



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu §2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku na zhotovení díla „Školní hřiště ZŠ Stará Červená Voda“

### I.

#### Smluvní strany

1. Objednatel: **Obec Stará Červená Voda**  
**Č. p. 204**  
**790 53 Stará Červená Voda**  
**Tel.: +420 584 443 027**  
**Email: [starosta@staracervenavoda.cz](mailto:starosta@staracervenavoda.cz)**
- Zastoupený : Karlem Šuhajdou, starostou obce  
Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:  
ve věcech smluvních: Karel Šuhajda, starosta obce  
ve věcech technických: Karel Šuhajda, starosta obce  
IČ: 003 03 356  
DIČ: CZ00303356  
Bankovní spojení: **KB, a.s., pobočka Jeseník, č. účtu: 7527841/0100**
2. Zhotovitel: **StavoSport s.r.o.**  
**Přehradní 233**  
**763 16 Fryšták**  
**Tel.: 777 691 740**  
**Email: [info@stavosport.cz](mailto:info@stavosport.cz)**

Zastoupený :  
Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy: Marek Šmach  
ve věcech smluvních: Marek Šmach  
ve věcech technických: Marek Šmach  
IČ: 292 78 481 DIČ: CZ29278481  
Zapsáno v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 70440 (příp. Živnostenském rejstříku)  
Bankovní spojení: **ČSOB, a.s.** č.ú. **244097419/0300**

### II.

#### Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla „Školní hřiště ZŠ Stará Červená Voda“ Id. č. **117D815007231** **spolufinancovaný Ministerstvem pro místní rozvoj ČR**. Předmět plnění je rámcově vymezen rozsahem a členěním dle podmínek zadávací dokumentace, projektem, výkazem výměr, podmínkami poskytovatele dotace, dalšími souvisejícími předpisy, doklady a příslušnými technickými normami. Součástí zakázky jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní zajištění služeb v celém rozsahu zadání a

v souladu s obecně platnými předpisy. Místem plnění díla je obec Stará Červená Voda, pozemek parc. č. 669/8, LV 10001.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

### III.

#### Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané době:
  - a) **možný termín zahájení prací:** 7-8/2018
  - b) **maximální termín ukončení prací:** 15/10/2018
2. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele dohodnuté v této smlouvě je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele, dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení se splněním závazku. Za součinnost objednatele se považuje předání místa plnění díla dle článku I. bodu 2.
3. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

### IV.

#### Cena

1. Cena za zhotovení předmětu díla v rozsahu čl. II. a dle platebních podmínek v rozsahu čl. V. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran.
2. **Cena za zhotovení díla předmětu veřejné zakázky malého rozsahu „Školní hřiště ZŠ Stará Červená Voda“ tzn. stavební práce spojené s vybudováním multifunkčního hřiště**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>    | <b>3.416.031,64 Kč</b> |
| <b>DPH 21 %</b>        | <b>717.366,64 Kč</b>   |
| <b>Cena včetně DPH</b> | <b>4.133.398,28 Kč</b> |
3. Cena za provedení díla dle článku IV. bodu 2. je cena pevná ve smyslu ceny nabídkového rozpočtu, zpracovaného dle zadávací dokumentace veřejné zakázky, zahrnující veškeré náklady nutné pro zpracování požadovaného díla v rozsahu právě této zadávací dokumentace, a je platná po celou dobu realizace díla.
4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu přílohy č. 1 (mimo vlastní dílo i náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklízení příp. staveniště, náklady související s kompletací díla apod.).
5. Zadavatel nepřipouští vícepráce.
6. DPH bude účtována podle platných předpisů.

### V.

#### Platební podmínky

1. Část provedených prací může být fakturována samostatně po odsouhlasení soupisu provedených prací pověřenou osobou objednatele, avšak maximálně do 30% nabídkové ceny uvedené v krycím listě.
2. Zálohy nejsou sjednány. Předmět smlouvy bude uhrazen na základě daňového

- dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného po předání a převzetí díla.
3. Lhůta splatnosti faktury je **30 dní** ode dne doručení faktury objednateli, povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
  4. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Kromě těchto náležitostí je zhotovitel povinen vyznačit na faktuře i tyto skutečnosti - předmět smlouvy a jeho přesnou specifikaci, vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonu, číslo smlouvy dle objednatele.
  5. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).

## VI.

### Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle zadávací dokumentace a podmínek smlouvy a po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět v době jeho odevzdání objednateli.
3. Smluvní strany se dohodly na záruční lhůtě celé kvality díla v délce: 36-ti měsíců, a to ode dne předání díla.
4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezprostředně po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele podle čl. I. této smlouvy, přičemž v této reklamaci uvede, o jakou vadu se jedná a jakým způsobem se vada projevuje.
5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování písemně reklamované vady předmětu plnění ve smyslu čl. VI. bodu 4. a 5. do 7 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatele nebo zahájit odstraňování vady v co nejkratší technicky možné lhůtě. Termín odstranění vad se dohodne písemně. V případě výskytu havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit do 48 hod. od uplatnění oprávněné reklamace objednatele takto specifikované nebo zahájit odstraňování vady v co nejkratší technicky možné lhůtě. Odstranění závady potvrdí objednatel zhotoviteli písemným zápisem.
6. Pokud objednatel nereklamoval zjevné vady a nedodělky ve smyslu čl. VI. bodu 5., zaniká jeho právo z odpovědnosti za tyto vady a nedodělky.
7. V případě uplatnění reklamace se objednatel zavazuje zpřístupnit bezúplatně a bez zbytečného odkladu zhotoviteli místo plnění díla v rozsahu nutném pro odstranění reklamované vady.

## VII.

### Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady a vlastní nebezpečí.
2. **Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli místo plnění díla pro provedení díla zbavené práv třetích osob a vyklízené tak, aby zhotovitel na něm mohl začít a dokončit práce v souladu s podmínkami smlouvy v 7-8/2018 – 10/2018**
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.

4. Objednatel při předání místa plnění díla dojedná se zhotovitelem také přípojná místa pro odběr elektřiny a pro odběr vody.
5. Zhotovitel ručí za případně škody na majetku objednatele, popř. jiných subjektů v souvislosti s realizací prací a které jsou způsobeny činností zhotovitele.
6. Zhotovitel po ukončení a předání díla uhradí spotřebovanou el. energii a vodu na základě vystavené faktury objednatelem. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury.

## **VIII.**

### **Předání díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. O odevzdání a převzetí díla sepíše zhotovitel v součinnosti s objednatelem zápis, ve kterém bude zhodnocena jakost provedených prací, soupis případně zjištěných vad a nedodělků včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o jiných právech z odpovědnosti za vady. V závěru zápisu objednatel vysloveně uvede, zda předmět díla přejímá, nebo z jakých důvodů dílo odmítá převzít. Zápis o předání a převzetí podepíší obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách, v zápise uvedených považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v zápise neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí.
2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla nejpozději dva pracovní dny před termínem předání a převzetí.
3. K termínu předání a převzetí připraví zhotovitel ve spolupráci s objednatelem doklady nezbytné k předání díla.
4. Objednatel může převzít dílo i s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání, které zhotovitel bezodkladně odstraní v dohodnutých termínech podle zápisu o předání a převzetí. Objednatel se zavazuje, že umožní po předání díla zhotoviteli přístup k místu plnění díla za účelem případných oprav vad díla či za účelem odstranění nedodělků díla.
5. Vadou díla se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených zadávací dokumentací, technickými normami a právními předpisy, kterou zavinil zhotovitel svojí prací nebo svých subdodavatelů. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti projektu.
6. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. O předání opravy sepíše zhotovitel zápis, o kterém platí vše, co tato smlouva stanoví pro zápis o předání díla.

## **IX.**

### **Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel předá dílo uvedené v čl. II. po termínu, uvedeném v čl. III. bodě 1. písm. b), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč za každý den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v dohodnutém termínu podle čl. VI. bodu 6., zaplatí smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v dohodnutém termínu podle čl. VIII. bodu 1., zaplatí smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
4. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktur, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## **X.**

### **Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na vůli kterékoliv smluvní strany a ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, extrémně ztížené klimatické podmínky, mobilizace, povstání, živelné pohromy atd.
2. Objednatel dohodne se zhotovitelem přiměřené prodloužení lhůty díla, nastanou-li v průběhu provádění prací takové povětrnostní podmínky, které neumožní realizaci prací v technologicky vhodném období. Tyto dny musí být sepsány zhotovitelem písemně a odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických.

## XI.

### Ostatní ustanovení

1. Objednatel se na základě Rozhodnutí identifikační č. 117D815007231 stává budoucím příjemcem dotace od poskytovatele Ministerstva pro místní rozvoj ČR na projekt „Školní hřiště ZŠ Stará Červená Voda“ v rámci dotačního programu 11781 Podpora rozvoje regionů
2. **Nebude-li dotace dle čl. XI. bodu 1. objednateli poskytovatelem poskytnuta, stává se tato smlouva neplatnou.**
3. Dle §2 e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Smlouva o dílo s názvem „Školní hřiště ZŠ Stará červená Voda“ je uzavřena v souladu se zák. č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, v souladu se zadávacími podmínkami a přesně dle vítězné nabídky.
5. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení, ve znění pozdějších předpisů): S uzavřením této smlouvy vyslovilo souhlas zastupitelstvo obce Stará Červená Voda svým usnesením č. 29./2018 – I./07. Ze dne 26. 07. 2018.

## XII.

### Závěrečná ustanovení

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou číslovány vzestupně, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány osobami oprávněnými jednat jménem nebo za smluvní strany.
2. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
3. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
4. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svého oprávnění k podpisu této smlouvy.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly před jejím podpisem, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel

Ve Staré Červené Vodě, dne 27. 07. 2018

V(e) Fryštáku, dne 9.7.2018

Za objednatele :

Za zhotovitele :

**OBEC**  
STARÁ ČERVENÁ VODA  
790 53

  
Karel Šuhajda  
starosta

**StavoSport s.r.o.**  
Přehradní 238  
763 16 Fryšták  
IČ: 29278481 DIČ: CZ29278481

  
Marek Šmach  
jednatel

Přílohy:  
- položkový rozpočet

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Obec Stará Červená Voda

Objekt: 01 - Školní hřiště

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

StavoSport s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

29278481

DIČ:

CZ29278481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtu | 3 416 031,64 |
| Ostatní náklady    | 0,00         |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>3 416 031,64</b> |
|---------------------|---------------------|

|              |        |    |              |            |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 3 416 031,64 | 717 366,64 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00         | 0,00       |

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>4 133 398,28</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

**StavoSport s.r.o.**

Přehradní 238

763 16 Fryšták

IČ: 29278481 DIČ: CZ29278481

Marek Šmach

Datum a podpis: 9.7.2018

Razítko

# ROZPOČET

Stavba: Obec Stará Červená Voda

Objekt: 01 - Školní hřiště

Místo: Datum: 09.07.2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: StavoSport s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

**Náklady z rozpočtu 3 416 031,64**

**HSV - Práce a dodávky HSV 3 161 466,14**

**1 - Zemní práce 580 485,58**

|    |   |           |   |    |         |          |           |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-----------|
| 1  | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3<br>"plocha" 250<br>"svah"<br>(10,4+10,875+21,85+22,325+14,905+15,38)/2*(1,25+1,65)/2*(1,75+0,5)/2<br>Součet  | m3 | 328,084 | 150,00   | 49 212,60 |
|    |   |           |   |    | 250,000 |          |           |
|    |   |           |   |    | 78,084  |          |           |
|    |   |           |   |    | 328,084 |          |           |
| 2  | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  | m3 | 328,084 | 28,00    | 9 186,35  |
| 3  | K | 122401102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3<br>"kamenný odval" 225   | m3 | 225,000 | 311,00   | 69 975,00 |
|    |   |           |   |    | 225,000 |          |           |
| 4  | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3<br>"řez 1-1"<br>(14,4+6,9)*0,4*0,3<br>"řez 4-4+3-3"<br>(9,943+21,55+14,55+0,5*7)*0,4*0,3<br>"řez 2-2"<br>0,936*0,4*0,3*4<br>Součet                          | m3 | 8,950   | 442,00   | 3 955,90  |
|    |   |           |   |    | 2,556   |          |           |
|    |   |           |   |    | 5,945   |          |           |
|    |   |           |   |    | 0,449   |          |           |
|    |   |           |   |    | 8,950   |          |           |
| 5  | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3  | m3 | 8,950   | 180,00   | 1 611,00  |
| 6  | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3<br>"řez 1-1"<br>(14,6+6,9)*(0,6+1)/2*0,675<br>"řez 4-4+3-3"<br>(9,943+21,55+14,55)*(0,6+0,775)/2*0,35<br>"řez 2-2"<br>0,936*(0,6+0,775)/2*0,35*4<br>Součet | m3 | 23,590  | 442,00   | 10 426,78 |
|    |   |           |   |    | 11,610  |          |           |
|    |   |           |   |    | 11,079  |          |           |
|    |   |           |   |    | 0,901   |          |           |
|    |   |           |   |    | 23,590  |          |           |
| 7  | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m3 | 23,590  | 180,00   | 4 246,20  |
| 8  | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3<br>"patka"<br>0,825*0,9*0,35+(0,6*0,3+0,225*0,3)*0,3   | m3 | 0,334   | 980,00   | 327,32    |
|    |   |           |   |    | 0,334   |          |           |
| 9  | K | 133201109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3   | m3 | 0,334   | 135,00   | 45,09     |
| 10 | K | 13400-001 | Vrtaná patka d 250 mm v hornině tř.3<br>0,85*9  | m  | 7,650   | 3 500,00 | 26 775,00 |
|    |   |           |   |    | 7,650   |          |           |
| 11 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>"na meziskládku" 13+18,761<br>"pro násypy" 13<br>"pro zásypy" 18,761   | m3 | 63,522  | 54,00    | 3 430,19  |
|    |   |           |   |    | 31,761  |          |           |
|    |   |           |   |    | 13,000  |          |           |
|    |   |           |   |    | 18,761  |          |           |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | Součet  |    | 63,522    |              |                   |
| 12 | K   | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "vykopek"                            | m3 | 329,572   | 164,00       | 54 049,81         |
|    |     |           | 328,084+8,95+23,59+0,334+7,65*0,125*0,125*3,14  |    | 361,333   |              |                   |
|    |     |           | "ponecháno pro zásypy+násypy" -18,761-13  |    | -31,761   |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 329,572   |              |                   |
| 13 | K   | 162601152 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7                                      | m3 | 225,000   | 220,00       | 49 500,00         |
| 14 | K   | 167101101 | Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   | m3 | 31,761    | 160,00       | 5 081,76          |
|    |     |           | "pro násypy" 13   |    | 13,000    |              |                   |
|    |     |           | "pro zásypy"  |    |           |              |                   |
|    |     |           | (9,943+21,55+14,705-5)*1*0,275  |    | 11,329    |              |                   |
|    |     |           | 5*0,575*0,275   |    | 0,791     |              |                   |
|    |     |           | (9,943+20,95+14,705)*(0,15+0,25)/2*0,35   |    | 3,192     |              |                   |
|    |     |           | (21,75+22,4)/2*(0,15+0,35)/2*0,625  |    | 3,449     |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 31,761    |              |                   |
| 15 | K   | 171101105 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % PS                                     | m3 | 13,000    | 105,00       | 1 365,00          |
| 16 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 586,333   | 16,00        | 9 381,33          |
|    |     |           | "na meziskládku" 13+18,761  |    | 31,761    |              |                   |
|    |     |           | "na řízenou skládku" 329,572+225  |    | 554,572   |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 586,333   |              |                   |
| 17 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  | t  | 1 043,230 | 150,00       | 156 484,50        |
|    |     |           | "na řízené skládce" 225*2+329,572*1,8   |    | 1 043,230 |              |                   |
| 18 | K   | 174101102 | Zásyp ruční sypaninou se ztuhnutím "mezi obrubníky"   | m3 | 4,169     | 250,00       | 1 042,25          |
|    |     |           | (21,55+6,75+19,35)*0,35*0,25  |    | 4,169     |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 4,169     |              |                   |
| 19 | M   | 583441720 | šterkodrt frakce 0-32 třída C   | t  | 8,338     | 500,00       | 4 169,00          |
|    |     |           | 4,169*2   |    | 8,338     |              |                   |
| 20 | K   | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "za opěrnou zdi" | m3 | 66,300    | 535,00       | 35 470,50         |
|    |     |           | "šterkodrt"   |    |           |              |                   |
|    |     |           | (9,943+21,55+14,705-5)*(0,15+1)/2*(2,05-0,275)  |    | 42,048    |              |                   |
|    |     |           | 5*(0,15+0,5)/2*(1,55-0,275)   |    | 2,072     |              |                   |
|    |     |           | "zemina"  |    |           |              |                   |
|    |     |           | (9,943+21,55+14,705-5)*1*0,275  |    | 11,329    |              |                   |
|    |     |           | 5*0,575*0,275   |    | 0,791     |              |                   |
|    |     |           | "kolem základů opěrné zdi"  |    |           |              |                   |
|    |     |           | (9,943+20,95+14,705)*(0,15+0,25)/2*0,35   |    | 3,192     |              |                   |
|    |     |           | 5   |    |           |              |                   |
|    |     |           | "kolem základů pohledové stěny"   |    |           |              |                   |
|    |     |           | "zemina"  |    |           |              |                   |
|    |     |           | (21,75+22,4)/2*(0,15+0,35)/2*0,625  |    | 3,449     |              |                   |
|    |     |           | "šterkodrt"   |    |           |              |                   |
|    |     |           | (21+21,65)/2*(0,15+0,325)/2*0,675   |    | 3,419     |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 66,300    |              |                   |
| 21 | M   | 583441720 | šterkodrt frakce 0-32 třída C   | t  | 101,460   | 500,00       | 50 730,00         |
|    |     |           | "za opěrnou zdi"  |    |           |              |                   |
|    |     |           | "šterkodrt"   |    |           |              |                   |
|    |     |           | (9,943+21,55+14,705-5)*(0,15+1)/2*(2,05-0,275)*2  |    | 84,095    |              |                   |
|    |     |           | 5*(0,15+0,5)/2*(1,55-0,275)*2   |    | 4,144     |              |                   |
|    |     |           | "kolem základů opěrné zdi"  |    |           |              |                   |
|    |     |           | (9,943+20,95+14,705)*(0,15+0,25)/2*0,35   |    | 6,384     |              |                   |
|    |     |           | 5*2   |    |           |              |                   |
|    |     |           | "kolem základů pohledové stěny"   |    |           |              |                   |
|    |     |           | "šterkodrt"   |    |           |              |                   |
|    |     |           | (21+21,65)/2*(0,15+0,325)/2*0,675*2   |    | 6,837     |              |                   |

| PČ                                | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Součet                            |         |           |  |    | 101,460  |              |                   |
| 22                                | K       | 181951102 | Uprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním<br>21*36  | m2 | 756,000  | 45,00        | 34 020,00         |
| 2 - Zakládání                     |         |           |  |    |          |              | 298 787,66        |
| 23                                | K       | 212755214 | Trativody z drenazních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože<br>(23+26)*2   | m  | 98,000   | 162,00       | 15 876,00         |
| 24                                | K       | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m<br>"pod zásypy" (9,943+21,55+14,71-5)*1+5*0,575   | m2 | 44,078   | 45,00        | 1 983,51          |
| 25                                | K       | 213141121 | Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m<br>"mezi zásypem a stávajícím svahem" (10,4+10,875+21,85+22,325+9,905+10,38)/2*2,15+5*1,6                             | m2 | 100,165  | 45,00        | 4 507,43          |
| 26                                | M       | 693110410 | geotextilie netkaná<br>(44,078+100,165)*1,15   | m2 | 165,879  | 50,00        | 8 293,95          |
| 27                                | K       | 271532212 | Podsyp pod základove konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm<br>(0,936*4+14,4+6,9+9,943+21,55+14,55+0,5*7)*0,4*0,3<br>0,125*0,125*3,14*0,3*9<br>Součet | m3 | 9,082    | 1 250,00     | 11 352,50         |
| 28                                | K       | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20<br>0,125*0,125*3,14*0,5*9<br>(0,6+0,225)*0,3*0,75<br>Součet   | m3 | 0,407    | 3 500,00     | 1 424,50          |
| 29                                | K       | 275351121 | Zřízení bednění základových patek<br>0,25*3,14*0,2*9<br>(0,6+0,225+0,3)*2*0,75<br>Součet   | m2 | 3,101    | 200,00       | 620,20            |
| 30                                | K       | 275351122 | Odstranění bednění základových patek   | m2 | 3,101    | 20,00        | 62,02             |
| 31                                | K       | 279113134 | Základova zeď tl do 300 mm z tvarnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20<br>(14,1+0,3+6,9)*0,75  | m2 | 15,975   | 1 500,00     | 23 962,50         |
| 32                                | K       | 279113141 | Základova zeď tl 150 mm z tvarnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25<br>5*1   | m2 | 5,000    | 1 250,00     | 6 250,00          |
| 61                                | K       | 279113142 | Základova zeď tl do 200 mm z tvarnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25<br>"v řezu 4-4" (9,943+21,55+14,705-5)*1,5  | m2 | 61,797   | 1 650,00     | 101 965,05        |
| 33                                | K       | 279113144 | Základova zeď tl do 300 mm z tvarnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25<br>(0,936*4+9,943+21,55+14,705+0,6+0,225)*0,75+0,5*1,75+0,5*2,25*6                | m2 | 45,700   | 1 800,00     | 82 260,00         |
| 34                                | K       | 279361821 | Výztuž základových zdi nosných betonářskou ocelí 10 505<br>"do BTB"<br>(45,7*0,3+61,797*0,2+5*0,15)*0,05   | t  | 1,341    | 30 000,00    | 40 230,00         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |         |           |  |    |          |              | 21 547,50         |
| 35                                | K       | 348272515 | Plotova striska pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních<br>1*4+14,15+0,3+6,9   | m  | 25,350   | 850,00       | 21 547,50         |
| 5 - Komunikace pozemní            |         |           |  |    |          |              | 923 076,00        |
| 36                                | K       | 564211112 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 60 mm   | m2 | 756,000  | 80,00        | 60 480,00         |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | 21*36   |    | 756,000  |              |                   |
| 37 | K   | 564720112 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm tl 90 mm   | m2 | 756,000  | 98,00        | 74 088,00         |
| 38 | K   | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm | m2 | 756,000  | 168,00       | 127 008,00        |
|    |     |           | 21*36   |    | 756,000  |              |                   |
| 39 | K   | 577134131 | Koberec asfaltový hrubý (drenážní koberec) tl. 40mm         | m2 | 756,000  | 425,00       | 321 300,00        |
| 40 | K   | 577144131 | Koberec asfaltový hrubý (drenážní koberec) tl. 50mm         | m2 | 756,000  | 450,00       | 340 200,00        |

### 551 - Sportovní povrchy

749 670,00

|    |   |           |  |     |         |          |            |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|------------|
| 41 | K | 55100-001 | M+D travní koberec - umělá tráva, vč. zásyvu, lajnování (volejbal, basketbal, florbal) | m2  | 756,000 | 985,00   | 744 660,00 |
|    |   |           | 21*36  |     | 756,000 |          |            |
| 42 | K | 55100-002 | M+D kotevní pouzdro pro sloupky volejbalu  | kus | 2,000   | 5,00     | 10,00      |
| 43 | K | 55100-003 | M+D kotevní pouzdro pro sloupky basketbalu   | kus | 2,000   | 2 500,00 | 5 000,00   |

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 209,46

|    |   |             |   |     |         |          |           |
|----|---|-------------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 44 | K | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                                | m   | 95,350  | 250,00   | 23 837,50 |
|    |   |             | 21,55*2-0,35+7,15+6,75+19,35*2  |     | 95,350  |          |           |
| 45 | M | 592173050   | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm  | kus | 192,607 | 65,00    | 12 519,46 |
|    |   |             | 95,35*2*1,01  |     | 192,607 |          |           |
| 46 | K | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého  | m3  | 2,145   | 4 500,00 | 9 652,50  |
|    |   |             | 95,35*0,15*0,15   |     | 2,145   |          |           |
| 47 | K | 953961215.1 | Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru, vč.dodávky kotevního šroubu dl.250mm  | kus | 52,000  | 350,00   | 18 200,00 |
|    |   |             | "do základu" 43-8   |     | 35,000  |          |           |
|    |   |             | "do opěrné zdi" 17  |     | 17,000  |          |           |
|    |   |             | Součet  |     | 52,000  |          |           |
| 48 | K | 953961215.2 | Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru, vč.dodávky kotevního šroubu dl. 300mm | kus | 8,000   | 500,00   | 4 000,00  |
|    |   |             | "do základu" 8  |     | 8,000   |          |           |

### 90 - Oplocení

306 774,94

|    |   |         |  |     |         |           |            |
|----|---|---------|--|-----|---------|-----------|------------|
| 49 | K | 900-001 | M+D kotevní deska 220/180/1,6 mm, pozink, vč. ukotvení, kompletní provedení dle PD   | kus | 43,000  | 550,00    | 23 650,00  |
| 50 | K | 900-002 | M+D ocelový pozink sloupek h=4250mm, 100/60/3,0mm, vč. zavičkování, kotevních prací pro fošny, otvorů pro sítě, kompletní provedení dle PD | kus | 43,000  | 3 950,00  | 169 850,00 |
| 51 | K | 900-003 | M+D vstupní branka 2x970/2000mm pozink, vč. výplně, kotvení, kování, zámků, kompletní provedení dle PD                                     | kus | 2,000   | 12 500,00 | 25 000,00  |
| 52 | K | 900-004 | M+D sportovní síť, oka 45/45mm, vč. napínacího lanka   | m2  | 452,692 | 195,00    | 88 274,94  |
|    |   |         | 115,113*4-1,94*2*2   |     | 452,692 |           |            |

### 998 - Přesun hmot

212 915,00

|    |   |           |  |   |         |        |            |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|
| 53 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 851,660 | 250,00 | 212 915,00 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|

PSV - Práce a dodávky PSV

254 565,50

| PČ                        | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 762 - Konstrukce tesařské |     |           |  |    |          |              | 162 340,00        |
| 54                        | K   | 762081510 | Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi, fošny<br>(114-1,94*2)*5*(0,19+0,06)*2 | m2 | 275,300  | 45,00        | 12 388,50         |
|                           |     |           |  |    | 275,300  |              |                   |
| 55                        | K   | 762134122 | Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na sraz<br>(114-1,94*2)*1                      | m2 | 110,120  | 250,00       | 27 530,00         |
|                           |     |           |  |    | 110,120  |              |                   |
| 56                        | M   | 605110210 | řezivo jehličnaté - SM fošny<br>(114-1,94*2)*1*0,06*1,1                                | m3 | 7,268    | 13 500,00    | 98 118,00         |
|                           |     |           |  |    | 7,268    |              |                   |
| 57                        | K   | 762195000 | Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn<br>(114-1,94*2)*1*0,06*1,1  | m3 | 7,268    | 2 500,00     | 18 170,00         |
|                           |     |           |  |    | 7,268    |              |                   |
| 58                        | K   | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m                              | t  | 4,089    | 1 500,00     | 6 133,50          |

|                                  |   |           |  |    |         |       |           |
|----------------------------------|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |   |           |  |    |         |       | 92 225,50 |
| 59                               | K | 783114101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí<br>(114-1,94*2)*5*(0,19+0,06)*2 | m2 | 275,300 | 50,00 | 13 765,00 |
|                                  |   |           |  |    | 275,300 |       |           |
| 60                               | K | 783117101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí<br>"3x email" 275,3*3              | m2 | 825,900 | 95,00 | 78 460,50 |
|                                  |   |           |  |    | 825,900 |       |           |

VP - Vícepráce

0,00

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