

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 úpiný 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 přípomocě pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, záস্যy a obsypy, zhotovení nik, chrániček a případného těsnění prostupů požářích 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 medií 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 úpiným dokončením díla. DPH bude uvedena zvlášť.

Revitalizace Malesického parku /EU

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_00: Příprava území	6 189 284	0,9	1 237 857	7 427 141
SO_01: Terénní úpravy, park, cesty a zpev. plochy	30 655 026		6 131 165	36 786 991
SO_02: Vegetační úpravy	9 749 237		1 949 847	11 699 085
SO_04: Vodní kaskáda	26 115 708	1 527,3	5 223 142	31 338 850
SO_05: Dětská hřiště	17 942 286	207,6	3 586 457	21 530 743
SO_06: Sálka Terrena	4 396 378	155,7	879 276	5 275 654
SO_07: Pergoly 1,2,3	3 027 480	382,1	605 496	3 632 976
SO_08: Podium	347 196	96,5	69 439	416 635
SO_10: Vodovodní přípojka	368 358	2,9	73 672	442 029
SO_11: Přípojka NN - kaskáda	230 447	12,5	46 089	276 537
SO_14: Automatické závlahy	1 698 524		339 705	2 038 229
SO_15: Mobilňák	8 171 659		1 634 334	9 806 003
Celkem (bez DPH)	108 892 394			
DPH 20%	21 778 479			
DPH 20 % ze základny: 108 892 394				
Celkem (včetně DPH)	130 670 872			

Revitalizace Malesického parku / EU

Popis

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_00: Příprava území				
0011: Přípravné a přidružené práce	6 189 284	0,9	1 237 857	7 427 141
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	6 140 163	0,9	1 226 033	7 366 196
SO_01: Terénní úpravy, park. cesty a zpev. plochy	49 121		9 824	58 945
005.: Komunikace	30 655 826		6 131 165	36 786 991
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	30 046 679		6 009 336	36 056 015
SO_02: Vegetační úpravy	609 147		121 828	730 976
0012: Listnaté stromy alejové	9 749 237		1 949 847	11 699 085
0013: Solikerní stromy	3 682 699		736 580	4 419 279
0014: Solikerní keře	88 748		18 750	107 498
0015: Keře na živé ploty	69 213		13 843	83 056
0016: Popihavé dřeviny	36 406		7 281	43 687
0017: Trvalky do záhonů	32 244		6 449	38 693
0018: Travník - travní koberec	161 016		32 203	193 220
0019: Revitalizace trávníku - výsev	1 073 197		214 639	1 287 836
0020: Půdokryvné dřeviny v záhonu	4 304 023		869 805	5 173 828
009.: Ostatní konstrukce a práce	26 176		5 235	31 412
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	187 938		37 588	225 527
SO_04: Vodní kaskáda	77 375		15 475	92 850
001.: Zemní práce	26 115 708	1 527,3	6 223 142	31 338 850
0027: Základy	543 380		108 676	652 057
003.: Svislé konstrukce	4 042 785	597,5	808 557	4 851 342
005.: Komunikace	1 830 426	461,2	366 085	2 196 511
0062: Úprava povrchů vnější	576 057	0,8	115 211	691 268
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	5 704	0,0	1 141	6 845
0087: Vodní kaskáda - VH objekty	100 601	1,1	20 120	120 722
009.: Ostatní konstrukce a práce	5 583 855		1 116 771	6 700 625
099.: Přesun hmot HSV	826 475	44,8	165 295	991 770
711.: Izolace proti vodě	602 283		120 457	722 740
762.: Konstrukce tesafské	1 209 306		241 661	1 451 168
772.: Podlahy z kamene	1 779 919	100,6	355 984	2 135 903
7837: Mátěry tesafských konstrukcí	8 397 410	321,2	1 679 482	10 076 892
	36 147	0,0	7 229	43 376

www.euroCALC.cz

Popis

Popis	Celna	Hmotnost	DPH	Celna s DPH
799.: Ostatní práce	59 287		13 857	83 145
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady				
SO_05: Dětská hřiště	512 073		102 415	614 487
0091: Vodní prvky	17 942 286	207,8	3 588 457	21 530 743
0092: Vodní les	5 788 613		1 157 723	6 946 335
0093: Houpačky	4 229 716	7,0	845 943	5 075 659
0094: Síťová prolázačka	348 112	51,5	69 622	417 735
0095: Akustické prvky	2 746 704	72,3	549 341	3 296 045
0096: Stádkadla, péračky	2 310 839	30,2	462 168	2 773 007
0097: Herní prvky pro seniory	717 425	23,0	143 485	860 910
0098.: Přesun hmot HSV	1 620 652	23,2	324 132	1 944 794
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady				
SO_06: Sella Terrena	37 815		7 563	45 378
001.: Zemní práce	142 399		28 480	170 879
0027: Základy	4 396 378	155,7	879 276	5 275 654
005.: Komunikace	76 346	9,0	15 289	91 635
009.: Přesun hmot HSV	430 267	94,5	86 053	516 320
711.: Izolace profil vodě	84 595	0,1	16 919	101 514
762.: Konstrukce tesafské	20 681		4 176	25 057
764.: Konstrukce klemplífské	72 012		14 402	86 414
767.: Konstrukce zámečnické	2 322 608	19,1	464 522	2 787 130
772.: Podlahy z kamene	214 854	1,3	42 971	257 824
7837: Nátěry tesafských konstrukcí	54 032		10 806	64 839
799.: Ostatní práce	830 076	31,5	166 015	996 091
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	189 048	0,2	37 810	226 858
SO_07: Pergoly 1,2,3	15 456		3 091	18 548
001.: Zemní práce	86 203		17 241	103 444
0027: Základy	3 027 480	382,1	605 496	3 632 976
003.: Svislé konstrukce	75 709		15 142	90 851
009.: Přesun hmot HSV	511 201	319,0	102 240	613 442
762.: Konstrukce tesafské	589 734	51,5	113 947	683 681
767.: Konstrukce zámečnické	74 642		14 928	89 571
799.: Ostatní práce	1 164 988	11,6	232 997	1 397 985
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	556 520		111 704	670 224
	13 325		2 655	15 980
	59 362		11 872	71 235

Popis

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_08: Podium	347 195	96,5	69 439	416 635
001.: Zemi práce	21 883		4 377	26 260
0027.: Základy	150 114	94,0	30 023	180 137
009.: Ostatní konstrukce a práce	5 074	0,0	1 015	6 089
099.: Přesun hmot HSV	18 936		3 787	22 723
752.: Konstrukce tesafské	121 314	2,4	24 263	145 577
7837.: Nářezy tesafských konstrukcí	20 401	0,1	4 080	24 482
799.: Ostatní práce	2 665		533	3 198
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	6 808		1 362	8 169
SO_10: Vodovodní přípojka	368 358	2,9	73 672	442 029
001.: Zemi práce	39 404	1,7	7 881	47 285
0045: Podkladní a vedlejší konstrukce	7 271	1,2	1 454	8 725
008.: Trubní vedení	79 252		15 850	95 102
0089: Ostatní konstrukce	206 782		41 356	248 138
099.: Přesun hmot HSV	26 426		5 685	32 111
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	7 223		1 445	8 667
SO_11: Přípojka NN - kaskáda	230 447	12,5	46 089	276 537
001.: Zemi práce	44 069		8 814	52 882
0039: Přifrek	72 954	12,5	14 591	87 545
021.: Siloproud	79 305		15 861	95 166
799.: Ostatní práce	29 601		5 920	35 521
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	4 519		904	5 422
SO_14: Automatické závlahy	1 698 524		339 705	2 038 229
023.: Závlahy	1 685 044		337 008	2 022 053
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	13 480		2 696	16 176
SO_15: Mobilňář	8 171 669		1 634 334	9 806 003
009.: Ostatní konstrukce a práce	6 131 626		1 226 325	7 357 951
762.: Konstrukce tesafské	1 879 815		375 963	2 255 777
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	150 229		32 046	192 275
CELKEM (bez DPH)	108 892 394			
DPH 20%	21 778 479			
DPH 20 % ze základny: 108 892 394	21 778 479			

www.euroCALC.cz

324

17.7.2012

Popis

Cena Hmotnost DPH Cena s DPH

Celkem (včetně DPH)

130 670 872

Revitalizace Malesického parku / EU

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_00: Příprava území						
0011: Přípravné a přídržné práce						
1.	00046001	Výčtyč trati kabelového vedení			6 189 284	0,9
2.	11301	Bourání živičných povrchů tl. do 10cm	4 600,0	32,10	147 660	0,9
3.	11302	Bourání betonových povrchů tl. do 10cm	12 796,0	114,28	1 462 276	-
4.	11304	Přemísťování výkopku vodovodně do 50m kolečkem	420,0	134,92	56 624	-
5.	11305	Naložení vyburaného materiálu na auto	362,0	436,56	166 766	-
6.	11306	Vodovodně přemísťování do vzdálenosti 15km	2 185,0	48,79	106 611	-
7.	11307	Úprava ploché se zhuštěním - každý další km 15	2 185,0	308,16	673 330	-
8.	11308	Úprava ploché se zhuštěním - (zhuštění podkladu po max. 20cm vrstvě, srovnání nerovnosti do 10cm do roviny)	2 185,0	269,64	589 163	-
9.	11309	Výhrání stáv. obrub chodníkových 500x80x250mm	3 628,0	39,80	144 409	-
10.	11310	Sejmutí dřvu a humusové vrstvy - v místě zařízení staveniště a stavební zhmotní	6 700,0	71,90	481 757	-
11.	11310	Sejmutí dřvu a humusové vrstvy - v plochách cest a zpevněných ploch	4 878,0	46,22	225 481	-
12.	11311	Demontáž lavítek vč. bourání beton.základů - včetně likvidace a odvozu na skládku	21 319,0	46,22	985 449	-
13.	11312	Demontáž dřevěných herních prvků vč. odvozu 7ks - vč. bourání beton.patek a odvozu na skládku - (prolézačky houpačky,kolečec)	34,0	577,80	19 645	-
14.	11313	Demontáž košů na odpadky - vč. bourání beton.základů a odvozu na skládku	1,0	15 408,00	15 408	-
15.	11314	Odstranění betonových květináčů	14,0	269,64	3 776	-
16.	11315	Vybourání opěrné zdičky v. 500mm vč. základů a odvozu na skládku	12,0	564,96	6 780	-
17.	11316	Demontáž ocelových sloupků vč. bourání beton.patek a odvozu na skládku	41,5	552,12	22 913	-
18.	11317	Demontáž ocelových cedulí vč. bourání beton.patek a odvozu na skládku	2,0	154,08	308	-
19.	11318	Sejmutí pískové vrstvy v tl. 200mm s uložení na mezideponii v místě stavby	2,0	154,08	308	-
20.	11319	Odstranění keří i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000m2 - vč. odvozu a likvidace dřevní hmoty	757,0	71,90	54 431	-
21.	11320	Odvoz přebytečného dřvu a ornice do 20km vč. naložení a uložení na deponii	5 260,0	53,93	283 661	0,00018
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady					693 408	-
1.	07	Zařízení staveniště	0,8	61 401,63	49 121	-
					49 121	-
					49 121	-

SO_01: Terénní úpravy, park. cesty a zpev. plochy
005.: Komunikace

1.	13101	Hloubení nezapažených jam a zářezů v hornině tř. 3	m3	858,0	113,70	97 557	-
2.	17101	Uložení sypaniny do násypů hornin soudržných hutnějších na 95 % PS	m3	592,0	79,59	47 118	-
3.	56401	podkladní vrstva 20 cm pen. makadam hrubý - (dodávka makadamu, rozprostření, zhutnění po max. 20cm vrstvách)	m2	3 628,0	291,36	1 057 063	-
4.	56402	přesun hmot do 15 km - (mat. na stavbu - kromě kabelů)	t	116,0	123,65	14 344	-
5.	56403	nakládání a skládání hmot - (mat. na stavbu - kromě kabelů)	t	269,0	123,65	33 262	-
6.	56404	dlažba s podélnými drážkami - urovňání a případné zhutnění podkladu, dodávka betonu, zhotovení bet.podkl.pro uložení dlažby - dodávka dlažby 20x20x8cm, uložení a vyrovnání dlažby, zhotovení bet.opěry dlažby	m	4 453,5	545,77	2 430 593	-
7.	56405	Kladení obrubníků vč.materiálu - urovňání a případné zhutnění podkladu, dodávka betonu, zhotovení bet.podkladu pro uložení dlažby - dodávka dlažby 50x25x8cm, uložení a vyrovnání dlažby, zhotovení betonové opěry dlažby	m	4 453,5	518,77	2 310 330	-
8.	56405a	Dlažba žulová (žulová kostka 16x16x16cm) - urovňání a případné zhutnění podkladu, dodávka betonu, zhotovení bet.podkladu pro uložení dlažby - dodávka dlažby 16x16x16cm, uložení a vyrovnání dlažby, zhotovení betonové opěry dlažby	m	1 457,5	444,86	648 384	-
9.	56406	Úprava podloží pro zámkovou dlažbu dříví frakce 16-32mm	m2	467,0	191,87	89 605	-
10.	56407	podkladka relief slepec dlažby vč.dlažby - červená	m2	367,0	760,38	279 061	-
11.	56408	standardní konstrukce pojizdné asfaltové plochy - standard TSK cyklo okruh zvláštní pokl.strojní - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka šerokodité frakce 0-32 mm tl.15cm, asfaltová penetrace - zhotovení def.úpravy povrchu ABJ III s rostliným pojivem probarvený oranžově tl.5cm	m2	3 047,7	1 565,74	4 771 906	-
12.	56409	standardní konstrukce pojizdné asfaltové plochy - standard TSK cyklo okruh malý pokl.strojní - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka šerokodité frakce 0-32 mm tl.15cm, asfaltová penetrace - zhotovení def.úpravy povrchu ABJ III s rostliným pojivem probarvený oranžově tl.5cm	m2	1 058,9	1 565,74	1 657 962	-
13.	56410	standardní konstrukce nepojizdné asfaltové plochy - páteří chodníky pokl.strojní - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka šerokodité frakce 0-63 mm tl.15cm - asfaltová penetrace, zhotovení def.úpravy povrchu ABJ III tl.5cm	m2	7 870,0	595,52	4 686 713	-
14.	56411	standardní konstrukce nepojizdné asfaltové plochy - obvodové spojovací chodníky pokl.strojní - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka šerokodité frakce 0-63 mm tl.15cm - asfaltová penetrace, zhotovení def.úpravy povrchu ABJ III tl.5cm	m2	3 728,0	595,52	2 220 085	-
15.	56412	standardní konstrukce nepojizdné asfaltové plochy - propojovací chodníky a cesty pokl.strojní - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka šerokodité frakce 0-63 mm tl.15cm - asfaltová penetrace, zhotovení def.úpravy povrchu ABJ III tl.5cm	m2	3 291,0	604,04	1 987 509	-
16.	56413	mlátová plocha krytá červený (Třebrůvka) - zhotovení drenáže geotextilií, dodávka jemné směsi frakce 0 - 8 tl. 4cm, - hlinitopiečlá směs (0-16) tl.6cm, vibrovany štěrk (16-32) tl.10cm, ŠD (0-32) tl.10cm	m2	3 871,0	426,38	1 650 532	-

17.	56414	Kamenné plochy dlažběné z oděsků - štiřová dlažba - zhotovení drenáže drenážní geotextilií, dod. - žulové oděsky tl. 10 cm, Kladecí vrstva (fr. 4-8mm) tl. 5cm - drčené kamenivo fr. 8-16mm tl. 5cm, drčené kamenivo fr. 0-63mm tl. 25cm, štiřkopísek fr. 0-8mm tl. 10cm	m ²	1 340,0	1 807,87	2 422,543
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 - drčené kamenivo fr. 8-16mm tl. 5cm, drčené kamenivo fr. 0-63mm tl. 25cm, štiřkopísek fr. 0-8mm tl. 10cm	m ²	480,0	1 552,04	744,978
19.	56416	zabezpečení výkopu fólií	m	7 840,0	44,06	345,428
20.	56417	odvodňovací žlábek (montovaný) - výkop rýhy pro žlábek, usazení žlábků do betonu	m	378,0	4 661,80	1 762,160
21.	56418	pásovina 120x6 mm (plochá ocel válcovaná)	m	1 884,6	191,87	361,603
22.	56419	D 12 betonářská ocel chybáná prům. 12 mm	m	712,0	41,22	29,347
23.	56420	Přivaření betonářské oceli k pásovíně, včetně materiálu	ks	1 884,0	24,16	45,521
24.	56421	profil U 50 pro odvodňovací žlábků	m	378,0	386,59	146,130
25.	56422	Výkop jam v hor. IV - (ruční výkop jámy, naložení zbytkového výkopku na auto, odvoz na skládku včetně poplatku za skládku)	m ³	38,9	1 037,53	40,360
26.	56423	ošetření spát - modifikovanou závlivkou nad rámec rýh	m	265,0	164,87	43,680
27.	56424	posyp živič. krytu drob. kamenivem	m ²	760,0	66,80	50,768
28.	56425	kamenivo frakce 32-63	t	107,0	611,15	65,393
29.	56426	zásyp jam zeminnou, 3x hutnění	m ³	18,7	92,38	1,728
30.	56427	kačírek	m ³	4,5	1 023,32	4,605
1.	07	VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,0	304 573,39	609 147

SO_02: Vegetační úpravy

1.	18401	Aesculus x carnea / jirovec červený - S1 16/18	kus	76,0	4 114,15	3 12,675
2.	18402	Acer platanoides "Royal Red" / javor mlád červenolistý - S2,S9 16/18	kus	46,0	4 781,83	219,964
3.	18403	Sophora japonica / jetřín japonský - S3,S8 20/25	kus	87,0	3 948,30	343,502
4.	18404	Platanus x acerifolia / platan javorolistý - S4 20/25	kus	32,0	4 444,78	142,233
5.	18405	Prunus serrulata "Kanzan" / sakura - S5 16/18	kus	31,0	3 801,71	117,853
6.	18406	Sorbus domestica / jeřáb oskeruše - S6 16/18	kus	6,0	3 248,52	25,988
7.	18407	Quercus robur "Fastigiata" / dub pyramidální - S7 16/18	kus	10,0	4 114,15	41,142
8.	18408	Acer campestre / javor babyka - S10 16/18	kus	2,0	3 800,64	7,601
9.	18409	Fagus sylvatica / buk lesní - S11 20/25	kus	11,0	5 631,41	61,946
10.	18410	Prunus sargentii "Rancho" / řešeň Sargentova - S12 16/18	kus	3,0	3 464,66	10,394
11.	18411	Prunus serrulata "Shiro-Fugen" / sakura - S13 16/18	kus	9,0	3 464,66	31,182
12.	18412	Prunus serrulata "Sunset Boulevard" / sakura - S14 16/18	kus	6,0	5 467,70	32,806
13.	18412a	Acer platanoides "Globosum" / kulovitý javor - S15 16/18	kus	2,0	4 114,15	8,228
14.	18413	substrát - m3 - 32/4stromů x 0,8m3 = 260	m ³	260,0	642,00	166,920
15.	18414	mulč - borška / 196 stromů / m3 - tl.mulče 0,1m: 198ksx1m2x0,1=19,8m3	m ³	19,8	588,50	11,652
						9 749 237
						3 682 899

18. 18417	ochranná kamenná oří / 72 sírom / m3	m3	8,0	642,00	5 136	--
19. 18418	ochranná míř ke síromům 1200/1200 mm	m3	8,7	642,00	5 585	--
20. 18419	spodní stavba	kus	52,0	12 480,48	648 985	--
21. 18420	montáž míře 1200/1200 mm	kus	52,0	1 712,00	89 024	--
22. 18421	ochranná míř 1600/1600 mm	kus	52,0	1 219,80	63 430	--
23. 18422	spodní stavba	kus	2,0	18 417,91	36 836	--
24. 18423	montáž míře 1600/1600 mm	kus	2,0	2 354,00	4 708	--
25. 18424	dřevěný dubový rám ke síromům 1200/1200 mm	kus	2,0	1 219,80	2 440	--
26. 18425	osazení dubového rámu	kus	72,0	2 054,40	147 917	--
27. 18426	zemní kotvy	kus	72,0	1 219,80	87 826	--
28. 18427	kačírky do kotv 0,016 m3 / sírom - m3	kus	72,0	1 712,00	123 264	--
29. 18428	závlahové a provzdušňovací sondy 110/600 včetně pozink.vléček	kus	126,0	1 262,60	159 088	--
30. 18429	Hnojivo - 2 kg/m3 - kg	m3	126,0	642,00	80 882	--
31. 18430	klůy - 4klůy / sírom / 270 síromů	kg	252,0	246,10	62 017	--
32. 18431	příčky - 16ks / sírom	kus	518,0	73,83	38 244	--
33. 18432	úvazky - 16ks / sírom / 270 síromů	kus	1 080,0	73,83	79 736	--
34. 18433	rákosová bandáž - ks	kus	4 320,0	16,05	69 336	--
35. 18434	hloubení jámy 1 m3, výsadba síromu s balem do vyhloubené jámy, včetně ukotvení, zamulčování a zalití - rostlin vodou - ks	kus	324,0	28,89	9 360	--
		kus	324,0	64,20	20 801	--
				1 278,36	414 188	--

0013: Solitérní stromy

1. 18435	Fagus sylvatica purpurea / buk červenolistý - S20 20/25	kus	9,0	6 821,25	98 748	--
2. 18436	Corylus colurna / líska turecká - S21 20/25	kus	1,0	4 213,66	61 391	--
3. 18437	Liliodendron tulipifera / L.yrovník tulipánovitý - S22 20/25	kus	1,0	5 167,03	4 214	--
4. 18438	substrát - m3	m3	8,8	642,00	5 167	--
5. 18439	mulč - m3 - 11 kusů x 1m2 (plocha zamulčování) x 0,1 (tl.mulče) = 1,1m3	m3	1,1	588,50	5 650	--
6. 18440	Hnojivo - 2 kg/m3 - kg - 8,8m3 (substrát) x 2kg hnojiva = 18	kg	18,0	73,83	647	--
7. 18441	klůy - 4klůy / sírom / 11 síromů	kus	44,0	73,83	1 329	--
8. 18442	příčky - 16ks / sírom / 11 síromů	kus	176,0	73,83	3 249	--
9. 18443	úvazky - 1ks / sírom	kus	11,0	16,05	2 825	--
10. 18444	rákosová bandáž - ks	kus	11,0	28,89	318	--
11. 18445	hloubení jámy 1 m3, výsadba síromu s balem do vyhloubené jámy, včetně ukotvení, zamulčování a zalití - rostlin vodou - ks	kus	11,0	64,20	706	--
				1 204,82	13 283	--

0014: Solitérní keře

1. 18446	Aesculus parviflora / lírovec mnohokvětý - K1 100/125	kus	3,0	428,00	69 213	--
2. 18447	Berberis thunbergii "Atropurea" / dřínál Thunbergův červenolistý - K2 100/125	kus	4,0	149,80	1 284	--
3. 18448	Caragana arborescens / čimíčník síromolistý - K3 100/125	kus	8,0	37,45	589	--
4. 18449	Claeothymus speciosa / kdoulevec lahvicovitý - K4 100/125	kus	8,0	224,70	300	--
5. 18450	Cofinus cogygraia "Royal purpur" / ruř vlasatá červenolistá - K5 100/125	kus	5,0	642,00	1 798	--
6. 18451	Davidia involucrata / davidie listonová - K6 100/125	kus	3,0	525,37	3 210	--
7. 18452	Forsythia x intermedia / žltácea proředni - K7 100/125	kus	8,0	107,00	1 576	--
					856	--

8.	18453	<i>Hamamelis x intermedia</i> "Orange" / vilín prostřední - K8 100/125	kus	4,0	856,00	3 424	--
9.	18454	<i>Koikivitzia amabilis</i> / koikivice krásná - K9 100/125	kus	4,0	535,00	2 140	--
10.	18455	<i>Magnolia stellata</i> / šácholan hvězdotvý - K10 100/125	kus	2,0	1 712,00	3 424	--
11.	18456	<i>Philadelphus coronarius</i> / pustory věncový - K11 100/125	kus	2,0	337,05	674	--
12.	18457	<i>Rosa rugosa</i> / růže Hugova - K12 100/125	kus	5,0	160,50	803	--
13.	18458	<i>Spiraea x arguta</i> / favolník vyznačný - K13 100/125	kus	3,0	642,00	1 926	--
14.	18459	<i>Syringa vulgaris</i> / šedík pňokvětý - K14 100/125	kus	2,0	529,65	1 059	--
15.	18460	<i>Viburnum x caricephalum</i> / kalina - K15 100/125	kus	2,0	738,30	1 477	--
16.	18461	<i>Ilex x meserveae</i> "Blue angel" / modrá ceamína - K16 100/125	kus	3,0	695,50	2 087	--
17.	18462	<i>Mahonia beslei</i> / mahonie Bealova - K17 100/125	kus	3,0	695,50	2 087	--
18.	18463	<i>Prunus laurocerasus</i> / bobkovitá lékařská - K18 100/125	kus	3,0	615,25	1 846	--
19.	18464	<i>Rhododendron catawbiense</i> "Grandiflorum" / pěnišník americký - K19 100/125	kus	8,0	2 343,30	18 746	--
20.	18465	<i>Taxus baccata</i> / tis červený - K20 100/125	kus	7,0	331,70	2 322	--
21.	18466	substrát - m3	m3	8,7	642,00	5 585	--
22.	18467	mulč - m3 - 87 kusů x 0,5m2 (plocha mulče) x 0,1 (tl. mulče) = 4,4m3	m3	4,4	588,50	2 589	--
23.	18468	hloubení jam 0,125 m3, výsadba keřů do vyhloubených jam včetně zamulčování a zalití rostlin vodou - 87 kusů	kus	87,0	108,07	9 402	--

0015: Keře na živé ploty

1.	18469	<i>Berberis thunbergii</i> "Atropurpurea" / dřevitá Thunbergův červenolistý - KZP1 100/125	kus	24,0	149,80	3 606	--
2.	18469a	<i>Pyracantha coccinea</i> "Orange Glow" / hlohyně šarlatová - KZP2 100/125	kus	84,0	136,96	11 505	--
3.	18470	substrát - m3	m3	10,8	642,00	6 934	--
4.	18471	mulč - m3 - 108 kusů x cca 0,5m2 x 0,1 = 5,4m3 (nebo dle přesné plochy v m2)	m3	5,4	588,50	3 178	--
5.	18472	hloubení jam 0,125 m3, výsadba keřů do vyhloubených jam včetně zamulčování a zalití rostlin vodou - - ks	kus	108,0	103,66	11 195	--

0016: Popínové dřeviny

1.	18473	<i>Actinidia arguta</i> / actinidie významná - P1 100/125	kus	1,0	192,60	32 244	--
2.	18474	<i>Akebia quinata</i> / akebie pětičetná - P2 100/125	kus	3,0	139,10	193	--
3.	18475	<i>Aristolochia macrophylla</i> / podražec velkolistý - P3 100/125	kus	6,0	272,85	417	--
4.	18476	<i>Fallopia aubertii</i> / opletka Aubertova - P4 100/125	kus	12,0	112,35	1 348	--
5.	18477	<i>Hedera helix</i> / řeřechan popínavý - P5 60/80	kus	2,0	48,15	96	--
6.	18478	<i>Hedera helix</i> "Sagittataefolia" / řeřechan pařátový - P6 60/80	kus	4,0	80,25	321	--
7.	18479	<i>Vitis floribunda</i> / vísťar květnatý - P7 100/125	kus	2,0	369,15	738	--
8.	18480	substrát - m3	m3	3,0	642,00	1 926	--
9.	18481	mulč - m3 - 30 kusů x 0,5m2 x 0,1m = 1,5m3	m3	1,5	588,50	883	--
10.	18482	nerozlanika 4mm k navedení popín. rostlin na kci - 6 bm / 2 rostliny - bm	m	96,0	192,60	18 490	--
11.	18483	ocelová tyč pozinkovaná kruh. průměru 14mm, délka 500mm, 1tyč / rostlina - ks	kus	24,0	123,05	2 953	--
12.	18484	hloubení jam 0,125 m3, výsadba dřevin do vyhloubených jam včetně zamulčování a zalití rostlin vodou - - ks	kus	30,0	108,07	3 242	--

0017: Trvalky do záhonů

1. 18485	Coraeopsis grandiflora 'Early Sunrise' - TC1	kus	100,0	18,19	181,016
2. 18486	Coraeopsis grandiflora 'Jana' - TC2	kus	200,0	18,19	3,638
3. 18489	Coraeopsis grandiflora 'Santafe' - TC3	kus	50,0	18,18	910
4. 18490	Gaillardia x hybrida 'Burgunder' - TG1	kus	50,0	18,19	910
5. 18491	Heimerocallis - hybrid - TD1	kus	400,0	32,10	12,840
6. 18492	Heimerocallis - hybrid 'Norton Orange' - TD2	kus	400,0	39,59	15,836
7. 18493	Heimerocallis - hybrid 'Oliva Bailey Langdon' - TD3	kus	200,0	32,10	6,420
8. 18494	Heimerocallis - hybrid 'Painted Lady' - TD4	kus	200,0	32,10	6,420
9. 18495	Heimerocallis - hybrid 'Red Precious' - TD5	kus	200,0	47,08	9,416
10. 18496	Heimerocallis - hybrid 'Robert' - TD6	kus	200,0	32,10	6,420
11. 18497	Heimerocallis - hybrid 'Stella de Oro' - TD7	kus	200,0	22,47	4,494
12. 18498	Lupinus hybridus modrý - TL1	kus	100,0	19,26	1,926
13. 18499	Lupinus hybridus červený - TL2	kus	50,0	19,26	963
14. 184100	Lupinus hybridus růžový - TL3	kus	50,0	19,26	963
15. 184a101	Hydrangea macrophylla červená - TH1	kus	90,0	107,00	9,630
16. 184a102	Hydrangea macrophylla modrá - TH2	kus	150,0	107,00	16,050
17. 184a103	Hydrangea macrophylla bílá - TH3	kus	60,0	107,00	6,420
18. 184a104	substrát - m3 (98 m2)	m3	29,0	642,00	18,618
19. 184a105	mulč - m3 - 98m2 x 0,1m = 9,8m3	m3	9,8	823,90	8,074
20. 184a106	postřik herbicidem všeobecně	m2	98,0	1,71	1,69
21. 184a107	zrytí záhonů - m2	m2	98,0	16,69	1,636
22. 184a108	výsadba trvalek včetně zeměučování a zařazení rostlin vodou - ks	ks	2700,0	9,04	24,412
23. 184a109	příprava substrátu - m3	m3	9,8	406,60	2,765
24. 184a110	hnojivo - 2kg/m3	m3	14,0	19,26	270

0018: Trávník - travní koberec

1. 184109	koberec trávník - m2	m2	2 876,0	128,40	369 278
2. 184110	průmyslové hnojivo - 40 g/m2 - 2876m2 x 40g/1000 = 115kg	kg	115,0	21,56	2 479
3. 184111	vyčištění od stavebních zbytků	m2	2 876,0	2,14	6 155
4. 184111a	Rozproštění zeminy - m2	m2	2 876,0	25,68	73 856
5. 184112	zrotvárování do hloubky 20 cm, vyčištění od hrud a kamenů, urovnání do roviny a dosyp substrátu, - válcování - m2	m2	2 876,0	34,24	98 474
6. 184112a	zemina - substrát - m3	m3	491,0	524,30	255 973
7. 184112a1	šlěkoplesek - m3	m3	144,0	481,50	69 336
8. 184113	jemná modelača terénu	m2	2 876,0	5,14	14 771
9. 184114	postřik herbicidem všeobecně herbicidu - m2	m2	2 876,0	1,71	4 924
10. 184115	rozproštění pískové vrstvy tl. 2 cm	m2	2 876,0	11,13	32 004
11. 184116	písek - m3 - odpovídá pískové vrstvě 2cm	m3	58,0	481,50	27 927
12. 184117	pokládka trávníku - m2 - jako samostatná pokládka	m2	2 876,0	50,83	146 173
13. 184118	válcování	m2	5 752,0	0,32	1 846

0019: Revitalizace trávníku - výsev

1. 18130	Rozproštění zeminy schopných zúrodnění ve vrstvě tl. 150mm včetně naložení a dovozu z mezideponie - v místě stavby do 500m	m2	38 000,0	30,05	1 141 733
2. 184119	osivo - 30 g/m2 - kg - 49570m2 x 30g/1000 = 1487kg	kg	1 487,0	105,93	157 518
3. 184120	průmyslové hnojivo - 40 g/m2 - 49570m2 x 40g/1000 = 1983kg	kg	1 983,0	21,56	42 754

4.	184121	Vyjštění od stavebních zbytků - m2	m2	10 000,0	2,14	21 400	---
5.	184121a	Vyhrabání trávníku - m2	m2	49 570,0	6,96	344 759	---
6.	184122	posik selektivním herbicidem včetně herbicidu - m2	m2	49 570,0	1,71	84 864	---
7.	184123	zotavování do hloubky 20 cm, vyčištění od hrud a kamenů, urovnání do roviny a dosyp substrátu, - válcování - m2, 3/4 plochy	m2	38 000,0	34,24	1 301 120	---
8.	184123a	Zemina - substrát - m3	m3	600,0	524,30	314 580	---
9.	184124	jemná modelace terénu - m2	m2	38 000,0	5,14	195 168	---
10.	184125	výsev travníku - m2	m2	49 570,0	14,12	700 127	---

0020: Půdokryvné dřeviny v záhonu

1.	184126	Vinca major/banánik větší vel. 30/40 - PPT	kus	88,0	20,33	1 789	26 178
2.	184127	Dubový rám tr. 100/200mm - 5x1,35m	kus	1,0	12 840,00	12 840	---
3.	184128	substrát - m3 - 6,75m2 x 0,15m (množnost) = 1m3	m3	1,0	642,00	642	---
4.	184129	kašník 16/32 - m3 - 6,75m2 x 0,05m = 0,4m3	m3	0,4	642,00	257	---
5.	184130	geotextilie	m2	20,0	16,05	321	---
6.	184131	štěk 16/32 - m3 - 6,75m2 x 0,06m = 4m3	m3	4,0	642,00	2 568	---
7.	184132	spodní stavba	kus	1,0	5 136,00	5 136	---
8.	184133	příprava záhonu včetně pokládky geotextilie - m3	m3	4,5	96,54	434	---
9.	184134	Výsadba trvalek včetně zamulčování a zalití rozlitin vodou	kus	88,0	24,88	2 189	---

009.: Ostatní konstrukce a práce

1.	184150	Ochrana dřevín při stavební činnosti - ks	kus	153,0	1 228,36	187 939	187 839
----	--------	---	-----	-------	----------	---------	---------

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	107	Zařízení staveniště	%	0,8	96 718,63	77 375	77 375
----	-----	---------------------	---	-----	-----------	--------	--------

SO_04: Vodní kaskáda

26 115 708 1 527,3

001.: Zemní práce

1.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1 015,364	71,06	72 156	543 360
2.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,285	85,28	5 909	---
3.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - drenáž	m3	30,208	85,28	2 576	---
4.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	138,972	85,28	11 851	---
5.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výklopku z horniny tř. 1 až 4	m3	989,503	227,40	225 018	---
6.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhuštěním	m3	264,335	79,59	21 039	---
7.	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 455,119	17,06	24 818	---
8.	97911	Skládkovná zemina	t	1 583,205	113,70	180 014	---

0027: Základy

1.	211971110R	Zřízení opláštění vsakovací jímky geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - vč. geotextilie 400g/m2	m2	80,0	86,47	0,00017	697,5
2.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výtok	m	311,3	235,58	0,23058	71,8
3.	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160	m	311,3	21,75	0,00016	6,769

4.	271532212	Náryp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	9,432	1 321,79	12 467	2,16000	20,4
5.	273310011	Nabetonování stupňů šroubovice ve spádu vč. bednění dle PD - horní fontána vř	m3	1,839	8 405,27	15 459	2,25789	4,2
6.	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	72,257	3 664,53	264 786	2,45329	177,3
7.	273361821	Výztuž základových desk betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,57	23 964,53	85 561	1,06017	3,8
8.	273362021	Výztuž základových desk svařovanými sítěmi Kari	t	6,459	24 427,49	157 771	1,05306	6,8
9.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 - pilířek el.	m3	0,975	3 467,21	3 381	2,25634	2,2
10.	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	114,053	3 605,14	411 177	2,45329	279,8
11.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	186,48	696,26	129 846	0,00103	0,2
12.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	186,49	140,94	26 285		
13.	275321117	Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30	m3	469,464	3 714,87	1 743 996		
14.	275351215	Zřízení bednění stěn základových pater	m2	419,051	721,63	302 400	0,00103	0,4
15.	275351216	Odstranění bednění stěn základových pater	m2	419,051	140,94	59 063		
16.	275353151R2	Bednění prohlubně pro odvodňovací žlab	kus	20,0	2 208,78	44 176	0,02277	0,5
17.	275361821	Výztuž základových pater betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,035	23 964,53	72 744	1,06017	3,2
18.	275362021	Výztuž základových pater svařovanými sítěmi Kari	t	25,647	24 427,49	626 492	1,05306	27,0

003.: Svislé konstrukce

1.	13304	Ocelová patka žárově zinkovaná - dodávka - pro dřev.rostí viz PD	kus	580,0	1 333,63	773 508		481,2
2.	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovňnutím hran	m3	106,126	3 790,08	402 227	2,18500	231,9
3.	32621411R	Gabionový koš bez výplně - dodávka a montáž	m3	2,044	1 362,06	2 784	2,18500	4,5
4.	33817113R	Osazování pater pro dřevěný rošt se zabetonováním 0,02m3 bet. - do gabionové zdi	kus	580,0	284,26	164 868	0,17459	101,4
5.	380326232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 FX3 tl do 300 mm	m3	47,13	3 775,28	177 829	2,51430	118,5
6.	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zařízení	m2	223,045	801,97	178 875	0,00265	0,6
7.	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zařízení	m2	223,045	140,94	31 437		
8.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,912	23 964,53	21 854	1,10951	1,0
9.	380361006R	Výztuž kompletních konstrukcí svařovanými sítěmi Kari	t	3,15	24 427,49	76 944	1,05306	3,3

005.: Komunikace

1.	564751111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 400 mm	m2	1 089,539	454,81	576 057		0,8
2.	919726123R	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 089,539	73,91	80 524	0,00069	0,8

0062.: Úprava povrchů vnější

1.	622661326R	Nátěr betonu základní + vrchní	m2	36,32	157,05	5 704	0,00070	0,0
----	------------	--------------------------------	----	-------	--------	-------	---------	-----

0063.: Podlahy a podlahové konstrukce

1.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,279	3 526,61	984	2,25634	1,1
2.	631319181R	Příplatek k betonáři za tvar vrchlíku	m3	18,363	593,98	10 907		0,6

3.	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách - trasa pro žiaby	m2	38,24	1 062,01	40 611	0,01352	0,5
4.	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	38,24	140,94	5 390		
5.	63491124R	Řezání dilatačních spár v ŽB desce	m	52,7	810,43	42 709	0,00001	0,0

0087: Vodní kaskáda - VŘ objekty

1.	004-1-1	Odstaranění omnice tl. 150 mm	m2	2 120,0	59 69	126 551		5 583 655
2.	004-1-2	Odstaranění kce chodníku tl. 250 mm	m2	35,0	230,25	8 059		
3.	004-1-3	Hloubení rýh v řf. 3 a 4 do šířky 2 m	m3	2 030,0	355,32	721 300		
4.	004-1-4	Hloubení jam v řf. 3 a 5	m3	68,0	426,38	28 994		
5.	004-1-5	Pažení příložené a rozepření rýh do hl. 4 m	m2	4 080,0	170,55	695 659		
6.	004-1-6	Zásyp rýh a jam se zhuštěním	m3	1 467,4	79,59	116 793		
7.	004-1-7	Vodorovné přemístění na skládku	m3	630,6	432,07	272 463		
8.	004-1-8	Ohumisoování tl. 150 mm, oselt	m2	2 120,0	166,29	352 534		
9.	004-1-9	Zřízení kce chodníku tl. 250 mm	m2	35,0	923,83	32 334		
10.	004-2-1	Pískové lože pod potrubí	m3	118,0	852,77	100 627		
11.	004-2-2	Štěrková stabilizační vrstva	m3	3,0	1 137,02	3 411		
12.	004-2-3	Podkladní ŽB základová deska	m3	0,6	3 419,90	2 052		
13.	004-3-1	Potrubí kanalizační plastové DN 200 vč. tvarovek	m	665,0	722,01	480 137		
14.	004-3-2	Potrubí kanalizační plastové DN 150	m	480,0	449,12	215 560		
15.	004-3-3	Potrubí kanalizační plastové svařované DN 100 vč. tvarovek	m	101,0	884,04	89 286		
16.	004-3-4	Potrubí výtlaku PE 90	m	33,0	608,31	20 074		
17.	004-3-5	Vodovodní potrubí PE 25 vč. tvarovek a armatur	m	169,0	148,23	25 221		
18.	004-3-6	Vodovodní potrubí PE 32 vč. tvarovek a armatur	m	11,0	272,89	3 002		
19.	004-3-7	Vodovodní potrubí PE 40 vč. tvarovek a armatur	m	98,0	338,26	33 150		
20.	004-3-8	Vodovodní potrubí PE 50 vč. tvarovek a armatur	m	7,0	409,33	2 865		
21.	004-3-9	Vodovodní potrubí PE 90 vč. tvarovek a armatur	m	275,0	562,83	154 777		
22.	004-4-1	Obsyp potrubí pískem	m3	464,0	923,83	428 659		
23.	004-4-2	Zřízení kanalizační šachty pr. 400	ks	15,0	4 668,90	70 034		
24.	004-4-3	Zřízení kanalizační šachty pr. 600	ks	2,0	16 702,88	33 406		
25.	004-4-4	Zřízení kanalizační šachty pr. 1000	ks	7,0	18 277,66	127 944		
26.	004-4-5	Zřízení kanalizační šachty pr. 1000 vč. vypouštění	ks	10,0	22 356,73	223 567		
27.	004-4-6	Zřízení vsakovacího objektu vč. šachty	ks	6,0	18 121,32	108 728		
28.	004-4-7	Zřízení vsakovacího objektu OŽ vč. šachty	ks	2,0	30 551,83	61 104		
29.	004-4-8	Zřízení armaturní šachty pr. 1200	ks	6,0	25 952,57	155 715		
30.	004-4-9	Zřízení armaturní šachty betonové 1,2x2,0	ks	2,0	56 481,67	112 963		
31.	004-4a-10	Zvýšovací čerpadlo	kus	2,0	17 666,51	35 333		
32.	004-4a-10-11	Zřízení betonového bezpečnostního přepadu podru DN 200mm	kus	1,0	11 313,39	11 313		
33.	004-4a-10-12	Zřízení spádliřové šachty na bezpečnostním přepadu z podru	kus	1,0	21 944,56	21 945		
34.	004-4a-10-13	Napojení na stávající kanalizační DN 350mm hornickým způsobem	kus	1,0	15 179,27	15 179		
35.	004-4a-10-14	Zřízení kanalizační vložky DN 350/200mm	kus	1,0	2 501,45	2 501		
36.	004-4a-10-15	Obnova povrchu	kus	1,0	307 437,08	307 437		
37.	004-4a-11	Přesun hmot	kpj	1,0	173 608,77	172 609		
38.	004-4a-12	Zkouška vodotěsnosti kamerová prohlídka zaměřeni	kpj	1,0	93 804,48	93 804		
39.	004-4a-13	Tlaková zkouška tězinfekce potrubí zaměřeni	kpj	1,0	58 272,48	58 272		
40.	004-4a-14	Vypracování dokumentace skutečného provedeni	kpj	1,0	58 272,48	58 272		

009.: Ostatní konstrukce a práce

826 475

44,8

1.	55300001	Poklop 600/800 rýhovaný plech nerez - dle PD	kus	2,0	13 445,31	26 891	0,02500	0,1
2.	55300002	Žebřík šachtový - feritána 2, jímka dle PD	kus	4,0	4 604,95	18 420	0,02500	0,1
3.	55300003	Poklop 800/800 rýhovaný plech nerez - dle PD	kus	2,0	15 833,06	31 666	0,02500	0,1
4.	895191011	Osazení a dodávka vsakovacího boxu 0,43m ³ - dle PD	kus	20,0	4 064,86	81 297		
5.	895191111	Drenážní šachtičce normální z PE škopku podzemní	kus	22,0	5 457,72	120 070	0,01313	0,3
6.	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,0	3 641,32	14 565	0,00468	0,0
7.	931992121	Výpň dilatačních spár z extrudovaného polystyránu tl. 20 mm - vč. úpravy dilatační páskou viz PD	m ²	21,059	254,71	5 364	0,00063	0,0
8.	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl. 4,0 cm ²	m	52,7	694,65	36 608	0,00018	0,0
9.	935113211R	Osazení odvětrávacího (přívodního) betonového žlabu s krycím roštem sítky do 200 mm - vč. dodávky žlabu	m	151,5	3 037,99	460 255	0,29221	44,3
10.	953943123	Osazování výrobků do 15 kg kus do betonu bez jejich dodání - žebřík	kus	4,0	159,89	640	0,00025	0,0
11.	95401	Opracování prostupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou dle PD - DN 125 kabel průchodka	kus	2,0	1 119,26	2 239		
12.	95402	Opracování prostupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou dle PD - DN 80	kus	5,0	1 375,09	6 875		
13.	95403	Opracování prostupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou dle PD - DN 100	kus	6,0	1 428,39	8 570		
14.	95404	Opracování prostupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou dle PD - DN 125	kus	3,0	1 545,64	4 637		
15.	95405	Opracování prostupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou dle PD - DN 250	kus	4,0	1 694,98	6 780		
16.	95406	Opracování prostupů systémovými průchodkami, výpažnicí a ucpávkou dle PD - DN 150	kus	1,0	1 598,94	1 599		

099.: Přesun hmot HSY

1.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	l	1 105,464	544,82	602 283		
						602 283		

711.: Izolace proti vodě

1.	71111	Hydroizolační stěrka vč. rohové pásky dodávka a montáž - skladba S1, S2, S7 dle PD	m ²	947,353	461,92	437 598		
2.	71111053R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti krystalizačním nátěrem - dle PD	m ²	1 633,928	450,07	735 385		
3.	71112	Hydroizolační stěrka pružná na bázi cementu vč. opravy prasklin dodávka a montáž - skladba S3 dle PD	m ²	73,02	497,45	36 324		
						1 209 306		

762.: Konstrukce tesarfské

1.	60512011	Reziwo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	17,291	14 212,80	245 749	0,55090	9,5
2.	60791000	Přeno terasové dřevopletové (WPC) 138/23mm	m ²	454,663	2 650,68	1 205 170	0,20000	90,9
3.	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z prých profilu osově vzdálenosti podpěr do 420 mm	m ²	367,4	236,88	87 030		
4.	762952044	Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevopletu skrytým spojením broušených bez povrchové úpravy	m ²	367,4	609,97	224 102	0,00036	0,1
5.	998762102	Přesun hmot tonážní pro lca tesarfské v objékech v do 12 m	l	100,575	177,66	17 868		
						1 779 919		100,6

772.: Podlahy z kamene						
1.	58300001	Kamenné pásky tl.30mm zbytkové	m2	1 797,321	2 214,83	8 397 410
2.	772526140R	Kladení dlažby a obkladu z kamenných pásků řezaných tl do 30 mm - skládka S1, S2, S5, S6	m2	1 633,928	2 315,50	3 980 756
3.	772590013	Vyspravení a výškové dorovnání podkladu - systém dla skládby PD	m2	1 633,928	201,35	328 988
4.	998772201	Presun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	3,76	80 931,09	304 301
7837: Nátery tesářských konstrukcí						
1.	783783312	Nátery tesářských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobně v exteriéru	m2	577,68	62,57	36 147
789.: Ostatní práce						
1.	10001	Geodetické zaměření	m2			36 147
				577,68	62,57	36 147
						0,00004
						0,0

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady						
1.	07	Zařízení slavenišť	kpl	1,0	69 287,40	59 287
						69 287
						512 073
						512 073

SO_05: Dětská hřiště						
0091: Vodní prvky						
1.	5.13050	Nerezová korýtka - dodávka	kus	2,0	42 590,33	85 181
2.	5.130501	Nerezová korýtká - montáž	kus	2,0	6 040,04	12 080
3.	5.15920	Velký nerezový mírněk, pr. 80cm - dodávka	kus	9,0	89 650,22	806 852
4.	5.159201	Velký nerezový mírněk, pr. 80cm - montáž	kus	9,0	3 103,33	27 903
5.	5.17630	Pumpa sací - dodávka	kus	2,0	105 930,48	211 861
6.	5.176301	Pumpa sací - montáž včetně napojení na vodovodní řád se vzdáleností do 20m	kus	2,0	5 295,97	10 592
7.	5.17633	Základ pod pumpu - dodávka	kus	2,0	8 067,96	16 136
8.	5.176331	Základ pod pumpu - montáž	kus	2,0	4 126,99	8 254
9.	5.17634	Víko pro zimní období na pumpu - dodávka	kus	2,0	1 890,69	3 781
10.	5.18900	Větrný mlýn - dodávka	kus	1,0	360 055,48	360 055
11.	5.189001	Větrný mlýn - montáž včetně napojení na vodu do vzdálenosti 6m	kus	1,0	64 808,99	64 809
12.	5.20930	Stavido - nerezová ocel - dodávka	kus	16,0	110 000,55	1 760 009
13.	5.209301	Stavido - nerezová ocel - montáž	kus	16,0	8 799,84	140 797
14.	5.2500	Vodní tryska - dodávka	kus	1,0	269 641,67	269 642
15.	5.25001	Vodní tryska - montáž	kus	1,0	40 445,52	40 446
16.	5.42050	Nautikus šnek s impulsním žlabem - dodávka	kus	2,0	457 374,18	914 748
17.	5.420500	Archimedův šroub otevřený s otočnou klikou a otočným kolem, d=3,5m - dodávka	kus	4,0	214 440,84	857 763
18.	5.4205001	Archimedův šroub otevřený s otočnou klikou a otočným kolem, d=3,5m - montáž	kus	4,0	17 154,45	68 618
19.	5.420501	Nautikus šnek s impulsním žlabem - montáž	kus	2,0	36 588,92	73 178
20.	5.999000	Doprava hmotných prvků	kpl	1,0	55 907,50	55 908
						17 942 286
						5 788 613
						207,8

0092: Vodní les

							4 239 716	7,0
1.	1.22201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	86,8	77,04	6 687		
2.	1.33201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,46	77,04	883		
3.	1.62701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	58,26	205,44	20 187		
4.	1.81101102	Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	248,0	15,41	3 821		
5.	5.27011	Pumpa s dlouhým držákem, nespražená - dodávka	kus	3,0	230 613,36	691 840		
6.	5.27011	Pumpa s dlouhým držákem, nespražená - montáž	kus	3,0	64 571,13	193 713		
7.	5.27022	Lesní hupačková pumpa - dodávka	kus	1,0	387 673,79	387 674		
8.	5.27022	Lesní hupačková pumpa - montáž	kus	1,0	65 903,76	65 904		
9.	5.27030	Malý vertikální disk s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - dodávka	kus	1,0	104 112,98	104 113		
10.	5.27030	Malý vertikální disk s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - montáž	kus	1,0	26 028,50	26 028		
11.	5.27031	Velký vertikální disk s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - dodávka	kus	1,0	83 762,65	83 763		
12.	5.27031	Velký vertikální disk s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - montáž	kus	1,0	31 949,61	31 950		
13.	5.27032	Vertikální tryska s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - dodávka	kus	4,0	65 956,62	263 826		
14.	5.27032	Vertikální tryska s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - montáž	kus	4,0	31 949,61	127 796		
15.	5.27033	Spirálový rotor s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - dodávka	kus	3,0	74 061,17	222 184		
16.	5.27033	Spirálový rotor s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - montáž	kus	3,0	31 949,61	95 849		
17.	5.27035	Horizontální hvězdicový rotor s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - dodávka	kus	3,0	99 534,66	298 604		
18.	5.27035	Horizontální hvězdicový rotor s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - montáž	kus	3,0	31 949,61	95 849		
19.	5.27037	Vodní nádrž s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - dodávka	kus	1,0	123 809,70	123 810		
20.	5.27037	Vodní nádrž s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - montáž	kus	1,0	31 949,61	31 950		
21.	5.27045	Jeden ventil stanice pro pumpu - dodávka	kus	3,0	84 126,56	252 380		
22.	5.27045	Jeden ventil stanice pro pumpu - montáž	kus	3,0	21 031,39	63 094		
23.	5.27047	Dvojitý ventil stanice pro pumpu - dodávka	kus	1,0	161 457,81	161 458		
24.	5.27047	Dvojitý ventil stanice pro pumpu - montáž	kus	1,0	24 262,84	24 263		
25.	5.27050	Spojovací roura 50m	kus	4,0	12 381,14	49 565		
26.	5.27051	Spojovací roura 50m - montáž	kus	4,0	34 942,19	139 769		
27.	5.27534	Vertikální hvězdicový rotor s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - dodávka	kus	1,0	115 924,71	115 925		
28.	5.27534	Vertikální hvězdicový rotor s dřevěným stožárem a ocelovým podstavcem - montáž	kus	1,0	31 949,61	31 950		
29.	5.6475111R	Podklad z kamenná hrubého dřevěného vel. 16-32 mm tl. 400 mm	m2	248,0	410,88	101 898		
30.	5.6486111R	Podklad z kačičku fr. 8/16 mm tl. 200mm	m2	248,0	285,32	73 239		
31.	7.11471051R	Provedení vodotěrné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou folii PVC - vč. dodávky bazénové folie	m2	312,6	599,20	187 430	0,00003	0,0
32.	7.6201	Chránění dřevěné impregnované dubové obrubníky 150/150mm kotvené na patkách - dodávka a montáž viz PD	m	81,0	988,65	80 080	0,07931	6,4

0093: Houpáčky		m2	873,6	64,20	56 085	0,00069	0,6
		l	157,216	102,72	16 149		
1. 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	72,0	77,04	348 112		
2. 13303	Kalevní prvky do patek žárovy zinek, ostatní kovové prvky dle PD - dodávka	kpl	1,0	2 792,70	5 547		51,5
3. 133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,579	77,04	1 740		
4. 162701105	Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	94,579	205,44	19 430		
5. 161101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhrubněním	m3	180,0	15,41	2 773		
6. 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m2	18,032	3 025,61	54 558		
7. 275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	4,48	278,11	1 246	2,25634	40,7
8. 275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	kus	7,0	74,31	353	0,00103	0,0
9. 31197103	Typ závrtová pozinkovaná M12x 1000 mm	m2	180,0	34,38	241	0,00078	
10. 564861111	Podklad ze šléřkodité ŠD II 200 mm	m2	180,0	224,70	40 446		
11. 564861111R1	Podklad z kačirků tř. 4/8mm II 200mm	m2	3,24	29,53	5 316		
12. 605031	Hranol řezivo hoblované dub 250/250mm	m3	112,0	7 222,50	23 401	0,55000	
13. 76201	Ohraničení dřevěné impregnované dubové obrubníky 150/150mm kotvené na patkách - dodávka a montáž viz PD	m		988,65	110 729	0,07931	1,8
14. 762063122R	Impregnace tlaková řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím	m3	3,24	810,85	2 627	0,00189	0,0
15. 762085103	Montáž kofevních želez, příložek, patek nebo táhel k dřevěné kol	kus	8,0	111,71	894	0,00267	0,0
16. 762332534	Montáž vázaných kol krovu pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	48,0	279,27	13 405		
17. 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,24	938,77	2 718	0,02431	0,1
18. 783795214	Nálety vodou ředitelné tesacíých konstrukci harva dražší 2x základní a 2x lak	m2	48,0	251,34	12 064	0,00098	0,0
19. 900110040	Houpáčky dle PD - dodávka a montáž	kpl	4,0	7 859,58	31 438		
20. 983943123	Osažování výpobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	8,0	108,82	871	0,00025	0,0
21. 97911	Skládkovné zemina	l	151,326	102,72	15 544		

0094: Síťová prolázačka		m2	2746 704	72,3			
1. 133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,25	77,04	2 253		
2. 162701105	Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	29,25	205,44	6 009		
3. 161101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhrubněním	m3	312,0	15,41	4 807		
4. 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m2	29,25	3 025,61	88 499		
5. 275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	24,0	278,11	6 675	2,25634	66,0
6. 275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	24,0	74,31	1 783	0,00103	0,0
7. 275353111	Bednění kotvených otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	11,0	151,19	1 863	0,00308	
8. 564751111R1	Podklad z kačirků veř. 8-16 mm II 400 mm	m2	312,0	410,88	128 195		0,0
9. 564861111	Podklad ze šléřkodité ŠD II 200 mm	m2	312,0	224,70	70 106		
10. 76201	Ohraničení dřevěné impregnované dubové obrubníky 150/150mm kotvené na patkách - dodávka a montáž viz PD	m	78,8	988,65	77 505	0,07931	6,2

11. 900110011	Síťová prolézačka - velká lanová kompozice rybářská síť v 10,5m, dílanová	kpř	1,0	2 354 000,00	2 354 000	
12. 97911	2224m pádová výška 3m - viz PD dodávka a montáž	l	46,8	102,72	4 807	
	Skládkovné zemina					

0095: Akustické prvky						
1. 10.44000	Zvukový sloup - dodávka	kus	1,0	196 235,33	196 235	30,2
2. 10.44001	Zvukový sloup - montáž	kus	1,0	10 760,67	10 761	
3. 10.52300	Devítistranná venkovní harfa - dodávka	kus	1,0	342 321,62	342 322	
4. 10.52301	Devítistranná venkovní harfa - montáž	kus	1,0	12 523,28	12 523	
5. 10.55000	Konference - dodávka	kus	4,0	54 981,47	219 926	
6. 10.55001	Konference - montáž	kus	1,0	54 981,47	54 981	
7. 10.55100	Echo hra (pár) - dodávka	kus	1,0	346 298,74	346 210	
8. 10.55101	Echo hra (pár) - montáž	kus	1,0	114 249,52	114 250	
9. 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,64	77,04	2 515	
10. 132201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,724	77,04	441	
11. 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,46	205,44	3 792	
12. 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	21,408	71,90	1 639	
13. 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	13,5	61,63	832	
14. 181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	3,24	15,41	50	
15. 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,556	3 025,61	7 733	2,25634
16. 275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	3,06	278,11	851	0,00103
17. 275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	3,06	74,31	227	
18. 564851111R	Podklad ze šnekodrtě ŠD tř. 300 mm	m2	3,24	321,00	1 040	
19. 58337310	Šnekopásek frakce 0-4 třída B	t	24,3	385,20	9 360	1,00000
20. 871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhlost třída S4 DN125	m	74,0	431,42	31 925	0,00177
21. 9.02400	Vzduchové píšťaly - dodávka	kus	1,0	124 536,50	124 536	
22. 9.02401	Vzduchové píšťaly - montáž	kus	1,0	18 680,22	18 680	
23. 9.05000	Paraboličké reflektory (pár) - dodávka	kus	1,0	113 489,18	113 489	
24. 9.05001	Paraboličké reflektory (pár) - montáž	kus	1,0	12 398,25	12 398	
25. 9.05100	Taneční zvukohra - uzamykací mechanicky - dodávka	kus	1,0	591 257,39	591 257	
26. 9.061001	Taneční zvukohra - uzamykací mechanicky - montáž	kus	1,0	49 552,34	49 552	
27. 9.06200	Informační tabulka - dodávka	kus	6,0	4 472,60	26 836	
28. 9.062001	Informační tabulka - montáž	kus	6,0	2 236,30	13 418	
29. 97911	Skládkovné zemina	t	30,736	102,72	3 157	
					2 310 639	

0096: Skákadla, péráky						
1. 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	145,6	77,04	717 428	23,8
2. 133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,184	77,04	11 217	
3. 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	145,6	205,44	399	
4. 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	5,184	71,90	29 912	
5. 181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	364,0	15,41	373	
6. 564261111R	Podklad nebo podsyp ze šnekopásku ŠP tř. 0,2-2mm tř. 200 mm	m2	364,0	154,08	5 609	
7. 564861111	Podklad ze šnekodrtě ŠD tř. 200 mm	m2	364,0	224,70	56 085	
8. 76201	Ochraničení dřevěné impregnované dubové obrubníky 150/150mm kotvené na patkách - dodávka a montáž viz PD	m	297,0	988,65	81 791	
9. 900110015	Dřevěná hotpadlo klaun HP5/1 - dodávka	kus	1,0	8 081,18	293 628	0,07931
					8 081	

11.	900110017	Dětské houpadlo pes HP6/2 - dodávka	kus	1,0	5 997,35	5 997		
12.	900110018	Dětské houpadlo motorika HP6/3 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
13.	900110019	Dětské houpadlo motýl HP6/4 - dodávka	kus	1,0	8 081,18	8 081		
14.	900110020	Dětské houpadlo kočka HP6/5 - dodávka	kus	1,0	5 997,35	5 997		
15.	900110021	Dětské houpadlo motýl - žlutý HP6/6 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
16.	900110022	Dětské houpadlo ryba - modré pruhy HP6/7 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
17.	900110024	Dětské houpadlo myšák HP6/8 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
18.	900110025	Dětské houpadlo šašek HP6/10 - dodávka	kus	1,0	8 081,18	8 081		
19.	900110026	Dětské houpadlo šašek HP6/11 - dodávka	kus	1,0	8 081,18	8 081		
20.	900110027	Dětské houpadlo kyčka HP6/12 - dodávka	kus	2,0	7 623,75	15 248		
21.	900110028	Dětské houpadlo kočka HP6/13 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
22.	900110029	Dětské houpadlo žirafa HP6/14 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
23.	900110030	Dětské houpadlo lev HP6/15 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
24.	900110031	Dětské houpadlo kravička - bílá HP6/16 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
25.	900110032	Dětské houpadlo ovečka - bílá HP6/17 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
26.	900110033	Dětské houpadlo ovečka - černá HP6/18 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
27.	900110034	Dětské houpadlo ryby - červené pruhy HP6/19 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
28.	900110035	Dětské houpadlo nakladač - červený HP6/20 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
29.	900110036	Dětské houpadlo nakladač - modrý HP6/21 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
30.	900110037	Dětské houpadlo veterán - červená HP6/23 - dodávka	kus	1,0	7 623,75	7 624		
31.	900110038	Dětské houpadlo žinek HP6/24 - dodávka	kus	2,0	7 623,75	15 248		
32.	97911	Montáž dětských houpadel	kus	24,0	1 372,28	32 935		
		Skládkovné zemina	1	232,98	102,72	23 930		

0097: Herní prvky pro seniory

1.	10391100	Kůra mulčovací VI	m3	22,3	770,41	17 180	0,60000	23,2
2.	11.01100	Křivoloká stezka - dodávka	kus	1,0	133 507,11	133 507		13,4
3.	11.011001	Křivoloká stezka - montáž	kus	1,0	10 443,52	10 444		
4.	11.01200	Pila - dodávka	kus	1,0	66 351,02	66 351		
5.	11.012001	Pila - montáž	kus	1,0	7 759,96	7 760		
6.	11.01300	Stupňovitá lavička - dodávka	kus	1,0	106 671,51	106 672		
7.	11.013001	Stupňovitá lavička - montáž	kus	1,0	15 515,86	15 516		
8.	11.01400	Hra paží - dodávka	kus	1,0	79 612,28	79 612		
9.	11.014001	Hra paží - montáž	kus	1,0	17 524,46	17 524		
10.	11.01500	Nízký strom - dodávka	kus	1,0	160 342,71	160 343		
11.	11.015001	Nízký strom - montáž	kus	1,0	21 938,10	21 938		
12.	11.02100	Ořádací luk - dodávka	kus	1,0	129 515,31	129 515		
13.	11.021001	Ořádací luk - montáž	kus	1,0	6 476,12	6 476		
14.	11.02200	Ořádec tyč - dodávka	kus	1,0	64 830,34	64 830		
15.	11.022001	Ořádec tyč - montáž	kus	1,0	3 489,63	3 489		
16.	11.02300	Ořádec disk - dodávka	kus	1,0	104 694,42	104 694		
17.	11.023001	Ořádec disk - montáž	kus	1,0	3 489,63	3 489		
18.	11.02400	Ořádec kolo - dodávka	kus	1,0	78 056,05	78 056		
19.	11.024001	Ořádec kolo - montáž	kus	1,0	9 367,05	9 367		
20.	11.02500	Ořádec sedačka - dodávka	kus	1,0	208 225,96	208 226		
21.	11.025001	Ořádec sedačka - montáž	kus	1,0	9 367,05	9 367		
22.	11.02600	Kyvná koule - dodávka	kus	1,0	155 934,15	155 934		

23.	11.026001	Kyvná koule - montáž	kus	1,0	7 785,54	7 786		
24.	11.02700	Váhový pilřř - dodávka	kus	1,0	51 882,16	51 882		
25.	11.027001	Váhový pilřř - montáž	kus	1,0	9 862,08	9 862		
26.	11.02800	Informační tabulka - dodávka	kus	12,0	4 472,60	53 671		
27.	11.028001	Informační tabulka - montáž	kus	12,0	2 236,30	26 836		
28.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	22,213	77,04	1 711		
29.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	4,328	77,04	333		
30.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	26,541	205,44	5 453		
31.	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m ²	111,5	15,41	1 718		
32.	184921096R	Rozproštění drčené borové kůry tl.200mm	m ²	111,5	282,48	31 497		
33.	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m ³	4,328	3 025,61	13 095	2,25634	9,8
34.	275351215	Zřízení bednění stěn základových pátek	m ²	6,96	278,11	1 936	0,00103	0,0
35.	275351216	Odstranění bednění stěn základových pátek	m ²	3,12	74,31	232		
36.	97911	Skádkovné zemina	t	42,338	102,72	4 349		

999.: Přesun hmot HSU

1.	999011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	207,769	182,01	37 815		
						37 815		
						142 399		
						142 399		

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	1.07	Zařízení staveniště	%	0,8	177 998,87			
						142 399		
						142 399		

SO_06: Salla Terrena

001.: Zemní práce								
1.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	96,0	85,28	8 187		155,7
2.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ - drenáž	m ³	10,67	85,28	910		9,0
3.	132201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ - ruční dočištění	m ³	3,915	625,36	2 448		
4.	132201102	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	22,185	85,28	1 892		
5.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	132,77	227,40	30 193		
6.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypatinou se zhuťněním - vsakovací jímkou	m ³	5,0	92,38	462		
7.	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m ²	160,0	17,06	2 728		
8.	58343932	Kamenivo drčené hrubé frakce 16-32 třída D - vsakovací jímkou	t	9,0	596,94	5 372	1,00000	
9.	97911	Skádkovné zemina	t	212,432	113,70	24 154		9,0
						430 287		94,5
						29 847		0,0
						1 006	0,00017	
						8 394	0,22128	13,9
						947	0,00006	0,0
						171 750		
						10 734	0,00103	0,0
						2 255		
						60 307	1,05306	2,6

0027: Základy

1.	13301	Kolenní sloupů z pásoviny vč.povrch úpravy - viz.PD	kus	8,0	3 730,86			
2.	211971110R	Zřízení opláštění vsakovací jímkou geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - vč.geotextilie 400g/m ²	m ²	16,0	62,89		0,00017	0,0
3.	212752211	Traťvad z drenážních trubek plastových flexibilních D do 65 mm včetně lože otevírný výkop	m	63,0	133,25		0,22128	13,9
4.	212972111	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 65	m	63,0	15,03			
5.	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m ³	40,0	4 283,75			
6.	273351215	Zřízení bednění stěn základových děsek	m ²	16,0	670,89			
7.	273351216	Odstranění bednění stěn základových děsek	m ²	16,0	140,94			
8.	273362021	Výztuž základových děsek svařovanými síťmi Kari	t	2,469	24 427,49			
						60 307	1,05306	2,6

11. 275351216	Osazení ozubené stěny základových patek	m3	34,466	3 467,21	119 499	2,25634	77,9
12. 275353151R	Odfrašnění bednění síťen základových patek	m2	19,2	721,63	13 855	0,00103	0,0
13. 931992121	Osazení kotvě pro sloupy	m2	19,2	140,94	2 706		
14. 931994132R	Výřih dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	kus	8,0	362,43	2 899	0,02277	0,2
	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce pružným těsněním do pl 4,0 cm2 - dle PD	m2	2,0	254,71	509	0,00063	0,0
		m	8,0	694,65	5 857	0,00018	0,0

005.: Komunikace

1. 564751111R	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 400 mm	m2	160,0	454,81	84 595		0,1
2. 919726123R	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nečistá nemá hmotnost do 500 g/m2	m2	160,0	73,91	11 825	0,00069	0,1

099.: Přesun hmot HSV

1. 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	103,645	201,47	20 881		
--------------	---------------------------------------	---	---------	--------	--------	--	--

711.: Izolace proti vodě

1. 711111053R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti krystalizačním nátěrem - dle PD	m2	160,0	450,07	72 012		
---------------	--	----	-------	--------	--------	--	--

762.: Konstrukce tesařské

1. 60501	Fošna hoblovaná 200/40mm	m3	7,403	37 900,80	280 570	0,55000	19,1
2. 60502	Krokev řezivo hoblované 150/250mm	m3	7,144	37 900,80	270 771	0,55000	4,1
3. 60503	Vazný trám řezivo lepené pohledové kvality 200/350mm 250/350mm	m3	5,519	37 900,80	208 167	0,55000	3,9
4. 60504	Sloup řezivo lepené pohledové kvality opracované do kulatého tvaru DN 500mm	m3	13,183	85 276,80	1 124 229	0,55000	3,0
5. 762332534	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	176,4	769,86	135 803		7,3
6. 762332534R	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 900 cm2 - lepené vazné trámy	m	62,8	769,86	48 347		
7. 762332534R1	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 1980 cm2 - lepené sloupy	m	62,2	769,86	47 885		
8. 762341250R	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných fošen	m2	171,36	532,98	91 331		
9. 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	33,245	1 267,31	42 132	0,02431	0,8
10. 998762102	Přesun hmot tonážní pro kca tesařské v objektech v do 12 m	t	19,095	3 790,08	72 372		

764.: Konstrukce klempířské

1. 764172424	Krytina, trapéz plech tl 0,6 mm povrch PES sklon do 30°	m2	171,36	568,51	97 420	0,00614	1,3
2. 764222520	Oplechování Zn-Ti okapu tvrdá krytina rá 330 mm - u žlabu předzvětrálý	m	20,4	568,51	11 598	0,00318	1,1
3. 764231520R	Lenování Zn-Ti plech hrubě rá 250 mm - předzvětrálý	m	20,4	509,29	10 390	0,00126	0,1
4. 764231520R1	Lenování Zn-Ti plech štítu rá 250 mm - předzvětrálý	m	17,2	509,29	8 760	0,00126	0,0
5. 764251507	Žlab Zn-Ti podokapní hranatý rá 500 mm - vě dřážku - předzvětrálý	m	20,4	983,05	20 054	0,00397	0,0
6. 764541510R	Chrástík Zn-Ti tl do 1100 mm - dle PD - předzvětrálý	kus	2,0	805,39	1 611	0,00156	0,1
7. 765901145R	Zakrytí střech podlažní separační prostorovou fólií - (nopovou)	m2	171,36	307,94	52 769	0,00026	0,0
8. 998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,293	9 475,20	12 252		

767.: Konstrukce zámečnické 54 032

1. 76701	Atyp.kce pro podporu chříče žárový zinek viz PD - dodávka a montáž	kus	2,0	11 974,28	23 949	
2. 76702	Ztužení - vodovodné zavětrování pod sítěmi rovinou - viz PD statika - dodávka a montáž	kus	2,0	15 041,88	30 084	

772.: Podlahy z kamene 839 076 31,5

1. 58300001	Kamenné pásky tl.30mm zbytkové	m2	176,0	2 214,83	389 810	0,08100
2. 772526140R	Kladelní dlažby a obkladu z kamenných pásek řezaných tl do 30 mm - skladba S10	m2	160,0	2 315,50	370 480	0,10750
3. 772590013	Vypravání a výškové dorovnání podkladu - systém díla skladby PD	m2	160,0	201,35	32 216	
4. 772590017	Krycí dilatace kovovou lištou - dodávka a montáž	m	8,0	936,27	7 490	
5. 998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	3,76	7 999,96	30 080	

7837: Natěry tesarfských konstrukcí 189 048 0,2

1. 783721113	Natěry syntetické tesarfských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	312,48	508,11	158 773	0,00048
2. 783783312	Natěry tesarfských kci proti difuzivnímu proudění, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru	m2	483,84	62,57	30 275	0,00004

799.: Ostatní práce 15 456

1. 10002	Geodetické zaměření	kpř	1,0	15 456,42	15 456	
----------	---------------------	-----	-----	-----------	--------	--

VŘN.: Vedlejší rozpočtové náklady 86 203

1. 07	Zařízení staveniště	%	2,0	43 101,75	86 203	
-------	---------------------	---	-----	-----------	--------	--

SO_07: Pergoly 1,2,3 3 027 480 382,1

001.: Zemní práce 75 709

1. 133201101	Houbení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - ruční dočištění	m3	19,584	653,79	12 804	
2. 133201102	Houbení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	110,976	85,28	9 464	
3. 162701105	Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	130,56	227,40	29 690	
4. 97911	Skládkovná zemina	t	208,896	113,70	23 752	

0027: Základy 611 201 319,0

1. 271532212	Náryp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	30,72	1 165,45	35 803	2,16000
2. 275321411	Základové pásky ze ŽB tř. C 20/25	m3	101,798	3 605,14	368 997	2,45329
3. 275351215	Zřízení bednění stěn základových pater	m2	25,92	721,63	18 705	0,00103
4. 275351216	Čistření bednění stěn základových pater	m2	25,92	140,94	3 653	
5. 275353151R1	Bednění kotvených otvorů v základových patkách pro sloupy	kus	24,0	1 363,13	32 715	0,02277
6. 275361116	Výztuž základových pater a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,776	23 964,53	18 693	1,03822
7. 275362021	Výztuž základových pater svařovanými sítěmi Ken	t	1,422	24 427,49	34 736	1,05306

003.: Světlost konstrukce

					569 734	51,5
1.	331123902	Montáž ŽB sloupů do dutiny pačky hmotnosti do 3 t v budovy do 18 m	kus	24,0	1 886,75	0,44674
2.	33113	ŽB prefabrikovaný sloup SL 1 dle PD - pohledový beton C30/37, výztuž 10 505, % vyztužení 3% - dodávka	kus	12,0	20 786,22	1,70000
3.	33114	ŽB prefabrikovaný sloup SL 2 dle PD - pohledový beton C30/37, výztuž 10 505, % vyztužení 3% - dodávka	kus	12,0	22 918,14	1,70000
					74 642	--

099.: Přesun hmot HSV

					74 642	--
1.	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	370,494	201,47	74 642

762.: Konstrukce tesafské

					1 164 986	11,6
1.	60506	Lepený vazník pohledové kvality 100/240mm - vč. povrchové úpravy dle PD	m3	20,216	37 900,80	0,55000
2.	762332142R	Montáž vodorovného roštu z lepených vazníků plochy do 224 cm2 zavěšeného soustavou nerezových lanek	m	780,0	302,02	235 577
3.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - zavít tyče, pačky, podložky	m3	20,218	1 267,31	0,02431
4.	998762102	Přesun hmot toažní pro kce tesafské v do 12 m	t	11,611	11 844,00	137 523

767.: Konstrukce zámečnické

					588 530	--
1.	76704	Zavětrování ŽB sloupů ve vodorovné rovině ocelovými táhly vč. povrch. úpravy 1pole - dodávka a montáž	kus	9,0	19 542,60	175 883
2.	76705	Ocelová lanka a objímky pro zavěšení lepeného roštu dle PD - pro 1 pole - dodávka	kus	9,0	10 316,12	92 845
3.	76706	Ocelová lanka a objímky pro zavěšení lepeného roštu dle PD - pro 1 vykonzolování - dodávka	kus	9,0	12 037,35	108 336
4.	76707	Ocelové tr. 70,5mm pro příčné ztužení vč. povrch. úpravy - dle PD - dodávka a montáž	m	53,4	1 427,20	76 213
5.	76708	Ocelové tr. 42,4/3,2mm pro příčné ztužení vč. povrch. úpravy - dle PD - dodávka a montáž	m	173,55	606,41	105 243
					13 325	--

799.: Ostatní práce

					13 325	--
1.	110002	Geodetické zaměření	lpl	1,0	13 324,50	13 325

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

					59 382	--
1.	107	Zařízení staveniště	%	2,0	29 681,17	59 382

SO_08: Podium

					347 195	96,5
					21 883	--
1.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	18,0	85,28	1 536
2.	132201101	Hloubení vřh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - drenáž	m3	19,656	189,98	3 911
3.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výškou z horniny tř. 1 až 4	m3	37,656	227,40	8 563
4.	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	60,0	17,06	1 023

5.	97911	Skádkovné zemina	t	60,25	113,70	6 851		
		0027: Základy				150 114		
1.	271532212R	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z kačírku frakce 16 až 32 mm	m3	11,448	1 023,32	11 715	2,16000	94,0 24,7
2.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	30,576	3 467,21	106 013	2,25634	69,0
3.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	32,06	696,26	22 322	0,00103	0,0
4.	274351216	Očistření bednění stěn základových pásů	m2	32,06	140,94	4 519		
5.	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,227	24 427,49	5 545	1,05306	0,2
		008.: Ostatní konstrukce a práce				5 074		0,0
1.	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání - kotvy pro podium závěšiče	kus	28,0	181,21	5 074	0,00008	0,0
		009.: Přesun hmot HSV				18 936		
1.	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	93,992	201,47	18 936		
		782.: Konstrukce tesafské				121 314		2,4
1.	31197103	Týč závitová pozinkovaná M12x 1000 mm	kus	10,0	71,06	711	0,00078	0,0
2.	605011	Fošna hoblovaná 200/40mm - modřín	m3	1,936	16 936,92	32 790	0,55000	1,1
3.	605021	Hranol feživo hoblované 150/200mm	m3	2,268	14 212,80	32 235	0,55000	1,2
4.	762083122R	Impregnace tlaková feživa proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	4,204	1 845,30	7 768	0,00189	0,0
5.	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel k dřevěné kci	kus	28,0	177,66	4 974	0,00267	0,1
6.	762595001	Spojovací presifedky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,481	1 006,74	3 515	0,00019	0,0
7.	762951004	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 500 mm	m2	44,0	235,88	10 423		
8.	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevín měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	44,0	592,20	26 057	0,00012	0,0
9.	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	2,409	1 184,40	2 853		
		7837: Natěry tesafských konstrukcí				20 401		0,1
1.	783795214	Natěry vodou ředitelné tesafských konstrukcí barva dražší 2x základní a 2x lak	m2	53,0	384,93	20 401	0,00098	0,1
		789.: Ostatní práce				2 665		
1.	10003	Geodetické zaměření	kpř	1,0	2 664,90	2 665		
		VRN.: Vnější rozpočtové náklady				6 808		
1.	07	Zařízení staveniště	%	2,0	3 403,88	6 808		
		SO_10: Vodovodní přípojka				368 358		2,9
		001.: Zemní práce				39 404		1,7

1.	121112111	Sejmutií ornice tl vstavy do 150 mm tučně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	5,25	164,77	970	
2.	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	54,0	135,02	7 291	
3.	131301109	Příplatek za levost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	54,0	17,06	921	
4.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,5	135,02	338	
5.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,5	17,06	43	
6.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	36,0	85,28	3 070	0,00095
7.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	36,0	54,01	1 944	
8.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	29,0	227,40	6 595	
9.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypatinou se zhutněním	m3	30,0	92,38	2 771	
10.	175101101	Obšyp potrubí bez prohození sypatinou z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,9	92,38	83	
11.	180400011	Založení trávníku vč. dodávky osiva, hnojení, závlaky apod.	m2	35,0	149,23	5 223	
12.	181301102	Rozproštění ornice tl vstavy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	35,0	96,65	3 383	
13.	58337310	Štěrkopisek frakce 0-4 třída B	1	1,62	923,93	1 497	1,00000
14.	87811	Skládkovné zemina	1	46,4	113,70	5 276	1,6

0045: Podkladní a vedlejší konstrukce

1.	45154111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	0,5	1 165,45	583	1,70340
2.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	0,2	923,93	185	1,89077
3.	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,3	5 002,91	6 504	
						7 271	1,2

008.: Trubní vedení

1.	85101	Potrubí LT 100	m	2,5	7 703,34	19 258	
2.	85102	Spojka 200	kus	2,0	16 842,17	33 684	
3.	85103	Tvarovka T 200/100	kus	1,0	10 163,57	10 164	
4.	85104	Soupě Š 100 vč. ZS	kus	1,0	8 470,83	8 471	
5.	85105	Tvarovka E 100	kus	1,0	2 249,99	2 250	
6.	85106	Tvarovka F 100	kus	1,0	2 326,64	2 327	
7.	85107	Vodoměrná sestava	kpl	1,0	3 098,39	3 098	
						79 252	

0089: Ostatní konstrukce

1.	89402	Zřízení vodoměrné šachty	kus	1,0	176 807,23	176 807	
2.	89403	Výsek potrubí DN 200	kus	1,0	5 443,50	5 444	
3.	900102	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	17 680,72	17 681	
4.	900103	Tlaková zkouška, dezinfekce, zaměření	kpl	1,0	6 850,57	6 851	
						206 782	

099.: Přesum hmot HSV

1.	99902	Přesum hmot	kpl	1,0	28 425,60	28 426	
						28 426	

VVRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	107	Zařízení staveniště	%	2,0	3 611,35	7 223	
						7 223	

001: Zemní práce		44 089				
1. 1.1	Vybýcení kabelové trasy	km	0,06	5 862,78	352	
2. 1.19a	Pokládka chráničky HDPE/LDPE dopt. 110mm	m	50,0	39,09	1 954	
3. 1.2	Sejmutí dmu	m ²	30,0	36,48	1 094	
4. 1.20	Pokládka chráničky HDPE/LDPE do A63mm	m	10,0	36,48	365	
5. 1.24	Pokládka výstražné bezpečnostní PE fólie 330mmx0,4mm	m	50,0	6,51	326	
6. 1.28	Zásyp kabelové rýhy hloubka 35cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	8,0	84,68	677	
7. 1.31	Zásyp kabelové rýhy hloubka 55cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	45,0	84,68	3 811	
8. 1.38	Kabelové pláskové lože	m	53,0	130,28	6 905	
9. 1.4	Výkop kabelové rýhy hloubka 60cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	8,0	234,51	1 876	
10. 1.44	Úprava povrchu zeminy vč. osadí trávu	m ²	30,0	19,54	586	
11. 1.45	Naložení přebytečného výkopku	m ³	6,0	586,28	3 518	
12. 1.46	Odvoz zeminy a sutě lokality (do 30km)	m ³	6,0	586,28	3 518	
13. 1.49	Zkouška hutnění zeminy	ks	1,0	325,71	326	
14. 1.50	Ostatní zemní práce	kpl	1,0	5 862,78	5 863	
15. 1.7	Výkop kabelové rýhy hloubka 80cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	45,0	286,62	12 898	
					72 954	12,5

0039: Plířfek

1. 132201201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	2,16	327,25	707	
2. 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,16	279,28	603	
3. 274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	2,16	2 600,94	5 618	2 25634
4. 311113132	Nosná zeď tl. do 200 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	13,02	823,99	10 728	0,42832
5. 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,143	36 136,04	5 160	1,04881
6. 58300001	Kamenné pásy tl. 30mm zbytková	m ²	10,208	2 214,83	22 609	0,08100
7. 622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pláštěm vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m ²	13,48	142,84	1 925	0,00489
8. 622511021	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 20 mm vnějších stěn	m ²	4,8	250,50	1 202	0,00348
9. 772526140R	Kladení dlažby a obkladů z kamenných pásků řezaných tl. do 30 mm	m ²	8,28	2 315,50	21 488	0,10750
10. 97911	Skládkovná zemina	t	3,456	113,70	393	
11. 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	12,507	201,47	2 520	
					79 305	

021: Silnoproud

1. 2.10	Montáž KS do připravených beton. Základů	ks	2,0	5 862,78	11 726	
2. 2.11	Úpravy v rozváděči přípojkové skříně (montáž poj. Spodků a vložek, V-svorek a spojů)	kpl	2,0	4 145,40	8 291	
3. 2.13	Pokládka kabelu do průřezu 4x35mm ² uložený, včetně uložení	m	65,0	23,45	1 524	
4. 2.16	Zatažení/uložení kabelu do průřezu 4x35mm ² do chráničky	m	65,0	26,06	1 694	
5. 2.17	Zhotovení koncovek pro kabely do průřezu 4x35mm ² , zapojení	ks	6,0	1 107,41	6 644	
6. 2.18	Montáž kabelového uzávěru pro kabely do průřezu 4x35mm ²	ks	5,0	1 107,41	5 537	
7. 2.22	Uložení zemnicího drátu do kabelové rýhy, vč. zapojení	m	15,0	58,63	879	
8. 2.25	Montáž označovací šítky kabelu	ks	5,0	19,54	98	
9. 2.26	Montáž svorek hromosvodových typu SR01, SR02, SR03	ks	2,0	58,63	117	
10. 3.23	Označovací šítek kabelu	ks	5,0	13,03	65	
11. 3.28b	Kabelová skříně - SS201, včetně vyzbroje (komplet)	ks	1,0	6 253,63	6 254	
					79 305	

12.	3.29a	Elektroměrový rozvaděč - RE, včetně výzbroje (komplet)	ks	1,0	8 468,46	8 468	--
13.	3.32	Kabel CYKY-J 4x10mm2	m	60,0	106,83	6 410	--
14.	3.33	Kabel CYKY J 4x16mm2	m	5,0	170,67	853	--
15.	3.39	Drát Fažn 110mm, uložený ve výkopu	m	15,0	25,41	381	--
16.	3.40	Uzemňovací svorka	ks	2,0	19,54	39	--
17.	3.43	Kabelový uzávěr do 4x35mm2	ks	5,0	586,28	2 931	--
18.	3.44	Kabelová koncovka do 4x35mm2	ks	6,0	1 107,41	6 644	--
19.	3.45	Korugovaná chránička HDPE/DPPE A110mm	m	50,0	45,60	2 280	--
20.	3.47	Korugovaná chránička HDPE/DPPE A40mm	m	10,0	32,57	326	--
21.	3.53	Výstražná bezp. PE fólie 330mmx0,4mm, červená	m	50,0	19,54	977	--
22.	3.55	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,0	7 165,62	7 166	--

798.: Ostatní práce

1.	4.2a	Výchozí revize elektro, zpráva	kpl	1,0	12 376,98	12 377	29 601
2.	4.3a	Geodetické práce po ukončení montáže	km	0,06	15 634,08	938	--
3.	4.4a	Zátkes skruřného provedení stavby	kpl	1,0	16 285,50	16 286	--

VRN.: Větší rozpočtové náklady

1.	07	Zařízení staveniště	%	2,0	2 259,29	4 519	4 519
----	----	---------------------	---	-----	----------	-------	-------

SO_14: Automatické závlahy

1.	008-1-1	PE 20/4	m	750,0	15,25	11 436	1 688 524
2.	008-1-2	PE 25/6	m	500,0	22,36	11 182	1 685 044
3.	008-1-3	PE 32/6	m	765,0	25,41	19 441	--
4.	008-1-4	PE 40/6	m	600,0	32,53	19 517	--
5.	008-1-5	PE 50/6	m	515,0	50,83	26 175	--
6.	008-1-6	PE 63/6	m	700,0	77,25	54 078	--
7.	008-1-7	PE 75/6	m	96,0	109,78	10 539	--
8.	008-1-8	PE 110/6	m	110,0	233,80	25 717	--
9.	008-1-9	spojovací materiál	sada	1,0	69 122,00	69 122	--
10.	008-2-1	CYKY 2x1,5	m	300,0	12,20	3 659	--
11.	008-2-2	CYKY 3x1,5	m	200,0	14,23	2 846	--
12.	008-2-3	CYKY 4x1,5	m	550,0	20,33	11 182	--
13.	008-2-4	CYKY 5x1,5	m	500,0	22,36	11 182	--
14.	008-2-5	CYKY 7x1,5	m	1 800,0	36,59	65 869	--
15.	008-2-6	Chránička flex DN 100	m	200,0	52,96	10 572	--
16.	008-3-1	Oběžníková šachlice v.30 cm, víko 30x43, šroub	kus	25,0	1 128,32	28 208	--
17.	008-3-2	Oběžníková šachlice v.30 cm, víko 39x54, šroub	kus	2,0	1 668,08	3 336	--
18.	008-3-3	Kruhová šachlice pro ventil VB 910 (10"), v. 26, víko 23,5 cm, šroub	kus	8,0	562,12	4 497	--
19.	008-3-4	Vodotěsný konektor 2 mm*2	kus	45,0	53,87	2 424	--
20.	008-3-5	Vodotěsný konektor 4 mm*2	kus	45,0	53,87	2 424	--
21.	008-3-6	1" SOL CONT VAL 210GBSP2MM 2AACMNC	kus	45,0	705,45	31 745	--
22.	008-4-1	POSTRIKOVAC P2000/13 ROTACNI 7-19M	kus	196,0	686,14	134 483	--
23.	008-4-2	POSTRIKOVAC P 204	kus	323,0	79,29	25 610	--

24.	008-4-3	POP-UP SPRAYER check valve	kus	323,0	58,96	19 043	--
25.	008-4-4	TRYSKA A PRO P204/212	kus	323,0	59,97	19 371	--
26.	008-5-1	SL 4800 (až 48 SEKCI), 12 sekci základní modul	kus	1,0	9 809,23	9 809	--
27.	008-5-2	SLM 12 rozšiřovací modul 12 sekci	kus	3,0	4 970,69	14 912	--
28.	008-5-3	420GLS ČIDLO SRAŽEK	kus	1,0	1 097,82	1 098	--
29.	008-6-1	2" SUPER FILTER 120 MESH (O.S)	kus	1,0	9 654,72	9 655	--
30.	008-6-2	armaturní rozvod filtru	kus	1,0	2 439,60	2 440	--
31.	008-7-1	čerpadlo odsíředivé 6 m3/hod při 45 m	kus	1,0	19 740,43	19 740	--
32.	008-7-2	ovládací skříňka čerpadla	kus	1,0	13 072,19	13 072	--
33.	008-8-1	montáž závlahy	kpl	1,0	337 478,00	337 478	--
34.	008-8-2	výklop žlábkovačkou vč. záhozu	m	2 960,0	50,83	150 442	--
35.	008-8-3	průchod pod stáv. Komunikacemi	m	96,0	1 118,15	107 342	--
36.	008-8-4	zkouška těsnosti soustavy	kpl	1,0	1 626,40	1 626	--
37.	008-8-5	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	8 132,00	8 132	--
38.	008-9-1	čerpadlo odsíředivé s otevř. Ob. Kolem 15 m3/hod při 15 m	kus	1,0	24 497,65	24 498	--
39.	008-9-2	ovládací skříňka čerpadla vč. řídící haldiny a ochrany proti chodu nabucho	kus	1,0	35 435,19	35 435	--
40.	008-9-3	armaturní rozvod čerpadla - plast	kus	1,0	16 264,00	16 264	--
41.	008-9-4	elektroventil přepouštění do horní jímky	kus	1,0	6 525,93	6 526	--
42.	008-9-41	Tryska fontány bronz, voda-vzduch, 2", 5m3/hod	kus	8,0	13 844,73	110 758	--
43.	008-9-42	Tryska fontány bronz, prosátá, 1" paprsek	kus	2,0	3 313,79	6 628	--
44.	008-9a-1	čerpadlo odsíředivé s otevř. Ob. Kolem 20 m3/hod při 15 m	kus	2,0	26 835,60	53 671	--
45.	008-9a-2	ovládací skříňka čerpadel vč. řídící haldiny a ochrany proti chodu nabucho	kus	1,0	53 732,19	53 732	--
46.	008-9a-3	armaturní rozvod čerpadel - plast	kus	1,0	10 165,00	10 165	--
47.	008-9b-1	montáž instalací a čerpadel	kpl	1,0	30 495,00	30 495	--
48.	008-9b-2	montáž elektro	kpl	1,0	17 138,19	17 138	--
49.	008-9b-3	revize elektro	kpl	1,0	6 099,00	6 099	--
50.	008-9b-4	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	14 231,00	14 231	--
1.	07	VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	%	0,8	16 850,44	13 480	--
		Zařízení staveniště				13 480	--

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady
Zařízení staveniště

SO_15: Mobilní

1.	900120011	008.: Ostatní konstrukce a práce				8 171 669	--
2.	900120012	Parková lavička - dodávka	kus	279,0	9 396,22	6 131 826	--
3.	900120013	Parková lavička - montáž	kus	279,0	2 077,33	2 621 546	--
4.	900120014	Odpadkový koš - dodávka	kus	64,0	17 196,11	1 100 551	--
5.	900120015	Odpadkový koš - montáž	kus	64,0	2 077,33	132 949	--
6.	900120015a	Stojan na kola - ozn.C1-C48 - dodávka	kus	46,0	10 044,15	482 119	--
7.	900120016	Stojan na kola - ozn.C1-C48 - montáž	kus	46,0	2 077,33	99 712	--
8.	900120016a	Stojan na kola s hrázidou - ozn.C49 - dodávka	kus	1,0	10 548,95	10 549	--
9.	900120017	Držák na pylíčky pro psí exkrementy - montáž	kus	1,0	2 077,33	2 077	--
10.	900120018	Držák na pylíčky pro psí exkrementy - dodávka	kus	18,0	6 070,02	109 260	--
		Držák na pylíčky pro psí exkrementy - montáž	kus	18,0	2 077,33	37 392	--

11.	900120019	Zahrazovací sloupek - dodávka	kus	2,0	5 355,31	10 711	--
12.	900120020	Zahrazovací sloupek - montáž	kus	2,0	2 077,53	4 155	--
13.	900120021	Zahrazovací sloupek odhmatelný - dodávka	kus	8,0	9 250,31	74 003	--
14.	900120022	Zahrazovací sloupek odhmatelný - montáž	kus	8,0	2 782,14	22 257	--
15.	900120023	Jednostranná plakátovací plocha - dodávka	kus	5,0	19 473,76	97 369	--
16.	900120024	Jednostranná plakátovací plocha - montáž	kus	5,0	7 926,01	39 630	--
17.	900120025	Přítko velké díle PD - dodávka	kus	5,0	12 862,58	64 313	--
18.	900120026	Přítko velké díle PD - montáž	kus	5,0	3 411,07	17 055	--
19.	900120027	Přítko malé díle PD - dodávka	kus	1,0	12 507,26	12 507	--
20.	900120028	Přítko malé díle PD - montáž	kus	1,0	3 411,07	3 411	--
21.	900120029	Betonová koule D=600mm na trnu - dodávka	kus	20,0	2 488,61	49 772	--
22.	900120030	Betonová koule D=600mm na trnu - montáž	kus	20,0	1 847,66	36 953	--
23.	900120031	Betonová koule D=600mm na základu - montáž	kus	64,0	2 488,61	159 271	--
24.	900120032	Betonová koule D=600mm na základu - montáž	kus	64,0	1 847,66	118 250	--
25.	900120037	Vývratné dílo - ocelová koule - rezavý květ - na základu - dodávka	kus	1,0	242 802,00	242 802	--
26.	900120038	Vývratné dílo - ocelová koule - rezavý květ - na základu - montáž	kus	1,0	3 434,76	3 435	--

762.: Konstrukce fesafeké

1.	76201	Dřevěná lavice délky do 0,5m díle PD - dodávka a montáž	kus	10,0	8 468,46	84 685	1 879 816
2.	76202	Dřevěná lavice délky do 1,0m díle PD - dodávka a montáž	kus	15,0	10 932,01	163 980	--
3.	76203	Dřevěná lavice délky do 1,5m díle PD - dodávka a montáž	kus	14,0	12 459,89	174 438	--
4.	76204	Dřevěná lavice délky do 2,0m díle PD - dodávka a montáž	kus	14,0	16 476,64	230 673	--
5.	76205	Dřevěná lavice délky do 2,5m díle PD - dodávka a montáž	kus	2,0	21 556,08	43 112	--
6.	76206	Dřevěná lavice délky do 3,0m díle PD - dodávka a montáž	kus	17,0	27 395,17	465 718	--
7.	76207	Dřevěná lavice délky do 3,5m díle PD - dodávka a montáž	kus	5,0	31 386,60	156 933	--
8.	76208	Dřevěná lavice délky do 4,0m díle PD - dodávka a montáž	kus	9,0	33 648,60	302 839	--
9.	76209	Dřevěná lavice délky do 5,0m díle PD - dodávka a montáž	kus	3,0	37 308,60	111 926	--
10.	76210	Dřevěná lavice délky do 6,0m díle PD - dodávka a montáž	kus	1,0	42 893,05	42 893	--
11.	76211	Dřevěný můstek z fošen dl 3,0m díle PD - dodávka a montáž	kus	2,0	37 308,60	74 617	--

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	07	Zařízení staveniště	%	2,0	80 114,40	160 229	160 229
----	----	---------------------	---	-----	-----------	---------	---------

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 úpiný 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 kotevních 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 přeřezy 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, záস্যy 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 řešení, 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	1 571 667	35,3	314 373	1 886 240
SO_05: Dětská hřiště	2 679 172	76,4	575 834	3 455 006
SO_09: Kanalizační přípojka	65 914	0,0	13 183	79 097
SO_12: Přípojka NN - WC	189 047	11,6	37 809	226 856
SO_13: Osvětlení parkových cest	3 633 681		766 736	4 600 417
SO_18: Přípojka VO	221 983	11,6	44 397	266 380
Celkem (bez DPH)	8 761 565			
DPH	1 752 333			
DPH 20 % ze základny: 8 761 565	1 752 333			
Celkem (včetně DPH)	10 513 998			

Revitalizace Malesického parku / MC Praha 10

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_03: Sociální zařízení	1 571 867	35,3	314 373	1 886 240
001.: Zemní práce	5 799		1 160	6 959
0027: Základy	79 868	34,7	15 973	95 839
009.: Ostatní konstrukce a práce	1 127 946		225 589	1 353 535
099.: Přesun hmot HSV	6 994		1 399	8 393
720.: Zdravotní technika	274 525		54 905	329 430
762.: Konstrukce tesafské	25 540	0,6	5 108	30 648
7637: Natěry tesafských konstrukcí	17 711	0,0	3 542	21 253
798.: Ostatní práce	2 665		533	3 198
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	30 821		6 164	36 985
SO_05: Dětská hřiště	2 879 172	76,4	575 834	3 455 006
001.: Zemní práce	97 107		19 421	116 528
0027: Základy	47 039	33,9	9 408	56 446
003.: Světlo konstrukce	26 002	6,7	5 200	31 202
005.: Komunikace	692 513	27,1	138 503	831 015
0062: Úprava povrchů vnější	19 053	0,6	3 811	22 863
0098: Herní prvky pro psy	47 264	8,0	9 453	56 717
009a: Herní prvky revitalizované D.H.	1 852 235		370 447	2 222 682
099.: Přesun hmot HSV	13 896		2 779	16 675
762.: Konstrukce tesafské	22 253		4 451	26 703
767.: Konstrukce zámečnické	36 380		7 276	43 656
763.: Natěry	2 582	0,0	516	3 098
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	22 851		4 570	27 421
SO_09: Kanalizační přípojka	65 914	0,0	13 183	79 097
001.: Zemní práce	18 784	0,0	3 759	22 553
0045: Podkladní a vedlejší konstrukce	1 057		211	1 269
008.: Trubní vedení	14 091		2 818	16 909
0089: Ostatní konstrukce	25 847		5 169	31 017
099.: Přesun hmot HSV	4 832		986	5 799
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	1 292		258	1 551
SO_12: Přípojka NN - WC	189 047	11,6	37 809	226 856
001.: Zemní práce	14 846		2 989	17 815

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
0039: Pilířek	85 386	11,6	17 077	102 463
021.: Silnoproud	65 344		13 069	78 413
799.: Ostatní práce	19 764		3 953	23 717
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	3 707		741	4 448
SO_13: Osvětlení parkových cest	3 833 681		766 736	4 600 417
001.: Zemní práce	603 989		136 798	820 787
021.: Silnoproud	2 868 617		593 723	3 562 341
799.: Ostatní práce	105 905		21 181	127 086
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	75 170		15 034	90 204
SO_16: Přípojka VO	221 983	11,6	44 397	266 380
0039: Pilířek	85 386	11,6	17 077	102 463
021.: Silnoproud	110 748		22 160	132 897
799.: Ostatní práce	21 497		4 289	25 786
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	4 353		871	5 223
Celkem (bez DPH)	8 761 665			
DPH 20%	1 752 333			
DPH 20 % ze základny: 8 761 665	1 752 333			
Celkem (včetně DPH)	10 513 998			

Revitalizace Malesického parku / MC Praha 10

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. množ.	Hmotnost
----------	-------	----	--------	------------	------------------	----------

SO_03: Sociální zařízení
1 571 867

001.: Zemní práce						
1.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,25	65,28	448
2.	132201101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	4,638	170,56	791
3.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výklopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	9,887	227,40	2 248
4.	181101102	Uprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	30,1	17,06	513
5.	197911	Skládkovná zemina	t	15,819	113,70	1 799

0027: Základy						
1.	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m ³	7,704	1 165,45	8 979
2.	273321115	Základové desky ze ŽB C 16/20	m ³	3,15	3 605,14	11 356
3.	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	3,0	670,89	2 013
4.	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	3,0	140,94	423
5.	273353111	Bednění kotevnic otvorů v základových deskách průřezu do 0,02 m ² hl 0,5 m	kus	3,0	1 363,13	4 089
6.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,301	24 427,49	7 347
7.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	7,856	3 467,21	27 237
8.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m ²	19,84	696,26	13 814
9.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m ²	19,84	140,94	2 796
10.	1963943121	Osazování výztuží do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	10,0	181,21	1 812

009.: Ostatní konstrukce a práce						
1.	900110041	Kontejner WC ve dřevěného obkladu - bodávka	kus	1,0	1 101 888,77	1 101 889
2.	900110042	Montáž kontejneru	kus	1,0	26 056,80	26 057

099.: Přesun hmot HSV						
1.	1999011001	Přesun hmot pro budovy zelené v do 6 m	t	34,716	201,47	6 994

720.: Zdravotní technika						
1.	1003-1-1	Odstranění omítky tl. 150 mm	m ²	106,0	108,02	11 342
2.	1003-1-2	Odstranění kce chodníku tl. 250 mm	m ²	15,0	183,35	2 750
3.	1003-1-3	Hloubení rýh v tř. 3 a 4 do šířky 2 m	m ³	129,0	355,32	45 836
4.	1003-1-4	Pažení příložné a rozepření rýh do hl. 4 m	m ²	290,0	191,87	55 643
5.	1003-1-5	Zásyp rýh se zhutněním	m ³	101,9	92,38	9 414
6.	1003-1-6	Vodorovné přemístění na skládku	m ³	27,1	227,40	6 163
7.	1003-1-7	Ohurmování tl. 150 mm, osadl	m ²	105,0	149,23	15 670
8.	1003-1-8	Zřízení kce chodníku tl. 250 mm	m ²	15,0	1 023,32	15 350
9.	1003-2-1	Přízková lože pod potrubí	m ³	5,1	923,83	4 712
10.	1003-2-2	Štěrková stabilizační vrstva	m ³	0,5	1 165,45	583

11. 003-3-1	Potrubi DN 200	m	35,0	841,40	29 449	--
12. 003-3-2	Potrubi PE 40	ks	18,0	665,16	11 973	--
13. 003-3-3	Uzávěr KK 32	ks	1,0	4 249,63	4 250	--
14. 003-4-1	Obsyp potrubí pískem	m ³	20,5	923,83	18 939	--
15. 003-4-2	Zřízení kanalizační šachty ø400 na potrubí DN 200	ks	1,0	15 435,10	15 435	--
16. 003-4-3	Přesun hmot	kpl	1,0	8 883,00	8 883	--
17. 003-4-4	Zkouška vodotěsnosti, kamerová profilka, zaměření	kpl	1,0	6 139,93	6 140	--
18. 003-4-5	Tlaková zkouška, dezinfekce potrubí, zaměření	kpl	1,0	4 604,95	4 605	--
19. 003-4-6	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	7 390,66	7 391	--
20. 003-5-1	Chybějící položky	kpl	--	--	--	--

762.: Konstrukce tesafské						
1. 31197103	Týč zavítovej pozinkovaná M12x 1000 mm	kus	5,0	71,06	355	0,00078
2. 60501	Fošna hoblovaná 200/40mm	m ³	0,432	16 936,92	7 324	0,55000
3. 60505	Hranol 150/150mm	m ³	0,428	14 212,80	6 079	0,55000
4. 762085103	Montáž kotevniých želez, příložek, patek nebo táhel k dřevěné kci	kus	10,0	177,66	1 777	0,00267
5. 762523108	Poležení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m ²	10,01	592,20	5 926	--
6. 762524911R	Poležení podkladního roštu kotveného k základu závít tyčí	m	17,6	142,13	2 501	0,00544
7. 762599001	Spojovací prostředky pro poležení dřevěných podlah a zakrytí kanálu	m ²	0,86	1 006,74	866	0,00019
8. 998762102	Přesun hmot tonážní pro kca tesafské v objektech v do 12 m	t	0,6	1 184,40	710	--
					25 640	0,6

7837: Natěry tesafských konstrukcí						
1. 783721113	Natěry syntetické tesafských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m ²	30,58	508,11	15 538	0,00048
2. 783783312	Natěry tesafských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru	m ²	30,58	71,06	2 173	0,00004
					17 711	0,0

799.: Ostatní práce						
1. 10003	Geodetické zaměření	kpl	1,0	2 664,90	2 665	--
					2 665	--

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady						
1. 107	Zařízení staveniště	%	2,0	15 410,46	30 821	--
					30 821	--

SO_05: Dětská hřiště						
001.: Zemní práce						
1. 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	190,0	77,04	14 636	--
2. 132201101	Hlobení tyč 6 do 600 mm v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	10,8	102,72	1 109	--
3. 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	163,676	205,44	33 625	--
4. 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	200,8	29,53	5 930	--
5. 171101104	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m ³	37,125	86,03	3 194	--
6. 181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	760,0	15,41	11 710	--
7. 197911	Skládkovně zemina	t	261,88	102,72	25 900	--
					2 879 172	76,4
					97 107	--

0027: Základy

47 039

33,9

1.	271000011	Vsakovací pás ze šěrškoditě 0,4/0,5m	m	24,8	295,32	7 324	0,36000	8,9
2.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	11,038	3 025,61	33 998	2,25634	24,9
3.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	17,925	278,11	4 985	0,00103	0,0
4.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	17,925	74,31	1 332		

003.: Svislé konstrukce

26 002

6,7

1.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,118	23 964,53	2 836	1,04891	0,1
2.	34827213R	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC	m2	23,7	929,30	22 024	0,26241	6,0
3.	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za výtlčí ztužujícího sloupku betonem C16/20	m2	23,7	48,15	1 141	0,02551	0,6

005.: Komunikace

692 513

27,1

1.	564801111R	Podklad ze šěrškoditě ŠD fr. 0-4mm tl 30 mm	m2	445,0	50,08	22 284		
2.	564851111	Podklad ze šěrškoditě ŠD tl 150 mm	m2	315,0	173,34	54 602		
3.	564861111	Podklad ze šěrškoditě SD tl 200 mm	m2	445,0	220,85	98 277		
4.	573231111	Postřik živičný spojovací ze síhničtí emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	315,0	15,41	4 854	0,00071	0,2
5.	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABU) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	315,0	308,16	97 070		
6.	916232111R	Osazení obrubníku 80/250/500mm do lože z betonu s boční opěrou - dodávka a montáž	m	180,0	416,02	74 883	0,14956	26,9
7.	93110011	Litý pryžový povrch dvourvrstvý tl 35mm barevný dle PD - dodávka a montáž	m2	445,0	765,26	340 542		

0062: Úprava povrchu vnější

19 053

0,6

1.	622121111	Zařízení spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	84,84	28,79	2 443	0,00120	0,1
2.	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	84,84	91,77	7 786	0,00546	0,5
3.	622611131	Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	84,84	104,00	8 824	0,00052	0,0

0088: Herní prvky pro psy

47 264

8,0

1.	13302	Kolvení do patek - pásová ocel 50/8mm, kotevní plech tl 8mm žárově zinkováno dle PD - dodávka	kg	133,254	43,34	5 775		
2.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,436	77,04	265		
3.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výškou z výkropku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,436	205,44	706		
4.	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,556	3 025,61	10 760	2,25634	8,0
5.	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	3,6	278,11	1 001	0,00103	0,0
6.	275351216	Oustranění bednění stěn základových patek	m2	3,6	74,31	268		
7.	900110012	Síťmá síťna pro psy - viz PD dodávka a montáž	kus	1,0	8 399,50	8 400		
8.	900110013	Houpačka pro psy - viz PD dodávka a montáž	kus	2,0	4 815,00	9 630		
9.	900110014	Kladina pro psy - viz PD dodávka a montáž	kus	1,0	8 560,00	8 560		
10.	953943122	Osazování výrobků do 5 kg kus do betonu bez jejich dodání	kus	8,0	85,42	683	0,00015	0,0
11.	953943123	Osazování výrobků do 15 kg kus do betonu bez jejich dodání	kus	6,0	108,82	653	0,00025	0,0
12.	97911	SKladková zemina	t	5,498	102,72	565		

009a: Herní prvky revitalizované D.H.

									1 852 235	
1.	900120041	Integrační kolotoč - dodávka	kus	1,0	343 577,00				343 577	--
2.	900120042	Integrační kolotoč - montáž, kotvení, doprava	kus	1,0	38 627,00				38 627	--
3.	900120043	Prolézačka 13,2x9,9m die PD - dodávka	kus	1,0	847 436,74				847 437	--
4.	900120044	Prolézačka 8x6,7m die PD - dodávka	kus	1,0	199 187,24				199 187	--
5.	900120045	Herní socha 5,1x4,3m die PD - dodávka	kus	1,0	32 729,27				32 729	--
6.	900120046	Herní socha 4,9x4,4m die PD - dodávka	kus	1,0	32 729,27				32 729	--
7.	900120047	Houpáčka 3,1x8,1m die PD - dodávka	kus	1,0	34 175,75				34 176	--
8.	900120048	Sedačka k houpáčce - dodávka	kus	1,0	3 929,79				3 930	--
9.	900120049	Sedačka pro hendikepované děti - dodávka	kus	1,0	20 564,81				20 566	--
10.	900120050	Bezpečnostní pás k sedačce - dodávka	kus	1,0	3 764,10				3 764	--
11.	900120051	Přilisková sestava - dodávka	kus	2,0	40 959,87				81 920	--
12.	900120052	Montáž helmích prvků pol.900120043-51	kpl	1,0	213 594,10				213 594	--
									13 898	--
099.: Přesun hmot HSV										
1.	998011001	Přesun hmot pro budovy zbléhné v do 6 m	l	76,348	182,01				13 896	--

762.: Konstrukce tesařské

1.	76212	Obklad koruny zidky z hoblovaných tesaných kosených do zdva vč.nátěru die PD - dodávka a montáž	m	59,25	375,57				22 253	--
									22 253	--

767.: Konstrukce zámečnické

1.	76711	Dvoukřídlá branka 2000/1200mm dodávka a montáž - die PD kce.jakl 40/40,plotovky z recyklatu,nátěr vč.zabatonování sloupků	kus	1,0	16 050,00				16 050	--
2.	76712	Jednokřídlá branka 1000/1200mm dodávka a montáž - die PD kce.jakl 40/40,plotovky z recyklatu,nátěr vč.zabatonování sloupků	kus	1,0	7 490,00				7 490	--
3.	76713	Doplnění oplocení v.1200mm die stávajícího řám z jaklu vč.povrch.úpravy + plotovky z recyklatu - dodávka a montáž	m	3,0	4 280,00				12 840	--
									36 380	--

783.: Nátěry

1.	783795113	Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštění, 2x základní a 1x lak - nátěr stávajících sedáku	m2	13,68	188,75				2 582	0,0
									2 582	0,0

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	107	Zařízení slaveniště	%	0,8	28 553,21				22 851	--
									22 851	--

SO_09: Kanalizační přípojka

									65 914	0,0
									18 794	0,0
1.	121112111	Sejmutí omítky tl.vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	0,9	92,38				83	--
2.	132201201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,0	355,32				3 553	--
3.	132301201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,0	426,38				4 264	--
4.	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	40,0	108,02				4 321	0,00119
									0,00119	0,0

5.	151101113	Odstřazení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 8 m	m2	40,0	55,43	2 217	--
6.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,0	227,40	682	--
7.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním	m3	17,0	95,23	1 619	--
8.	180400011	Založení trávníku včetně dodávky osiva, hnojení, závlaky apod.	m2	6,0	149,23	895	--
9.	181301102	Rozprosilnění ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6,0	102,33	614	--
10.	97911	Shádkovné zemina	l	4,8	113,70	546	--

0045: Podkladní a vedlejší konstrukce

1.	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,2	5 287,16	1 057	--
----	-----------	--	----	-----	----------	-------	----

008.: Trubní vedení

1.	83101	Potrubi KT DN 200	m	2,0	841,40	1 683	--
2.	83102	Zřízení kanalizační vložky na KT 500	kus	1,0	12 407,77	12 408	--

0089: Ostatní konstrukce

1.	89401	Zřízení kanalizační šachty na potrubí DN 200	kus	1,0	15 520,36	15 520	--
2.	896623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,8	2 728,86	2 183	--
3.	900101	Zkouška vodotěsnosti kamerová prohlídka zaměření	kpl	1,0	3 979,56	3 980	--
4.	900102	Výpracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	4 164,35	4 164	--

099.: Přesun hmot HSV

1.	99801	Přesun hmot	kpl	1,0	4 832,35	4 832	--
----	-------	-------------	-----	-----	----------	-------	----

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	07	Zařízení staveniště	%	2,0	646,22	1 292	--
----	----	---------------------	---	-----	--------	-------	----

SO_12: Pripojka NN - WC

11,5

001.: Zemní práce

1.	1.1	Výčtení kabelové trasy	km	0,02	5 862,78	117	--
2.	1.18a	Pokládka chráničky HDPE/LDPE dopr. 110mm	m	15,0	39,09	586	--
3.	1.2	Sejmutí dtmu	m2	10,0	36,48	365	--
4.	1.20	Pokládka chráničky HDPE/LDPE do A63mm	m	10,0	36,46	365	--
5.	1.24	Pokládka výstražná bezpečnostní PE fólie 330mmx0,4mm	m	15,0	6,51	98	--
6.	1.28	Zásyp kabelové rýhy hloubka 35cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	4,0	71,66	287	--
7.	1.31	Zásyp kabelové rýhy hloubka 55cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	15,0	71,66	1 075	--
8.	1.38	Kabelové pískové lože	m	19,0	58,63	1 114	--
9.	1.4	Výkop kabelové rýhy hloubka 60cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	4,0	234,51	938	--
10.	1.44	Uprava povrchu zemínou včetně osení travou	m2	10,0	19,54	195	--
11.	1.45	Naložení přebytečného výkopku	m3	3,0	586,28	1 759	--
12.	1.46	Odvoz zeminy a sutě lokality (do 30km)	m3	3,0	586,28	1 759	--
13.	1.49	Zkouška hutnění zeminy	ks	1,0	325,71	326	--
14.	1.50	Ostatní zemní práce	kpl	1,0	1 563,41	1 563	--

15. 1.7.	Výkop kabelové rýhy hloubka 80cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	15,0	286,62	4 239	--
0039: Přířek						
1. 132201201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,512	327,25	485	11,6
2. 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výtkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,512	279,28	422	--
3. 274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,512	2 600,94	3 933	3,4
4. 311113132	Nosná zeď tl. do 200 mm z hladkých tvárnis ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 16/20	m2	12,68	823,99	10 448	5,4
5. 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10.505	t	0,112	36 136,04	4 047	0,1
6. 58300001	Kamenné pásy tl. 30mm zbytkové	m2	14,256	2 214,83	31 575	1,2
7. 622142001	Podlažení vnějších stěn sklovitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,96	142,84	1 851	0,1
8. 772526140R	Kladení dlažby a obkladu z kamenných pásek řezaných tl. do 30 mm	m2	12,96	2 315,50	30 009	1,4
9. 97911	Skádkovné zemina	t	2,419	113,70	275	--
10. 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v. do 6 m	t	11,571	201,47	2 331	--

021.: Silnoproud						
1. 2.10	Montáž KS do připravených beton. Základů	ks	2,0	5 862,78	11 726	--
2. 2.11	Upravy v rozváděči/připojkové skříni (montáž poj. Spodků a vložek, V-svorek a spojů)	kpl	2,0	1 954,26	3 909	--
3. 2.13	Pokládka kabelu do průřezu 4x35mm2 uloženy, volně uloženy	m	20,0	23,45	469	--
4. 2.16	Zatažení/uložení kabelu do průřezu 4x35mm2 do chráničky	m	20,0	26,06	521	--
5. 2.17	Zhotovení koncovky pro kabely do průřezu 4x35mm2, zapojení	ks	6,0	1 107,41	6 644	--
6. 2.18	Montáž kabelového uzávěru pro kabely do průřezu 4x35mm2	ks	5,0	1 107,41	5 537	--
7. 2.22	Uložení zemního drátu do kabelové rýhy, vč. zapojení	m	10,0	58,63	586	--
8. 2.25	Montáž označovacího štítku kabelu	ks	5,0	19,54	98	--
9. 2.26	Montáž svorek hromosvodových typu SR01, SR02, SR03	ks	2,0	58,63	117	--
10. 3.17	Pojistková vložka FN1 63 A G	ks	3,0	52,11	156	--
11. 3.23	Označovací štítek kabelu	ks	5,0	13,03	65	--
12. 3.28b	Kabelová skříň - SS201, včetně výzbroje (komplet)	ks	1,0	6 253,63	6 254	--
13. 3.29b	Elektronťrový rozváděč - RE, včetně výzbroje (komplet)	ks	1,0	8 468,46	8 468	--
14. 3.32	Kabel CYKY-J 4x10mm2	m	15,0	106,63	1 602	--
15. 3.33	Kabel CYKY-J 4x16mm2	m	5,0	170,67	853	--
16. 3.39	Drát FeZn 10mm, uloženy ve výkopu	m	10,0	25,41	254	--
17. 3.40	Uzemňovací svorka	ks	2,0	19,54	39	--
18. 3.43	Kabelový uzávěr do 4x35mm2	ks	5,0	586,28	2 931	--
19. 3.44	Kabelový koncovka do 4x35mm2	ks	6,0	1 107,41	6 644	--
20. 3.45	Korugovaná chránička HDPE/LDPE A110mm	m	15,0	45,60	684	--
21. 3.47	Korugovaná chránička HDPE/LDPE A40mm	m	10,0	32,57	326	--
22. 3.53	Výstražná bezp. PE fólie 330mmx0,4mm, červená	m	15,0	19,54	293	--
23. 3.55	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,0	7 165,62	7 166	--
799.: Ostatní práce					19 764	--
1. 4.2a	Výchozí revize elektro, zpráva	kpl	1,0	11 074,14	11 074	--
2. 4.3a	Geodetické práce po ukončení montáže	km	0,02	11 074,14	221	--
3. 4.4a	Zátes skutečného provedení stavby	kpl	1,0	8 468,46	8 468	--

1. 1.07	VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,0	1 853,40	3 707
	Zařízení staveniště				3 707

SO_13: Osvětlení parkových cest

3 833 681

001.: Zemní práce

683 989

1. 1.1	Vývěšení kabelové trasy	km	0,975	5 862,78	5 716
2. 1.19	Pokládka chráničky HDPE/LDPE do A110mm	m	980,0	39,09	38 303
3. 1.2	Sejmání dímu	m ²	42,0	36,48	1 532
4. 1.20	Pokládka chráničky HDPE/LDPE do A63mm	m	115,0	36,48	4 195
5. 1.22	Montáž uzavírací zátky pro HDPE/LDPE A110mm	ks	14,0	19,54	274
6. 1.24	Pokládka výstražné bezpečnostní PE fólie 330mmx0,4mm	m	980,0	6,51	6 384
7. 1.26	Zhotovení beton. základu stožárů typu JB, P, KL	m ³	8,0	2 986,53	23 972
8. 1.28	Zásyp kabelové rýhy hloubka 35cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	55,0	84,68	4 658
9. 1.3	Výkop pro základy stožárů, zem. tř. 3	m ³	8,0	846,85	6 775
10. 1.31	Zásyp kabelové rýhy hloubka 55cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	930,0	84,68	78 757
11. 1.38	Kabelové pískové lože	m	985,0	143,31	141 163
12. 1.4	Výkop kabelové rýhy hloubka 60cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	55,0	234,51	12 898
13. 1.42	Zhutnění zeminy zahrazených výkopů, hutnění po 20 cm	m ³	120,0	234,51	28 141
14. 1.44	Úprava povrchu zemlnou vč. osetí travou	m ²	42,0	19,54	821
15. 1.45	Naložení přebytečného výkopku	m ³	25,0	586,28	14 657
16. 1.46	Odvoz zeminy a sutě lokálně (do 30km)	m ³	15,0	586,28	8 794
17. 1.48	Skliákovně - zemina	m ³	20,0	325,71	6 514
18. 1.49	Zkouška hutnění zeminy	ks	4,0	325,71	1 303
19. 1.50	Ostatní zemní práce	lpl	1,0	32 571,00	32 571
20. 1.7	Výkop kabelové rýhy hloubka 80cm, šíře 35cm zem. tř. 3	m	930,0	286,62	266 561

021.: Silnoproud

2 968 617

1. 2.12	Montáž kabelů CYKY-J 3x1,5mm ² , volně uložení vč. zapojení	m	264,0	14,33	3 783
2. 2.13	Pokládka kabelu do průřezu 4x35mm ² uložení, volně uloženy	m	1 384,0	19,54	27 047
3. 2.16	Zatažení/uložení kabelu do průřezu 4x35mm ² do chráničky	m	1 384,0	26,06	36 063
4. 2.17	Zhotovení koncovek pro kabely do průřezu 4x35mm ² , zapojení	ks	45,0	1 107,41	49 834
5. 2.18	Montáž kabelového uzávěru pro kabely do průřezu 4x35mm ²	ks	8,0	1 107,41	8 859
6. 2.2	Montáž stožárů S, Sb, K, KL do 6m vč. náterových úprav	ks	34,0	1 628,55	55 371
7. 2.22	Uložení zemnicího drátu do kabelové rýhy, vč. zapojení	m	1 050,0	32,57	34 200
8. 2.23	Náter stožárů VO lakem Renolak ALN	m ²	16,0	455,99	7 296
9. 2.24	Montáž označovacího štítku stožárů VO	ks	45,0	19,54	879
10. 2.25	Montáž označovacího štítku kabelů	ks	45,0	19,54	879
11. 2.26	Montáž svazek hromosvodových typů SR01, SR02, SR03	ks	45,0	58,63	2 638
12. 2.6	Montáž LED svítidla, vč. zdroje na stožár do 6m vč. zapojení	ks	34,0	325,71	11 074
13. 2.8	Montáž elektrovlázdle SCHM 1,5-35, jedno- a více-svorková	ks	34,0	325,71	11 074
14. 2.9	Montáž pojistky skleněná, In = 6A a 10A na DIN lištu	ks	34,0	6,51	221
15. 3.10	LED svítidlo / 32LED / 38W	ks	34,0	24 919,42	847 260
16. 3.11	Solární svítidlo	ks	12,0	97 713,00	1 172 556
17. 3.16	Pojistková vložka skleněná, In = 6A na DIN lištu	ks	34,0	32,57	1 107

18.	3.20	Elektrouvýbroj SCHM 1.5 - 35, vícevrstková	ks	34,0	586,28	19 933	-
19.	3.22	Označovací šlítek stožaru VO	ks	45,0	32,57	1 466	-
20.	3.23	Označovací štítek kabelu	ks	45,0	19,54	879	-
21.	3.24	Antikorozní barva pro nátěr zachovaných stožárů VO	kg	15,0	495,08	7 426	-
22.	3.25	Ochr. asfalt. lak pro nátěr spodní části stožárů	kg	6,0	84,68	508	-
23.	3.27	Keramická deska (dlaždice)	ks	45,0	32,57	1 466	-
24.	3.3	Přírubový stožár pro LED svítidlo vč. výložníku	ks	34,0	8 468,46	287 928	-
25.	3.30	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ²	m	264,0	14,33	3 783	-
26.	3.33	Kabel CYKY-J 4x16mm ²	m	1 120,0	170,67	191 153	-
27.	3.39	Drát Fežn 110mm, uložený ve výkopu	m	1 050,0	39,09	41 039	-
28.	3.40	Uzemňovací svorka	ks	45,0	19,54	879	-
29.	3.43	Kabelový uzávěr do 4x35mm ²	ks	8,0	586,28	4 690	-
30.	3.44	Kabelová koncovka do 4x35mm ²	ks	45,0	1 107,41	49 834	-
31.	3.45	Korugovaná chránička HDPE/LDPE A110mm	m	980,0	45,60	44 687	-
32.	3.46	Korugovaná chránička HDPE/LDPE A63mm	m	25,0	81,4	2 035	-
33.	3.47	Korugovaná chránička HDPE/LDPE A40mm	m	90,0	26,06	2 345	-
34.	3.48	Uzavírací zatka pro HDPE/LDPE A110mm	ks	14,0	67,75	948	-
35.	3.53	Výstražná bezp. PE fólie 330mmx0,4mm, červená	m	980,0	19,54	19 152	-
36.	3.55	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,0	19 542,60	19 543	-

799 : Ostatní práce

1.	4.2	Výchozí revize elektro, zpráva (Soustava VO)	kpl	1,0	45 599,40	45 599	-
2.	4.3	Geodetické práce po ukončení montáže (zaměření skut. provedení stavby)	m	0,975	37 130,94	36 203	-
3.	4.4	Zákras skutečného provedení stavby	kpl	1,0	24 102,54	24 103	-
						105 905	
1.	07	Zařízení staveniště	%	2,0	37 585,11	75 170	-
						75 170	

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	07	Zařízení staveniště	%	2,0	37 585,11	75 170	-
						75 170	

SO_16: Přípojka VO

0039: Přířitek

1.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	1,512	327,25	495	11,6
2.	162701105	Vodorovné přeměnění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	1,512	279,28	422	-
3.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	1,512	2 600,94	3 933	3,4
4.	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	12,68	823,98	10 448	5,4
5.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,112	36 136,04	4 047	0,1
6.	58300001	Kamenné pásy tl 30mm zbytkové	m ²	14,256	2 214,83	31 575	1,2
7.	1622142001	Přotažení vnějších stěn sklováknitým pleťvím vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	12,96	142,84	1 851	0,1
8.	772526140R	Kladení dlažby a obkladu z kamenných pásek řezaných tl do 30 mm	m ²	12,96	2 315,50	30 009	1,4
9.	97911	Skládková zemina	t	2,419	113,70	275	-
10.	998011001	Přesun hmot pro budovy zažehé v do 6 m	t	11,571	201,47	2 331	-
						110 748	

021.: Silnoproud

110 748

1. 2.10	Montáž KS do nřpravených beton. Základů	ks	1,0	5 862,78	5 863	---
2. 2.11	Upravy v rozvážčič/připojkové skříně (montáž poj. Spodků a vložek, V-svorek a spojů)	kpl	1,0	1 954,26	1 954	---
3. 2.16	Zařazení/uložení kabelu do průřezu 4x35mm ² do chráničky	m	10,0	23,45	235	---
4. 2.17	Zhotovení koncovky pro kabely do průřezu 4x35mm ² , zapojení	ks	4,0	26,06	104	---
5. 2.18	Montáž kabelového uzávěru pro kabely do průřezu 4x35mm ²	ks	4,0	1 107,41	4 430	---
6. 2.22	Uložení zemnicího drátu do kabelové rýhy, vř. zapojení	m	10,0	1 107,41	11 074	---
7. 2.25	Montáž označovacího štítku kabelu	ks	4,0	58,63	235	---
8. 2.26	Montáž svorek hromosvodových typu SR01, SR02, SR03	ks	2,0	19,54	39	---
9. 3.17	Pojítková vložka PN1 63 A gG	ks	3,0	45,60	137	---
10. 3.23	Označovací štítek kabelu	ks	4,0	13,03	52	---
11. 3.28a	Kabelová skříně - ZB-RVQ všeob. výzbroje (komplet)	ks	1,0	69 050,52	69 051	---
12. 3.33	Kabel CYKY-J 4x16mm ²	m	10,0	170,67	1 707	---
13. 3.39	Drát FeZn 10mm, uložený ve výkopu	m	10,0	39,09	391	---
14. 3.40	Uzemňovací svorka	ks	2,0	19,54	39	---
15. 3.43	Kabelový uzávěr do 4x35mm ²	ks	5,0	586,28	2 931	---
16. 3.44	Kabelová koncovka do 4x35mm ²	ks	6,0	1 107,41	6 644	---
17. 3.55	Drobný elektroinstalací materiál	kpl	1,0	5 862,78	5 863	---
799: Ostatní práce					21 497	
1. 4.2a	Výchozí revize elektro, zpráva	kpl	1,0	11 074,14	11 074	---
2. 4.4a	Základ skutečného provedení stavby	kpl	1,0	10 422,72	10 423	---
1. 107	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,0	2 176,31	4 353	---
	Zařízení staveniště				4 353	---