkopku vodovodné do 50m kolečkem | m3 | 420,0000 | 56 624,4000 | — |
| 5. | 11305 | Naložení vybouraného materiálu na auto | m3 | 382,0000 | 166 765,9200 | — |
| 6. | 11306 | Vodovodné přemístění do vzdálenosti 15km | m3 | 2 185,0000 | 106 610,5200 | — |
| 7. | 11307 | Odvoz vybouraného materiálu - každý další km 15 | m3 | 2 185,0000 | 673 329,6000 | — |
| 8. | 11308 | Úprava pláně se zhuštěním - (zhuštění podkladu po max.20cm vrstvě, srovnání nerovnosti do 10cm do roviny) | m3 | 2 185,0000 | 589 163,4000 | — |
| 9. | 11309 | Vytřetí stáv obrub chodníkových 500x80x250mm | m2 | 3 628,0000 | 144 408,9120 | — |
| 10. | 11310 | Sejmání dnu a humusové vrstvy - v místě zařízení stavenišť a stavební činnosti | m | 6 700,0000 | 481 756,8000 | — |
| 11. | 11310 | Sejmání dnu a humusové vrstvy - v plochách cest a zpevněných ploch | m2 | 4 878,0000 | 225 480,6720 | — |
| 12. | 11311 | Demontáž lavicček vč.bourání beton.základů - včetně likvidace a odvozu na skládku | m2 | 21 319,0000 | 985 449,4560 | — |
| 13. | 11312 | Demontáž dětských herních prvků vč.odvozu 7ks - vč.bourání beton.patek a odvozu na skládku - (prolézáčky,houpacíky,kolotoč) | kus | 34,0000 | 19 645,2000 | — |
| 14. | 11313 | Demontáž dětských herních prvků vč.odvozu 7ks - vč.bourání beton.patek a odvozu na skládku | kus | 1,0000 | 15 408,0000 | — |
| 15. | 11314 | Demontáž košů na odpadky - vč.bourání beton.základů a odvozu na skládku | kus | 14 000,0000 | 3 774,9600 | — |
| 16. | 11315 | Odstanění betonových květináčů | kus | 12 000,0000 | 6 779,5200 | — |
| 17. | 11315 | Vybourání opěrné zdičky v. 500mm vč.základu a odvozu na skládku | m | 41,5000 | 22 912,9800 | — |
| 18. | 11317 | Demontáž ocelových sloupků vč.bourání beton.patek a odvozu na skládku | kus | 2,0000 | 308,1600 | — |
| 19. | 11318 | Demontáž ocelových sloupků vč.bourání beton.patek a odvozu na skládku | kus | 2,0000 | 308,1600 | — |
| 20. | 11319 | Sejmání překové vrstvy v tl.200mm s uložením na mezideponii v místě stavby | m2 | 757,0000 | 54 431,3280 | — |
| 21. | 11320 | Odstanění keřů i s kofeny z celkové plochy přes 1000 do 10000m2 - vč.odvozu a likvidace dřevní hmoty | m2 | 5 260,0000 | 283 661,2800 | 0,9 |
| | | Odvoz přebytečného dnu a ornice do 20km vč.naložení a uložení na deponii | m3 | 1 440,1000 | 693 408,1500 | — |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | |
| 1. | 07 | Zařízení staveniště | % | 0,8000 | 49 121,3049 | — |
| | | | | | 61 401,6311 | — |
| | | | | | 49 121,3049 | — |

| SO_01: Terénní úpravy,park,cesty a zpev.plochy | | | | | | |
|--|-------|---|----|----------|-----------------|---|
| 005.: Komunikace | | | | | | |
| 1. | 13101 | Hloubení nezapečených jam a zářezů v hornině tř. 3 | m3 | 858,0000 | 30 046 679,2315 | — |
| 2. | 17101 | Uložení sypaniny do násypů hornin soudržných hutnějších na 95 % PS | m3 | 113,7024 | 97 556,6592 | — |
| 3. | 56401 | podkladní vrstva 20 cm pen. makadam hrubý - (dodávka makadamu, rozproštění, zhuštění po max. 20cm vrstvách) | m2 | 79,5917 | 47 118,2746 | — |
| 4. | 56402 | přesun hmot do 15 km - (mat. na stavbu - kromě kabelů) | l | 291,3624 | 1 057 052,7672 | — |
| 5. | 56403 | nakládání a skládání hmot - (mat. na stavbu - kromě kabelů) | l | 123,6514 | 14 343,5578 | — |
| | | | | | 33 262,2158 | — |
| | | | | | 30 655 826,0162 | — |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|----|------------|------------|----------------|---|
| 6. | 56404 | dlažba s podélnými drážkami - urovňání a případně zhutnění podkladu, dodávka betonu, zhotovení bet. podkl. pro uložení dlažby - dodávka dlažby 20x20x2cm, uložení a vyrovnání dlažby, zhotovení bet. osěvy dlažby | m | 4 453,5000 | 545,7715 | 2 430 593,4643 | - |
| 7. | 56405 | Kladení obrubníku vč. materiálu - urovňání a případně zhutnění podkladu, dodávka betonu, zhotovení bet. podkladu pro uložení dlažby - dodávka dlažby 50x25x2cm, uložení a vyrovnání dlažby, zhotovení betonové osěvy dlažby | m | 4 453,5000 | 518,7672 | 2 310 329,7252 | - |
| 8. | 56405a | Dlažba žulová (žulová kosika 16x16x16cm) - urovňání a případně zhutnění podkladu, dodávka betonu, zhotovení bet. podkladu pro uložení dlažby - dodávka dlažby 16x16x16cm, uložení a vyrovnání dlažby, zhotovení betonové osěvy dlažby | m | 1 457,5000 | 444,8606 | 648 384,3828 | - |
| 9. | 56406 | úprava podloží pro zámkovou dlažbu, díl frakce 16-32mm | m2 | 467,0000 | 191,8728 | 89 604,5976 | - |
| 10. | 56407 | pokládky reliéf, stepec, dlažby vč. dlažby - červená | m2 | 367,0000 | 760,3848 | 279 061,2216 | - |
| 11. | 56408 | standardní konstrukce pojizdění asfaltové plochy - standard TSK cyklo okruh zviněný pokl. strojn. - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka šterkodřé frakce 0-32 mm tl. 15cm, asfaltová penetrace - zhotovení def. úpravy povrchu ABJ III s rozšířením nověm. probavený, označováno tl. 5cm | m2 | 3 047,7000 | 1 565,7402 | 4 771 906,2856 | - |
| 12. | 56409 | standardní konstrukce pojizdění asfaltové plochy - standard TSK cyklo okruh malý pokl. strojn. - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka šterkodřé frakce 0-32 mm tl. 15cm, asfaltová penetrace - zhotovení def. úpravy povrchu ABJ III s rozšířením nověm. probavený, označováno tl. 5cm | m2 | 1 058,9000 | 1 565,7402 | 1 657 962,2554 | - |
| 13. | 56410 | standardní konstrukce nepojizdění asfaltové plochy - páteřní chodníky pokl. strojn. - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka šterkodřé frakce 0-63 mm tl. 15cm - asfaltová penetrace, zhotovení def. úpravy povrchu ABJ III tl. 5cm | m2 | 7 870,0000 | 595,5163 | 4 686 713,4384 | - |
| 14. | 56411 | standardní konstrukce nepojizdění asfaltové plochy - obvodové spojovací chodníky pokl. strojn. - zhotovení drenáže drenážní geotextilií, dodávka šterkodřé frakce 0-63 mm tl. 15cm - asfaltová penetrace, zhotovení def. úpravy povrchu ABJ III tl. 5cm | m2 | 3 728,0000 | 595,5163 | 2 220 084,8410 | - |
| 15. | 56412 | standardní konstrukce nepojizdění asfaltové plochy - propojovací chodníky a frakce 0-63 mm tl. 15cm - zhotovení drenážní geotextilií, dodávka šterkodřé frakce 0-63 mm tl. 15cm - asfaltová penetrace, zhotovení def. úpravy povrchu ABJ III tl. 5cm | m2 | 3 291,0000 | 604,0440 | 1 987 908,8040 | - |
| 16. | 56413 | mlátová plocha kryt červený (Třebnuška) - zhotovení drenáže drenážní geotextilií, dodávka jemné směsi frakce 0 - 8 tl. 4cm, - hlinitopískitá směs (0-16) tl. 5cm, vytroupaný štěrk (16-32) tl. 10cm, ŠD (0-32) tl. 10cm | m2 | 3 871,0000 | 426,3840 | 1 650 532,4640 | - |
| 17. | 56414 | Kamenné plochy dlažběné z odseků - štěrpková dlažba - zhotovení drenáže drenážní geotextilií, dod. - žulové odseky tl. 10 cm, Kladecí vrstva (fr. 4-8mm) tl. 5cm - drcené kamenivo fr. 8-16mm tl. 5cm, drcené kamenivo fr. 0-63mm tl. 25cm, štěrpkovisek fr. 0-8mm tl. 10cm | m2 | 1 340,0000 | 1 807,8682 | 2 422 543,3344 | - |
| 18. | 56415 | Manipulační plocha ze žulových kostek 10/10/10 cm - zhotovení drenáže drenážní geotextilií, dod. - žulové kostky 10/10 tl. 10cm, Klad. vrstva fr. 4-8mm tl. 5cm - drcené kamenivo fr. 8-16mm tl. 5cm, drcené kamenivo fr. 0-63mm tl. 25cm, štěrpkovisek fr. 0-8mm tl. 10cm | m2 | 460,0000 | 1 552,0378 | 744 878,1248 | - |
| 19. | 56416 | Zabezpečení výkopu fólií | m | 7 840,0000 | 44,0597 | 345 427 8912 | - |
| 20. | 56417 | odvodňovací žlábek (montovaný) - výkop rýhy pro žlábek, usazení žlátku do betonu | m | 378,0000 | 4 661,7884 | 1 762 159,7952 | - |
| 21. | 56418 | pásovina 120x5 mm (plochá ocel válcovaná) | m | 1 884,6000 | 191,8728 | 361 603 4789 | - |
| 22. | 56419 | D 12 betonářská ocel ohybaná prům. 12 mm | m | 712,0000 | 41,2171 | 29 346 5894 | - |
| 23. | 56420 | Přivaření betonářské oceli k pásovíně, včetně materiálu | ks | 1 884,0000 | 24,1618 | 45 520 7558 | - |
| 24. | 56421 | profil U 50 pro odvodňovací žlábků | m | 378,0000 | 386,5882 | 146 130,3245 | - |
| 25. | 56422 | výkop jam v hor. IV - (ruční výkop jámy, naložení zbylého výkopku na auto, odvoz na skládku, včetně poplatku za skládku) | m3 | 38,9000 | 1 037,5344 | 40 360,0882 | - |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----------------|----------|------------|-------------|
| 26. | 56423 | ošetrění spár - modifikovanou závlivkou nad rámec rýh | m | 265,0000 | 164,8685 | 43,690,1472 |
| 27. | 56424 | posyp živč. krytu drob. kamenivem | m ² | 760,0000 | 66,8002 | 50,768,1216 |
| 28. | 56425 | kamenivo frakce 32-63 | t | 107,0000 | 611,1504 | 65,393,0928 |
| 29. | 56426 | zásyp jam zeminnou, 3x hutnění | m ³ | 18,7000 | 92,3832 | 1,727,5658 |
| 30. | 56427 | kačírek | m ³ | 4,5000 | 1,023,3216 | 4,604,9472 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|---------------------|---|--------|--------------|--------------|
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | |
| 1. | 07. | Zařízení staveniště | % | 2,0000 | 304,573,3923 | 609,146,7846 |

SO_02: Vegetační úpravy

0012: Listnaté stromy olejové

| | | | | | | |
|-----|--------|--|----------------|------------|-------------|--------------|
| 1. | 18401 | Aesculus x carnea / jilovec červený - S1 16/18 | kus | 76,0000 | 4,114,1500 | 312,675,4000 |
| 2. | 18402 | Acer platanoides "Royal Red" / javor mlčč červenolistý - S2,S9 16/18 | kus | 46,0000 | 4,781,8300 | 219,964,1800 |
| 3. | 18403 | Sophora japonica / jeřáb japonský - S3,S8 20/25 | kus | 87,0000 | 3,948,3000 | 343,502,1000 |
| 4. | 18404 | Platanus x arenifolia / platan javorolistý - S4 20/25 | kus | 32,0000 | 4,444,7800 | 142,232,9600 |
| 5. | 18405 | Prunus serrulata "Kanzan" / sakura - S5 16/18 | kus | 31,0000 | 3,801,7100 | 117,853,0100 |
| 6. | 18406 | Sorbus domestica / jeřáb oskeruše - S6 16/18 | kus | 8,0000 | 3,248,5200 | 25,988,1600 |
| 7. | 18407 | Quercus robur "Fastigiata" / dub pyramidální - S7 16/18 | kus | 10,0000 | 4,114,1500 | 41,141,5000 |
| 8. | 18408 | Acer campestre / javor babýrka - S10 16/18 | kus | 2,0000 | 3,800,6400 | 7,601,2800 |
| 9. | 18409 | Fagus sylvatica / buk lesní - S11 20/25 | kus | 11,0000 | 5,631,4100 | 61,945,5100 |
| 10. | 18410 | Prunus sargentii "Rancho" / třešň Sargentova - S12 16/18 | kus | 3,0000 | 3,464,6600 | 10,393,9800 |
| 11. | 18411 | Prunus serrulata "Shiro-Fuyugi" / sakura - S13 16/18 | kus | 9,0000 | 3,464,6600 | 31,181,9400 |
| 12. | 18412 | Prunus serrulata "Sunset Boulevard" / sakura - S14 16/18 | kus | 6,0000 | 5,467,7000 | 32,806,2000 |
| 13. | 18412a | Acer platanoides "Globosum" / kulovitý javor - S15 16/18 | kus | 2,0000 | 4,114,1500 | 8,228,3000 |
| 14. | 18413 | substrát - m3 - 324stromů x 0,8m3 = 260 | m ³ | 260,0000 | 642,0000 | 166,920,0000 |
| 15. | 18414 | mulč - borčka / 196 stromů / m3 - 0,1mulče 0,1m: 198ksx1m2x0,1 = 19,8m3 | m ³ | 19,8000 | 588,5000 | 11,652,3000 |
| 16. | 18415 | mulč - kačírek / 56 stromů / m3 | m ³ | 8,0000 | 642,0000 | 5,136,0000 |
| 17. | 18416 | mulč - jemná kamenná dří / 72 stromů / m3 | m ³ | 8,7000 | 642,0000 | 5,585,4000 |
| 18. | 18417 | ochranná mříž ke stromům 1200/1200 mm | kus | 52,0000 | 12,480,4800 | 648,984,9600 |
| 19. | 18418 | spodní stavba | kus | 52,0000 | 1,712,0000 | 89,024,0000 |
| 20. | 18419 | montáž mříže 1200/1200 mm | kus | 52,0000 | 1,219,8000 | 63,429,6000 |
| 21. | 18420 | ochranná mříž 1600/1600 mm | kus | 2,0000 | 18,417,9100 | 36,835,8200 |
| 22. | 18421 | spodní stavba | kus | 2,0000 | 2,354,0000 | 4,708,0000 |
| 23. | 18422 | montáž mříže 1600/1600 mm | kus | 2,0000 | 1,219,8000 | 2,439,6000 |
| 24. | 18423 | dřevěný dubový rám ke stromům 1200/1200 mm | kus | 72,0000 | 2,064,4000 | 147,916,8000 |
| 25. | 18424 | osazení dubového rámu | kus | 72,0000 | 1,219,8000 | 87,825,6000 |
| 26. | 18425 | spodní stavba dubového rámu | kus | 72,0000 | 1,712,0000 | 123,264,0000 |
| 27. | 18426 | zemní kotvy | kus | 126,0000 | 1,262,6000 | 159,087,6000 |
| 28. | 18427 | kačírek do kotev 0,016 m3 / strom - m3 | m ³ | 126,0000 | 642,0000 | 80,892,0000 |
| 29. | 18428 | závlahová a provzdušňovací sítě 110/600 včetně pozink.víček | kus | 252,0000 | 246,1000 | 62,017,2000 |
| 30. | 18429 | hnojivo - 2 kg/m ³ - kg | kg | 518,0000 | 73,8300 | 38,243,9400 |
| 31. | 18430 | kůly - řádky / strom 1270 stromů | kus | 1,080,0000 | 73,8300 | 79,796,4000 |
| 32. | 18431 | příčky - 16ks / strom / 270 stromů | kus | 4,320,0000 | 16,0500 | 69,336,0000 |
| 33. | 18432 | úvazky - 1 ks / strom | kus | 324,0000 | 28,8900 | 9,360,3600 |
| 34. | 18433 | rákosová bandáž - ks | kus | 324,0000 | 64,2000 | 20,800,8000 |
| 35. | 18434 | hloubení jámy 1 m ³ , výsadba stromu s bařem do vyhloubené jámy, včetně ukotvení, zamulčování a zalití - rostlin.vodou - ks | kus | 324,0000 | 1,278,3582 | 414,188,0509 |

0013: Solitérní stromy

| | | | | | | |
|-----|-------|---|-----|----------|------------|-------------|
| 1. | 18435 | Fagus sylvatica purpurea / buk červenolistý - S20 20/25 | kus | 9,0000 | 6 821,2500 | 98 748,1600 |
| 2. | 18436 | Corylus colurna / líska turecká - S21 20/25 | kus | 1,0000 | 4 213,6600 | 61 391,2500 |
| 3. | 18437 | Liliodendron tulipifera / lyrovník tulipánovitý - S22 20/25 | kus | 1,0000 | 5 167,0300 | 4 213,6600 |
| 4. | 18438 | substrát - m3 | m3 | 8,8000 | 642,0000 | 5 167,0300 |
| 5. | 18438 | mulč - m3 - 11 kusů x 1m2 (plocha zamulčování) x 0,1 (tl.mulče) = 1,1m3 | m3 | 1,1000 | 588,5000 | 5 649,6000 |
| 6. | 18440 | Hnojivo - 2 kg/m3 - kg - 8,8m3 (substrát) x 2kg hnojiva = 18 | kg | 18,0000 | 73,8300 | 1 328,9400 |
| 7. | 18441 | kůly - /kůly / strom / 11 stromů | kus | 44,0000 | 73,8300 | 3 248,5200 |
| 8. | 18442 | přičky - 16ks / strom / 11 stromů | kus | 176,0000 | 16,0600 | 2 824,8000 |
| 9. | 18443 | úvazky - 1ks / strom | kus | 11,0000 | 28,9900 | 317,7900 |
| 10. | 18444 | rákosová bandáž - ks | kus | 11,0000 | 64,2000 | 706,2000 |
| 11. | 18445 | hroubení jámy 1 m3, výsadba stromu s balením do vyhloubené jámy, včetně ukončení, zamulčování a zalití - rostlin vodou - ks | kus | 11,0000 | 1 204,8200 | 13 253,0200 |

0014: Solitérní keře

| | | | | | | |
|-----|-------|---|-----|---------|------------|-------------|
| 1. | 18446 | Aesculus parviflora / jilovec mnohokvětý - K1 100/125 | kus | 3,0000 | 428,0000 | 69 212,9500 |
| 2. | 18447 | Berberis thunbergii "Atropurea" / dřevitá Thunbergův červenolistý - K2 100/125 | kus | 4,0000 | 149,8000 | 1 284,0000 |
| 3. | 18448 | Caragana arborea / čimšík stromolístý - K3 100/125 | kus | 8,0000 | 37,4500 | 299,6000 |
| 4. | 18449 | Chaenomeles speciosa / kdolovec lahvicovitý - K4 100/125 | kus | 8,0000 | 224,7000 | 1 797,6000 |
| 5. | 18450 | Cotinus coggygria "Royal purple" / ruj vlásečká červenolistá - K5 100/125 | kus | 5,0000 | 642,0000 | 3 210,0000 |
| 6. | 18451 | Davidia involuta / davidův listenná - K6 100/125 | kus | 3,0000 | 525,3700 | 1 576,1100 |
| 7. | 18452 | Forsythia x intermedia / zlatice prořezávací - K7 100/125 | kus | 8,0000 | 107,0000 | 856,0000 |
| 8. | 18453 | Hammamelis x intermedia "Orange" / vlnin prořezávací - K8 100/125 | kus | 4,0000 | 856,0000 | 3 424,0000 |
| 9. | 18454 | Kolkwitzia amabilis / kolkvicie krásná - K9 100/125 | kus | 4,0000 | 535,0000 | 2 140,0000 |
| 10. | 18455 | Magnolia stellata / šacholan hvězdotvý - K10 100/125 | kus | 2,0000 | 1 712,0000 | 3 424,0000 |
| 11. | 18456 | Philadelphus coronarius / pustory věnočný - K11 100/125 | kus | 2,0000 | 337,0500 | 674,1000 |
| 12. | 18457 | Rosa rugosa / růže Hugova - K12 100/125 | kus | 5,0000 | 160,5000 | 802,5000 |
| 13. | 18458 | Spiraea x arguta / favoňník význačný - K13 100/125 | kus | 3,0000 | 642,0000 | 1 926,0000 |
| 14. | 18459 | Syringa vulgaris / šerlik plnokvětý - fialový - K14 100/125 | kus | 2,0000 | 529,6500 | 1 059,3000 |
| 15. | 18460 | Viburnum x caricephalum / kalina - K15 100/125 | kus | 2,0000 | 738,3000 | 1 476,6000 |
| 16. | 18461 | Ilex x meserveae "Blue angel" / modrá ceanína - K16 100/125 | kus | 3,0000 | 695,5000 | 2 086,5000 |
| 17. | 18462 | Mahonia bealei / maňonie Bealova - K17 100/125 | kus | 3,0000 | 695,5000 | 2 086,5000 |
| 18. | 18463 | Prunus laurocerasus / bobkovišň lékařská - K18 100/125 | kus | 3,0000 | 615,2500 | 1 845,7500 |
| 19. | 18464 | Rhododendron catawbiense "Grandiflorum" / pěnišník americký - K19 100/125 | kus | 8,0000 | 2 343,3000 | 18 746,4000 |
| 20. | 18465 | Taxus baccata / tis červený - K20 100/125 | kus | 7,0000 | 331,7000 | 2 321,9000 |
| 21. | 18466 | substrát - m3 | m3 | 8,7000 | 642,0000 | 5 585,4000 |
| 22. | 18467 | mulč - m3 - 87 kusů x 0,5m2 (plocha mulče) x 0,1 (tl.mulče) = 4,4m3 | m3 | 4,4000 | 588,5000 | 2 589,4000 |
| 23. | 18468 | hroubení jam 0,125 m3, výsadba keřů do vyhloubených jam včetně zamulčování a zalití rostlin vodou - 87 kusů | kus | 87,0000 | 108,0700 | 9 402,0600 |

0015: Keře na živé ploty

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|---------|----------|-------------|
| 1. | 18469 | Berberis thunbergii "Atropurea" / dřevitá Thunbergův červenolistý - KZP1 100/125 | kus | 24,0000 | 149,8000 | 35 486,2150 |
| 2. | 18469a | Pyracantha coccinea "Orange Glow" / hlohyně šarlátová - KZP2 100/125 | kus | 84,0000 | 136,9600 | 3 585,2000 |
| 3. | 18470 | substrát - m3 | m3 | 10,8000 | 642,0000 | 11 504,6400 |
| 4. | 18471 | mulč - m3 - 108 kusů x cca 0,5m2 x 0,1=5,4m3 (nebo dle přesné plochy v m2) | m3 | 5,4000 | 588,5000 | 6 933,6000 |
| | | | | | | 3 177,9000 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--|-----|----------|----------|-------------|--|
| 5. | 18472 | hloubení jam 0,125 m3, výsadba keřů do vyhloubených jam včetně zamulčování a zalití rostlin vodou - ks | kus | 108,0000 | 103,6563 | 11 194,8750 | |
| 0016: Popínavé dřeviny | | | | | | | |
| 1. | 18473 | Actinidia arguta / actinidie významná - P1 100/125 | kus | 1,0000 | 192,6000 | 32 244,4500 | |
| 2. | 18474 | Akebia quinata / akebie pětičetná - P2 100/125 | kus | 3,0000 | 139,1000 | 192,6000 | |
| 3. | 18475 | Aristolochia macrophylla / podražec velkolistý - P3 100/125 | kus | 6,0000 | 272,8500 | 417,3000 | |
| 4. | 18476 | Fallopia aubertii / opletka Aubertova - P4 100/125 | kus | 12,0000 | 112,3500 | 1 637,1000 | |
| 5. | 18477 | Hedera helix f. fœcundans popínavý - P5 60/80 | kus | 2,0000 | 48,1500 | 1 348,2000 | |
| 6. | 18478 | Hedera helix "Sagittifolia" / břešťan papířový - P6 60/80 | kus | 4,0000 | 60,2500 | 96,3000 | |
| 7. | 18479 | Vištevka floribunda / vištevka květnatá - P7 100/125 | kus | 2,0000 | 369,1500 | 738,3000 | |
| 8. | 18480 | mulč - m3 | m3 | 3,0000 | 642,0000 | 1 926,0000 | |
| 9. | 18481 | mulč - m3 - 30 kusů x 0,5m2 x 0,1m = 1,5m3 | m3 | 1,5000 | 589,5000 | 882,7500 | |
| 10. | 18482 | nerezárka 4mm k navedení popín. rostlin na keč - 8 bm / 2 rostliny - bm | m | 96,0000 | 192,6000 | 18 489,6000 | |
| 11. | 18483 | ocetová tyč pozinkovaná kruh průměru 14mm, délka 500mm, 1tvč / rostlina - ks | kus | 24,0000 | 123,0500 | 2 953,2000 | |
| 12. | 18484 | hloubení jam 0,125 m3, výsadba dřevin do vyhloubených jam včetně zamulčování a zalití rostlin vodou - - ks | kus | 30,0000 | 108,0700 | 3 242,1000 | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|-----|------------|----------|--------------|--|
| 0017: Trvalky do záhonů | | | | | | | |
| 1. | 18485 | Coreopsis grandiflora 'Early Sunrise' - TC1 | kus | 100,0000 | 18,1900 | 1 819,0000 | |
| 2. | 18486 | Coreopsis grandiflora 'Jana' - TC2 | kus | 200,0000 | 18,1900 | 3 638,0000 | |
| 3. | 18489 | Coreopsis grandiflora 'Santafe' - TC3 | kus | 50,0000 | 18,1900 | 909,5000 | |
| 4. | 18490 | Gaillardia x hybrida 'Burgunder' - TG1 | kus | 50,0000 | 18,1900 | 909,5000 | |
| 5. | 18491 | Hemerocallis - hybrid 'TD1 | kus | 400,0000 | 32,1000 | 12 840,0000 | |
| 6. | 18492 | Hemerocallis - hybrid 'Norton Orange' - TD2 | kus | 400,0000 | 39,5900 | 15 836,0000 | |
| 7. | 18493 | Hemerocallis - hybrid 'Olive Bailey Langton' - TD3 | kus | 200,0000 | 32,1000 | 6 420,0000 | |
| 8. | 18494 | Hemerocallis - hybrid 'Painted Lady' - TD4 | kus | 200,0000 | 32,1000 | 6 420,0000 | |
| 9. | 18495 | Hemerocallis - hybrid 'Red Precious' - TD5 | kus | 200,0000 | 47,0800 | 9 416,0000 | |
| 10. | 18496 | Hemerocallis - hybrid 'Robert' - TD6 | kus | 200,0000 | 32,1000 | 6 420,0000 | |
| 11. | 18497 | Hemerocallis - hybrid 'Stella de Oro' - TD7 | kus | 200,0000 | 22,4700 | 4 494,0000 | |
| 12. | 18498 | Lupinus hybridus modrý - TL1 | kus | 100,0000 | 19,2600 | 1 926,0000 | |
| 13. | 18499 | Lupinus hybridus červený - TL2 | kus | 50,0000 | 19,2600 | 963,0000 | |
| 14. | 184a100 | Lupinus hybridus růžový - TL3 | kus | 50,0000 | 19,2600 | 963,0000 | |
| 15. | 184a101 | Hydrangea macrophylla červená - TH1 | kus | 90,0000 | 107,0000 | 9 630,0000 | |
| 16. | 184a102 | Hydrangea macrophylla modrá - TH2 | kus | 150,0000 | 107,0000 | 16 050,0000 | |
| 17. | 184a103 | Hydrangea macrophylla bílá - TH3 | kus | 29,0000 | 642,0000 | 18 618,0000 | |
| 18. | 184a104 | mulč - m3 (98 m2) | m3 | 9,8000 | 823,9000 | 8 074,2200 | |
| 19. | 184a105 | posádek herbicidem včetně herbicidu - m2 | m2 | 98,0000 | 1,7120 | 167,7760 | |
| 20. | 184a106 | zrytí záhonů - m2 | m2 | 98,0000 | 16,9920 | 1 635,8160 | |
| 21. | 184a107 | výsadba trvalék včetně zamulčování a zalití rostlin vodou - ks | kus | 2 700,0000 | 9,0415 | 24 412,0500 | |
| 22. | 184a108 | příprava substrátu - m3 | m3 | 6,8000 | 406,6000 | 2 764,8800 | |
| 23. | 184a109 | Hnojivo - 2kg/m3 | m3 | 14,0000 | 19,2600 | 269,6400 | |
| 24. | 184a110 | | | | | | |
| 0018: Trávník - travní koberec | | | | | | | |
| 1. | 184109 | kobercový trávník - m2 | m2 | 2 876,0000 | 128,4000 | 369 278,4000 | |
| 2. | 184110 | přímýsové hnojivo - 40 g/m2 - 2876m2 x 40g/1000 = 115kg | kg | 115,0000 | 21,5605 | 2 479,4575 | |
| 3. | 184111 | vyčištění od stavebních zbytků | m2 | 2 876,0000 | 2,1400 | 6 154,6400 | |
| 4. | 184111a | Rozproštění zeminy - m2 | m2 | 2 876,0000 | 25,6800 | 73 855,6800 | |

| | | | | | | |
|-------------|--|----|------------|----------|--------------|--|
| 5. 184112 | zrotavování do hloubky 20 cm, vyčištění od hrud a kamenů, urovňání do roviny a dosyp substrátu, - válcování - m2 | m2 | 2 876,0000 | 34,2400 | 98 474,2400 | |
| 6. 184112a | zemina - substrát - m3 | m3 | 431,0000 | 524,3000 | 225 973,3000 | |
| 7. 184112a1 | šetrkopisek - m3 | m3 | 144,0000 | 481,5000 | 69 336,0000 | |
| 8. 184113 | jemná modelace terénu | m2 | 2 876,0000 | 5,1360 | 14 771,1360 | |
| 9. 184114 | posítk herbicidem včetně herbicidu - m2 | m2 | 2 876,0000 | 1,7120 | 4 923,7120 | |
| 10. 184115 | rozproštění pískové vrstvy tl. 2 cm | m2 | 2 876,0000 | 11,1280 | 32 004,1280 | |
| 11. 184116 | písek - m3 - odpovídá pískové vrstvě 2cm | m3 | 58,0000 | 481,5000 | 27 927,0000 | |
| 12. 184117 | pokládka trávníku - m2 - jako samostatná pokládka | m2 | 2 876,0000 | 50,8250 | 146 172,7000 | |
| 13. 184118 | válcování | m2 | 5 752,0000 | 0,3210 | 1 846,3920 | |

0019: Revitalizace trávníku - výsev

| | | | | | | |
|------------|--|----|-------------|----------|----------------|----------------|
| 1. 18130 | Rozproštění zemín schopných ztrouhání ve vrstvě tl. 150mm včetně a dovozu z mezidoplně - v místě stavby do 500m | m2 | 38 000,0000 | 30,0456 | 1 141 732,8000 | 4 304 023,0515 |
| 2. 184119 | osivo - 30 g/m2 - kg - 49570m2 x 30g/1000 = 1487kg | kg | 1 487,0000 | 105,9300 | 157 517,9100 | |
| 3. 184120 | průmyslové hnojivo - 40 g/m2 - 49570m2 x 40g/1000 = 1983kg | kg | 1 983,0000 | 21,5605 | 42 754,4715 | |
| 4. 184121 | Vyčištění od stavebních zbytků - m2 | m2 | 10 000,0000 | 2,1400 | 21 400,0000 | |
| 5. 184121a | Výhrabání trávníku - m2 | m2 | 49 570,0000 | 6,9550 | 344 759,3500 | |
| 6. 184122 | posítk selektivním herbicidem včetně herbicidu - m2 | m2 | 49 570,0000 | 1,7120 | 84 863,8400 | |
| 7. 184123 | zrotavování do hloubky 20 cm, vyčištění od hrud a kamenů, urovňání do roviny a dosyp substrátu, - válcování - m2, 3/4 plochy | m2 | 38 000,0000 | 34,2400 | 1 301 120,0000 | |
| 8. 184123a | Zemina - substrát - m3 | m3 | 600,0000 | 524,3000 | 314 580,0000 | |
| 9. 184124 | jemná modelace terénu - m2 | m2 | 38 000,0000 | 5,1360 | 195 168,0000 | |
| 10. 184125 | výsev trávníku - m2 | m2 | 49 570,0000 | 14,1240 | 700 126,6800 | |

0020: Půdokryvné dřeviny v záhonu

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|---------|-------------|-------------|--|
| 1. 184126 | Vínca majorbarvínek větší vel. 30/40 - PP1 | kus | 88,0000 | 20,3300 | 26 176,4800 | |
| 2. 184127 | Dubový rák tr. 100/200mm - 5x1,35m | kus | 1,0000 | 12 840,0000 | 1 789,0400 | |
| 3. 184128 | substrát - m3 - 6,75m2 x 0,15m (mocnost) = 1m3 | m3 | 1,0000 | 642,0000 | 12 840,0000 | |
| 4. 184129 | kočiček 16/32 - m3 - 6,75m2 x 0,05m = 0,4m3 | m3 | 0,4000 | 642,0000 | 642,0000 | |
| 5. 184130 | geotextilie | m2 | 20,0000 | 16,0500 | 256,9000 | |
| 6. 184131 | šetrk 16/32 - m3 - 6,75m2 x 0,6m = 4m3 | m3 | 4,0000 | 642,0000 | 321,0000 | |
| 7. 184132 | spodní stavba | kus | 1,0000 | 5 136,0000 | 2 568,0000 | |
| 8. 184133 | příprava záhonu včetně pokládky geotextilie - m3 | m3 | 4,5000 | 95,5378 | 5 136,0000 | |
| 9. 184134 | výsadba trvalek včetně zamulčování a zalití rostlin vodou | kus | 88,0000 | 24,8775 | 434,4200 | |

009.: Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | |
|-----------|--|-----|----------|------------|--------------|--|
| 1. 184150 | Ochrana dřeviny při stavební činnosti - ks | kus | 153,0000 | 1 228,3600 | 187 939,0800 | |
|-----------|--|-----|----------|------------|--------------|--|

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | |
|-------|---------------------|---|--------|-------------|-------------|--|
| 1. 07 | Zařízení staveniště | % | 0,8000 | 96 716,6250 | 77 374,9000 | |
|-------|---------------------|---|--------|-------------|-------------|--|

SO_04: Vodní kaskáda

001.: Zemní práce

| | | | | | | |
|--------------|---|----|------------|---------|--------------|---------|
| 1. 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1 015,3640 | 71,0640 | 543 380,4808 | 1 527,3 |
| 2. 132201101 | Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 69,2945 | 85,2768 | 72 155,8237 | |
| 3. 132201101 | Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - drenáž | m3 | 30,2080 | 85,2768 | 5 909,2149 | |
| | | | | | 2 576,0416 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----------------|------------|----------|--------------|--|--|--|
| 4. | 132201201 | Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 138 9715 | 85 2768 | 11 851,0448 | | | |
| 5. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 989 5030 | 227 4048 | 225 017,7318 | | | |
| 6. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypancou se zhutněním | m ³ | 264 3350 | 79 5917 | 21 036,8667 | | | |
| 7. | 181101102 | Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m ² | 1 455,1186 | 17 0554 | 24 817,5716 | | | |
| 8. | 97911 | Sládkovné zemina | t | 1 583,2048 | 113 7024 | 180 014,1855 | | | |

0027: Základy

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----------------|------------|-------------|----------------|---------|---------|-------|
| 1. | 211971110R | Zřízení opláštění vsakovací jímky geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1,2 - | m ² | 80,0000 | 88,4747 | 7 077,9744 | 0,00017 | 0,00017 | 597,5 |
| 2. | 212752213 | vě. geotextilie 400g/m ² Tratlivod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně boje | m | 311,3000 | 235,5772 | 73 335,1689 | 0,23058 | 0,23058 | 71,8 |
| 3. | 212972113 | stejný výkop | m | 311,3000 | 217,4556 | 6 769,4003 | 0,00016 | 0,00016 | 0,0 |
| 4. | 271532212 | Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 160 | m ³ | 9,4320 | 1 321,7904 | 12 467,1271 | 2,16000 | 2,16000 | 20,4 |
| 5. | 273310011 | Násep pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m ³ | 1,8392 | 8 405,2723 | 15 458,9767 | 2,25789 | 2,25789 | 4,2 |
| 6. | 273313711 | Nabeťování slupků šroubovice ve spádu vů. bednění ole PD - horní fontána | m ³ | | | | | | |
| 7. | 273361821 | Základové desky z betonu tř. C 20/25 | m ³ | 72,2565 | 3 564,5336 | 264 786,3721 | 2,45329 | 2,45329 | 177,3 |
| 8. | 273362021 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 3,5703 | 23 964,5300 | 85 560,8538 | 1,06017 | 1,06017 | 3,8 |
| 9. | 274313611 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 6,4587 | 24 427,4900 | 157 770,8068 | 1,05306 | 1,05306 | 6,8 |
| 10. | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m ³ | 0,9750 | 3 467,2126 | 3 360,5322 | 2,25634 | 2,25634 | 2,2 |
| 11. | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pásů | m ² | 114,0530 | 3 605,1359 | 411 176,5694 | 2,45329 | 2,45329 | 279,8 |
| 12. | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pásů | m ² | 186,4900 | 696 2614 | 129 845,7855 | 0,00103 | 0,00103 | 0,2 |
| 13. | 275321117 | Základové pačky a bloky ze ŽB C 25/30 | m ³ | 469,4635 | 140 9436 | 26 284,5720 | | | |
| 14. | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových pater | m ² | 3 714,8706 | 721,6312 | 1 743 896,1725 | | | |
| 15. | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových pater | m ² | 419,0507 | 140,9436 | 302 400,0729 | 0,00103 | 0,00103 | 0,4 |
| 16. | 27535151R2 | Bednění prohlubně pro odvodňovací pater | kus | 20,0000 | 2 208,7676 | 59 062,5565 | | | |
| 17. | 275361821 | Výztuž základových pater betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 3 0355 | 23 964,5300 | 72 744,3140 | 1,06017 | 1,06017 | 3,2 |
| 18. | 275362021 | Výztuž základových pater svařovanými sítěmi Kari | t | 25,6470 | 24 427,4900 | 626 492,3246 | 1,05306 | 1,05306 | 27,0 |

003.: Svislé konstrukce

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---|----------------|----------|-------------|----------------|---------|---------|-------|
| 1. | 13304 | Ocelová pačka žárově zinkovaná - dodávka - pro dřev. rošt viz P1 | kus | 580,0000 | 1 333,6344 | 1 830 426,1282 | | | 461,2 |
| 2. | 326214111 | Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s uvrhnutím hran | m ³ | 106,1263 | 3 750,0800 | 773 507,9520 | | | |
| 3. | 32621411R | Gabionový koš bez výplně - dodávka a montáž | m ³ | 2,0438 | 1 362,0600 | 402 226,9776 | 2,18500 | 2,18500 | 231,9 |
| 4. | 338171113R | Osazování pater pro dřevěný rošt se zabetonováním 0,02m ³ bet. - do gabionové zdi | kus | 580,0000 | 284,2560 | 2 763,7101 | 2,18500 | 2,18500 | 4,5 |
| 5. | 380326232 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C | m ³ | 47,1300 | 3 775,2750 | 164 868,4800 | 0,17489 | 0,17489 | 101,4 |
| 6. | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zařízení | m ² | 223,0450 | 801,9691 | 177 928,7108 | 2,51430 | 2,51430 | 118,5 |
| 7. | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m ² | 223,0450 | 140,9436 | 178 875,1943 | 0,00255 | 0,00255 | 0,6 |
| 8. | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,9119 | 23 964,5300 | 31 436,7653 | 1,10851 | 1,10851 | 1,0 |
| 9. | 380361006R | Výztuž kompletních konstrukcí svařovanými sítěmi Kari | t | 3,1499 | 24 427,4900 | 21 654,1674 | 1,05306 | 1,05306 | 3,3 |

005.: Komunikace

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---|----------------|------------|----------|--------------|---------|---------|-----|
| 1. | 56475111R | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tř. 400 mm | m ² | 1 089,5386 | 454,8036 | 576 056,6943 | | | 0,8 |
| 2. | 919726123R | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná márná hmotnost do 500 g/m ² | m ² | 1 089,5390 | 73,9066 | 495 532,6149 | 0,00659 | 0,00659 | 0,8 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|---------|----------|------------|------------|---------|--|-----|
| 1. | 0062: Úprava povrchů vnější | | | | | 5 704,1083 | | | 0,0 |
| | Náter betonu základní + vrchní | m2 | 36,3200 | 157,0514 | 5 704,1083 | | 0,00070 | | 0,0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|---------|------------|-------------|--------------|---------|--|-----|
| 1. | 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 100 801,4976 | | | 1,1 |
| 1. | Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 0,2790 | 3 526,6102 | 983,9243 | | 2,25634 | | 0,6 |
| 2. | Příplatek k betonáři za tvar vrchníku | m3 | 18,3630 | 593,9766 | 10 907,1923 | | | | — |
| 3. | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách - trasa pro žleby | m2 | 38,2400 | 1 062,0100 | 40 611,2634 | | 0,01352 | | 0,5 |
| 4. | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 38,2400 | 140,9436 | 5 389,6833 | | | | — |
| 5. | Rozání dilatačních spár v ŽB desce | m | 52,7000 | 810,4257 | 42 709,4344 | | 0,00001 | | 0,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|------------|--------------|--------------|----------------|--|--|---|
| 1. | 0087: Vodní kaskáda - VH objekty | | | | | 5 583 854,5482 | | | — |
| 1. | Odstranění ornice tl. 150 mm | m2 | 2 120,0000 | 59 6938 | 126 950,7712 | | | | — |
| 2. | Odstranění kce chodníku tl. 250 mm | m2 | 35,0000 | 230,2474 | 8 058 6576 | | | | — |
| 3. | Hloubení rýh v tř. 3 a 4 do šířky 2 m | m3 | 2 030,0000 | 355,3200 | 721 239 6000 | | | | — |
| 4. | Hloubení jam v tř. 3, 4 a 5 | m3 | 68,0000 | 426,3840 | 28 994,1120 | | | | — |
| 5. | Pažení příložné a rozepření rýh do hl. 4 m | m2 | 4 080,0000 | 170,5536 | 695 858 6880 | | | | — |
| 6. | Zásyp rýh a jam se zhutněním | m3 | 1 467,4000 | 79 5917 | 116 792 8312 | | | | — |
| 7. | Vodorovné přemístění na skládku | m3 | 630,6000 | 432,0681 | 272 462 7871 | | | | — |
| 8. | Ohumusování tl. 150 mm, oseří | m2 | 2 120,0000 | 166,2898 | 352 534,2812 | | | | — |
| 9. | Zřízení kce chodníku tl. 250 mm | m2 | 35,0000 | 923,8320 | 32 334,1200 | | | | — |
| 10. | Pískové lože pod potrubí | m3 | 118,0000 | 852,7680 | 100 626 6240 | | | | — |
| 11. | Štěrková stabilizační vrstva | m3 | 3,0000 | 1 137,0240 | 3 411,0720 | | | | — |
| 12. | Podkladní ŽB základová deska | m3 | 0,6000 | 3 419,8958 | 2 051,9375 | | | | — |
| 13. | Potrubí kanalizační plastové DN 200 vč. tvarovek | m | 665,0000 | 722,0102 | 480 136 8096 | | | | — |
| 14. | Potrubí kanalizační plastové DN 150 | m | 480,0000 | 449,1245 | 215 579 7504 | | | | — |
| 15. | Potrubí kanalizační plastové svařované DN 100 vč. tvarovek | m | 101,0000 | 884,0362 | 89 287 6522 | | | | — |
| 16. | Potrubí výtlaku PE 90 | m | 33,0000 | 608,3078 | 20 074,1587 | | | | — |
| 17. | Vodovodní potrubí PE 25 vč. tvarovek a armatur | m | 159,0000 | 149,2344 | 25 220 6136 | | | | — |
| 18. | Vodovodní potrubí PE 32 vč. tvarovek a armatur | m | 11,0000 | 272,8858 | 3 001,7434 | | | | — |
| 19. | Vodovodní potrubí PE 40 vč. tvarovek a armatur | m | 98,0000 | 338,2646 | 33 149,9347 | | | | — |
| 20. | Vodovodní potrubí PE 50 vč. tvarovek a armatur | m | 7,0000 | 409,3286 | 2 866,3005 | | | | — |
| 21. | Vodovodní potrubí PE 90 vč. tvarovek a armatur | m | 275,0000 | 562,8269 | 154 777,3920 | | | | — |
| 22. | Obrys potrubí pískem | m3 | 464,0000 | 923,8320 | 428 638,0480 | | | | — |
| 23. | Zřízení kanalizační šachty pr. 400 | ks | 15,0000 | 4 668,9048 | 70 033,5720 | | | | — |
| 24. | Zřízení kanalizační šachty pr. 600 | ks | 2,0000 | 16 702,8626 | 33 405,7651 | | | | — |
| 25. | Zřízení kanalizační šachty pr. 1000 | ks | 7,0000 | 18 277,6608 | 127 943,6286 | | | | — |
| 26. | Zřízení kanalizační šachty pr. 1000 vč. vypouštění | ks | 10,0000 | 22 386,7344 | 223 567,3440 | | | | — |
| 27. | Zřízení vsakovacího objektu vč. šachty | ks | 6,0000 | 18 121,3200 | 108 727,9200 | | | | — |
| 28. | Zřízení vsakovacího objektu OŽ vč. šachty | ks | 2,0000 | 30 551,8349 | 61 103,6698 | | | | — |
| 29. | Zřízení armaturní šachty pr. 1200 | ks | 6,0000 | 25 952,5728 | 155 715,4368 | | | | — |
| 30. | Zřízení armaturní šachty betonové 1,2x2,0 | ks | 2,0000 | 56 481,6672 | 112 963,3344 | | | | — |
| 31. | Zvýšovací čerpadlo | kus | 2,0000 | 17 666,5104 | 35 333,0208 | | | | — |
| 32. | Zřízení betonového bezpečnostního příepadu poldru DN 200mm | kus | 2,0000 | 11 313,3888 | 11 313,3888 | | | | — |
| 33. | Zřízení spadořtové šachty na bezpečnostním příepadu z poldru | kus | 1,0000 | 21 944,5632 | 21 944,5632 | | | | — |
| 34. | Napojení na stávající kanalizační DN 350mm hornickým způsobem | kus | 1,0000 | 15 179,2704 | 15 179,2704 | | | | — |
| 35. | Zřízení kanalizační vložky DN 350/200mm | kus | 1,0000 | 2 501,4528 | 2 501,4528 | | | | — |
| 36. | Ořnova povrchů | kus | 1,0000 | 307 437,0768 | 307 437,0768 | | | | — |
| 37. | Přesun hmot | kol | 1,0000 | 172 608,7709 | 172 608,7709 | | | | — |
| 38. | Zkouška vodotěsnosti kamerová prohlídka zaměřením | kol | 1,0000 | 93 804,4800 | 93 804,4800 | | | | — |

| | | | | | | | |
|---------------|---|-----|--------|-------------|-------------|--|--|
| 39. 004-4a-13 | Tlaková zkouška, dezinfekce potrubí, zaměření | kpř | 1,0000 | 58 272,4800 | 58 272,4800 | | |
| 40. 004-4a-14 | Vypracování dokumentace skutečného provedení | kpř | 1,0000 | 58 272,4800 | 58 272,4800 | | |

009.: Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|---------------|---|-----|----------|-------------|--------------|---------|------|
| 1. 55300001 | Poklop 600/800 rýhovaný plech nerez - díle PD | kus | 2,0000 | 13 445,3088 | 26 890,6176 | 0,02500 | 44,8 |
| 2. 55300002 | Žebřík šachťový - fontána 2 jímka díle PD | kus | 4,0000 | 4 604,9472 | 18 419,7888 | 0,02500 | 0,1 |
| 3. 55300003 | Poklop 800/800 rýhovaný plech nerez - díle PD | kus | 2,0000 | 15 833,0592 | 31 666,1184 | 0,02500 | 0,1 |
| 4. 895191011 | Osazení a dodávka vaakového boxu 0,43m3 - díle PD | kus | 20,0000 | 4 064,8608 | 81 297,2160 | | |
| 5. 895191111 | Drenážní šachtičky normální z PE škopku podzemní | kus | 22,0000 | 5 457,7152 | 120 069,7344 | 0,01313 | 0,3 |
| 6. 899101111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 4,0000 | 3 641,3194 | 14 565,2774 | 0,00468 | 0,0 |
| 7. 931992121 | Výpň dilatčních spár z extrudovaného polyetylénu tl. 20 mm - vč.úpravy | m2 | 21,0580 | 254,7052 | 5 363,8372 | 0,00063 | 0,0 |
| 8. 931994132 | Teštění dilatční spáry betonové konstrukce silikonovým imelem do pl. 4,0 cm2 | m | 52,7000 | 694,6606 | 36 608,0866 | 0,00018 | 0,0 |
| 9. 935113211R | Osazení odvodňovacího (přívodního) betonového žlabu s krycím roštěm šířky do 200 mm - vč. dodávky žlabů | m | 151,5000 | 3 037,9860 | 460 254,8790 | 0,29221 | 44,3 |
| 10. 953943123 | Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání - žebřík | kus | 4,0000 | 159,8940 | 639,5760 | 0,00025 | 0,0 |
| 11. 95401 | Opracování vstupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou díle PD - DN 125 kabel brůchodka | kus | 2,0000 | 1 119,2580 | 2 238,5160 | | |
| 12. 95402 | Opracování vstupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou díle PD - DN 80 | kus | 5,0000 | 1 375,0884 | 6 875,4420 | | |
| 13. 95403 | Opracování vstupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou díle PD - DN 100 | kus | 6,0000 | 1 428,3864 | 8 570,3184 | | |
| 14. 95404 | Opracování vstupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou díle PD - DN 125 | kus | 3,0000 | 1 545,6420 | 4 636,9260 | | |
| 15. 95405 | Opracování vstupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou díle PD - DN 250 | kus | 4,0000 | 1 694,8764 | 6 779,5056 | | |
| 16. 95406 | Opracování vstupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou díle PD - DN 150 | kus | 1,0000 | 1 598,9400 | 1 598,9400 | | |

099.: Přesun hmot HSV

| | | | | | | | |
|--------------|--|---|------------|----------|--------------|--|--|
| 1. 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m | t | 1 105,4636 | 544,8240 | 602 283,0746 | | |
|--------------|--|---|------------|----------|--------------|--|--|

711.: Izolace proti vodě

| | | | | | | | |
|---------------|---|----|------------|----------|--------------|--|--|
| 1. 71111 | Hydroizolační stěrka vč. rohové pásky dodávka a montáž - skladba S1, S2, S7 díle PD | m2 | 947,3530 | 461,9160 | 437 597,5083 | | |
| 2. 711111053R | Provedení izolace proti zemní vlhkosti krystalizačním nátěrem - díle PD | m2 | 1 633,9280 | 450,0720 | 735 385,2428 | | |
| 3. 71112 | Hydroizolační stěrka pružná na bázi cementu vč. opravy prasklin dodávka a montáž - skladba S3 díle PD | m2 | 73,0200 | 457,4480 | 36 323,6530 | | |

762.: Konstrukce tesarské

| | | | | | | | |
|--------------|---|----|----------|-------------|----------------|---------|-------|
| 1. 60512011 | Reziwo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 | m3 | 17,2907 | 14 212,8000 | 245 749,4543 | 0,55000 | 180,6 |
| 2. 60791000 | Přímo terasové dřevoplastové (WPC) 138/23mm | m2 | 454,6634 | 2 650,6872 | 1 205 170,3487 | 0,20000 | 9,5 |
| 3. 762951002 | Montáž poskládaného roštu terasy z plyných profilů osové vzdálenosti podpěr do 420 mm | m2 | 367,4000 | 235,8800 | 87 029,7120 | | 90,9 |
| 4. 762952044 | Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojením broušených bez povrchové úpravy | m2 | 367,4000 | 608,9660 | 224 101,5084 | 0,00036 | 0,1 |
| 5. 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m | t | 100,5748 | 177,6600 | 17 868,1240 | | |

772.: Podlahy z kamene

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----|------------|-------------|----------------|---------|--|--|--|-------|
| 1. 58300001 | Kamenné pásy tl.30mm zbytkové | | | | 8 397 409,5856 | | | | | 321,2 |
| 2. 772526140R | Kladení dlažby a obkladu z kamenných pásků řezaných tl do 30 mm - skladba S1,S2,S5,S6 | m2 | 1 797,3208 | 2 214,8280 | 3 980 756,4328 | 0,08100 | | | | 145,6 |
| 3. 772590013 | Výpravění a výškové dorovnání podkladu - systém dle skladby PD | m2 | 1 633,9283 | 2 315,5020 | 3 783 364,1307 | 0,10750 | | | | 175,6 |
| 4. 99872201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m | % | 1 633,9280 | 201,3480 | 328 988,1349 | | | | | |
| | | | 3,7600 | 80 931,9870 | 304 300,9871 | | | | | |
| 7837: Nátery tesarfských konstrukcí | | | | | | | | | | |
| 1. 783793312 | Nátery tesarfských kci profi dřevokazným houčbám, hrnyzu a plišním preventivní dvojnásobně v exteriéru | m2 | 577,6800 | 62,5719 | 38 146,5075 | 0,00004 | | | | 0,0 |
| | | | | | 36 146,5075 | | | | | 0,0 |

798.: Oslatní práce

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-----|--------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1. 10001 | Geodetické zaměření | kpl | 1,0000 | 69 287,4000 | 69 287,4000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

VRN.: Vedlejší rozpočtová náklady

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|--------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|
| 1. 107 | Zařízení staveniště | % | 2,0000 | 255 036,3569 | 512 072,7137 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SO_05: Dětská hřiště

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----|----------|--------------|----------------|--|--|--|--|-------|
| 0091: Vodní prvky | | | | | | | | | | |
| 1. 5.13050 | Nerezová korýtka - dodávka | kus | 2,0000 | 42 590,3335 | 85 180,6670 | | | | | 207,8 |
| 2. 5.130501 | Nerezová korýtka - montáž | kus | 2,0000 | 6 040,0430 | 12 080,0860 | | | | | |
| 3. 5.15920 | Velký nerezový mílnek, pr. 80cm - dodávka | kus | 9,0000 | 89 650,2175 | 806 851,9575 | | | | | |
| 4. 5.159201 | Velký nerezový mílnek, pr. 80cm - montáž | kus | 9,0000 | 3 100,3250 | 27 902,9250 | | | | | |
| 5. 5.17630 | Pumpa sací - dodávka | kus | 2,0000 | 105 930,4815 | 211 860,9630 | | | | | |
| 6. 5.176301 | Pumpa sací - montáž včetně napojení na vodovodní řád se vzdáleností do 20m | kus | 2,0000 | 5 295,9650 | 10 591,9300 | | | | | |
| 7. 5.17633 | Základ pod pumpu - dodávka | kus | 2,0000 | 8 067,9605 | 16 135,9210 | | | | | |
| 8. 5.176331 | Základ pod pumpu - montáž | kus | 2,0000 | 4 126,9900 | 8 253,9800 | | | | | |
| 9. 5.17634 | Viko pro zimní období na pumpu - dodávka | kus | 2,0000 | 1 890,6900 | 3 781,3800 | | | | | |
| 10. 5.18900 | Větrný mlýn - dodávka | kus | 1,0000 | 360 055,4815 | 360 055,4815 | | | | | |
| 11. 5.189001 | Větrný mlýn - montáž včetně napojení na vodu do vzdálenosti 6m | kus | 1,0000 | 64 808,9905 | 64 808,9905 | | | | | |
| 12. 5.20930 | Stavido - nerezová ocel - dodávka | kus | 16,0000 | 110 000,5475 | 1 760 008,7600 | | | | | |
| 13. 5.209301 | Stavido - nerezová ocel - montáž | kus | 16,0000 | 8 789,6405 | 140 797,4480 | | | | | |
| 14. 5.2500 | Vodní tryska - dodávka | kus | 1,0000 | 269 641,8725 | 269 641,8725 | | | | | |
| 15. 5.25001 | Vodní tryska - montáž | kus | 1,0000 | 40 445,5185 | 40 445,5185 | | | | | |
| 16. 5.42050 | Nautilus šnek s impulsním žlabem - dodávka | kus | 2,0000 | 457 374,1750 | 914 748,3500 | | | | | |
| 17. 5.420500 | Archimedův šroub otevřený s otočnou klikou a otočným kolem, d=3,5m - dodávka | kus | 4,0000 | 214 440,8400 | 857 763,3600 | | | | | |
| 18. 5.4205001 | Archimedův šroub otevřený s otočnou klikou a otočným kolem, d=3,5m - montáž | kus | 4,0000 | 17 154,4540 | 68 617,8160 | | | | | |
| 19. 5.420501 | Nautilus šnek s impulsním žlabem - montáž | kus | 2,0000 | 36 588,9175 | 73 177,8350 | | | | | |
| 20. 5.999000 | Doprava horních prvků | kpl | 1,0000 | 55 907,5000 | 55 907,5000 | | | | | |
| 0092: Vodní les | | | | | | | | | | |
| 1. 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 86,8000 | 77,0400 | 6 687,0720 | | | | | 7,0 |
| 2. 133201101 | Hlubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 11,4600 | 77,0400 | 882,8784 | | | | | |
| 3. 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 98,2600 | 205,4400 | 20 186,5344 | | | | | |
| 4. 181101102 | Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním | m2 | 248,0000 | 15,4050 | 3 821,8440 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|-----|----------|--------------|--------------|---------|
| 5. | 5.27011 | Pumpa s dlouhým dráčkem, nespřážená - dodávka | kus | 3,0000 | 230 613,3550 | 691 840,0650 | -- |
| 6. | 5.270111 | Pumpa s dlouhým dráčkem, nespřážená - montáž | kus | 3,0000 | 64 571,1295 | 193 713,3885 | -- |
| 7. | 5.27022 | Lesní houpačková pumpa - dodávka | kus | 1,0000 | 387 673,7865 | 387 673,7865 | -- |
| 8. | 5.270221 | Lesní houpačková pumpa - montáž | kus | 1,0000 | 65 903,7610 | 65 903,7610 | -- |
| 9. | 5.27030 | Malý vertikální disk s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - dodávka | kus | 1,0000 | 104 112,9795 | 104 112,9795 | -- |
| 10. | 5.270301 | Malý vertikální disk s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - montáž | kus | 1,0000 | 26 028,4990 | 26 028,4990 | -- |
| 11. | 5.27031 | Velký vertikální disk s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - dodávka | kus | 1,0000 | 83 762,6495 | 83 762,6495 | -- |
| 12. | 5.270311 | Velký vertikální disk s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - montáž | kus | 1,0000 | 31 949,6115 | 31 949,6115 | -- |
| 13. | 5.27032 | Vertikální tryska s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - dodávka | kus | 4,0000 | 65 956,6190 | 263 826,4760 | -- |
| 14. | 5.270321 | Vertikální tryska s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - montáž | kus | 4,0000 | 31 949,6115 | 127 798,4460 | -- |
| 15. | 5.27033 | Spirálový rotor s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - dodávka | kus | 3,0000 | 74 061,1735 | 222 183,5205 | -- |
| 16. | 5.270331 | Spirálový rotor s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - montáž | kus | 3,0000 | 31 949,6115 | 95 848,8345 | -- |
| 17. | 5.27035 | Horizontální hvězdicový rotor s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - dodávka | kus | 3,0000 | 99 534,6635 | 298 603,9905 | -- |
| 18. | 5.270351 | Horizontální hvězdicový rotor s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - montáž | kus | 3,0000 | 31 949,6115 | 95 848,8345 | -- |
| 19. | 5.27037 | Vodní nádrž s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - dodávka | kus | 1,0000 | 123 809,7000 | 123 809,7000 | -- |
| 20. | 5.270371 | Vodní nádrž s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - montáž | kus | 1,0000 | 31 949,6115 | 31 949,6115 | -- |
| 21. | 5.27045 | Jeden ventil stanice pro pumpu - dodávka | kus | 3,0000 | 84 126,5565 | 252 379,6695 | -- |
| 22. | 5.270451 | Jeden ventil stanice pro pumpu - montáž | kus | 3,0000 | 21 031,3890 | 63 094,1550 | -- |
| 23. | 5.27047 | Dvojitý ventil stanice pro pumpu - dodávka | kus | 1,0000 | 161 457,8105 | 161 457,8105 | -- |
| 24. | 5.270471 | Dvojitý ventil stanice pro pumpu - montáž | kus | 1,0000 | 24 262,8385 | 24 262,8385 | -- |
| 25. | 5.27050 | Spojovací roura 50m | kus | 4,0000 | 12 391,1350 | 49 564,5400 | -- |
| 26. | 5.27051 | Spojovací roura 50m - montáž | kus | 4,0000 | 34 942,1875 | 139 768,7500 | -- |
| 27. | 5.27534 | Vertikální hvězdicový rotor s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - dodávka | kus | 1,0000 | 115 924,7095 | 115 924,7095 | -- |
| 28. | 5.275341 | Vertikální hvězdicový rotor s dřevěným stožářem a ocelovým podstavcem - montáž | kus | 1,0000 | 31 949,6115 | 31 949,6115 | -- |
| 29. | 56475111R | Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm Ø 400 mm | m2 | 248,0000 | 410,8900 | 101 898,2400 | -- |
| 30. | 56486111R | Podklad z kačinku fr.8/16mm tl.200mm | m2 | 248,0000 | 295,3200 | 73 239,3600 | -- |
| 31. | 711471051R | Provedení vodotěsné izolace proti tlakové vodě termoplasty vešle položenou fólií PVC - ve dodávky bazénové fólie | m2 | 312,8000 | 598,2000 | 187 429,7600 | 0,00003 |
| 32. | 76201 | Ohraničení dřevěné impregnované dubové obrubníky 150/150mm kotvené na patkách - dodávka a montáž vz. PD | m | 81,0000 | 988,6479 | 80 080,4799 | 0,07931 |
| 33. | 919726123R | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci neříkána nemá hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 873,6000 | 64,2000 | 56 085,1200 | 0,00069 |
| 34. | 97911 | Skliáková zemina | t | 157,2160 | 102,7200 | 16 149,2279 | -- |

0093: Houpačky

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|-----|----------|------------|--------------|---------|
| 1. | 122201101 | Odkopáčky a prokopáčky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 72,0000 | 77,0400 | 348 112,3594 | 51,5 |
| 2. | 13303 | Kačevní prvky do patek žárovy zinek ostatní kovové prvky díle PD - dodávka | kol | 1,0000 | 2 792,7000 | 5 546,8800 | -- |
| 3. | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 22,5792 | 77,0400 | 2 792,7000 | -- |
| 4. | 162701105 | Vodorovná přemístění do 10000 m výškou z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 84,5790 | 205,4400 | 1 739,5016 | -- |
| 5. | 181101102 | Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 180,0000 | 15,4080 | 19 430,3096 | -- |
| 6. | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 18,0320 | 3 025,6123 | 2 773,4400 | -- |
| 7. | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 4,4800 | 278,1144 | 54 557,8401 | 2,25634 |
| 8. | 275351216 | Ordinování bednění stěn základových patek | m2 | 4,4800 | 74,3062 | 1 245,9525 | 40,7 |
| 9. | 31197103 | Typ závitová pozinkovaná M12x 1000 mm | kus | 7,0000 | 34,3791 | 332,8916 | 0,00103 |
| 10. | 56486111R | Podklad ze štrkoditě ŠD tl.200 mm | m2 | 180,0000 | 224,7000 | 240,6537 | 0,00078 |
| 11. | 56486111R1 | Podklad z kačinku fr. 4/8mm tl.200mm | m2 | 180,0000 | 29,5320 | 40 446,0000 | 0,0 |
| | | | | | | 5 315,7600 | -- |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|---|-----|----------|------------|--------------|---------|-----|
| 12. | 605031 | Hranič dřívko hoblované dub 250/250mm | m3 | 3,2400 | 7 222,5000 | 23 400,9000 | 0,55000 | 1,8 |
| 13. | 76201 | Ohraničení dřevěné impregnované dubové obrubníky 150/150mm kotvené na patkách - dodávka a montáž viz PD | m | 112,0000 | 988,6479 | 110 728,5648 | 0,07931 | 8,9 |
| 14. | 762083122R | Impregnace tlaková tezeva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním | m3 | 3,2400 | 810,8460 | 2 627,1410 | 0,00189 | 0,0 |
| 15. | 762085103 | Montáž kotvených želez, příložek, patek nebo táhel k dřevěné kci | kus | 8,0000 | 111,7090 | 893,6640 | 0,00267 | 0,0 |
| 16. | 762332534 | Montáž vazaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2 | m | 48,0000 | 278,2700 | 13 404,9600 | | |
| 17. | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny | m3 | 3,2400 | 838,7730 | 2 717,6245 | 0,02431 | 0,1 |
| 18. | 783795214 | Nátěry vodou ředitelná tesalářských konstrukcí barva dražší 2x základní a 2x lak | m2 | 48,0000 | 251,3430 | 12 064,4640 | 0,00098 | 0,0 |
| 19. | 900110040 | Houpačky dla PD - dodávka a montáž | kg | 4,0000 | 7 859,5780 | 31 438,3120 | | |
| 20. | 953943123 | Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 8,0000 | 108,8190 | 870,5520 | 0,00025 | 0,0 |
| 21. | 97911 | Skládkovná zemina | t | 151,3264 | 102,7200 | 15 544,2478 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---|-----|----------|----------------|----------------|---------|------|
| 0094: Sítivá prolezačka | | | | | | | | |
| 1. | 133201101 | Hřiburní šáchet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 29,2500 | 77,0400 | 2 253,4200 | | 72,3 |
| 2. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výškou z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 29,2500 | 205,4400 | 6 008,1200 | | |
| 3. | 161101102 | Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním | m2 | 312,0000 | 15,4080 | 4 807,2860 | | |
| 4. | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 29,2500 | 3 025,6123 | 88 499,1583 | 2,25634 | 66,0 |
| 5. | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 24,0000 | 278,1144 | 6 674,7456 | 0,00103 | 0,0 |
| 6. | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 24,0000 | 74,3062 | 1 783,3476 | | |
| 7. | 275353111 | Bednění kotvených otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m | kus | 11,0000 | 151,1910 | 1 663,1010 | 0,00308 | 0,0 |
| 8. | 564751111R1 | Podklad z kacířku vel. 8-16 mm tl 400 mm | m2 | 312,0000 | 410,8800 | 128 194,5600 | | |
| 9. | 564861111 | Podklad ze šterkodité ŠD tl 200 mm | m2 | 312,0000 | 224,7000 | 70 106,4000 | | |
| 10. | 76201 | Ohraničení dřevěné impregnované dubové obrubníky 150/150mm kotvené na patkách - dodávka a montáž viz PD | m | 78,8000 | 988,6479 | 77 905,4545 | 0,07931 | 6,2 |
| 11. | 900110011 | Sítivá prolezačka - velká lanová kompozice rybářská síť v 10,5m, dl lanová 2224m, pádová výška 3m - viz PD dodávka a montáž | kg | 1,0000 | 2 354 000,0000 | 2 354 000,0000 | | |
| 12. | 97911 | Skládkovná zemina | t | 46,8090 | 102,7200 | 4 807,2960 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|-----|---------|--------------|--------------|---------|------|
| 0095: Akustické prvky | | | | | | | | |
| 1. | 10.44000 | Zvukový sloup - dodávka | kus | 1,0000 | 196 235,3250 | 196 235,3250 | | 30,2 |
| 2. | 10.44001 | Zvukový sloup - montáž | kus | 1,0000 | 10 760,6690 | 10 760,6690 | | |
| 3. | 10.92300 | Devítistrunná venkovní harfa - dodávka | kus | 1,0000 | 342 321,6225 | 342 321,6225 | | |
| 4. | 10.523001 | Devítistrunná venkovní harfa - montáž | kus | 1,0000 | 12 523,2800 | 12 523,2800 | | |
| 5. | 10.55000 | Konference - dodávka | kus | 4,0000 | 54 981,4685 | 219 925,8740 | | |
| 6. | 10.55001 | Konference - montáž | kus | 1,0000 | 54 981,4685 | 54 981,4685 | | |
| 7. | 10.55100 | Echo hra (pár) - dodávka | kus | 1,0000 | 346 209,7350 | 346 209,7350 | | |
| 8. | 10.55101 | Echo hra (pár) - montáž | kus | 1,0000 | 114 249,5175 | 114 249,5175 | | |
| 9. | 133201101 | Hřiburní šáchet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 32,6400 | 77,0400 | 2 514,5856 | | |
| 10. | 133201105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výškou z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5,7240 | 77,0400 | 440,9770 | | |
| 11. | 174101101 | Zásyp jam, šáchet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 18,4600 | 205,4400 | 3 792,4224 | | |
| 12. | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaninou z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od hrana vykopu | m3 | 21,4080 | 71,9040 | 1 539,3208 | | |
| 13. | 181101102 | Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním | m2 | 13,5000 | 61,6320 | 832,0320 | | |
| 14. | 181101102 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m2 | 3,2400 | 15,4080 | 49,9219 | | |
| 15. | 275313611 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 2,5560 | 3 025,6123 | 7 733,4649 | 2,25634 | 5,8 |
| 16. | 275351215 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 3,0600 | 278,1144 | 851,0301 | 0,00103 | 0,0 |
| 17. | 275351216 | Podklad ze šterkodité ŠD tl 300 mm | m2 | 3,0600 | 74,3062 | 227,3768 | | |
| 18. | 564851111R | | m2 | 3,2400 | 321,0000 | 1 040,0400 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|---------|--------------|--------------|---------|------|
| 19. | 58337310 | Stěrkopsek frakce 0-4 třída B | l | 24,3000 | 385,2000 | 9 360,3600 | 1,00000 | 24,3 |
| 20. | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125 | m | 74,0000 | 431,4240 | 31 925,3760 | 0,00177 | 0,1 |
| 21. | 9,02400 | Vzduchové píšťaly - dodávka | kus | 1,0000 | 124 536,4975 | 124 536,4975 | | |
| 22. | 9,024001 | Vzduchové píšťaly - montáž | kus | 1,0000 | 18 680,2205 | 18 680,2205 | | |
| 23. | 9,05000 | Parabolické reflektory (pár) - dodávka | kus | 1,0000 | 113 489,1755 | 113 489,1755 | | |
| 24. | 9,050001 | Parabolické reflektory (pár) - montáž | kus | 1,0000 | 12 398,2505 | 12 398,2505 | | |
| 25. | 9,06100 | Taneční zvonkohra - uzamykací mechanický - dodávka | kus | 1,0000 | 591 257,3900 | 591 257,3900 | | |
| 26. | 9,061001 | Taneční zvonkohra - uzamykací mechanický - montáž | kus | 1,0000 | 49 552,3420 | 49 552,3420 | | |
| 27. | 9,06200 | Informační tabulka - dodávka | kus | 6,0000 | 4 472,6000 | 26 835,6000 | | |
| 28. | 9,062001 | Informační tabulka - montáž | kus | 6,0000 | 2 236,3000 | 13 417,8000 | | |
| 28. | 97911 | Skládkovné zemina | l | 30,7350 | 102,7200 | 3 157,2019 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|-----|----------|------------|--------------|---------|------|
| 0096: Skákadla, pěrčky | | | | | | | | |
| 1. | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapežené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 145,6000 | 77,0400 | 717 428,2232 | | 23,6 |
| 2. | 133201101 | Hlubební šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 5,1840 | 77,0400 | 11 217,0240 | | |
| 3. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 145,6000 | 205,4400 | 399,3754 | | |
| 4. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhuštěním | m3 | 5,1840 | 71,9040 | 29 812,0640 | | |
| 5. | 181101102 | Uprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 364,0000 | 15,4080 | 372,7503 | | |
| 6. | 56426111R | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP fr. 0,2-2mm tl 200 mm | m2 | 364,0000 | 154,0800 | 5 608,5120 | | |
| 7. | 56486111 | Podklad ze štěrkodřtí SD tl 200 mm | m2 | 364,0000 | 224,7000 | 56 085,1200 | | |
| 8. | 76201 | Ohraničení dřevěně impregnované dubové obrubníky 150/150mm kotvené na patkách - dodávka a montáž viz PD | m | 287,0000 | 988,6479 | 81 790,8000 | 0,07931 | 23,6 |
| 9. | 900110015 | Dětské houpadlo klaun HP6/1 - dodávka | kus | 1,0000 | 8 081,1750 | 8 081,1750 | | |
| 10. | 900110016 | Dětské houpadlo pes HP6/2 - dodávka | kus | 1,0000 | 5 997,3500 | 5 997,3500 | | |
| 11. | 900110017 | Dětské houpadlo motorka HP6/3 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 12. | 900110018 | Dětské houpadlo motýl HP6/4 - dodávka | kus | 1,0000 | 8 081,1750 | 8 081,1750 | | |
| 13. | 900110019 | Dětské houpadlo kočka HP6/5 - dodávka | kus | 1,0000 | 5 997,3500 | 5 997,3500 | | |
| 14. | 900110020 | Dětské houpadlo motýl - žlutý HP6/6 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 15. | 900110021 | Dětské houpadlo ryba - modré pruhy HP6/7 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 16. | 900110022 | Dětské houpadlo myšák HP6/8 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 17. | 900110024 | Dětské houpadlo šašek HP6/11 - dodávka | kus | 1,0000 | 8 081,1750 | 8 081,1750 | | |
| 18. | 900110025 | Dětské houpadlo kytky HP6/12 - dodávka | kus | 1,0000 | 8 081,1750 | 8 081,1750 | | |
| 19. | 900110026 | Dětské houpadlo šašek HP6/13 - dodávka | kus | 2,0000 | 7 623,7500 | 15 247,5000 | | |
| 20. | 900110027 | Dětské houpadlo kytky HP6/14 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 21. | 900110028 | Dětské houpadlo žirafa HP6/15 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 22. | 900110029 | Dětské houpadlo lev HP6/16 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 23. | 900110030 | Dětské houpadlo kravička - bílá HP6/17 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 24. | 900110031 | Dětské houpadlo ovečka - bílá HP6/18 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 25. | 900110032 | Dětské houpadlo ovečka - černá HP6/19 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 26. | 900110033 | Dětské houpadlo ryby - červené pruhy HP6/20 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 27. | 900110034 | Dětské houpadlo nakladač - červený HP6/21 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 28. | 900110035 | Dětské houpadlo veterán - červená HP6/22 - dodávka | kus | 1,0000 | 7 623,7500 | 7 623,7500 | | |
| 29. | 900110036 | Dětské houpadlo veterán - červená HP6/23 - dodávka | kus | 2,0000 | 7 623,7500 | 15 247,5000 | | |
| 30. | 900110037 | Dětské houpadlo šnek HP6/24 - dodávka | kus | 24,0000 | 1 372,2750 | 32 934,6000 | | |
| 31. | 900110038 | Montáž dětských houpadel | kus | 2,0000 | 102,7200 | 23 929,6512 | | |
| 32. | 97911 | Skládkovné zemina | l | 232,9600 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------------------|-----|---------|--------------|----------------|---------|------|
| 0097: Herní prvky pro seniory | | | | | | | | |
| 1. | 10391100 | Kůra mulčovací VL | m3 | 22,3000 | 770,4054 | 1 620 661,9691 | | 23,2 |
| 2. | 11.01100 | Křivolaká stezka - dodávka | kus | 1,0000 | 133 507,1100 | 17 180,0393 | 0,60000 | 13,4 |

| 3. | 11.011001 | Křivoláká stezka - montáž | kus | 1,0000 | 10 443,5210 | 10 443,5210 | 10 443,5210 |
|-----|------------|---|-----|----------|--------------|--------------|--------------|
| 4. | 11.01200 | Pila - dodávka | kus | 1,0000 | 66 351,0210 | 66 351,0210 | 66 351,0210 |
| 5. | 11.012001 | Pila - montáž | kus | 1,0000 | 7 759,9510 | 7 759,9510 | 7 759,9510 |
| 6. | 11.01300 | Stupňovitá lavička - dodávka | kus | 1,0000 | 106 671,5100 | 106 671,5100 | 106 671,5100 |
| 7. | 11.013001 | Stupňovitá lavička - montáž | kus | 1,0000 | 15 515,8560 | 15 515,8560 | 15 515,8560 |
| 8. | 11.01400 | Hra paží - dodávka | kus | 1,0000 | 79 612,2800 | 79 612,2800 | 79 612,2800 |
| 9. | 11.014001 | Hra paží - montáž | kus | 1,0000 | 17 524,4600 | 17 524,4600 | 17 524,4600 |
| 10. | 11.01500 | Nizký strom - dodávka | kus | 1,0000 | 160 342,7100 | 160 342,7100 | 160 342,7100 |
| 11. | 11.015001 | Nizký strom - montáž | kus | 1,0000 | 21 938,1030 | 21 938,1030 | 21 938,1030 |
| 12. | 11.02100 | Otáčecí luk - montáž | kus | 1,0000 | 129 515,3145 | 129 515,3145 | 129 515,3145 |
| 13. | 11.02200 | Otáčecí tyč - dodávka | kus | 1,0000 | 6 476,1215 | 6 476,1215 | 6 476,1215 |
| 14. | 11.022001 | Otáčecí tyč - montáž | kus | 1,0000 | 64 830,3370 | 64 830,3370 | 64 830,3370 |
| 15. | 11.02300 | Otáčecí disk - dodávka | kus | 1,0000 | 3 488,6280 | 3 488,6280 | 3 488,6280 |
| 16. | 11.023001 | Otáčecí disk - montáž | kus | 1,0000 | 104 694,4175 | 104 694,4175 | 104 694,4175 |
| 17. | 11.02400 | Otáčecí kolo - dodávka | kus | 1,0000 | 3 488,6280 | 3 488,6280 | 3 488,6280 |
| 18. | 11.024001 | Otáčecí kolo - montáž | kus | 1,0000 | 78 058,0515 | 78 058,0515 | 78 058,0515 |
| 19. | 11.02500 | Otáčecí sedačka - dodávka | kus | 1,0000 | 9 367,0475 | 9 367,0475 | 9 367,0475 |
| 20. | 11.025001 | Otáčecí sedačka - montáž | kus | 1,0000 | 208 225,9590 | 208 225,9590 | 208 225,9590 |
| 21. | 11.02600 | Krymá koule - dodávka | kus | 1,0000 | 9 367,0475 | 9 367,0475 | 9 367,0475 |
| 22. | 11.026001 | Krymá koule - montáž | kus | 1,0000 | 155 934,1495 | 155 934,1495 | 155 934,1495 |
| 23. | 11.02700 | Váhový pilř - dodávka | kus | 1,0000 | 7 795,5385 | 7 795,5385 | 7 795,5385 |
| 24. | 11.027001 | Váhový pilř - montáž | kus | 1,0000 | 51 882,1600 | 51 882,1600 | 51 882,1600 |
| 25. | 11.02800 | Váhový pilř - montáž | kus | 1,0000 | 9 862,0830 | 9 862,0830 | 9 862,0830 |
| 26. | 11.028001 | Informační tabulka - dodávka | kus | 1,0000 | 4 472,6000 | 4 472,6000 | 4 472,6000 |
| 27. | 11.028001 | Informační tabulka - montáž | kus | 1,0000 | 2 236,3000 | 2 236,3000 | 2 236,3000 |
| 28. | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 22,2133 | 77,0400 | 77,0400 | 1 711,3111 |
| 29. | 133201101 | Hlubební řáchet v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 4,3280 | 77,0400 | 77,0400 | 333,4291 |
| 30. | 162701105 | Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m2 | 26,5410 | 205,4400 | 5 452,5630 | 5 452,5630 |
| 31. | 181101102 | Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 11,5000 | 15,4080 | 1 717,9920 | 1 717,9920 |
| 32. | 184921098R | Rozproštění dřevěné borové kůry tl.200mm | m3 | 111,5000 | 282,4800 | 31 496,5200 | 31 496,5200 |
| 33. | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m2 | 4,3280 | 3 025,6123 | 13 094,8498 | 2,25634 |
| 34. | 275351215 | Žřízení bednění stěn základových patek | m2 | 6,9600 | 278,1144 | 1 935,6762 | 0,00103 |
| 35. | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 3,1200 | 74,3052 | 231,8352 | 231,8352 |
| 36. | 97911 | SKládkovné zemina | t | 42,3376 | 102,7200 | 4 348,9183 | 4 348,9183 |

099.: Přesun hmot HSV

| | | | | | | | |
|----|-----------|---------------------------------------|---|----------|----------|-------------|-------------|
| 1. | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 207,7690 | 182,0070 | 37 815,4161 | 37 815,4161 |
|----|-----------|---------------------------------------|---|----------|----------|-------------|-------------|

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | | |
|----|----|---------------------|---|--------|--------------|--------------|--------------|
| 1. | 07 | Zařízení staveniště | % | 0,8000 | 177 958,8658 | 142 399,0926 | 142 399,0926 |
|----|----|---------------------|---|--------|--------------|--------------|--------------|

SO_06: Sálka Terrena

4 396 378,1351

001.: Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|----------|-------------|-------------|
| 1. | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 56,0000 | 85,2768 | 76 348,4145 | 155,7 |
| 2. | 132201101 | Hlubební řáchet v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - drenáž | m3 | 10,6700 | 85,2768 | 8 186,5728 | 9,0 |
| 3. | 133201101 | Hlubební řáchet v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - ruční dočištění | m3 | 3,9150 | 625,3632 | 908,9035 | -- |
| 4. | 133201102 | Hlubební řáchet v hornině tř. 3 objem přes 100 m3 | m3 | 22,1850 | 85,2768 | 2 448,2369 | -- |
| 5. | 162701105 | Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 132,7700 | 227,4048 | 1 891,8658 | -- |
| | | | | | | | 30 192,5353 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----------|----------|-------------|---------|
| 6. | 174101101 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů vypaninou se zhuštěním - vsakovací jímkou | m3 | 5,0000 | 92,3832 | 461,9160 | |
| 7. | 181101102 | Uprava pláň v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 160,0000 | 17,0554 | 2 728,8576 | |
| 8. | 58343932 | Kamenivý drenážní hrubé frakce 16-32 třída D - vsakovací jímkou | t | 8,0000 | 596,9376 | 5 372,4384 | 1,00000 |
| 9. | 97911 | Skliáková zeměina | t | 212,4320 | 113,7024 | 24 154,0282 | 9,0 |

0027: Základy

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|-----|---------|-------------|--------------|---------|
| 1. | 13301 | Kotvení sloupů z pásovin v povrch úprav - viz PD | kus | 8,0000 | 3 730,8600 | 430 266,9447 | 94,5 |
| 2. | 211971110R | Zřízení opláštění vsakovací jímkou geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - ve geotextili 400g/m2 | m2 | 16,0000 | 62,8916 | 29 846,8900 | 0,00017 |
| 3. | 212752211 | Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 65 mm včetně leže otevřený výkop | m | 63,0000 | 133,2450 | 8 394,4350 | 0,22129 |
| 4. | 212972111 | Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 65 | m | 63,0000 | 15,0300 | 946,8923 | 0,00006 |
| 5. | 273321117 | Základové desky ze žb. C 25/30 | m3 | 40,0000 | 4 293,7461 | 171 749,8440 | 0,0 |
| 6. | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 16,0000 | 670,8915 | 10 734,2646 | 0,00103 |
| 7. | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 16,0000 | 140,9436 | 2 255,0976 | 0,0 |
| 8. | 273362021 | Výzuj základových desek svařovanými stěmi Kari | t | 2,4688 | 24 427,4900 | 60 308,5873 | 1,05306 |
| 9. | 275313611 | Základové pačky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 34,4655 | 3 467,2126 | 119 499,2145 | 2,25634 |
| 10. | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 19,2000 | 721,6312 | 13 855,3197 | 0,00103 |
| 11. | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 19,2000 | 140,9436 | 2 706,1171 | 0,0 |
| 12. | 275353151R | Osazení kofev pro sloupy | kus | 8,0000 | 362,4264 | 2 899,4112 | 0,02277 |
| 13. | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl. 20 mm | m2 | 2,0000 | 509,4104 | 0,00063 | 0,0 |
| 14. | 931994132R | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce pružným těmelem do pt. 4,0 cm2 - dle PD | m | 8,0000 | 694,5506 | 5 557,2048 | 0,00018 |

005.: Komunikace

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|----------|----------|-------------|---------|
| 1. | 58475111R | Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 400 mm | m2 | 160,0000 | 454,8096 | 84 984,4866 | 0,1 |
| 2. | 919726123R | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační nekenaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 160,0000 | 73,9066 | 11 825,0466 | 0,00069 |

099.: Přesun hmot HSV

| | | | | | | | |
|----|------------|---------------------------------------|---|----------|----------|-------------|--|
| 1. | 1999011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 103,6450 | 201,4664 | 20 880,9825 | |
|----|------------|---------------------------------------|---|----------|----------|-------------|--|

711.: Izolace proti vodě

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|----------|----------|-------------|--|
| 1. | 711111053R | Provedení izolace proti zemní vlhkosti krystalizačním nátěrem - dle PD | m2 | 160,0000 | 450,0720 | 72 011,5200 | |
|----|------------|--|----|----------|----------|-------------|--|

762.: Konstrukce tesařské

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|----------|-------------|----------------|---------|
| 1. | 60501 | Fešna hoblovaná 200/40mm | m3 | 7,4028 | 37 900,8000 | 2 322 607,9297 | 19,1 |
| 2. | 60502 | Křovek řezivo hoblované 150/250mm | m3 | 7,1442 | 37 900,8000 | 280 570,2230 | 0,55000 |
| 3. | 60503 | Vazný trám řezivo lepené pohledové kvality 200/350mm, 250/350mm | m3 | 5,5188 | 37 900,8000 | 270 770,8954 | 0,55000 |
| 4. | 60504 | Sloup řezivo lepené pohledové kvality opracované do kulatého tvaru DN 500mm | m3 | 13,1833 | 86 276,8000 | 209 166,8350 | 0,55000 |
| 5. | 762332534 | Montáž vazaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2 | m | 176,4000 | 769,8600 | 1 124 228,7847 | 0,55000 |
| 6. | 762332534R | Montáž vazaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 900 cm2 - lepené vazné trámy | m | 62,8000 | 769,8600 | 135 803,3040 | |
| 7. | 762332534R1 | Montáž vazaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 1980 cm2 - lepené sloupy | m | 62,2000 | 769,8600 | 48 347,2080 | |
| | | | | | 769,8600 | 47 885,2920 | |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|----------|------------|-------------|---------|
| 8. | 762341250R | Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hoblovaných fošen | m2 | 171,3600 | 532,9800 | 91 331,4528 | |
| 9. | 762398000 | Spojovací profedky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny | m3 | 33,2450 | 1 267,3080 | 42 131,6545 | 0,02431 |
| 10. | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m | t | 19,0852 | 3 790,0800 | 72 372,1804 | 0,8 |

784.: Konstrukce klempířské

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|----------|------------|-------------|---------|
| 1. | 764172424 | Krytina, trapéz plech tl.0,6 mm povrch PES sklon do 30° | m2 | 171,3600 | 569,5120 | 97 420,2163 | 0,00614 |
| 2. | 764222520 | Oplechování Zn-Ti okapů tvrdá krytina řs 330 mm - u žlabu předzvětrálý | m | 20,4000 | 568,5120 | 11 587,6448 | 0,00318 |
| 3. | 764231520R1 | Lemování Zn-Ti plech hrábene řs 250 mm - předzvětrálý | m | 20,4000 | 509,2920 | 10 389,5568 | 0,00126 |
| 4. | 764231520R1 | Lemování Zn-Ti plech štítu řs 250 mm - předzvětrálý | m | 17,2000 | 508,2920 | 8 759,8224 | 0,00126 |
| 5. | 764231507 | Žlab Zn-Ti podokapní hranatý řs 500 mm - vč. držáků - předzvětrálý | m | 20,4000 | 963,0520 | 20 054,2608 | 0,00397 |
| 6. | 764541510R | Chrtič Zn-Ti dl do 1100 mm - die PD - předzvětrálý | kus | 2,0000 | 805,3820 | 1 610,7840 | 0,00156 |
| 7. | 765901145R | Zakrytí střech podstřešní separační prostorovou folií - (nopovou) | m2 | 171,3600 | 307,9440 | 52 769,2838 | 0,00026 |
| 8. | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 1,2831 | 9 475,2000 | 12 252,0021 | 0,0 |

787.: Konstrukce zámečnické

| | | | | | | | |
|----|-------|--|-----|--------|-------------|-------------|--|
| 1. | 76701 | Atyp.kce pro podporu chrtice žárovy zinek viz PD - dodávka a montáž | kus | 2,0000 | 11 974,2840 | 54 032,3280 | |
| 2. | 76702 | Ztužení - vodorovné zavětrování pod střešní rovinnou - viz PD statika - dodávka a montáž | kus | 2,0000 | 15 041,8800 | 23 948,5680 | |

772.: Podlahy z kamene

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|----------|------------|--------------|---------|
| 1. | 58300001 | Kamerině písky tl.30mm zbyřkové | m2 | 176,0000 | 2 214,8280 | 830 075,7184 | 31,5 |
| 2. | 772526140R | Kladení dlažby a obkladu z kamenných písků řezaných tl do 30 mm - skladba S10 | m2 | 160,0000 | 2 315,5020 | 389 809,7280 | 0,09100 |
| 3. | 772590013 | Vyspravení a vyčkování dorovnění podkladu - systémem dle skladby PD | m2 | 160,0000 | 201,3480 | 32 215,6800 | 0,10750 |
| 4. | 772590017 | Krytí dilatace kovovou lištou - dodávka a montáž | m | 8,0000 | 936,2682 | 7 490,1456 | |
| 5. | 998772201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m | % | 3,7600 | 7 999,9587 | 30 079,8448 | |

7837: Natěry tesafských konstrukcí

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----------|----------|--------------|-----|
| 1. | 783721113 | Natěry syntetické tesafských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování | m2 | 312,4800 | 508,1076 | 189 048,2277 | 0,2 |
| 2. | 783783312 | Natěry tesafských kci proti dřevokazným houbám, limyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru | m2 | 483,8400 | 62,5719 | 30 274,7649 | 0,1 |

789.: Ostatní práce

| | | | | | | | |
|----|-------|---------------------|-----|--------|-------------|-------------|--|
| 1. | 10002 | Geodetické zaměření | kpl | 1,0000 | 15 456,4200 | 15 456,4200 | |
|----|-------|---------------------|-----|--------|-------------|-------------|--|

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | | |
|----|------|---------------------|---|--------|-------------|-------------|--|
| 1. | 1.07 | Zařízení staveniště | % | 2,0000 | 43 101,7464 | 85 203,4928 | |
|----|------|---------------------|---|--------|-------------|-------------|--|

SO_07: Pergoly 1,2,3

001.: Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|----------|-------------|-------|
| 1. | 133201101 | Hloubení šachet v hornině ř. 3 objemu do 100 m3 - ruční dočištění | m3 | 19,5840 | 663,7888 | 12 803,7999 | 362,1 |
| 2. | 133201102 | Hloubení šachet v hornině ř. 3 objemu přes 100 m3 | m3 | 110,8760 | 85,2768 | 9 463,6782 | |
| 3. | 162701105 | Vodorovné přemísťování do 10000 m výkopku z horniny ř. 1 až 4 | m3 | 130,5600 | 277,4048 | 29 689,9707 | |
| 4. | 97811 | Skládkovné zemina | t | 208,8960 | 113,7024 | 23 751,9766 | |

Revitalizace Malešického parku

Všeobecné podmínky k ceně díla

1. Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce (rozpočtu stavby).
2. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen Soupis prací) není položkový, ani úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla.
3. Předmětem díla a povinností zhotovitele je i provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
4. Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled apod.
5. Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle přiložené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů.
6. Součástí nabídky jsou i náklady na dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a náklady na zaškolení obsluhy.
7. Součástí dodávky je i potřebná výrobní dokumentace, která bude předkládána objednateli k posouzení a schválení.
8. V nabídce musí být zohledněny výsledky Zprávy inženýrskogeologického posouzení.
9. Výměry uvedené v soupisu prací jsou uvedeny ve skutečných rozměrech hotové konstrukce. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
10. Do nabídky budou započítány i náklady na stavební přípomocce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy a obsypy, zhotovení nik, chrániček a případného těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
11. Součástí ceny díla je vytyčení, ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí (křžujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
12. Do ceny budou započítány náklady na zabezpečení opatření stanovených v podmínkách platného stavebního povolení a náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby.
13. Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
14. Celková cena díla zahrnuje náklady na přípravu staveniště včetně příjezdů, vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, čištění přilehlých komunikací od nečistot způsobených stavbou, oplocení staveniště a příslušného dopravního značení, včetně následné likvidace apod.
15. Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvodů staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při provádění díla.
16. V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
17. Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.
18. Dodatečné požadavky zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace, či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.
19. Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
20. V ceně budou zohledněny finanční náklady na vlastní stavební činnost a náklady na odstraňování vad po dobu záruky.
21. Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.
22. Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla. DPH bude uvedena zvlášť.

Revitalizace Malesického parku / MC Praha 10

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|---------------------------------|----------------------|----------|--------------|----------------|
| SO_03: Sociální zařízení | 1 571 866,6548 | 35,3 | 314 373,3310 | 1 886 239,9857 |
| SO_05: Dětská hřiště | 2 879 172,0263 | 76,4 | 575 834,4053 | 3 455 006,4315 |
| SO_09: Kanalizační přípojka | 65 914,4894 | 0,0 | 13 182,8079 | 79 097,2972 |
| SO_12: Přípojka NN - WC | 189 046,7904 | 11,6 | 37 809,3581 | 226 856,1485 |
| SO_13: Osvětlení parkových cest | 3 833 681,2224 | | 766 736,2445 | 4 600 417,4669 |
| SO_16: Přípojka VO | 221 983,4976 | 11,6 | 44 396,6995 | 266 380,1971 |
| Celkem (bez DPH) | 8 761 664,68 | | | |
| DPH 20 % ze základny: 8 761 665 | 1 752 332,94 | | | |
| | 1 752 332,94 | | | |
| Celkem (včetně DPH) | 10 513 997,62 | | | |

Revitalizace Malesického parku / MC Praha 10

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|---------------------------------------|----------------|----------|--------------|----------------|
| SO_03: Sociální zařízení | 1 571 866,8548 | 35,3 | 314 373,3310 | 1 886 239,9857 |
| 001.: Zemní práce | 5 799,0441 | | 1 159,8088 | 6 958,8529 |
| 0027: Základy | 79 866,0332 | 34,7 | 15 973,2066 | 95 839,2398 |
| 009.: Ostatní konstrukce a práce | 1 127 945,5740 | | 225 589,1148 | 1 353 534,6888 |
| 099.: Přesun hmot HSV | 6 994,0374 | | 1 398,8195 | 8 392,9169 |
| 720.: Zdravotní technika | 274 525,2065 | 0,6 | 54 905,0413 | 329 430,2478 |
| 762.: Konstrukce tesarfské | 25 539,8172 | 0,0 | 5 107,9634 | 30 647,7807 |
| 7837: Nátěry tesarfských konstrukcí | 17 711,0675 | 0,0 | 3 542,2135 | 21 253,2810 |
| 799.: Ostatní práce | 2 884,9000 | | 532,9800 | 3 417,8800 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 30 820,9148 | | 6 164,1830 | 36 985,0978 |
| SO_08: Dětská hřiště | 2 879 172,0263 | 76,4 | 575 834,4053 | 3 455 006,4315 |
| 001.: Zemní práce | 97 106,5767 | | 19 421,3153 | 116 527,8920 |
| 0027: Základy | 47 038,6144 | 33,9 | 9 407,7229 | 56 446,3373 |
| 003.: Svazie konstrukce | 26 001,6486 | 6,7 | 5 200,3297 | 31 201,9784 |
| 005.: Komunikace | 892 512,5800 | 27,1 | 138 502,5120 | 1 031 015,0720 |
| 0062: Úprava povrchu vnější | 19 052,6545 | 0,8 | 3 810,5309 | 22 863,1855 |
| 0088: Herní prvky pro psy | 47 284,2308 | 8,0 | 9 452,8462 | 56 737,0769 |
| 009a: Herní prvky revitalizované D.H. | 1 852 234,7885 | | 370 446,9577 | 2 222 681,7462 |
| 099.: Přesun hmot HSV | 13 895,7659 | | 2 779,1572 | 16 674,9431 |
| 762.: Konstrukce tesarfské | 22 252,5225 | | 4 450,5045 | 26 703,0270 |
| 767.: Konstrukce zamečnické | 36 380,0000 | | 7 276,0000 | 43 656,0000 |
| 783.: Nátěry | 2 582,0726 | 0,0 | 516,4145 | 3 098,4872 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 22 850,5716 | | 4 570,1143 | 27 420,6860 |
| SO_09: Kanalizační přípojka | 65 914,4894 | 0,0 | 13 182,8979 | 79 097,3872 |
| 001.: Zemní práce | 18 794,2961 | 0,0 | 3 788,8592 | 22 583,1553 |
| 0045: Podkladní a vedlejší konstrukce | 1 057,4323 | | 211,4865 | 1 268,9188 |
| 008.: Trubní vedení | 14 080,5699 | | 2 818,1140 | 16 908,6839 |
| 0089: Ostatní konstrukce | 25 847,3981 | | 5 169,4786 | 31 016,8777 |
| 099.: Přesun hmot HSV | 4 832,3520 | | 966,4704 | 5 798,8224 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 1 292,4410 | | 258,4882 | 1 550,9292 |
| SO_12: Přípojka NN - WC | 189 045,7904 | 11,6 | 37 809,3581 | 226 855,1485 |
| 001.: Zemní práce | 14 845,8618 | | 2 969,1724 | 17 815,0342 |
| 0039: Pilířek | 85 386,1058 | 11,6 | 17 077,2212 | 102 463,3269 |

Popis

| | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|-----------------------------------|----------------------|----------|--------------|----------------|
| 021.: Silnoproud | 65 343,9402 | | 13 068,7880 | 78 412,7282 |
| 799.: Ostatní práce | 19 764,0828 | | 3 852,6166 | 23 716,8994 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 3 706,7998 | | 741,3600 | 4 448,1598 |
| SO_13: Osvětlení parkových cest | 3 833 681,2224 | | 766 736,2445 | 4 600 417,4669 |
| 001.: Zemní práce | 883 989,0457 | | 136 797,8091 | 820 786,8549 |
| 021.: Silnoproud | 2 968 617,3502 | | 593 723,4700 | 3 562 340,8202 |
| 799.: Ostatní práce | 105 904,6065 | | 21 180,9213 | 127 085,5278 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 75 170,2200 | | 15 034,0440 | 90 204,2641 |
| SO_16: Připojka VO | 221 983,4976 | 11,6 | 44 396,6995 | 266 380,1971 |
| 0039: Přířek | 85 386,1058 | 11,6 | 17 077,2212 | 102 463,3269 |
| 021.: Silnoproud | 110 747,9142 | | 22 149,5828 | 132 897,4970 |
| 799.: Ostatní práce | 21 496,8600 | | 4 299,3720 | 25 796,2320 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 4 352,5176 | | 870,5236 | 5 223,1411 |
| Celkem (bez DPH) | 8 761 664,60 | | | |
| DPH 20% | 1 752 332,94 | | | |
| DPH 20 % ze základny: 8 761 665 | 1 752 332,94 | | | |
| Celkem (včetně DPH) | 10 513 997,62 | | | |

Revitalizace Malesického parku / MC Praha 10

| Poř. Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena jedn. hmotn. | Hmotnost |
|----------|-------|----|--------|------------|-------------------|----------|
|----------|-------|----|--------|------------|-------------------|----------|

SO_03: Sociální zařízení

| Poř. Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena jedn. hmotn. | Hmotnost |
|--------------------------|-----------|----|--------|------------|-------------------|----------|
| 001.: Zemní práce | | | | | | |
| 1. | 122201101 | | | | 1 571 866,6548 | 35,3 |
| 2. | 132201101 | | | | 5 799,0441 | |
| 3. | 162701105 | | | | | |
| 4. | 181101102 | | | | | |
| 5. | 97911 | | | | | |

0027: Základy

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------|---------|-------------|-------------|---------|------|
| 1. | 271532212 | Náryp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m ³ | 7,7040 | 1 165,4496 | 8 978,6237 | 2,16000 | 34,7 |
| 2. | 273321115 | Základové desky ze ŽB C 16/20 | m ³ | 3,1500 | 3 606,1359 | 11 356,1782 | | |
| 3. | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m ² | 3,0000 | 670,8915 | 2 012,6746 | 0,00103 | 0,0 |
| 4. | 273351216 | Odstaraní bednění stěn základových desek | m ² | 3,0000 | 140,9436 | 422,8308 | | |
| 5. | 273353111 | Bednění kotevnic otvoru v základových deskách průřezu do 0,02 m ² hl 0,5 m | kus | 3,0000 | 1 363,1260 | 4 089,3779 | 0,00308 | 0,0 |
| 6. | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kati | l | 0,3008 | 24 427,4900 | 7 346,8607 | 1,05306 | 0,3 |
| 7. | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m ³ | 7,8557 | 3 467,2126 | 27 237,2083 | 2,25634 | 17,7 |
| 8. | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pásů | m ² | 19,8400 | 696,2614 | 13 813,8259 | 0,00103 | 0,0 |
| 9. | 274351216 | Odstaraní bednění stěn základových pásů | m ² | 19,8400 | 140,9436 | 2 796,3210 | | |
| 10. | 953943121 | Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 10,0000 | 181,2132 | 1 812,1320 | 0,00008 | 0,0 |

009.: Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|----------------|----------|----------------|----------------|--|--|
| 1. | 900110041 | Kontejner WC v dřevěného obkladu - dodávka | kus | 1,0000 | 1 101 888,7740 | 1 101 888,7740 | | |
| 2. | 900110042 | Mocnář kontejneru | kus | 1,0000 | 26 056,8000 | 26 056,8000 | | |
| 099.: Přesun hmot HSV | | | | | | | | |
| 1. | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | l | 34,7159 | 201,4664 | 6 994,0974 | | |
| 700.: Zdravotní technika | | | | | | | | |
| 1. | 003-1-1 | Odstaraní ornice tl. 150 mm | m ² | 105,0000 | 108,0173 | 11 341,8144 | | |
| 2. | 003-1-2 | Odstaraní kece chodníku tl. 250 mm | m ² | 15,0000 | 183,3461 | 2 750,1768 | | |
| 3. | 003-1-3 | Hlubění rýh v tř. 3 a 4 do šířky 2 m | m ³ | 129,0000 | 355,3000 | 45 836,2800 | | |
| 4. | 003-1-4 | Pažení příložné a rozepření rýh do hl. 4 m | m ² | 290,0000 | 191,8728 | 55 643,1120 | | |
| 5. | 003-1-5 | Zásyp rýh se zhutněním | m ³ | 101,9000 | 92,3832 | 9 413,8481 | | |
| 6. | 003-1-6 | Vodorovné přemístění na skládku | m ³ | 27,1000 | 227,4048 | 6 162,6701 | | |
| 7. | 003-1-7 | Ohrumsování tl. 150 mm, oseří | m ² | 105,0000 | 149,2344 | 15 669,6120 | | |
| 8. | 003-1-8 | Zřízení kece chodníku tl. 250 mm | m ² | 15,0000 | 1 023,3216 | 15 349,8240 | | |
| 9. | 003-2-1 | Pliskové lože pod potrubí | m ³ | 5,1000 | 923,8320 | 4 711,5432 | | |
| 10. | 003-2-2 | Stěrková stabilizační vrstva | m ³ | 0,5000 | 1 165,4496 | 582,7248 | | |
| 11. | 003-3-1 | Potrubí DN 200 | m | 35,0000 | 841,3978 | 29 448,9216 | | |
| 12. | 003-3-2 | Potrubí PE 40 | kg | 18,0000 | 665,1590 | 11 972,8627 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---|-----|---------|-------------|-------------|----|
| 13. | 003-3-3 | Uzávěr KK 32 | ks | 1,0000 | 4 249,6272 | 4 249,6272 | -- |
| 14. | 003-4-1 | Obsyp potrubí pískem | m3 | 20,5000 | 923,8320 | 18 938,5560 | -- |
| 15. | 003-4-2 | Zřízení kanalizační šachty ø400 na potrubí DN 200 | ks | 1,0000 | 15 435,1008 | 15 435,1008 | -- |
| 16. | 003-4-3 | Přesun hmot | kpl | 1,0000 | 8 883,0000 | 8 883,0000 | -- |
| 17. | 003-4-4 | Zkouška vodotěsnosti kamerová prohlídka, zaměření | kpl | 1,0000 | 6 139,9296 | 6 139,9296 | -- |
| 18. | 003-4-5 | Tlaková zkouška, dezinfekce potrubí, zaměření | kpl | 1,0000 | 4 604,9472 | 4 604,9472 | -- |
| 19. | 003-4-6 | Vypracování dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,0000 | 7 399,6560 | 7 399,6560 | -- |
| 20. | 003-5-1 | Chybějící položky | kpl | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -- |

782.: Konstrukce tesarské

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|-----|---------|-------------|------------|---------|-----|
| 1. | 31197103 | Týč závitová pozinkovaná M12x 1000 mm | kus | 5,0000 | 71,0640 | 355,3200 | 0,00078 | 0,6 |
| 2. | 60501 | Fosna hoblovaná 200/40mm | m3 | 0,4324 | 16 938,9200 | 7 324,0662 | 0,55000 | 0,0 |
| 3. | 60505 | Hranol 150/150mm | m3 | 0,4277 | 14 212,9000 | 6 078,5303 | 0,55000 | 0,2 |
| 4. | 762089103 | Montáž kolejnic želez, příložek, patek nebo látel k dřevěné kci | kus | 10,0000 | 177,6600 | 1 776,6000 | 0,00267 | 0,0 |
| 5. | 762523108 | Položení podlahy z hoblovaných lošen na sraz | m2 | 10,0100 | 592,2000 | 5 927,9220 | 0,00544 | 0,1 |
| 6. | 762524911R | Položení podkladního roštu kofevného k základu závit.tyčí | m | 17,6000 | 142,1280 | 2 501,4528 | 0,00019 | 0,0 |
| 7. | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálu | m2 | 0,8600 | 1 006,7400 | 865,7964 | 0,00019 | 0,0 |
| 8. | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m | l | 0,5996 | 1 184,4000 | 710,1295 | -- | -- |

7837: Nátery tesarských konstrukcí

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|----------|-------------|---------|-----|
| 1. | 763721113 | Nátery syntetické tesarských konstrukcí barva dřeží lazurovacím lakem 3x lakování | m2 | 30,5800 | 508,1076 | 15 537,9304 | 0,00048 | 0,0 |
| 2. | 763783312 | Nátery tesarských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru | m2 | 30,5800 | 71,0640 | 2 175,1371 | 0,00004 | 0,0 |

799.: Ostatní práce

| | | | | | | | | |
|----|-------|---------------------|-----|--------|------------|------------|----|----|
| 1. | 10003 | Geodetické zaměření | kpl | 1,0000 | 2 664,9000 | 2 664,9000 | -- | -- |
|----|-------|---------------------|-----|--------|------------|------------|----|----|

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | | | |
|----|----|---------------------|---|--------|-------------|-------------|----|----|
| 1. | 07 | Zařízení staveniště | % | 2,0000 | 15 410,4574 | 30 820,9148 | -- | -- |
|----|----|---------------------|---|--------|-------------|-------------|----|----|

SO_06: Dětská hřiště

001.: Zemní práce

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----------|----------|-------------|----|----|
| 1. | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 190,0000 | 77,0400 | 14 637,5000 | -- | -- |
| 2. | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 10,8000 | 102,7200 | 1 109,3760 | -- | -- |
| 3. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 163,6750 | 205,4400 | 33 625,3920 | -- | -- |
| 4. | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 200,8000 | 29,5320 | 5 930,0256 | -- | -- |
| 5. | 171101104 | Uložení sypaniny z hornin souvřizných do násypů zhuštěných do 102 % PS | m3 | 37,1250 | 86,0280 | 3 193,7895 | -- | -- |
| 6. | 181101102 | Uprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 760,0000 | 15,4080 | 11 710,0800 | -- | -- |
| 7. | 97911 | Skládkovné zemina | l | 261,8800 | 102,7200 | 26 900,3136 | -- | -- |

0027.: Základy

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|------------|-------------|---------|------|
| 1. | 271000011 | Vsakovací pás ze štěrkuodří 0,40,5m | m | 24,8000 | 295,3200 | 7 323,9360 | 0,36000 | 33,9 |
| 2. | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 11,0383 | 3 025,6123 | 33 387,5401 | 2,25634 | 8,9 |
| 3. | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pásů | m2 | 17,9250 | 278,1144 | 4 985,2006 | 0,00103 | 24,9 |
| 4. | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pásů | m2 | 17,9250 | 74,3062 | 1 331,9377 | 0,00103 | 0,0 |

003.: Světlé konstrukce

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|-------------|-------------|---------|-----|
| 1. | 311361621 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí D 10 S05 | t | 0,1184 | 23 964,5300 | 2 836,2021 | 1,04881 | 6,7 |
| 2. | 348272113R | Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC | m2 | 23,7000 | 929,2850 | 22 024,2915 | 0,25241 | 0,1 |
| 3. | 348272293 | Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za výšší ztužujícího sloupku betonem C16/20 | m2 | 23,7000 | 48,1500 | 1 141,1650 | 0,02551 | 0,6 |
| | | | | | | 26 001,6486 | | |

005.: Komunikace

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|----|----------|----------|--------------|---------|------|
| 1. | 564801111R | Podklad ze šterkodité SD hr.D-4mm tl 30 mm | m2 | 445,0000 | 50,0760 | 22 283,8200 | | 27,1 |
| 2. | 564851111 | Podklad ze šterkodité SD tl 150 mm | m2 | 315,0000 | 173,3400 | 54 602,1000 | | |
| 3. | 564861111 | Podklad ze šterkodité SD tl 200 mm | m2 | 445,0000 | 220,8480 | 98 277,3600 | | |
| 4. | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční směs v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 315,0000 | 15,4080 | 4 853,5200 | 0,00071 | 0,2 |
| 5. | 571431111 | Asfaltový beton visiva obrusná ACCO 8 (A6-J) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 315,0000 | 308,1600 | 97 070,4000 | | |
| 6. | 916232111R | Osazení obrubníku 80/250/500mm do lože z betonu s boční operou - dodávka a montáž | m | 180,0000 | 416,0160 | 74 882,8800 | 0,14956 | 26,9 |
| 7. | 93110011 | Litý přířezový povrch dvouvrstvý tl 35mm barevný dle PD - dodávka a montáž | m2 | 445,0000 | 765,2640 | 340 542,4800 | | |
| | | | | | | 692 512,5600 | | |

0062.: Úprava povrchů vnější

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|----------|-------------|---------|-----|
| 1. | 622121111 | Zařízení spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene | m2 | 84,8400 | 28,7937 | 2 442,8575 | 0,00120 | 0,6 |
| 2. | 622136011 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm | m2 | 84,8400 | 91,7739 | 7 786,0977 | 0,00546 | 0,1 |
| 3. | 622611131 | Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně | m2 | 84,8400 | 104,0040 | 8 823,6594 | 0,00052 | 0,0 |
| | | | | | | 19 052,6545 | | |

0098.: Herní prvky pro psy

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|----------|------------|-------------|---------|-----|
| 1. | 13302 | Kotvení do patek - pásová ocel 50/8mm, kolevní plech tl 8mm žárově zinkováno dle PD - dodávka | kg | 133,2544 | 43,3350 | 47 264,2308 | | 8,0 |
| 2. | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 34360 | 77 0400 | 264,7894 | | |
| 3. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopů z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 34360 | 205,4400 | 705,8918 | | |
| 4. | 275313611 | Základové pačky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 35563 | 3 025,6123 | 10 759,8638 | 2,25634 | 8,0 |
| 5. | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových pater | m2 | 36000 | 278,1144 | 1 001,2118 | 0,00103 | 0,0 |
| 6. | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových pater | m2 | 36000 | 74,3062 | 267,5021 | | |
| 7. | 900110012 | Šikmá stěna pro psy - viz PD dodávka a montáž | kus | 1,0000 | 8 399,5000 | 8 399,5000 | | |
| 8. | 900110013 | Houpačka pro psy - viz PD dodávka a montáž | kus | 2,0000 | 4 815,0000 | 9 630,0000 | | |
| 9. | 900110014 | Kladina pro psy - viz PD dodávka a montáž | kus | 1,0000 | 8 560,0000 | 8 560,0000 | | |
| 10. | 953943122 | Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 8,0000 | 85,4181 | 683,3448 | 0,00015 | 0,0 |
| 11. | 953943123 | Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 6,0000 | 109,8190 | 652,9140 | 0,00025 | 0,0 |
| 12. | 97911 | Skádkovné zemina | t | 5,4976 | 102,7200 | 564,7135 | | |
| | | | | | | 47 264,2308 | | |

009a.: Herní prvky revitalizované D.H.

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|--------|--------------|----------------|--|--|
| 1. | 900120041 | Integrační koláč - dodávka | kus | 1,0000 | 343 577,0000 | 343 577,0000 | | |
| 2. | 900120042 | Integrační koláč - montáž, kotvení, doprava | kus | 1,0000 | 38 627,0000 | 38 627,0000 | | |
| 3. | 900120043 | Prolézačka 13,2x8,9m dle PD - dodávka | kus | 1,0000 | 847 436,7365 | 847 436,7365 | | |
| 4. | 900120044 | Prolézačka 8x6,7m dle PD - dodávka | kus | 1,0000 | 199 187,2410 | 199 187,2410 | | |
| 5. | 900120045 | Herní socha 5,1x4,3m dle PD - dodávka | kus | 1,0000 | 32 729,2670 | 32 729,2670 | | |
| 6. | 900120046 | Herní socha 4,9x4,4m dle PD - dodávka | kus | 1,0000 | 32 729,2670 | 32 729,2670 | | |
| 7. | 900120047 | Houpačka 3,1x8,1m dle PD - dodávka | kus | 1,0000 | 34 175,7465 | 34 175,7465 | | |
| 8. | 900120048 | Sedačka k houpačce - dodávka | kus | 1,0000 | 3 929,7890 | 3 929,7890 | | |
| 9. | 900120049 | Sedačka pro hendikepované děti - dodávka | kus | 1,0000 | 20 564,8115 | 20 564,8115 | | |
| | | | | | | 1 952 234,7885 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---------------------------------------|-----|--------|--------------|--------------|----|
| 10. | 900120050 | Bezpečnostní pás k sedačce - dodávka | kus | 1,0000 | 3 764,0995 | 3 764,0995 | -- |
| 11. | 900120051 | Pikniková sestava - dodávka | kus | 2,0000 | 40 959,8675 | 81 919,7350 | -- |
| 12. | 900120052 | Montáž herních prvků pol.900120043-S1 | kpl | 1,0000 | 213 594,0955 | 213 594,0955 | -- |

099.: Přesun hmot HSV

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|---------|----------|-------------|-------------|
| 1. | 999011001 | Přesun hmot pro budovy zřízené v do 6 m | t | 76,3475 | 182,0070 | 13 895,7859 | 13 895,7859 |
|----|-----------|---|---|---------|----------|-------------|-------------|

762.: Konstrukce tesařské

| | | | | | | | |
|----|-------|--|---|---------|----------|-------------|-------------|
| 1. | 76212 | Obklad keruhy zidky z hoblovaných fošen kotvených do záva vč.nátěru die PD - dodávka a montáž | m | 59,2500 | 375,5700 | 22 252,5225 | 22 252,5225 |
|----|-------|--|---|---------|----------|-------------|-------------|

767.: Konstrukce zámečnické

| | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|--------|-------------|-------------|----|
| 1. | 76711 | Dvoukřídlá branka 2000/1200mm dodávka a montáž - die PD kce.jaki | kus | 1,0000 | 16 050,0000 | 16 050,0000 | -- |
| 2. | 76712 | 40/40 plotovky z recyklatu nátěr vč.zabetonování sloupků Jednokřídlá branka 1000/1200mm dodávka a montáž - die PD kce.jaki | kus | 1,0000 | 7 480,0000 | 7 480,0000 | -- |
| 3. | 76713 | 40/40 plotovky z recyklatu nátěr vč.zabetonování sloupků Doplnění oplocení v.1.200mm die slávajícího rám z jaktu vč.povrch.úpravy + plotovky z recyklatu - dodávka a montáž | m | 3,0000 | 4 280,0000 | 12 840,0000 | -- |

768.: Nátěry

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|----------|------------|---------|
| 1. | 7683795113 | Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštění, 2x základní a 1x lak, nátěr slávajících sedáků | m2 | 13,6800 | 188,7480 | 2 582,0726 | 0,00063 |
|----|------------|--|----|---------|----------|------------|---------|

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | | |
|----|----|---------------------|---|--------|-------------|-------------|-------------|
| 1. | 07 | Zařízení staveniště | % | 0,8000 | 28 563,2145 | 22 859,5716 | 22 859,5716 |
|----|----|---------------------|---|--------|-------------|-------------|-------------|

SO_09: Kanalizační přípojka

65 914,4894

801.: Zemní práce

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|---------|----------|------------|---------|
| 1. | 121112111 | Sejmutí ornice II vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 0,9000 | 92,3632 | 83,1449 | 0,0 |
| 2. | 132201201 | Hlubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 10,0000 | 355,3200 | 3 553,2000 | -- |
| 3. | 132301201 | Hlubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 10,0000 | 426,3840 | 4 263,8400 | -- |
| 4. | 151101103 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m | m2 | 40,0000 | 108,0173 | 4 320,6912 | 0,00119 |
| 5. | 151101113 | Odstřazení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m | m2 | 40,0000 | 55,4299 | 2 217,1996 | -- |
| 6. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,0000 | 227,4048 | 682,2144 | -- |
| 7. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhuštěním | m3 | 17,0000 | 95,2258 | 1 618,8379 | -- |
| 8. | 180400011 | Založení trávníku vč.dodávky osiva,hnojení,závlaky apod. | m2 | 6,0000 | 149,2344 | 895,4064 | -- |
| 9. | 181301102 | Rozproštění ornice II vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 6,0000 | 102,3322 | 613,9930 | -- |
| 10. | 97911 | Shládkovné zemina | t | 4,8000 | 113,7024 | 545,7715 | -- |

0045: Podkladní a vedlejší konstrukce

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|------------|------------|------------|
| 1. | 452321141 | Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,2000 | 5 287,1616 | 1 057,4323 | 1 057,4323 |
|----|-----------|--|----|--------|------------|------------|------------|

008.: Trubní vedení

| | | | | | | | |
|----|-------|-------------------|---|--------|----------|-------------|-------------|
| 1. | 83101 | Potrubi KT DN 200 | m | 2,0000 | RA1 3078 | 14 980,5899 | 14 980,5899 |
|----|-------|-------------------|---|--------|----------|-------------|-------------|

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----|--------|-------------|-------------|----|
| 2. | 183102 | Zřízení kanalizační vložky na KT 500 | kus | 1,0000 | 12 407,7744 | 12 407,7744 | -- |
| 0089: Ostatní konsrukce | | | | | | | |
| 1. | 89401 | Zřízení kanalizační šachty na potrubí DN 200 | kus | 1,0000 | 25 847,3981 | | -- |
| 2. | 899623151 | Obetonování potrubí nebo zářiva stok betonem proslým tř. C-16/20 dřevěný výkop | m3 | 0,8000 | 15 520,3776 | 15 520,3776 | -- |
| 3. | 900101 | Zkouška vodotěsnosti kamerová profilídka, zamřzení | kpl | 1,0000 | 2 183,0861 | 2 183,0861 | -- |
| 4. | 900102 | Vypracování dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,0000 | 3 979,5840 | 3 979,5840 | -- |
| | | | | 1,0000 | 4 164,3504 | 4 164,3504 | -- |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|-----|--------|------------|------------|----|
| 089.: Přesun hmot HSV | | | | | | | |
| 1. | 199801 | Přesun hmot | kpl | 1,0000 | 4 832,3520 | 4 832,3520 | -- |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------------------|---|--------|----------|------------|----|
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | |
| 1. | 1.07 | Zařízení staveniště | % | 2,0000 | 646,2205 | 1 292,4410 | -- |
| | | | | | | 1 292,4410 | -- |

SO_12: Připojka NN - WC

| | | | | | | | |
|-------------------|--------|--|-----|---------|------------|------------|------|
| 001.: Zemní práce | | | | | | | |
| 1. | 1.1.1 | Vytváření kabelové trasy | km | 0,0200 | 5 962,7800 | 117 2556 | 11,6 |
| 2. | 1.1.9a | Pokládka chráničky HDPE/LDPE dopř. 110mm | m | 15,0000 | 39 0852 | 586 2780 | -- |
| 3. | 1.2 | Sejmání díru | m2 | 10,0000 | 36 4795 | 364 7952 | -- |
| 4. | 1.20 | Pokládka chráničky HDPE/LDPE do A63mm | m | 10,0000 | 36 4795 | 364 7952 | -- |
| 5. | 1.24 | Pokládka výstražné bezpečnostní PE fólie 330mmx0.4mm | m | 15,0000 | 6 5142 | 97 7130 | -- |
| 6. | 1.28 | Zásyp kabelové rýhy hloubka 35cm, šíře 35cm zem. tř. 3 | m | 4,0000 | 71 6562 | 286 6248 | -- |
| 7. | 1.31 | Zásyp kabelové rýhy hloubka 55cm, šíře 35cm zem. tř. 3 | m | 15,0000 | 71 6562 | 1 074 8430 | -- |
| 8. | 1.38 | Kabelové pískové lože | m | 19,0000 | 58 6278 | 1 113 9282 | -- |
| 9. | 1.4 | Výkop kabelové rýhy hloubka 60cm, šíře 35cm zem. tř. 3 | m | 4,0000 | 234 5112 | 938 0448 | -- |
| 10. | 1.44 | Úprava povrchu zemínou vč. osetí travou | m2 | 10,0000 | 19 5426 | 195 4260 | -- |
| 11. | 1.45 | Naložení přebytečného výkopku | m3 | 3,0000 | 586 2780 | 1 758 8340 | -- |
| 12. | 1.46 | Odvoz zeminy a sutě lokality (do 30km) | m3 | 3,0000 | 586 2780 | 1 758 8340 | -- |
| 13. | 1.49 | Zkouška hutnění zeminy | ks | 1,0000 | 325 7100 | 325 7100 | -- |
| 14. | 1.50 | Ostatní zemní práce | kpl | 1,0000 | 1 563 4080 | 1 563 4080 | -- |
| 15. | 1.7 | Výkop kabelové rýhy hloubka 80cm, šíře 35cm zem. tř. 3 | m | 15,0000 | 286 6248 | 4 299 3720 | -- |

| | | | | | | | |
|---------------|------------|--|----|---------|-------------|-------------|------|
| 0039: Plíffeč | | | | | | | |
| 1. | 132201201 | Hloubení rýh š. do 2000 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1,5120 | 327 2497 | 494 8016 | 11,6 |
| 2. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horního tř. 1 až 4 | m3 | 1,5120 | 279 2815 | 422 2737 | -- |
| 3. | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,5120 | 2 600 9424 | 3 932 6249 | 3,4 |
| 4. | 311113132 | Nosná zeď tl. do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 12,6800 | 823 9871 | 10 448 1562 | 5,4 |
| 5. | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí T0 505 | t | 0,1120 | 36 136 0440 | 4 047 2369 | 0,1 |
| 6. | 58300001 | Kamenné pásy tl. 30mm zbytkové | m2 | 14,2560 | 2 214 8280 | 31 574 5880 | 1,2 |
| 7. | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 12,9600 | 142 8366 | 1 851 1686 | 0,1 |
| 8. | 772526140R | Kladení dlažby a obkladů z kamenných pásků řezaných tl. do 30 mm | m2 | 12,9600 | 2 315 5020 | 30 008 9059 | 1,4 |
| 9. | 97811 | Skládkovné zemina | t | 2,4192 | 113 7024 | 275 0688 | -- |
| 10. | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zůlené v do 6 m | t | 11,5715 | 201 4664 | 2 331 2610 | -- |

021.: Silnoproud

| 1. | 2.10 | ks | 2.0000 | 5 862,7800 | 85 343,9402 |
|-----|-------|---|---------|------------|-------------|
| 2. | 2.11 | ks <td>2.0000</td> <td>1 954,2600</td> <td>11 725,5600</td> | 2.0000 | 1 954,2600 | 11 725,5600 |
| 3. | 2.13 | ks <td>20.0000</td> <td>23,4511</td> <td>469,0224</td> | 20.0000 | 23,4511 | 469,0224 |
| 4. | 2.16 | m <td>20.0000</td> <td>26,0568</td> <td>521,1360</td> | 20.0000 | 26,0568 | 521,1360 |
| 5. | 2.17 | ks <td>6.0000</td> <td>1 107,4140</td> <td>6 644,4840</td> | 6.0000 | 1 107,4140 | 6 644,4840 |
| 6. | 2.18 | ks <td>5.0000</td> <td>1 107,4140</td> <td>5 537,0700</td> | 5.0000 | 1 107,4140 | 5 537,0700 |
| 7. | 2.22 | m <td>10.0000</td> <td>58,6278</td> <td>586,2780</td> | 10.0000 | 58,6278 | 586,2780 |
| 8. | 2.25 | ks <td>5.0000</td> <td>19,5426</td> <td>97,7130</td> | 5.0000 | 19,5426 | 97,7130 |
| 9. | 2.26 | ks <td>2.0000</td> <td>58,6278</td> <td>117,2556</td> | 2.0000 | 58,6278 | 117,2556 |
| 10. | 3.17 | ks <td>3.0000</td> <td>52,1136</td> <td>156,3408</td> | 3.0000 | 52,1136 | 156,3408 |
| 11. | 3.23 | ks <td>5.0000</td> <td>13,0284</td> <td>65,1420</td> | 5.0000 | 13,0284 | 65,1420 |
| 12. | 3.28b | ks <td>1.0000</td> <td>6 253,6320</td> <td>6 253,6320</td> | 1.0000 | 6 253,6320 | 6 253,6320 |
| 13. | 3.28b | ks <td>1.0000</td> <td>8 468,4600</td> <td>8 468,4600</td> | 1.0000 | 8 468,4600 | 8 468,4600 |
| 14. | 3.32 | ks <td>15.0000</td> <td>106,8329</td> <td>1 602,4992</td> | 15.0000 | 106,8329 | 1 602,4992 |
| 15. | 3.33 | m <td>5.0000</td> <td>170,6720</td> <td>853,3602</td> | 5.0000 | 170,6720 | 853,3602 |
| 16. | 3.39 | m <td>10.0000</td> <td>25,4054</td> <td>254,0538</td> | 10.0000 | 25,4054 | 254,0538 |
| 17. | 3.40 | ks <td>2.0000</td> <td>19,5426</td> <td>39,0852</td> | 2.0000 | 19,5426 | 39,0852 |
| 18. | 3.43 | ks <td>5.0000</td> <td>595,2780</td> <td>2 931,3900</td> | 5.0000 | 595,2780 | 2 931,3900 |
| 19. | 3.44 | ks <td>6.0000</td> <td>1 107,4140</td> <td>6 644,4840</td> | 6.0000 | 1 107,4140 | 6 644,4840 |
| 20. | 3.45 | m <td>15.0000</td> <td>45,5994</td> <td>683,9910</td> | 15.0000 | 45,5994 | 683,9910 |
| 21. | 3.47 | m <td>10.0000</td> <td>32,5710</td> <td>325,7100</td> | 10.0000 | 32,5710 | 325,7100 |
| 22. | 3.53 | m <td>15.0000</td> <td>19,5426</td> <td>293,1390</td> | 15.0000 | 19,5426 | 293,1390 |
| 23. | 3.55 | ks <td>1.0000</td> <td>7 165,6200</td> <td>7 165,6200</td> | 1.0000 | 7 165,6200 | 7 165,6200 |

789.: Ostatní práce

| | | | | | |
|----|------|--|--------|-------------|-------------|
| 1. | 4.2a | ks <td>1.0000</td> <td>11 074,1400</td> <td>19 764,0828</td> | 1.0000 | 11 074,1400 | 19 764,0828 |
| 2. | 4.3a | ks <td>0.0200</td> <td>11 074,1400</td> <td>11 074,1400</td> | 0.0200 | 11 074,1400 | 11 074,1400 |
| 3. | 4.4a | ks <td>1.0000</td> <td>8 468,4600</td> <td>8 468,4600</td> | 1.0000 | 8 468,4600 | 8 468,4600 |

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | |
|---------------------|----|---|--------|------------|------------|
| 1. | 07 | % | 2.0000 | 1 853,9999 | 3 706,7998 |
| Zařízení staveniště | | | | | 3 706,7998 |

SO_13: Osvětlení parkových cest

3 833 681,2224

001.: Zemní práce

| | | | | | |
|--|------|--|----------|------------|--------------|
| 1. | 1.1 | km <td>0.9750</td> <td>5 862,7800</td> <td>683 889,0457</td> | 0.9750 | 5 862,7800 | 683 889,0457 |
| 2. | 1.19 | m <td>980 0000</td> <td>39,0852</td> <td>5 716,2105</td> | 980 0000 | 39,0852 | 5 716,2105 |
| 3. | 1.2 | m ² | 42 0000 | 36,4795 | 38 303,4960 |
| 4. | 1.20 | m ² | 115 0000 | 36,4795 | 1 532,1398 |
| 5. | 1.21 | ks <td>14 0000</td> <td>19,5426</td> <td>4 195,1448</td> | 14 0000 | 19,5426 | 4 195,1448 |
| 6. | 1.24 | m <td>980 0000</td> <td>6,5142</td> <td>273,5964</td> | 980 0000 | 6,5142 | 273,5964 |
| 7. | 1.26 | m ³ | 9 0000 | 2 996,5320 | 6 383,9160 |
| 8. | 1.28 | m <td>55 0000</td> <td>84,6846</td> <td>23 972,2560</td> | 55 0000 | 84,6846 | 23 972,2560 |
| 9. | 1.3 | m ³ | 8 0000 | 84,6846 | 4 657,6530 |
| 10. | 1.31 | m <td>930 0000</td> <td>84,6846</td> <td>6 774,7880</td> | 930 0000 | 84,6846 | 6 774,7880 |
| 11. | 1.38 | m <td>985 0000</td> <td>143,3124</td> <td>78 756,6780</td> | 985 0000 | 143,3124 | 78 756,6780 |
| 12. | 1.4 | m <td>55 0000</td> <td>234,5112</td> <td>141 162,7140</td> | 55 0000 | 234,5112 | 141 162,7140 |
| Výkop kabelové rýhy hloubka 60cm, šíře 35cm zem. tř. 3 | | | | | 12 898,1160 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--|----|----------|-------------|--------------|----|
| 13. | 1.42 | Zhutnění zeminy zahradních výkopů, hutnění po 20 cm | m3 | 120,0000 | 234,5112 | 28 141,3440 | -- |
| 14. | 1.44 | Úprava povrchu zeminou vč. osetí trávou | m2 | 42,0000 | 19,5426 | 820,7892 | -- |
| 15. | 1.45 | Malování přebýřného výkopu | m3 | 25,0000 | 586,2780 | 14 656,9500 | -- |
| 16. | 1.46 | Otvor zeminy a sítě lokařka (do 30km) | m3 | 15,0000 | 586,2780 | 8 794,1700 | -- |
| 17. | 1.48 | Skládkovně - zemina | m3 | 20,0000 | 325,7100 | 6 514,2000 | -- |
| 18. | 1.49 | Zkouška hutnění zeminy | ks | 4,0000 | 325,7100 | 1 302,8400 | -- |
| 19. | 1.50 | Ostatní zemní práce | kg | 1,0000 | 32 571,0000 | 32 571,0000 | -- |
| 20. | 1.7 | Výkop kabelové rýhy hloubka 80cm, šíře 35cm zem. tř. 3 | m | 930,0000 | 286,6248 | 266 561,0640 | -- |

021.: Silnoproud

| | | | | | | | |
|-----|------|--|----|------------|-------------|----------------|----------------|
| 1. | 2.12 | Montáž kabelu CYKY-J 3x1,5mm2, volně uložený vč. zapojení | m | 264,0000 | 14,3312 | 3 783,4474 | 2 968 617,3502 |
| 2. | 2.13 | Pokládka kabelu do průřezu 4x35mm2 uložený, volně uložený | m | 1 384,0000 | 19,5426 | 27 046,9584 | -- |
| 3. | 2.16 | Zatížení/uložení kabelu do průřezu 4x35mm2 do chráničky | m | 1 384,0000 | 26,0568 | 36 062,6112 | -- |
| 4. | 2.17 | Zhotovení koncovek pro kabely do průřezu 4x35mm2, zapojení | ks | 45,0000 | 1 107,4140 | 49 833,6300 | -- |
| 5. | 2.18 | Montáž kabelového uzávěru pro kabely do průřezu 4x35mm2 | ks | 8,0000 | 1 107,4140 | 8 859,3120 | -- |
| 6. | 2.2 | Montáž stožaru S, Sb, K, Kl, do 6m vč. náterových úprav | ks | 34,0000 | 1 628,5500 | 55 370,7000 | -- |
| 7. | 2.22 | Uložení zemnicího drátu do kabelové rýhy, vč. zapojení | m | 1 050,0000 | 32,5710 | 34 199,5500 | -- |
| 8. | 2.23 | Náter stožaru VO lakem Renolak ALN | m2 | 16,0000 | 455,9940 | 7 295,9040 | -- |
| 9. | 2.24 | Montáž označovacího štítku stožaru VO | ks | 45,0000 | 19,5426 | 879,4170 | -- |
| 10. | 2.25 | Montáž označovacího štítku kabelu | ks | 45,0000 | 19,5426 | 879,4170 | -- |
| 11. | 2.26 | Montáž svorek hromosvodových typu SR01, SR02, SR03 | ks | 45,0000 | 58 6278 | 2 638,2510 | -- |
| 12. | 2.6 | Montáž LED svítidla, vč. zdroje na stožár do 6m vč. zapojení | ks | 34,0000 | 325,7100 | 11 074,1400 | -- |
| 13. | 2.8 | Montáž elektrovyžbroje SCHM 1,5 - 35, jedno- a více-svorková | ks | 34,0000 | 325,7100 | 11 074,1400 | -- |
| 14. | 2.9 | Montáž pojistky skleněné, In = 6A a 10A na DIN lištu | ks | 34,0000 | 6,5142 | 221,4828 | -- |
| 15. | 3.10 | LED svítidlo / 32LED / 38W | ks | 34,0000 | 24 919,4207 | 847 260,3031 | -- |
| 16. | 3.11 | Solární svítidlo | ks | 12,0000 | 97 713,0000 | 1 172 556,0000 | -- |
| 17. | 3.16 | Pojistková vložka skleněná, In = 6A na DIN lištu | ks | 34,0000 | 32,5710 | 1 107,4140 | -- |
| 18. | 3.20 | Elektrovyžbroj SCHM 1,5 - 35, více-svorková | ks | 34,0000 | 586,2780 | 19 933,4520 | -- |
| 19. | 3.22 | Označovací štítek stožaru VO | ks | 45,0000 | 32,5710 | 1 465,6950 | -- |
| 20. | 3.23 | Označovací štítek kabelu | ks | 45,0000 | 19,5426 | 879,4170 | -- |
| 21. | 3.24 | Antikorozní barva pro náter zachovaných stožárů VO | kg | 15,0000 | 495,0792 | 7 426,1880 | -- |
| 22. | 3.25 | Ochr. asfalt. lak pro náter spodní části stožaru | kg | 6,0000 | 84,6846 | 508,1076 | -- |
| 23. | 3.27 | Keramická deska (dlaždice) | ks | 45,0000 | 32,5710 | 1 465,6950 | -- |
| 24. | 3.3 | Přírubový stožár pro LED svítidlo vč. výložníku | ks | 34,0000 | 8 468,4600 | 287 927,6400 | -- |
| 25. | 3.30 | Kabel CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 264,0000 | 14,3312 | 3 783,4474 | -- |
| 26. | 3.33 | Drát Fežn 110mm, uložený ve výkopu | m | 1 120,0000 | 170,6720 | 191 152,6848 | -- |
| 27. | 3.39 | Kabel CYKY-J 4x16mm2 | m | 1 050,0000 | 39,0892 | 41 039,4600 | -- |
| 28. | 3.40 | Uzemňovací svorka | ks | 45,0000 | 19,5426 | 879,4170 | -- |
| 29. | 3.43 | Kabelový uzávěr do 4x35mm2 | ks | 8,0000 | 586,2780 | 4 690,2240 | -- |
| 30. | 3.44 | Kabelová koncovka do 4x35mm2 | ks | 45,0000 | 1 107,4140 | 49 833,6300 | -- |
| 31. | 3.45 | Korugovaná chránička HDPE/LDPE A110mm | m | 980,0000 | 45,5994 | 44 687,4120 | -- |
| 32. | 3.46 | Korugovaná chránička HDPE/LDPE A63mm | m | 25,0000 | 32,5710 | 814,2750 | -- |
| 33. | 3.47 | Korugovaná chránička HDPE/LDPE A40mm | m | 90,0000 | 26,0568 | 2 345,1120 | -- |
| 34. | 3.48 | Uzavírací zátky pro HDPE/LDPE A110mm | ks | 14,0000 | 67,7477 | 948,4675 | -- |
| 35. | 3.53 | Výstražná besp. PE fólie 330mmx0,4mm, červená | m | 980,0000 | 19,5426 | 19 151,7480 | -- |
| 36. | 3.55 | Drobný elektroinstalační materiál | kg | 1,0000 | 19 542,6000 | 19 542,6000 | -- |

799.: Ostatní práce

| | | | | | | | |
|----|-----|--|----|--------|-------------|-------------|--------------|
| 1. | 4.2 | Výchozí revize elektro, zpráva (Souřadiva VO) | kg | 1,0000 | 45 589,4000 | 45 589,4000 | 105 904,6065 |
| 2. | 4.3 | Geodetické práce po ukončení montáže (zamerění skul, provedení stavby) | m | 0,9750 | 37 130,9400 | 36 202,6565 | 45 589,4000 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|--------|-------------|-------------|--|
| 3. 4.4 | Zákes skutečného provedení stavby | kol | 1,0000 | 24 102 5400 | 24 102 5400 | |
| 1. 07 | Zařízení staveniště | % | 2,0000 | 37 585 1100 | 75 170 2200 | |
| VRN.: Vedejší rozpočtové náklady | | | | | 75 170 2200 | |
| Zařízení staveniště | | | | | 75 170 2200 | |

SC_16: Přípojka VO

0039: Pilifik

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|--|-----|---------|--------------|-------------|------|
| 1. | 132201201 | Hloubení rýh 8 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1,5120 | 327,2497 | 494,8016 | 11,6 |
| 2. | 162701105 | Vodorovné přemísťování do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,5120 | 279,2815 | 422,2737 | 11,6 |
| 3. | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,5120 | 2 600,9424 | 3 932,6249 | 3,4 |
| 4. | 311113132 | Nosná zedř fi do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 12,9600 | 823,9671 | 10 448,1562 | 5,4 |
| 5. | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05 | t | 0,1120 | 36 136,0440 | 4 047,2369 | 0,1 |
| 6. | 58300001 | Kamenné pásy fi 30mm zbytkové | m2 | 14,2560 | 2 214,8280 | 31 574,5680 | 1,2 |
| 7. | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťstvem vláčeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 12,9600 | 142,8386 | 1 851,1888 | 0,1 |
| 8. | 772526140R | Kladení dlažby a obkladu z kamenných pásků řezaných fi do 30 mm | m2 | 12,9600 | 2 315,5020 | 30 008,9059 | 1,4 |
| 9. | 97811 | Sklaďková zemina | t | 2,4192 | 113,7024 | 275,0688 | |
| 10. | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 11,5715 | 201,4664 | 2 331,2610 | |
| 021.: Silnoproud | | | | | 110 747,9142 | | |
| 1. | 2.10 | Montáž KS do připravených beton. Základů | ks | 1,0000 | 5 852,7800 | 5 852,7800 | |
| 2. | 2.11 | Upravy v rozváděči/přípojkové skříně (montáž poj. Spodků a vložek, V-svorek a spoje) | kol | 1,0000 | 1 954,2600 | 1 954,2600 | |
| 3. | 2.16 | Zatažení/uložení kabelu do průřezu 4x35mm2 do chráničky | m | 10,0000 | 23,4511 | 234,5112 | |
| 4. | 2.17 | Zhotovení koncovky pro kabely do průřezu 4x35mm2, zapojení | ks | 4,0000 | 26,0568 | 104,2272 | |
| 5. | 2.18 | Montáž kabelového uzávěru pro kabely do průřezu 4x35mm2 | ks | 4,0000 | 1 107,4140 | 4 429,6560 | |
| 6. | 2.22 | Uložení zemního drátu do kabelové rýhy, vč. zapojení | m | 10,0000 | 1 107,4140 | 11 074,1400 | |
| 7. | 2.25 | Montáž označovacího štítku kabelu | ks | 4,0000 | 58,6278 | 234,5112 | |
| 8. | 2.26 | Montáž svorek hromosvodových typu SR01, SR02, SR03 | ks | 2,0000 | 19,5426 | 39,0852 | |
| 9. | 3.17 | Pojistková vložka PNJ 63 A, R3 | ks | 3,0000 | 45,5994 | 136,7992 | |
| 10. | 3.23 | Označovací štítek kabelu | ks | 4,0000 | 13,0284 | 52,1136 | |
| 11. | 3.28a | Kabelová skřín - ZB-RVO, včetně výstroje (kompleť) | ks | 1,0000 | 69 050,5200 | 69 050,5200 | |
| 12. | 3.33 | Kabel CYKY-J 4x16mm2 | m | 10,0000 | 170,6720 | 1 706,7204 | |
| 13. | 3.39 | Drát FeZn fi 10mm, uloženy ve výkopu | m | 10,0000 | 39,0852 | 390,8520 | |
| 14. | 3.40 | Uzemňovací svorka | ks | 2,0000 | 19,5426 | 39,0852 | |
| 15. | 3.43 | Kabelový uzávěr do 4x35mm2 | ks | 5,0000 | 586,2780 | 2 931,3900 | |
| 16. | 3.44 | Kabelová koncovka do 4x35mm2 | ks | 6,0000 | 1 107,4140 | 6 644,4840 | |
| 17. | 3.55 | Drobný elektroinstalační materiál | kol | 1,0000 | 5 852,7800 | 5 852,7800 | |
| 799.: Ostatní práce | | | | | 21 496,8600 | | |
| 1. | 4.2a | Východní revize elektro, zpráva | kol | 1,0000 | 11 074,1400 | 11 074,1400 | |
| 2. | 4.4a | Zákes skutečného provedení stavby | kol | 1,0000 | 10 422,7200 | 10 422,7200 | |
| VRN.: Vedejší rozpočtové náklady | | | | | 4 352,6176 | | |
| Zařízení staveniště | | | | | 4 352,6176 | | |

