

# SMLOUVA O DÍLO

## 2016/OMP/1297

uzavřená ve smyslu § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:

**O b j e d n a t e l:** Městská část Praha 10  
Vršovická 68, PSČ 101 38


Zastoupená: starostou Ing. Vladimírem Novákem


Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 10

Číslo účtu: 

IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:   
Pověřen vedením OMP

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, více-práce a převzít dílo: , OMP ÚMČ Praha 10

(dále jen o b j e d n a t e l)

a

**Z h o t o v i t e l:** GARTENSTA PLUS s. r. o.  
se sídlem: Nepovolená 1320, Praha 10  
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze  
Oddíl C, vložka 87497

Zastoupená: Ing. Vratislavem Staškem, jednatelem

Bankovní spojení:  ČSOB, a.s.

IČ : 26689472

DIČ: CZ26689472

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Ing. Vratislav Stašek

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: 

(dále jen z h o t o v i t e l)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo :

I

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je rekonstrukce dětského hřiště Tolstého, Praha 10, dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení.

I

Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací a cenovou nabídkou zhotovitele na rekonstrukci dětského hřiště Tolstého, Praha 10.

2. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

## II.

### Čas plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit provedení díla nejpozději dnem uvedeným v oznámení objednatele o datu zahájení prací zhotoviteli. Toto oznámení je Objednatel povinen zaslat zhotoviteli nejpozději min. 30 dnů před dnem zahájení prací, stanoveným v oznámení. Zhotovitel není oprávněn začít práce na Díle dříve, než mu bude doručeno uvedené oznámení.
2. Lhůta pro dokončení díla činí **58** dní od data zahájení prací dle odst. 1 tohoto článku. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
3. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy
4. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky, bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

## III.

### Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné ceně

**Cena celkem bez DPH: 5 930 881,64 Kč**

(slovy:

pět milionů devět set třicet tisíc osm set osmdesát jedna korun šedesát čtyři haléře )

**DPH ze základu daně 5 930 881,64,- Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v novelizovaném znění.**

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i

náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.

3. Práce objednatelům dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům, uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

#### IV.

##### Úhrada faktur

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována s DPH po skutečném provedení dílčího výkonu spojeného se zhotovením díla ve vazbě na harmonogram stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovaností jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatel.
2. Objednatel se zavazuje hradit dílčí faktury až do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla (zádržné) bude zhotoviteli proplaceno po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury.
3. V konečné faktuře potvrdí zhotovitel, že jsou v ní obsaženy všechny pohledávky z této smlouvy vůči objednateli spojené s touto smlouvou o dílo a že jsou splněny zaplacením konečné faktury.
4. Fakturu zhotovitel předkládá ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
5. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude :
  - a) protokol o předání resp. převzetí napojovacích bodů, podepsaný všemi zúčastněnými stranami
  - b) prokazatelný písemný doklad o úhradě spotřebovaných medií na účet správní firmy
6. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
7. Každá faktura musí minimálně obsahovat:
  - označení dílčí faktura -daňový doklad a její pořadové číslo
  - název a sídlo zhotovitele i objednatel, IČ, DIČ
  - název smlouvy
  - bankovní spojení stran
  - fakturovanou částku

- označení díla a rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
  - podpis oprávněné osoby zhotovitele
  - zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.
8. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn přenést své nároky z této smlouvy na třetí osobu.

## V.

### Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady zadávací dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. Při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsáného díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právním předpisům v české republice a Evropské Unii. Pokud dokumentace či platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel předloží v rámci převzetí díla záznam o **certifikační kontrole herních prvků a navazujících dopadových zón provedenou v souladu s ČSN EN 1176 a 1177 a to od níže uvedené autorizované osoby : SPORTSERVIS Houžvičková s.r.o., IČ: 28199618, případně jiné autorizované osoby v oblasti bezpečnosti dětských a sportovních hřišť.**
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodná řešení v projektové dokumentaci, nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti, nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovovatel nesplnil výše uvedenou povinnost.
6. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatelem. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.

7. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 obch. zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit staveniště a vyklizené je předat objednateli.
9. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.

## VI.

### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3500,- Kč za každý započatý den prodlení za:
  - nedodržení konečného termínu dokončení díla
  - za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII odst. 4 nebo v předávacím protokole.
2. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

## VII.

### Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven podle předané zadávací dokumentace a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.

4. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky z přijímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.





### VIII.

#### Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy (ve smyslu obchodního zákoníku), které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:
  - zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 14 kalendářních dnů.
  - zhotovitel je v prodlení s plněním předmětu díla dle této smlouvy o více než 14 kalendářních dnů.
  - zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle zadávací dokumentace, platných právních předpisů a technických norem.
  - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší jednoho kalendářního měsíce.

### IX.

#### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
3. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel   OMP,  OMP, tel. .
4. Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.  
TDO je oprávněn zejména:
  - zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem
  - na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
  - provádět kontrolu kvality díla
  - provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
  - vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
  - kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
  - kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
  - potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

## X. Přílohy smlouvy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy pro provedení výše uvedených prací:


- Příloha č. 1 Cenová nabídka zhotovitele na rekonstrukci dětského hřiště Tolstého, Praha 10.
- Příloha č. 2 Harmonogram stavby


## XI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
3. Smluvní strany se v souladu s § 262 obchodního zákoníku dohodly, že smluvní vztahy, založené touto smlouvou, se budou řídit obchodním zákoníkem.
4. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními obchodního zákoníku a platného právního řádu.
5. Smlouva se vyhotovuje v osmi exemplářích, zadavatel obdrží šest paré a zhotovitel dvě paré.
6. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

21 -11- 2016

V Praze dne

  
objednatel



**GARTENSTA PLUS s.r.o.**

Nepovolená 1320

107 00 Praha 10

DIČ: CZ26689472

zhotovitel 

**„REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ  
TOLSTÉHO, PRAHA 10“**

**Část 8.**

**Oceněné výkazy výměr**



**„REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ  
TOLSTÉHO, PRAHA 10“**

**Část 8.**

**Oceněné výkazy výměr**

## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 190  
Stavba: Rekonstrukce dětských hřišť

JKSO: 823 33 96  
Místo: Praha 10

CC-CZ: 2411  
Datum: 22.8.2016

Objednavatel:  
MČ Praha 10

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Gartensta plus s.r.o.

IČ: 26689472  
DIČ: CZ26689472

Projektant:  
ARW pb, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5 930 881,64  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 5 930 881,64**

|              |        |    |              |              |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 5 930 881,64 | 1 245 485,14 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00         | 0,00         |

**Cena s DPH v CZK 7 176 366,78**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

  
**GARTENSTA PLUS s.r.o.**  
Nepovolená 1320  
107 00 Praha 10  
DIČ: CZ26689472  
①

Datum a podpis: 23.8.2016 Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 190

Stavba: Rekonstrukce dětských hřišť

Místo: Praha 10

Datum: ##

Objednavatel: MČ Praha 10

Projektant: ARW pb, s.r.o.

Zhotovitel: Gartensta plus s.r.o.

Zpracovatel: 

| Kód                                      | Objekt                                     | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|--|--|---------------------|---------------------|
| <b>1)</b>                                | <b>Náklady z rozpočtů</b>                  | <b>5 930 881,64</b> | <b>7 176 366,78</b> |
| 190.2                                    | Dětské hřiště Tolstého                     | 5 930 881,64        | 7 176 366,78        |
| <b>2)</b>                                | <b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
|  | Ostatní náklady                            | 0,00                | 0,00                |
|  | Vyplň vlastní                              | 0,00                | 0,00                |
|  | Vyplň vlastní                              | 0,00                | 0,00                |
|  | Vyplň vlastní                              | 0,00                | 0,00                |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> |  | <b>5 930 881,64</b> | <b>7 176 366,78</b> |



**GARTENSTA PLUS s.r.o.**  
 Nepovolená 1320  
 107 00 Praha 10  
 DIČ: CZ26889472  
 ①

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce dětských hřišť  
Objekt: 190.2 - Dětské hřiště Tolstého

JKSO: 823 33 96  
Místo: Praha 10

CC-CZ:  
Datum: 22.08.2016

Objednavatel:  
MČ Praha 10


IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Gartensta plus s.r.o

IČ: 26689472  
DIČ: CZ26689472

Projektant:  
ARW pb, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 5 917 881,64  
Ostatní náklady 13 000,00

Cena bez DPH 5 930 881,64

DPH základní 21,00% ze 5 930 881,64 1 245 485,14  
snížená 15,00% ze 0,00 0,00


**Cena s DPH v CZK 7 176 366,78**

MJ 1 [m2]: 671,500 ZRN/MJ 1: 8 812,93 Rozpočet/MJ 1: 8 832,29

Projektant  
  
  
  
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel  
  
  
  
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel  
  
  
  
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel  
  
**GARTENSTA PLUS s.r.o.**  
Nepovolená 1320  
107 00 Praha 10  
DIČ: CZ26689472  
①  
Datum a podpis: 22. 8. 2016 Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce dětských hřišť

Objekt: 190.2 - Dětské hřiště Tolstého

Místo: Praha 10

Datum: 22.08.2016

Objednavatel: MČ Praha 10

Projektant: ARW pb, s.r.o.

Zhotovitel: Gartensta plus s.r.o.

Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>  | <b>5 917 881,64</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>  | <b>1 904 690,81</b> |
| 1 - Zemní práce   | 582 286,32          |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce                                 | 45 352,62           |
| 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky                                       | 22 474,16           |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky   | 91 074,29           |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku   | 179 927,66          |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin  | 138 255,60          |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu                                      | 105 201,99          |
| 2 - Zakládání   | 96 371,20           |
| 21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | 50 580,30           |
| 23 - Zakládání - piloty   | 4 080,00            |
| 27 - Zakládání - základy  | 41 710,90           |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce   | 60 471,00           |
| 31 - Zdi pozemních staveb   | 39 699,20           |
| 33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce   | 4 539,00            |
| 34 - Stěny a příčky   | 16 232,80           |
| 4 - Vodorovné konstrukce  | 22 842,74           |
| 43 - Schodišťové konstrukce a rampy   | 13 493,62           |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku        | 9 349,12            |
| 5 - Komunikace pozemní  | 388 762,16          |
| 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch                                | 180 862,42          |
| 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné          | 191 894,00          |
| 58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot       | 13 707,44           |
| 59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné                        | 2 298,30            |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní                                  | 6 225,00            |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce   | 6 225,00            |
| 8 - Trubní vedení   | 72 118,00           |
| 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných                                    | 11 461,00           |
| 89 - Ostatní konstrukce   | 60 657,00           |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání   | 337 891,49          |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch         | 141 329,49          |
| 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb                   | 132 546,00          |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb                      | 45 542,00           |
| 96 - Bourání konstrukcí   | 18 474,00           |
| 997 - Přesun sutě   | 276 232,11          |
| 998 - Přesun hmot   | 61 490,79           |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>  | <b>591 088,95</b>   |
| 762 - Konstrukce tesařské   | 47 508,69           |
| 767 - Konstrukce zámečnické   | 264 181,42          |
| 777 - Podlahy lité  | 274 695,68          |

|   |                     |
|---|---------------------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry          | 4 703,16            |
| M - Práce a dodávky M                     | 228 311,88          |
| 25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení | 228 311,88          |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby            | 5 490,00            |
| N00 - Nepojmenované práce                 | 3 187 000,00        |
| N01 - Vybavení hřiště - doplňky           | 3 187 000,00        |
| OST - Ostatní                             | 1 300,00            |
| VP - Vícepráce                            | 0,00                |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                 | <b>13 000,00</b>    |
| Zařízení staveniště                       | 7 000,00            |
| Projektové práce                          | 0,00                |
| Územní vlivy                              | 0,00                |
| Provozní vlivy                            | 0,00                |
| Jiné VRN                                  | 6 000,00            |
| Kompletační činnost                       | 0,00                |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>  | <b>5 930 881,64</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce dětských hřišť

**Objekt: 190.2 - Dětské hřiště Tolstého**

Místo: Praha 10

Datum: 22.08.2016

Objednavatel: MČ Praha 10

Projektant: ARW pb, s.r.o.

Zhotovitel: Gartensta plus s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

**5 917 881,64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 904 690,81**

#### 1 - Zemní práce

**582 286,32**

#### 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

**45 352,62**

|   |   |           |  |    |         |       |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 1 | K | 113106124 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z plastových nebo pryžových dlaždic | m2 | 121,320 | 31,00 | 3 760,92  |
|   |   |           | "S2_gumový povrch" 24,09+97,23   |    | 121,320 |       |           |
| 2 | K | 113107211 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm         | m2 | 562,050 | 13,00 | 7 306,65  |
|   |   |           | "S1_asfalt.povrch" 594,62-32,57-121,32                                   |    | 440,730 |       |           |
|   |   |           | "S2_gumový povrch" 24,09+97,23   |    | 121,320 |       |           |
| 3 | K | 113107221 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm         | m2 | 562,050 | 22,00 | 12 365,10 |
|   |   |           | "S1_asfalt.povrch" 594,62-32,57-121,32                                   |    | 440,730 |       |           |
|   |   |           | "S2_gumový povrch" 24,09+97,23   |    | 121,320 |       |           |
| 4 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm                   | m2 | 562,050 | 39,00 | 21 919,95 |
|   |   |           | "S1_asfalt.povrch" 594,62-32,57-121,32                                   |    | 440,730 |       |           |
|   |   |           | "S2_gumový povrch" 24,09+97,23   |    | 121,320 |       |           |

#### 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

**22 474,16**

|   |   |           |   |    |        |          |           |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 5 | K | 120901121 | Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo | m3 | 4,654  | 4 710,00 | 21 920,34 |
|   |   |           | "E_pískoviště" (10,93*2+2,795*2)*0,2*0,6                          |    | 3,294  |          |           |
|   |   |           | "F_schodiště cca" 1   |    | 1,000  |          |           |
|   |   |           | "voda" 3*0,6*0,2  |    | 0,360  |          |           |
| 6 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m                | m3 | 23,076 | 24,00    | 553,82    |
|   |   |           | "travní dm" (671,54-594,62)*0,3                                   |    | 23,076 |          |           |

#### 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

**91 074,29**

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 7 | K | 131101101 | Hloubení jam nezapažených v horně tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 164,727 | 112,60 | 18 548,26 |
|   |   |           | "D_pískoviště_odstranění stáv.pisku" (10,525*2,595)*0,2      |    | 5,462   |        |           |
|   |   |           | "G" (2,9*2,9)*0,4  |    | 3,364   |        |           |
|   |   |           | ***na k. (-0,190)/podle jednotlivých skladeb                 |    |         |        |           |
|   |   |           | "S1a_dopadová plocha 400" 72,73*(0,4-0,19)                   |    | 15,273  |        |           |
|   |   |           | "S1b_dopadová plocha 300" 129,94*(0,3-0,19)                  |    | 14,293  |        |           |
|   |   |           | "S2_mlatový povrch" 201,58*(0,55-0,19)                       |    | 72,569  |        |           |
|   |   |           | "S3a_litý polyuretan 35" 102,21*(0,465-0,19)                 |    | 28,108  |        |           |
|   |   |           | "S3b_litý polyuretan 13" 65,51*(0,443-0,19)                  |    | 16,574  |        |           |
|   |   |           | "S4_kamená dlažba" 1,77*(0,59-0,19)                          |    | 0,708   |        |           |
|   |   |           | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54-2,55)*(0,464-0,19)           |    | 4,395   |        |           |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|
|  |     |           | ***základy pro herní prvky  |                |           |              |                   |
|  |     |           | "Icarus" 1,4*1,4*(0,7-0,19)   |                | 1,000     |              |                   |
|  |     |           | "Nest" 1*1*(0,7-0,19)   |                | 0,510     |              |                   |
|  |     |           | "horolezec" 0,8   |                | 0,800     |              |                   |
|  |     |           | "Rodeo" 0,6*1,6*(0,6-0,19)  |                | 0,394     |              |                   |
|  |     |           | "Way" (1,4*1,2)*(0,95-0,19)   |                | 1,277     |              |                   |
| 8  | K   | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 67,320    | 187,00       | 12 588,84         |
|  |     |           | ***na k.(-0,200)/(-1,300)   |                |           |              |                   |
|  |     |           | "pod buňkou" (3)*1,2  |                | 3,600     |              |                   |
|  |     |           | ***na k.(245,260)/(244,08)  |                |           |              |                   |
|  |     |           | "vsak. jímka" (6*9)*(245,26-244,08)   |                | 63,720    |              |                   |
| 9  | K   | 132201101 | Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 96,114    | 504,00       | 48 441,46         |
|  |     |           | "voda" 0,6*107*1,3+0,6*19*(1,3-0,19)  |                | 96,114    |              |                   |
| 10   | K   | 132201201 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 22,816    | 341,00       | 7 780,26          |
|  |     |           | "kanalizace" 0,8*(9+12,2+9,5+0,3)*(245,4-244,48)  |                | 22,816    |              |                   |
| 11   | K   | 133102011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 3,174     | 403,00       | 1 279,12          |
|  |     |           | "A-oplocení" (0,3*0,3*0,5)*51   |                | 2,295     |              |                   |
|  |     |           | ***základové patky pro hrací prvky  |                |           |              |                   |
|  |     |           | "6" 0,4*0,4*(0,6-0,19)*2  |                | 0,131     |              |                   |
|  |     |           | "7" (0,3*0,3*4)*(0,8-0,19)  |                | 0,220     |              |                   |
|  |     |           | "8" 0,5*0,5*(0,9-0,19)  |                | 0,178     |              |                   |
|  |     |           | "Jumper" 0,5*0,5*(0,6-0,19)   |                | 0,103     |              |                   |
|  |     |           | "Board" 0,5*0,2*(0,6-0,19)  |                | 0,041     |              |                   |
|  |     |           | "Dancer" 0,5*0,5*(0,6-0,19)   |                | 0,103     |              |                   |
|  |     |           | "Grass" 0,5*0,5*(0,6-0,19)  |                | 0,103     |              |                   |
| 12   | K   | 133202011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>     | m <sup>3</sup> | 3,754     | 649,00       | 2 436,35          |
|  |     |           | "ŠD1" (3,14*0,7*0,7)*(245,24-244,1)   |                | 1,754     |              |                   |
|  |     |           | "ŠD2" (3,14*0,7*0,7)*(245,4-244,1)  |                | 2,000     |              |                   |
| <b>16 - Zemní práce - přemístění výkopku</b> |     |           |   |                |           |              | <b>179 927,66</b> |
| 13   | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m   | m <sup>3</sup> | 152,539   | 78,00        | 11 898,04         |
|  |     |           | ***na k.(-0,200)/(-1,300)   |                |           |              |                   |
|  |     |           | "pod buňkou" (3)*1,2  |                | 3,600     |              |                   |
|  |     |           | ***na k.(245,260)/(244,08)  |                |           |              |                   |
|  |     |           | "vsak. jímka" (6*9)*(245,26-244,08)   |                | 63,720    |              |                   |
|  |     |           | "voda" 0,6*(107-17,5)*1,3+0,6*17,5*(1,3-0,19)   |                | 81,465    |              |                   |
|  |     |           | "ŠD1" (3,14*0,7*0,7)*(245,24-244,1)   |                | 1,754     |              |                   |
|  |     |           | "ŠD2" (3,14*0,7*0,7)*(245,4-244,1)  |                | 2,000     |              |                   |
| 14   | K   | 162201102 | Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m <sup>3</sup> | 23,076    | 37,00        | 853,81            |
|  |     |           | "travní drn" (671,54-594,62)*0,3  |                | 23,076    |              |                   |
| 15   | K   | 162701105 | Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   | m <sup>3</sup> | 283,357   | 264,00       | 74 806,25         |
|  |     |           | (164,727+67,32+96,114+22,816+3,174+3,754+13,9)-(88,448)   |                | 283,357   |              |                   |
| 16   | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m              | m <sup>3</sup> | 2 833,570 | 17,00        | 48 170,69         |
| 17   | K   | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 285,154   | 155,00       | 44 198,87         |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|   |     |           | ***z deponie do konstrukce   |     |          |              |                   |
|   |     |           | "travní drn" (671,54-594,62)*0,3   |     | 23,076   |              |                   |
|   |     |           | ***k odvozu na skládku   |     |          |              |                   |
|   |     |           | (164,727+67,32+74,835+22,816+3,174+3,754+13,9)-(88,448)  |     | 262,078  |              |                   |
| <b>17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin</b>     |     |           |  |     |          |              | <b>138 255,60</b> |
| 18  | K   | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných  | m3  | 1,587    | 24,80        | 39,36             |
|   |     |           | "G_náplň pískoviště" 2,3*2,3*0,3   |     | 1,587    |              |                   |
| 19  | M   | 583312890 | kamenivo těžené drobné frakce 0-2  | t   | 3,015    | 330,00       | 994,95            |
|   |     |           | "G_náplň pískoviště" 2,3*2,3*0,3*1,9   |     | 3,015    |              |                   |
| 20  | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3  | 283,357  | 18,40        | 5 213,77          |
| 21  | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t   | 510,061  | 190,00       | 96 911,59         |
|   |     |           | 283,367*1,8  |     | 510,061  |              |                   |
| 22  | K   | 174101103 | Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuťněním  | m3  | 88,448   | 61,00        | 5 395,33          |
|   |     |           | "SD1" (3,14*(0,7*0,7-0,5*0,5))*(245,4-244,1-0,3)   |     | 0,633    |              |                   |
|   |     |           | "SD2" (3,14*(0,7*0,7-0,5*0,5))*(245,4-244,1-0,3)   |     | 0,754    |              |                   |
|   |     |           | "voda" 0,6*(98,5-17,5)*1,3+0,6*17,5*(1,3-0,19-0,3)   |     | 71,685   |              |                   |
|   |     |           | "kanalizace" 0,8*(9-12,2+9,5+0,3)*(245,4-244,48-0,3)   |     | 15,376   |              |                   |
| 23  | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m                                 | m3  | 25,170   | 192,00       | 4 832,64          |
|   |     |           | "voda" 0,6*98,5*0,3  |     | 17,730   |              |                   |
|   |     |           | "kanal" 0,8*(9-12,2+9,5+0,3)*0,3   |     | 7,440    |              |                   |
| 24  | M   | 583313470 | kamenivo těžené drobné (Uhy) frakce 0-4  | t   | 95,646   | 260,00       | 24 867,96         |
|   |     |           | "voda" 0,6*98,5*0,3*1,9  |     | 33,687   |              |                   |
|   |     |           | "kanal" 0,8*(9+12,2+9,5+0,3)*0,3*1,9   |     | 14,136   |              |                   |
| <b>18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b> |     |           |  |     |          |              | <b>105 201,99</b> |
| 25  | K   | 181111122 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2         | m2  | 53,000   | 37,00        | 1 961,00          |
| 26  | K   | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5               | m2  | 53,000   | 51,00        | 2 703,00          |
| 27  | K   | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním   | m2  | 626,000  | 12,00        | 7 512,00          |
|   |     |           | "pro S1 - S5" 626  |     | 626,000  |              |                   |
| 28  | K   | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5    | m2  | 53,000   | 10,00        | 530,00            |
| 29  | M   | 103211000 | zahradní substrát pro výsadbu VL   | m3  | 8,000    | 780,00       | 6 240,00          |
| 30  | K   | 183101313 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000   | 72,00        | 2 736,00          |
| 31  | K   | 183101315 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5  | kus | 5,000    | 660,00       | 3 300,00          |
| 32  | K   | 183101322 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu           | kus | 5,000    | 3 420,00     | 17 100,00         |
| 33  | K   | 183205111 | Zatvození záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2   | m2  | 53,000   | 15,00        | 795,00            |
| 34  | K   | 183211322 | Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm   | kus | 232,000  | 11,00        | 2 552,00          |
| 35  | K   | 184102112 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5                   | kus | 5,000    | 64,00        | 320,00            |
| 36  | K   | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5                   | kus | 5,000    | 354,00       | 1 770,00          |
| 37  | M   | 026000010 | Robinia pseudoacacia Umbraculifera 16-18 cm  | kus | 4,000    | 3 810,00     | 15 240,00         |
| 38  | M   | 026000011 | Ulmus carp. Wredeyi v. 300 cm  | kus | 1,000    | 2 760,00     | 2 760,00          |
| 39  | M   | 026000012 | Magnolia Stellata kont. 12 l.  | kus | 1,000    | 750,00       | 750,00            |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 40  | M   | 026000013 | <i>Clematis montana</i> kont. 12 l.   | kus | 4,000    | 520,00       | 2 080,00          |
| 41  | M   | 026000014 | <i>Carex montana</i> hrnk. 12 cm  | kus | 15,000   | 68,00        | 1 020,00          |
| 42  | M   | 026000015 | <i>Festuca maierl</i> hrnk. 12 cm   | kus | 3,000    | 68,00        | 204,00            |
| 43  | M   | 026000016 | <i>Helictotrichon sempervirens</i> hrnk. 12 cm                                      | kus | 13,000   | 68,00        | 884,00            |
| 44  | M   | 026000017 | <i>Calamagrostis acutiflora</i> hrnk. 12 cm   | kus | 6,000    | 68,00        | 408,00            |
| 45  | M   | 026000018 | <i>Miscanthus sinensis gracillimus</i> hrnk. 12 cm                                  | kus | 1,000    | 68,00        | 68,00             |
| 46  | M   | 026000019 | <i>Hemerocallis citrina</i> hrnk. 12 cm   | kus | 8,000    | 77,00        | 616,00            |
| 47  | M   | 026000020 | <i>Phlox paniculata</i> růžová hrnk. 12 cm  | kus | 10,000   | 68,00        | 680,00            |
| 48  | M   | 026000021 | <i>Sedum telephium</i> hrnk. 12 cm  | kus | 10,000   | 68,00        | 680,00            |
| 49  | M   | 026000022 | <i>Delphinium cultorum</i> hrnk. 12 cm  | kus | 7,000    | 68,00        | 476,00            |
| 50  | M   | 026000023 | <i>Doronicum orientale</i> hrnk. 12 cm  | kus | 15,000   | 68,00        | 1 020,00          |
| 51  | M   | 026000024 | <i>Darmera peltata</i> hrnk. 12 cm  | kus | 15,000   | 68,00        | 1 020,00          |
| 52  | M   | 026000025 | <i>Rudbeckia fulgida</i> Sullivantii hrnk. 12 cm                                    | kus | 27,000   | 68,00        | 1 836,00          |
| 53  | M   | 026000026 | <i>Phlox paniculata</i> bílá hrnk. 12 cm  | kus | 15,000   | 68,00        | 1 020,00          |
| 54  | M   | 026000027 | <i>Hosta planteginea</i> Royal Standard hrnk. 12 cm                                 | kus | 28,000   | 80,00        | 2 240,00          |
| 55  | M   | 026000028 | <i>Anemone japonica</i> hrnk. 12 cm   | kus | 15,000   | 68,00        | 1 020,00          |
| 56  | M   | 026000029 | <i>Geranium macrorhizum</i> hrnk. 12 cm   | kus | 20,000   | 68,00        | 1 360,00          |
| 57  | M   | 026000030 | <i>Astilbe arendsii</i> hrnk. 12 cm   | kus | 8,000    | 68,00        | 544,00            |
| 58  | K   | 184807111 | Zřízení ochrany stromu bedněním   | m2  | 24,000   | 550,00       | 13 200,00         |
| 59  | K   | 184807112 | Odstranění ochrany stromu bedněním  | m2  | 24,000   | 87,00        | 2 088,00          |
| 60  | K   | 184911211 | Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5                    | m2  | 16,040   | 43,00        | 689,72            |
|   |     |           | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)   |     | 16,040   |              |                   |
| 61  | M   | 583374040 | kamenivo dekorální (kačirek) frakce 22/70   | t   | 4,491    | 740,00       | 3 323,34          |
|   |     |           | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)*0,1*2,8                                       |     | 4,491    |              |                   |
| 62  | K   | 184911311 | Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5                                 | m2  | 16,040   | 19,00        | 304,76            |
|   |     |           | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)   |     | 16,040   |              |                   |
| 63  | M   | 283231509 | folie záhonová PE bal. 100 m2   | m2  | 16,361   | 11,00        | 179,97            |
|   |     |           | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)*1,02  |     | 16,361   |              |                   |
| 64  | K   | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5                        | m2  | 16,040   | 30,00        | 481,20            |
|   |     |           | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)   |     | 16,040   |              |                   |
| 65  | M   | 103911000 | kůra mulčovací VL   | m3  | 2,000    | 745,00       | 1 490,00          |
| 2 - Zakládání   |     |           |   |     |          |              | 96 371,20         |
| 21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin |     |           |   |     |          |              | 50 580,30         |
| 66  | K   | 211571111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným vel. 22-32           | m3  | 43,200   | 950,00       | 41 040,00         |
|   |     |           | "vsakovací těleso" (6*9*2*0,4)  |     | 43,200   |              |                   |
| 67  | K   | 211971110 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2  | 130,500  | 24,00        | 3 132,00          |
|   |     |           | "od fontány" 6*1,75   |     | 10,500   |              |                   |
|   |     |           | "vsakovací těleso" (6*9*2-(6*2+9*2)*0,4)  |     | 120,000  |              |                   |
| 68  | M   | 693111460 | textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m                                     | m2  | 156,600  | 27,00        | 4 228,20          |
|   |     |           | "od fontány" 6*1,75*1,2   |     | 12,600   |              |                   |

| PČ                                | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
|                                   |     |           | "vsakovací těleso" (6*9*2+(6*2+9*2)*0,4)*1,2  |     | 144,000  |              |                   |
| 69                                | K   | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m   | 6,000    | 129,00       | 774,00            |
|                                   |     |           | "od fontány" 6  |     | 6,000    |              |                   |
| 70                                | K   | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože                     | m   | 32,700   | 43,00        | 1 406,10          |
|                                   |     |           | "vsakovací těleso" 8,5*3+3,6*2  |     | 32,700   |              |                   |
| 23 - Zakládání - piloty           |     |           |   |     |          |              | 4 080,00          |
| 71                                | K   | 233211120 | Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 865 mm                                       | kus | 4,000    | 1 020,00     | 4 080,00          |
|                                   |     |           | "H" 4   |     | 4,000    |              |                   |
| 27 - Zakládání - základy          |     |           |   |     |          |              | 41 710,90         |
| 72                                | K   | 271572211 | Podsypanie pod základové konstrukce se zhuňnením z netříděného štěrku                       | m3  | 0,473    | 910,00       | 430,43            |
|                                   |     |           | "C" 0,45*2*1,5*0,1+1,5*1,5*0,15   |     | 0,473    |              |                   |
| 73                                | K   | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20  | m3  | 4,255    | 2 720,00     | 11 573,60         |
|                                   |     |           | "A-oplocení" (0,3*0,3*0,9)*5*1,03   |     | 4,255    |              |                   |
| 74                                | K   | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25  | m3  | 6,041    | 2 680,00     | 16 189,88         |
|                                   |     |           | ***základové patky pro hrací prvky  |     |          |              |                   |
|                                   |     |           | "6" 0,4*0,4*0,6*2*1,03  |     | 0,198    |              |                   |
|                                   |     |           | "7" (0,3*0,3*4)*0,8*1,03  |     | 0,297    |              |                   |
|                                   |     |           | "8" 0,5*0,5*0,9*1,03  |     | 0,232    |              |                   |
|                                   |     |           | "Jumper" 0,5*0,5*0,6*1,03   |     | 0,155    |              |                   |
|                                   |     |           | "Board" 0,5*0,2*0,6*1,03  |     | 0,062    |              |                   |
|                                   |     |           | "Dancer" 0,5*0,5*0,6*1,03   |     | 0,155    |              |                   |
|                                   |     |           | "Grass" 0,5*0,5*0,6*1,03  |     | 0,155    |              |                   |
|                                   |     |           | "Icarus" 1,4*1,4*0,7*1,03   |     | 1,413    |              |                   |
|                                   |     |           | "Nest" 1*1*0,7*1,03   |     | 0,721    |              |                   |
|                                   |     |           | "horolezec" 2*1,03  |     | 2,060    |              |                   |
|                                   |     |           | "Rodeo" 0,6*1,6*0,6*1,03  |     | 0,593    |              |                   |
| 75                                | K   | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek  | m2  | 44,318   | 252,00       | 11 168,14         |
|                                   |     |           | "A-oplocení" (0,3*4*0,4)*51   |     | 24,480   |              |                   |
|                                   |     |           | ***základové patky pro hrací prvky  |     |          |              |                   |
|                                   |     |           | "6" (0,4*4)*(0,6-0,19)*2  |     | 1,312    |              |                   |
|                                   |     |           | "7" (0,3*0,3*4)*(0,8-0,19)  |     | 0,220    |              |                   |
|                                   |     |           | "8" (0,5*4)*(0,9-0,19)  |     | 1,420    |              |                   |
|                                   |     |           | "Jumper" (0,5*4)*(0,6-0,19)   |     | 0,820    |              |                   |
|                                   |     |           | "Board" (0,5*2-0,2*2)*(0,6-0,19)  |     | 0,574    |              |                   |
|                                   |     |           | "Dancer" (0,5*4)*(0,6-0,19)   |     | 0,820    |              |                   |
|                                   |     |           | "Grass" (0,5*4)*(0,6-0,19)  |     | 0,820    |              |                   |
|                                   |     |           | "Icarus" (1,4*4)*(0,7-0,19)   |     | 2,856    |              |                   |
|                                   |     |           | "Nest" 1*4*(0,7-0,19)   |     | 2,040    |              |                   |
|                                   |     |           | "horolezec" 0,8*4   |     | 3,200    |              |                   |
|                                   |     |           | "Rodeo" (0,6*2+1,6*2)*(0,6-0,19)  |     | 1,804    |              |                   |
|                                   |     |           | "Way" (1,4*2+1,2*2)*(0,95-0,19)   |     | 3,952    |              |                   |
| 76                                | K   | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek   | m2  | 44,318   | 53,00        | 2 348,85          |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |     |           |   |     |          |              | 60 471,00         |
| 31 - Zdi pozemních staveb         |     |           |   |     |          |              | 39 699,20         |
| 77                                | K   | 315321814 | Nadzákladová zeď ze ZB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže                                  | m3  | 2,600    | 3 860,00     | 10 036,00         |
|                                   |     |           | "G" (2,9*2-2,3*2)*0,25*1  |     | 2,600    |              |                   |
| 78                                | K   | 315351111 | Zřízení oboustranného bednění hladkého zdi nadzákladových                                   | m2  | 41,600   | 431,00       | 17 929,60         |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|   |     |            | "G" (2,9*4+2,3*4)*2*1  |     | 41,600   |              |                   |
| 79  | K   | 315351112  | Odstranění oboustranného bednění hladkého zdi nadzákladových                                 | m2  | 41,600   | 159,00       | 6 614,40          |
| 80  | K   | 315361821  | Výztuž půdních zdí betonářskou ocelí 10 505  | t   | 0,009    | 36 800,00    | 331,20            |
|   |     |            | "G" 4*5*1*0,0004*1,08  |     | 0,009    |              |                   |
| 81  | K   | 315362021  | Výztuž nadzákladových zdí svařovanými sítěmi Kari 150/150/6                                  | t   | 0,171    | 28 000,00    | 4 788,00          |
|   |     |            | "G" (2,9*4+2,3*4)*2*1*0,0038*1,08  |     | 0,171    |              |                   |
| <b>33 - Sloupky a pilíře, rámové konstrukce</b>                                 |     |            |  |     |          |              | <b>4 539,00</b>   |
| 82  | K   | 338171111  | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m                                       | kus | 51,000   | 89,00        | 4 539,00          |
|   |     |            | "A" 51   |     | 51,000   |              |                   |
| <b>34 - Stěny a příčky</b>  |     |            |  |     |          |              | <b>16 232,80</b>  |
| 83  | K   | 348101220  | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2                                  | kus | 1,000    | 640,00       | 640,00            |
|   |     |            | "D" 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 84  | K   | 348171110  | Osazení rámového oplocení výšky do 1 m ve sklonu svahu do 15°                                | m   | 76,800   | 126,00       | 9 676,80          |
|   |     |            | "A" 76,8   |     | 76,800   |              |                   |
| 85  | K   | 348171330  | Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 50 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15° | m   | 51,000   | 116,00       | 5 916,00          |
| <b>4 - Vodorovné konstrukce</b>   |     |            |  |     |          |              | <b>22 842,74</b>  |
| <b>43 - Schodišťové konstrukce a rampy</b>                                      |     |            |  |     |          |              | <b>13 493,62</b>  |
| 86  | K   | 430321616  | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37   | m3  | 1,429    | 3 980,00     | 5 687,42          |
|   |     |            | "C" (0,9249)*1,5*1,03  |     | 1,429    |              |                   |
| 87  | K   | 430362021  | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari 150/150/6                      | t   | 0,028    | 31 000,00    | 868,00            |
|   |     |            | "C" (2,25*2)*1,5*0,0038*1,08   |     | 0,028    |              |                   |
| 88  | K   | 431351121  | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m                                  | m2  | 8,555    | 630,00       | 5 389,65          |
|   |     |            | "C" (0,9249)*2+(0,79+2,78+0,9)*1,5   |     | 8,555    |              |                   |
| 89  | K   | 431351122  | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m                               | m2  | 8,555    | 110,00       | 941,05            |
| 90  | K   | 434351141  | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť  | m2  | 1,215    | 418,00       | 507,87            |
|   |     |            | "C" 1,5*0,135*6  |     | 1,215    |              |                   |
| 91  | K   | 434351142  | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť   | m2  | 1,215    | 82,00        | 99,63             |
| <b>45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku</b> |     |            |  |     |          |              | <b>9 349,12</b>   |
| 92  | K   | 451572111  | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého                                 | m3  | 8,900    | 947,00       | 8 428,30          |
|   |     |            | "voda" 0,6*107*0,1   |     | 6,420    |              |                   |
|   |     |            | "kanal" 0,8*(9+12,2+9,5+0,3)*0,1   |     | 2,480    |              |                   |
| 93  | K   | 452311141  | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop                                 | m3  | 0,309    | 2 980,00     | 920,82            |
|   |     |            | "pro jímku pod buňkou" (3)*0,1*1,03  |     | 0,309    |              |                   |
| <b>5 - Komunikace pozemní</b>   |     |            |  |     |          |              | <b>388 762,16</b> |
| <b>56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>                         |     |            |  |     |          |              | <b>180 862,42</b> |
| 94  | K   | 564231111  | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm  | m2  | 201,580  | 88,00        | 17 739,04         |
|   |     |            | "S2_mlatový povrch" 201,58   |     | 201,580  |              |                   |
| 95  | K   | 56423111R1 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku 16/32 ŠP tl 100 mm  | m2  | 201,580  | 137,00       | 27 616,46         |
|   |     |            | "S2_mlatový povrch_jemné kamenivo" 201,58  |     | 201,580  |              |                   |
| 96  | K   | 564261111  | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 200 mm  | m2  | 16,040   | 143,00       | 2 293,72          |
|   |     |            | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)  |     | 16,040   |              |                   |
| 97  | K   | 564721111  | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 50 mm                                   | m2  | 387,110  | 90,00        | 34 839,90         |

| PČ   | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|  |     |            | "S2_mlatový povrch" 201,58  |    | 201,580  |              |                   |
|  |     |            | "S3a_litý polyuretan 35" 102,21   |    | 102,210  |              |                   |
|  |     |            | "S3b_litý polyuretan 13" 65,51  |    | 65,510   |              |                   |
|  |     |            | "S4_kamená dlažba" 1,77   |    | 1,770    |              |                   |
|  |     |            | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)   |    | 16,040   |              |                   |
| 98   | K   | 564741111R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 120 mm   | m2 | 1,770    | 128,00       | 226,56            |
|  |     |            | "S4_kamená dlažba" 1,77   |    | 1,770    |              |                   |
| 99   | K   | 564751111  | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm   | m2 | 201,580  | 144,00       | 29 027,52         |
|  |     |            | "S2_mlatový povrch_hrubé kamenivo" 201,58   |    | 201,580  |              |                   |
| 100  | K   | 564831111  | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm  | m2 | 1,770    | 69,00        | 122,13            |
|  |     |            | "S4_kamená dlažba" 1,77   |    | 1,770    |              |                   |
| 101  | K   | 564851112  | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm  | m2 | 387,110  | 131,00       | 50 711,41         |
|  |     |            | <i>Jemná šterkodrt' fr. 0-32, zhutněná tak, aby výsledný modul přetvárnosti pláně byl min. 30 Mpa, tlušťka zhutněné vrstvy 16 cm.</i> |    |          |              |                   |
|  |     |            | "S2_mlatový povrch" 201,58  |    | 201,580  |              |                   |
|  |     |            | "S3a_litý polyuretan 35" 102,21   |    | 102,210  |              |                   |
|  |     |            | "S3b_litý polyuretan 13" 65,51  |    | 65,510   |              |                   |
|  |     |            | "S4_kamená dlažba" 1,77   |    | 1,770    |              |                   |
|  |     |            | "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)   |    | 16,040   |              |                   |
| 102  | K   | 564951313  | Podklad z betonového recyklatu tl 150 mm  | m2 | 167,720  | 94,00        | 15 765,68         |
|  |     |            | "S3a_litý polyuretan 35" 102,21   |    | 102,210  |              |                   |
|  |     |            | "S3b_litý polyuretan 13" 65,51  |    | 65,510   |              |                   |
| 103  | K   | 566901173  | Vyspravení podkladu po překopech Ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 3*0,6  | m2 | 1,800    | 1 400,00     | 2 520,00          |
|  |     |            |   |    | 1,800    |              |                   |
| <b>57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>    |     |            |   |    |          |              | <b>191 894,00</b> |
| 104  | K   | 571908112  | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 300 mm  | m2 | 129,940  | 570,00       | 74 065,80         |
|  |     |            | "S1b_dopadová plocha 300" 129,94  |    | 129,940  |              |                   |
| 105  | K   | 571908113  | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 400 mm  | m2 | 72,730   | 640,00       | 46 547,20         |
|  |     |            | "S1a_dopadová plocha 400" 72,73   |    | 72,730   |              |                   |
| 106  | K   | 577133121  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2 | 167,720  | 205,00       | 34 382,60         |
|  |     |            | "S3a_litý polyuretan 35" 102,21   |    | 102,210  |              |                   |
|  |     |            | "S3b_litý polyuretan 13" 65,51  |    | 65,510   |              |                   |
| 107  | K   | 577145122  | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu  | m2 | 167,720  | 220,00       | 36 898,40         |
|  |     |            | "S3a_litý polyuretan 35" 102,21   |    | 102,210  |              |                   |
|  |     |            | "S3b_litý polyuretan 13" 65,51  |    | 65,510   |              |                   |
| <b>58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot</b> |     |            |   |    |          |              | <b>13 707,44</b>  |
| 108  | K   | 589116112  | Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopísčitých tl do 50 mm   | m2 | 201,580  | 68,00        | 13 707,44         |
|  |     |            | "S2_mlatový povrch" 201,58  |    | 201,580  |              |                   |
| <b>59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>                  |     |            |   |    |          |              | <b>2 298,30</b>   |
| 109  | K   | 591141111  | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm   | m2 | 1,770    | 710,00       | 1 256,70          |
|  |     |            | "S4_kamená dlažba" 1,77   |    | 1,770    |              |                   |
| 110  | M   | 583801201  | kostka dlažební drobná, žula velikost 12/12 cm 1t = cca 5 m2  | t  | 0,372    | 2 800,00     | 1 041,60          |
|  |     |            | "S4_kamená dlažba" 1,77/5*1,05  |    | 0,372    |              |                   |

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  
63 - Podlahy a podlahové konstrukce

6 225,00  
6 225,00

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 111  | K   | 637121113 | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s<br>udusáním   | m2  | 15,000   | 415,00       | 6 225,00          |
| 8 - Trubní vedení                            |     |           |   |     |          |              | 72 118,00         |
| 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných |     |           |   |     |          |              | 11 461,00         |
| 112  | K   | 871151121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového<br>polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější<br>průměr 25 mm      | m   | 107,000  | 9,00         | 963,00            |
| 113  | M   | 286131090 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100<br>m, 25 x 2,3 mm   | m   | 107,000  | 18,00        | 1 926,00          |
| 114  | K   | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG<br>tuhost třídy SN4 DN100                                     | m   | 30,700   | 180,00       | 5 526,00          |
|  |     |           | 9,5+12,2+9  |     | 30,700   |              |                   |
| 115  | K   | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG<br>tuhost třídy SN4 DN150                                     | m   | 1,000    | 305,00       | 305,00            |
| 116  | K   | 877151121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z<br>tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 25<br>mm        | kus | 3,000    | 42,00        | 126,00            |
| 117  | M   | 286530510 | elektrokoleno 90°, typ LU d 25 mm<br>WAVIN, kód výrobku: FF4B5812W  | kus | 1,000    | 270,00       | 270,00            |
| 118  | M   | 286530710 | elektrokoleno 90° přechodové PE-mosaz typ LU<br>vnější závit kit 25-3/4"<br>WAVIN, kód výrobku: FF4B5861W | kus | 2,000    | 540,00       | 1 080,00          |
| 119  | K   | 877260310 | Montáž kolena na potrubí z PP trub hladkých<br>plnostěnných DN 100  | kus | 5,000    | 110,00       | 550,00            |
| 120  | M   | 286113490 | koleno kanalizace plastové KGB 100x15°  | kus | 2,000    | 55,00        | 110,00            |
| 121  | M   | 286113510 | koleno kanalizace plastové KGB 100x45°  | kus | 3,000    | 55,00        | 165,00            |
| 122  | K   | 877310330 | Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých<br>plnostěnných DN 150  | kus | 2,000    | 180,00       | 360,00            |
| 123  | M   | 286115020 | redukce kanalizace plastová KGR 125/110   | kus | 2,000    | 40,00        | 80,00             |
| 89 - Ostatní konstrukce                      |     |           |   |     |          |              | 60 657,00         |
| 124  | K   | 891181111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop<br>DN 40   | kus | 1,000    | 360,00       | 360,00            |
| 125  | M   | 422910520 | souprava zemní LADA typ B pro navrtávací pas<br>se šoupátkem Rd 1,25 m                                    | kus | 1,000    | 455,00       | 455,00            |
| 126  | M   | 422214200 | šoupátko přípojkové přímé AVK PROFI-ISO1 DN<br>25 přípoj. rozměr 32 x 1 1/4"                              | kus | 1,000    | 2 300,00     | 2 300,00          |
| 127  | K   | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80   | m   | 107,000  | 11,00        | 1 177,00          |
| 128  | K   | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty<br>skruží rovných   | kus | 4,000    | 620,00       | 2 480,00          |
| 129  | M   | 592243230 | prstěnc betonový vyrovnávací TBW-<br>Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm  | kus | 1,000    | 270,00       | 270,00            |
| 130  | M   | 592243200 | prstěnc betonový vyrovnávací TBW-<br>Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm  | kus | 2,000    | 210,00       | 420,00            |
| 131  | M   | 592243050 | skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25<br>D100x25x12 cm   | kus | 1,000    | 950,00       | 950,00            |
| 132  | K   | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty<br>skruží přechodových  | kus | 2,000    | 590,00       | 1 180,00          |
| 133  | M   | 592243120 | konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12<br>KPS 100x62,5x58 cm  | kus | 2,000    | 2 320,00     | 4 640,00          |
| 134  | K   | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty<br>skruží základových   | kus | 2,000    | 760,00       | 1 520,00          |
| 135  | M   | 592241800 | dno betonové šachtové TZZ-Q 100/115 D<br>130x115x15 cm  | kus | 2,000    | 10 260,00    | 20 520,00         |
| 136  | M   | 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních<br>dílců EMT DN 1000  | kus | 8,000    | 120,00       | 960,00            |
| 137  | K   | 89594121R | Zřízení vpustí kanalizační z betonových dílců   | kus | 2,000    | 1 330,00     | 2 660,00          |
| 138  | M   | 592238501 | dno betonové pro vpust' s výtokovým otvorem<br>TBV-Q 300/270  | kus | 2,000    | 260,00       | 520,00            |
| 139  | M   | 592238561 | skruž betonová pro vpust' TBV-Q 300/200   | kus | 2,000    | 170,00       | 340,00            |
| 140  | M   | 592238601 | skruž betonová pro vpust' TBV-Q 230/60  | kus | 2,000    | 200,00       | 400,00            |
| 141  | M   | 592238641 | prstěnc betonový pro vpust' vyrovnávací TBV-<br>Q 300/40  | kus | 2,000    | 166,00       | 332,00            |
| 142  | M   | 592238731 | mříž s rámem A15 litinová 300/300 mm  | kus | 2,000    | 590,00       | 1 180,00          |
| 143  | M   | 592238751 | koš pozink. nízký   | kus | 2,000    | 370,00       | 740,00            |
| 144  | K   | 895972241 | Filtr pro dešťovou šachtu DN 160  | kus | 2,000    | 790,00       | 1 580,00          |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 145   | K   | 899102111  | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg   | kus | 2,000    | 660,00       | 1 320,00          |
| 146   | M   | 286619320  | poklop litinový TEGRA 600 A15 WAVIN, kód výrobku: RF700000W  | kus | 2,000    | 3 700,00     | 7 400,00          |
| 147   | K   | 899401112  | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus | 1,000    | 410,00       | 410,00            |
| 148   | M   | 422913520  | poklop litinový typ 504-šoupátkový   | kus | 1,000    | 1 300,00     | 1 300,00          |
| 149   | K   | 899721111  | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC   | m   | 107,000  | 34,00        | 3 638,00          |
| 150   | K   | 899722113  | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm   | m   | 107,000  | 15,00        | 1 605,00          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                                 |     |            |  |     |          |              | 337 891,49        |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch |     |            |  |     |          |              | 141 329,49        |
| 151   | K   | 916131113  | Osazení stínícího obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu "L" 2,5  | m   | 2,500    | 260,00       | 650,00            |
| 152   | M   | 592174690  | obrubník betonový stíníční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm   | kus | 3,000    | 390,00       | 1 170,00          |
| 153   | K   | 916331112  | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou "E" 98,6   | m   | 98,600   | 160,00       | 15 776,00         |
| 154   | M   | 592172120  | obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm   | kus | 100,000  | 50,00        | 5 000,00          |
| 155   | K   | 91953500R3 | Umělý val betonem prostým "I" (0,8585)*(7,625+4,605)*1,03  | m3  | 10,814   | 4 230,00     | 45 743,22         |
| 156   | K   | 91953500R1 | Bednění stěn umělého valu přímého, zalomeného nebo zakřiveného - zřízení "I" (2,47)*(7,625+4,605)*1,03   | m2  | 31,114   | 1 200,00     | 37 336,80         |
| 157   | K   | 91953500R2 | Bednění stěn umělého valu přímého, zalomeného nebo zakřiveného - odstranění  | m2  | 31,114   | 80,00        | 2 489,12          |
| 158   | K   | 91972612R1 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost 500 g/m2 Geotextilie svedená k drenážnímu žlabu. "S1a_dopadová plocha 400" 72,73 "S1b_dopadová plocha 300" 129,94  | m2  | 202,670  | 55,00        | 11 146,85         |
| 159   | K   | 91972612R2 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost 400 g/m2 Geotextilie svedená k drenážnímu žlabu. "S2_mlatový povrch" 201,58 "S3a_litý polyuretan 35" 102,21 "S3b_litý polyuretan 13" 65,51 "S4_kamená dlažba" 1,77 "S5_ozdobné valouny" (5,95+7,54+2,55)*2 | m2  | 403,150  | 50,00        | 20 157,50         |
| 160   | K   | 919735124  | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm   | m   | 6,000    | 310,00       | 1 860,00          |
| 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb           |     |            |  |     |          |              | 132 546,00        |
| 161   | K   | 935111111  | Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm: "B" (18,5+0,7+29,5)  | m   | 48,700   | 80,00        | 3 896,00          |
| 162   | M   | 592275281  | žlabovka betonová TBM Q30/300 30x50x30x10 cm   | kus | 100,000  | 70,00        | 7 000,00          |
| 163   | K   | 936104211  | Montáž odpadkového koše do betonové patky  | kus | 5,000    | 250,00       | 1 250,00          |
| 164   | M   | 749101309  | Venkovní odpadkový koš dřevěný se stříškou - 65 l, ozn. v PD (3)   | kus | 5,000    | 3 800,00     | 19 000,00         |
| 165   | K   | 936124112  | Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh "1)" 12 "4)" 2+4  | kus | 18,000   | 1 200,00     | 21 600,00         |
| 166   | M   | 749101079  | Lavička City 2 s opěradlem ozn. v PD (1)   | kus | 12,000   | 4 700,00     | 56 400,00         |
| 167   | M   | 749101077  | stůl City 2 ozn. v PD (4)  | kus | 2,000    | 5 300,00     | 10 600,00         |
| 168   | M   | 749101078  | Lavička City 2 bez opěradla ozn. v PD (4)  | kus | 4,000    | 3 200,00     | 12 800,00         |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb              |     |            |  |     |          |              | 45 542,00         |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 169 | K   | 953961211  | Kotvy chemickou patronou M 8 hř 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 224,000  | 80,00        | 17 920,00         |
|     |     |            | "G_konstrukce sedáků" 20   |     | 20,000   |              |                   |
|     |     |            | "A_kotvení patek" 4*51   |     | 204,000  |              |                   |
| 170 | K   | 953965111  | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm                                     | kus | 224,000  | 58,00        | 12 992,00         |
|     |     |            | "G_konstrukce sedáků" 20   |     | 20,000   |              |                   |
|     |     |            | "A_kotvení patek" 4*51   |     | 204,000  |              |                   |
| 171 | K   | 953943123  | Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání                         | kus | 1,000    | 180,00       | 180,00            |
|     |     |            | "info tabule ozn. (C)" 1   |     | 1,000    |              |                   |
| 172 | M   | 7491019002 | informační tabule, celokovová konstrukce označ. v PD (2)                           | kus | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          |
| 173 | K   | 953943124  | Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání                         | kus | 3,000    | 450,00       | 1 350,00          |
|     |     |            | "5_stojan na kola" 3   |     | 3,000    |              |                   |
| 174 | M   | 749101591  | stojan na kola ozn.v PD (5)  | kus | 3,000    | 3 200,00     | 9 600,00          |

#### 96 - Bourání konstrukcí

18 474,00

|     |   |            |   |     |        |          |          |
|-----|---|------------|---|-----|--------|----------|----------|
| 175 | K | 966001211  | Odstranění lavičky stabilní zabetonované                            | kus | 8,000  | 300,00   | 2 400,00 |
| 176 | K | 966072811  | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m          | m   | 98,100 | 40,00    | 3 924,00 |
| 177 | K | 966001111  | Odstranění dětské houpačky řetízkové                                | kus | 1,000  | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 178 | K | 966001113  | Odstranění dětské houpačky pružinové                                | kus | 2,000  | 300,00   | 600,00   |
| 179 | K | 96600111R1 | Odstranění dětské prolezačky  | kus | 1,000  | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 180 | K | 96600111R2 | Odstranění dětské klouzačky   | kus | 1,000  | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 181 | K | 96600111R3 | Odstranění dětského domečku   | kus | 1,000  | 300,00   | 300,00   |
| 182 | K | 966001311  | Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou                      | kus | 2,000  | 150,00   | 300,00   |
| 183 | K | 966071711  | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 49,000 | 150,00   | 7 350,00 |

#### 997 - Přesun sutě

276 232,11

|     |   |           |  |   |         |        |            |
|-----|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|
| 184 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km                               | t | 322,503 | 480,00 | 154 801,44 |
| 185 | K | 997221579 | Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot                  | t | 322,503 | 15,00  | 4 837,55   |
| 186 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 101,731 | 800,00 | 81 384,80  |
| 187 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)            | t | 220,052 | 160,00 | 35 208,32  |
|     |   |           | 321,783-101,731  |   | 220,052 |        |            |

#### 998 - Přesun hmot

61 490,79

|     |   |           |                                     |   |         |       |           |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 188 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 683,231 | 90,00 | 61 490,79 |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|-------|-----------|

#### PSV - Práce a dodávky PSV

591 088,95

#### 762 - Konstrukce tesařské

47 508,69

|     |   |           |   |    |        |          |           |
|-----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 189 | K | 762081150 | Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně   | m3 | 2,023  | 2 800,00 | 5 664,40  |
|     |   |           | "G_montáž sedáků" (2,9*2+2,3*2)*0,3*0,05*1,15   |    | 0,179  |          |           |
|     |   |           | "H" 1,844   |    | 1,844  |          |           |
| 190 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 2,023  | 1 150,00 | 2 326,45  |
|     |   |           | "G_montáž sedáků" (2,9*2+2,3*2)*0,3*0,05*1,15   |    | 0,179  |          |           |
|     |   |           | "H" 1,844   |    | 1,844  |          |           |
| 191 | K | 762713110 | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2               | m  | 79,560 | 130,00   | 10 342,80 |
|     |   |           | H_pergola   |    |        |          |           |
|     |   |           | "2_60/100" 1,3*4  |    | 5,200  |          |           |
|     |   |           | "3_60/100" 1,59*4   |    | 6,360  |          |           |
|     |   |           | "5_60/200" 4*17   |    | 68,000 |          |           |



| PČ                                 | Typ | Kód        | Popis   | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------------|-----|------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| 192                                | K   | 762713130  | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm <sup>2</sup><br>"1_160/160" 2,98*4   | m              | 11,920    | 240,00       | 2 860,80          |
| 193                                | K   | 762713140  | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm <sup>2</sup><br>H_pergola<br>"4_160/200" 6,46*2  | m              | 12,920    | 250,00       | 3 230,00          |
| 194                                | M   | 605161129  | řezivo akatové sušené<br>H_pergola<br>"2_60/100" 1,3*4*(0,06*0,1)*1,15<br>"3_60/100" 1,59*4*(0,06*0,1)*1,15<br>"5_60/200" 4*17*(0,06*0,2)*1,15<br>"1_160/160" 2,98*4*(0,16*0,16)*1,15<br>"4_160/200" 6,46*2*(0,16*0,2)*1,15 | m <sup>3</sup> | 1,844     | 8 900,00     | 16 411,60         |
| 195                                | K   | 762795000  | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí   | m <sup>3</sup> | 1,844     | 810,00       | 1 493,64          |
| 196                                | K   | 76295201R  | Montáž prken z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy<br>"G_montáž sedáků" (2,9*2+2,3*2)*0,3   | m <sup>2</sup> | 3,120     | 220,00       | 686,40            |
| 197                                | M   | 605561010  | řezivo dubové sušené tl. 50 mm<br>"G_montáž sedáků" (2,9*2+2,3*2)*0,3*0,05*1,15   | m <sup>3</sup> | 0,179     | 16 800,00    | 3 007,20          |
| 198                                | K   | 998762101  | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m   | t              | 1,061     | 1 400,00     | 1 485,40          |
| <b>767 - Konstrukce zámečnické</b> |     |            |   |                |           |              | <b>264 181,42</b> |
| 199                                | K   | 767220490  | Příplatek k montáži zábradlí z profilů za vytvoření ohybu<br>"J" 1  | kus            | 1,000     | 320,00       | 320,00            |
| 200                                | K   | 767220510  | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hmotnosti do 20 kg<br>"J" (2,32+2,2*2)   | m              | 6,720     | 320,00       | 2 150,40          |
| 201                                | M   | 145502340  | profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm<br>Hmotnost: 2,45kg/m<br>"J" (2,32+2,2*2)*0,00245*1,08  | t              | 0,018     | 21 000,00    | 378,00            |
| 202                                | K   | 767220550  | Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku<br>"J" 2   | kus            | 2,000     | 330,00       | 660,00            |
| 203                                | K   | 76789612R1 | Nerezový obrubník z pásoviny š. 250 mm, tl. 5 mm kotvený do země pomocí trnů<br>"F" 40+9+15+8+5,62+12,35+10,65  | m              | 100,620   | 1 400,00     | 140 868,00        |
| 204                                | K   | 76789612R2 | Ocelový obrubník z pásoviny š. 40 mm, tl. 3 mm kotvený do země pomocí trnů<br>"K" 2,17*4+4,68*4   | m              | 27,400    | 320,00       | 8 768,00          |
| 205                                | K   | 767995111  | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg<br>"G_konstrukce sedáků" (20*0,3)*2,4   | kg             | 14,400    | 115,00       | 1 656,00          |
| 206                                | M   | 145501360  | profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x2 mm<br>Hmotnost: 2,4kg/m<br>"G_konstrukce sedáků" (20*0,3)*0,0024*1,08  | t              | 0,016     | 20 000,00    | 320,00            |
| 207                                | K   | 767995114  | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg<br>"A+D" 801+39+614+30+31+4+4+1  | kg             | 1 524,000 | 47,00        | 71 628,00         |
| 208                                | M   | 145502360  | profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x3 mm<br>Hmotnost: 3,41kg/m<br>"A_horní a dolní ptořil" (1,52*2)*51*0,00341*1,08<br>"A_sloupky" 1,2*52*0,00341*1,08   | t              | 0,801     | 20 000,00    | 16 020,00         |
| 209                                | M   | 145502460  | profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3 mm<br>Hmotnost: 4,53kg/m<br>"D" (2,5*2+0,75*4)*0,00453*1,08  | t              | 0,039     | 22 000,00    | 858,00            |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 210 | M   | 140310130 | trubka ocelová podélně svařovaná hladká<br>jakost 11 343, 20 x 2 mm     | m   | 689,553  | 23,00        | 15 859,72         |
|     |     |           | "A_výplň plotového pole_cca 51 kusů"<br>(0,77*16)*(76,8)/1,528*1,08     |     | 668,763  |              |                   |
|     |     |           | "D_2kř. branka" (0,77*25)*1,08  |     | 20,790   |              |                   |
| 211 | M   | 130102020 | tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 5 mm<br>Hmotnost: 1,64 kg/m  | t   | 0,030    | 21 000,00    | 630,00            |
|     |     |           | "A_připojovací element"<br>(0,11+0,055)*2*51*0,0016*1,08                |     | 0,030    |              |                   |
| 212 | M   | 130102980 | tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 120 x 5 mm<br>Hmotnost: 4,72 kg/m | t   | 0,031    | 23 000,00    | 713,00            |
|     |     |           | "A_patka sloupku" 0,12*51*0,00472*1,08                                  |     | 0,031    |              |                   |
| 213 | M   | 549323990 | závěs stavební vratový 9606 150 mm P                                    | kus | 3,000    | 90,00        | 270,00            |
| 214 | M   | 549324000 | závěs stavební vratový 9607 150 mm L                                    | kus | 3,000    | 90,00        | 270,00            |
| 215 | M   | 549258000 | zámek vratový 12 1/1 levý se závorou                                    | kus | 1,000    | 340,00       | 340,00            |
| 216 | K   | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce<br>v objektech v do 6 m   | t   | 2,747    | 900,00       | 2 472,30          |

777 - Podlahy lité

274 695,68

|     |   |           |  |    |         |          |            |
|-----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|
| 217 | K | 777000001 | Umělý povrch - litý polyuretan tl. 35 mm<br>Spád min. 06%, tl. 35mm, např. VYSSPA Elastic 35   | m2 | 102,210 | 1 960,00 | 200 331,60 |
|     |   |           | "S3a_litý polyuretan 35" 102,21  |    | 102,210 |          |            |
| 218 | K | 777000002 | Umělý povrch - litý polyuretan tl. 13 mm<br>Spád min. 06%, tl. 35mm, např. VYSSPA Conipur EPDM | m2 | 65,510  | 1 100,00 | 72 061,00  |
|     |   |           | "S3b_litý polyuretan 13" 65,51   |    | 65,510  |          |            |
| 219 | K | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v<br>objektech v do 6 m                                   | t  | 4,429   | 520,00   | 2 303,08   |

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 703,16

|     |   |           |   |    |        |       |          |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 220 | K | 783711101 | Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění<br>H_pergota | m2 | 55,990 | 84,00 | 4 703,16 |
|     |   |           | "2_60/100" 1,3*4*(0,06*2+0,1*2)                             |    | 1,664  |       |          |
|     |   |           | "3_60/100" 1,59*4*(0,06*2+0,1*2)                            |    | 2,035  |       |          |
|     |   |           | "5_60/200" 4*17*(0,06*2+0,2*2)                              |    | 35,360 |       |          |
|     |   |           | "1_160/160" 2,98*4*(0,16*4)                                 |    | 7,629  |       |          |
|     |   |           | "4_160/200" 6,46*2*(0,16*2+0,2*2)                           |    | 9,302  |       |          |

M - Práce a dodávky M

228 311,88

25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení

228 311,88

|     |   |             |   |    |         |          |            |
|-----|---|-------------|---|----|---------|----------|------------|
| 221 | K | 250040476RR | Žárové strhávání ocelových konstrukcí FeZn a<br>Komaxit                                     | m2 | 156,378 | 1 020,00 | 159 505,56 |
|     |   |             | "J_40/40/2" (2,32+2,2*2)*(0,04*4)   |    | 1,075   |          |            |
|     |   |             | "G_50/30/2_konstrukce sedáků"<br>(20*0,3)*(0,05*2+0,03*2)                                   |    | 0,960   |          |            |
|     |   |             | "A_40/40/3_horní a dolní ptofil"<br>(1,52*2)*5*(0,04*4)                                     |    | 24,806  |          |            |
|     |   |             | "A_sloupky" 1,2*51*(0,4*4)  |    | 97,920  |          |            |
|     |   |             | "D_50/50/3" (2,5*2+0,75*4)*(0,05*4)   |    | 1,600   |          |            |
|     |   |             | "tr.20výplň plotového pole_cca 63 kusů"<br>(0,77*16)*51/1,528*(3,14*0,02)                   |    | 25,824  |          |            |
|     |   |             | "D_tr20_2kř. branka" (0,77*25)*(3,14*0,02)  |    | 1,209   |          |            |
|     |   |             | "A_40/5_připojovací element"<br>(0,11+0,055)*2*51*(0,04*2+0,005*2)                          |    | 1,515   |          |            |
|     |   |             | "A_patka sloupku" (0,12*0,12)*51*2  |    | 1,469   |          |            |
| 222 | K | 250041423   | Otryskání křemičitým pískem povrchů ocelových<br>konstrukcí třídy III mimo uzavřených nádob | m2 | 156,378 | 440,00   | 68 806,32  |

| PČ | Typ | Kód | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |     | "J_40/40/2" (2,32+2,2*2)*(0,04*4)   |    | 1,075    |              |                   |
|    |     |     | "G_50/30/2_konstrukce sedáků"<br>(20*0,3)*(0,05*2+0,03*2)                 |    | 0,960    |              |                   |
|    |     |     | "A_40/40/3_horní a dolní ptofil"<br>(1,52*2)*51*(0,04*4)                  |    | 24,806   |              |                   |
|    |     |     | "A_sloupky" 1,2*51*(0,4*4)  |    | 97,920   |              |                   |
|    |     |     | "D_50/50/3" (2,5*2+0,75*4)*(0,05*4)                                       |    | 1,600    |              |                   |
|    |     |     | "tr.20výplň plotového pole_cca 63 kusů"<br>(0,77*16)*51/1,528*(3,14*0,02) |    | 25,824   |              |                   |
|    |     |     | "D_tr20_2kř.branka" (0,77*25)*(3,14*0,02)                                 |    | 1,209    |              |                   |
|    |     |     | "A_40/5_připojovací element"<br>(0,11+0,055)*2*51*(0,04*2+0,005*2)        |    | 1,515    |              |                   |
|    |     |     | "A_patka sloupku" (0,12*0,12)*51*2  |    | 1,469    |              |                   |

## HZZ - Hodinové zúčtovací sazby

5 490,00

|     |   |          |  |     |       |        |          |
|-----|---|----------|--|-----|-------|--------|----------|
| 223 | K | HZZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník            | hod | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 |
|     |   |          | "úpravy a napojení vody na stáv. rozvod" 6 |     | 6,000 |        |          |
| 224 | K | HZZS1411 | Hodinová zúčtovací sazba dlaždič           | hod | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 |
|     |   |          | "pravy dlažby při překopech" 6             |     | 6,000 |        |          |
| 225 | K | HZZS2131 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick         | hod | 0,300 | 300,00 | 90,00    |
|     |   |          | "mont.has.přístroje" 0,3                   |     | 0,300 |        |          |
| 226 | K | HZZS2211 | Hodinová zúčtovací sazba instalatér        | hod | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 |
|     |   |          | "úpravy a napojení vody na stáv. rozvod" 6 |     | 6,000 |        |          |

## N00 - Nepojmenované práce

3 187 000,00

## N01 - Vybavení hřiště - doplňky

3 187 000,00

|     |   |           |  |      |       |            |            |
|-----|---|-----------|--|------|-------|------------|------------|
| 227 | M | CC2001    | kategorii 4+. Sestava obsahuje nerezovou skluzavku, nerezový požární skluz, dvě nezastřešené věže a lanové šplhací síť. Pádová výška prvku 223cm, plocha dopadíště 59,3m <sup>2</sup>  | soub | 1,000 | 310 000,00 | 310 000,00 |
| 228 | M | CC205.1.0 | Závěsný kolotoč Icarus pro věkovou kategorii 7+ vysoký 200cm. V horní části vyhnutá nosná ocelová konstrukce způsobuje nejen horizontální, ale i vertikální rotaci. Nerezová obruč pro uchopení o průměru 1,7m ve výšce 1,55-1,84m. Pádová výška herního prvku | soub | 1,000 | 210 000,00 | 210 000,00 |
| 229 | M | CC315.1.2 | Designový herní prvek Rákos pro věkovou kategorii 4+ o celkové výšce 2m. Skrytý mechanismus pohybu v rozsahu 360° zabudovaný pod úroveň terénu. Nerezový nášlapný disk i tělo prvku, které je vyrobenou systémem několika trubek zabudovaných do               | soub | 1,000 | 96 000,00  | 96 000,00  |
| 230 | M | CC203.1.2 | Obří otáčná parabola Way pro věkovou kategorii 7+. Nerezová konstrukce o průměru 2,97m, nakloněná a nebržděná. Vnitřní část opatřena pryžovou rohoží modré barvy. Výška herního prvku 1,53m, pádová výška 93cm, bezpečnostní zóna o průměru 9m.                | soub | 1,000 | 630 000,00 | 630 000,00 |
| 231 | M | CC507.1.3 | Trenažer tance Dancer Twist pro věkovou kategorii 3+. Elipsovité herní prvky o rozměrech 615x405mm s nerezovou vrchní herní plochou se dvěma vyřiznutými excentricky osazenými kruhy, v každém z nich se pohybuje nerezová kulička. Systém                     | soub | 1,000 | 88 000,00  | 88 000,00  |
| 232 | M | CC808.1.3 | věkovou kategorii 3+. Koule z broušeného nerez se zabudovaným mechanismem pro otáčení kolem vertikální osy a pohyb nahoru a dolu. Průměr koule 30cm, výška herního prvku 50cm.   | soub | 1,000 | 79 000,00  | 79 000,00  |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 233 | M   | CC301.1.1  | Velký nerezový kolotoč Nest Big pro věkovou kategorii 4+. Nerezová konstrukce ve tvaru molekuly o průměru 1,3m s vnitřním stacionárním nerezovým stolem. Vnitřní část opatřena pryžovou rohoží modré barvy.  | soub | 1,000    | 210 000,00   | 210 000,00        |
| 234 | M   | CC401.4.1  | Celková výška herního prvku 1,3m, pádová úroveň nerezová váhadičková houpačka Koaec pro věkovou kategorii 3+. Prohnutá nerezová konstrukce délky 4m s pryžovými sedáky pro celkem 4 děti a gumovými dorazy na kovové konstrukci u země. Výška herního prvku 88cm, pádová výška 1,32m.  | soub | 1,000    | 181 000,00   | 181 000,00        |
| 235 | M   | CC315.1.5  | Trenážar jízdy na skateboárdú Board pro věkovou kategorii 3+. Skrytý mechanismus pohybu v rozsahu 360° zabudovaný pod úroveň terénu. Nerezová pohyblivá balanční deska je uvnitř opatřena pryžovou rohoží a má rozměry 87x29cm. Výška herního prvku 41cm, pádová výška 1,32m. Fontána na pitnou vodu z nerezové oceli v kombinaci s hliníkovými odlitky, s certifikátem DVGW - ocenění nejvyšší kvality pro produkt s rozvody studené pitné vody. Voda se spouští pákovým mechanismem, který se postupně sám uzavře a tím zamezí dlouhodobému zakazkovému úniku - zázemí s toaletou a skladem. Vnější rozměr buňky 3x2,435m, vnější výška 2,8m, vnitřní světlá výška 2,5m, podlahová plocha 7,3m <sup>2</sup> . Nosná konstrukce ze svařovaného ocelového rámu, střešní krytina z ocelového pozinkovaného plechu, opláštěná Solarní lampa o výšce 4m s nosnou konstrukcí z modřínového dřeva. Průhledná válcová hlavice, ve které se nachází LED-svítilna s minimální spotřebou a životností minimálně 50.000 hodin. Kromě úsporných LED reflektorů lampa obsahuje navíc přídavnou žárovku | soub | 1,000    | 78 000,00    | 78 000,00         |
| 236 | M   | CCfountain | Fontána na pitnou vodu z nerezové oceli v kombinaci s hliníkovými odlitky, s certifikátem DVGW - ocenění nejvyšší kvality pro produkt s rozvody studené pitné vody. Voda se spouští pákovým mechanismem, který se postupně sám uzavře a tím zamezí dlouhodobému zakazkovému úniku - zázemí s toaletou a skladem. Vnější rozměr buňky 3x2,435m, vnější výška 2,8m, vnitřní světlá výška 2,5m, podlahová plocha 7,3m <sup>2</sup> . Nosná konstrukce ze svařovaného ocelového rámu, střešní krytina z ocelového pozinkovaného plechu, opláštěná Solarní lampa o výšce 4m s nosnou konstrukcí z modřínového dřeva. Průhledná válcová hlavice, ve které se nachází LED-svítilna s minimální spotřebou a životností minimálně 50.000 hodin. Kromě úsporných LED reflektorů lampa obsahuje navíc přídavnou žárovku   | soub | 1,000    | 250 000,00   | 250 000,00        |
| 237 | M   | Atypbuňka  | Montáž herních prvků bez zemních prací   | soub | 1,000    | 420 000,00   | 420 000,00        |
| 238 | M   | CCecolamp1 | Doprava a přesuny hmot herních prvků a vybavení hřiště   | soub | 1,000    | 170 000,00   | 170 000,00        |
| 239 | K   | mont.      |  | soub | 1,000    | 385 000,00   | 385 000,00        |
| 240 | K   | dopravní   |  | soub | 1,000    | 80 000,00    | 80 000,00         |

## OST - Ostatní

1 300,00

|     |   |           |  |     |       |          |          |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 241 | M | 449321130 | přístroj hasící ruční práškový "soc.buňka" 1 | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|

## VP - Vícepráce

0,00

|   |  |  |  |  |  |      |      |
|---|--|--|--|--|--|------|------|
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| K |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |
| K  |     |     |       |    |          | 0,00         | 0,00              |



**GARTENSTA PLUS s.r.o.**

Nepovolená 1320

107 00 Praha 10

DIČ: CZ26689472

